

VENTILATION | ÉNERGIE | BÂTIMENT

Des solutions sûres et durables pour les
bâtiments résidentiels et commerciaux

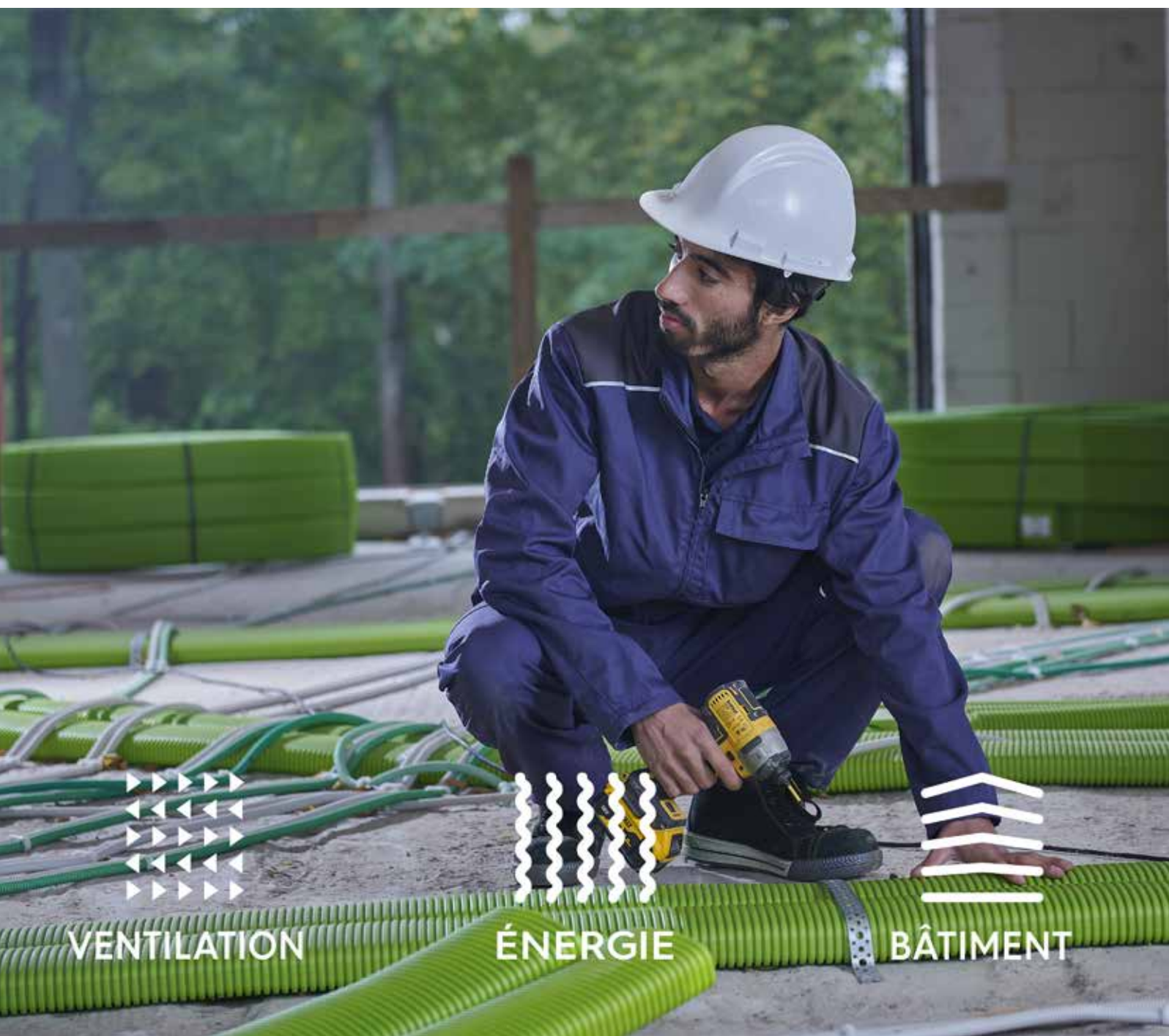


Build smart.

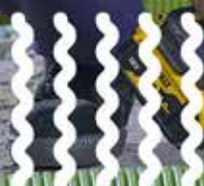
Liste de prix 2023

01-02-2023

**A partir du 01/02/2024, une
augmentation de prix brute de
3% s'applique à ce catalogue**



VENTILATION



ÉNERGIE



BÂTIMENT

Sommaire

Ventilation

Ventilation résidentielle	6
Unités de ventilation avec récupération de chaleur	16
Système de distribution d'air Air Excellent	52
Système d'évacuation et de prise d'air isolé	64
Passages de toiture et passages muraux	66
Ventilation double flux décentralisée	78

Énergie

Évacuation de fumée	82
Systèmes d'évacuation individuels	84
Systèmes collectifs	130
Systèmes combinés	148
Pompes à chaleur	152
Conduits isolés pour chauffe eau thermodynamique	154
Habillage de pompe à chaleur aérothermique	156
Évacuation collective pour chauffe-eau thermodynamique	158
Solaire	162
Systèmes de fixations solaires	164

Bâtiment

Toiture en pente	170
-------------------------	-----

Tuiles séparées	172
Étanchéité à l'air	184
Étanchéité à l'eau	186
Ventilation de la structure	192
Lumière	196
Toiture plate	198
Plaques à coller	200
Ventilation de la construction	204

Possibilités de connexion (extérieur de l'unité)

Ubiflux F150 - F200 - F300	Ubiflux F150+ - F200+ - F300+
Communication eBus, régulateur 4 positions, commande à distance sans fil, connecteur de service, préchauffeur (1000W maximum (connexion externe)), capteur d'humidité RH	Options supplémentaires : préchauffeur ou post-chauffeur supplémentaire, échangeur géothermique (EWT), alimentation 24V 4,5VA, sortie 0-10V pour pilotage de soupape EWT, 1 contact programmable extra, 1 entrée 0-10V programmable pour capteur CO ² et/ou capteur d'humidité - les deux entrées sont programmables pour un contact de fermeture/rupture supplémentaire ou une entrée 0-10V supplémentaire

Position

F150					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	30	75	100	125	150
Résistance à l'air tolérée (Pa)	2-6	13-38	22-66	35-105	50-150
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	11-12	19-27	27-37	38-52	53-72
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,14-0,15	0,20-0,28	0,27-0,35	0,36-0,47	0,49-0,64
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	5				
Niveau d'étanchéité	IP30				

F200					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	50	100	125	150	200
Résistance à l'air tolérée (Pa)	3-13	13-50	20-78	28-113	50-200
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	12-13	20-27	30-41	44-61	84-114
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,13-0,15	0,20-0,27	0,28-0,39	0,40-0,54	0,74-0,98
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	2,7				
Niveau d'étanchéité	IP30				

F300					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	50	100	150	225	300
Résistance à l'air tolérée (Pa)	3-6	11-26	25-58	56-129	100-230
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	8,7-9,1	14,9-16,3	25,7-31,7	57,8-77,8	116,1-162,9
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,10	0,15-0,17	0,25-0,29	0,50-0,66	0,95-1,34
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	6				
Niveau d'étanchéité	IP30				

Ecodesign

Ecodesign (zone de climat moyenne)	F150	F200	F300
Régulation manuelle			
Régulation par contrôle digital			
Régulation centralisée avec 1 capteur			
Régulation décentralisée avec 2 capteurs			

Notre service clientèle

Réponses aux questions fréquentes



Commander

Comment passer une commande ?

Pour garantir un traitement rapide de votre commande, nous vous demandons d'envoyer votre commande par courrier électronique en indiquant la quantité exacte et notre numéro d'article à orderentry@ubbink.be.

Quels sont les délais de livraison ?

Rien n'est aussi important que le délai de livraison. Les articles immédiatement en stock sont généralement livrés dans les 48 heures. Les articles qui ne sont pas en stock prennent un peu plus de temps. Pour obtenir une date de livraison précise, veuillez contacter notre service des ventes internes au +32 (0)9 237 11 00.

Quel est le coût du service de livraison ?

Les frais de livraison sont calculés en fonction du mode de livraison choisi par le client. La livraison gratuite (franco de port) est disponible à partir d'un montant de commande de 750 € (net, hors TVA).

Si la valeur de la commande est inférieure au montant susmentionné, des frais de livraison de 35 € seront facturés. Veuillez noter que les commandes passées à deux moments différents ne peuvent être combinées.

Puis-je enlever une commande ?

L'enlèvement d'une commande est possible si elle est commandée 24 heures à l'avance et moyennant des frais administratifs de 10 €. Les commandes ne peuvent être enlevées qu'avec un bon de commande ou une confirmation de commande. Les clients sans document valide ne seront pas traités. Notre bordereau d'expédition doit être signé avec le nom du client, sa signature et la date.

Retours, échanges & annulations

Comment faire une demande de retour ?

Nous souhaitons résoudre rapidement votre plainte et/ou votre demande de retour. Cela fonctionne le plus rapidement lorsque nous recevons un dossier complet. Vous pouvez envoyer votre demande par courrier électronique à retour@ubbink.be.

J'ai reçu un produit endommagé ou incorrect. Que dois-je faire maintenant ?

Si vous recevez un produit endommagé ou incorrect, veuillez nous en informer immédiatement. Veuillez nous envoyer une photo et une copie de la facture ou du bordereau d'expédition. Nous veillerons à proposer une solution rapide. Dans ce cas, les frais d'envoi et de retour sont gratuits.

Puis-je retourner ou annuler un produit commandé par erreur ?

Le retour d'un produit est possible dans les 14 jours suivant la réception de la marchandise. Envoyez-nous votre demande par courrier avec une copie de la facture ou du bordereau d'expédition. Après confirmation écrite de la déclaration, nous préparerons les documents. Notre transporteur viendra chercher la marchandise dans les 30 jours suivant la réception du retour.

Peut-on retourner tous les produits ?

Non, les produits personnalisés et les produits sur demande ou en rupture de stock ne seront pas retournés.

Quelles sont les conditions de retour ?

Le retour d'un produit commandé ou annulé de manière incorrecte est possible dans les conditions suivantes:

- Le produit est non assemblé, non endommagé et dans son emballage d'origine.
- 35% moins le prix pour le traitement administratif et les frais de transport

Prix & assortiment

- Tous nos prix et notre assortiment sont sujets à des erreurs d'impression et peuvent être modifiés sans préavis.
- Les produits portant les codes B et C ont un délai de livraison plus long.

VENTILATION

Des solutions de ventilation confortables et efficaces qui contribuent à réduire la consommation d'énergie.



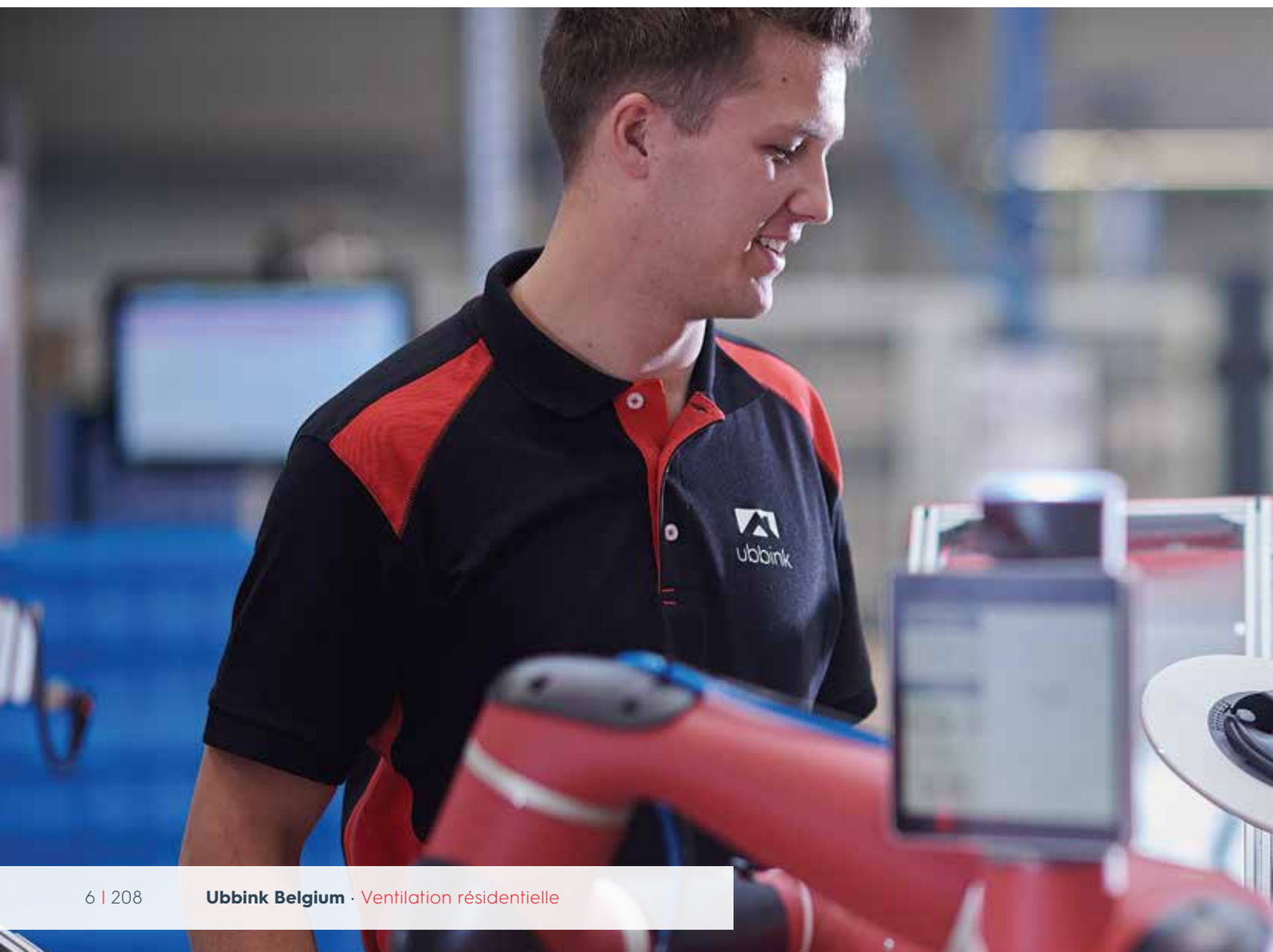
ubbink

Build smart.



VENTILATION

Ventilation résidentielle

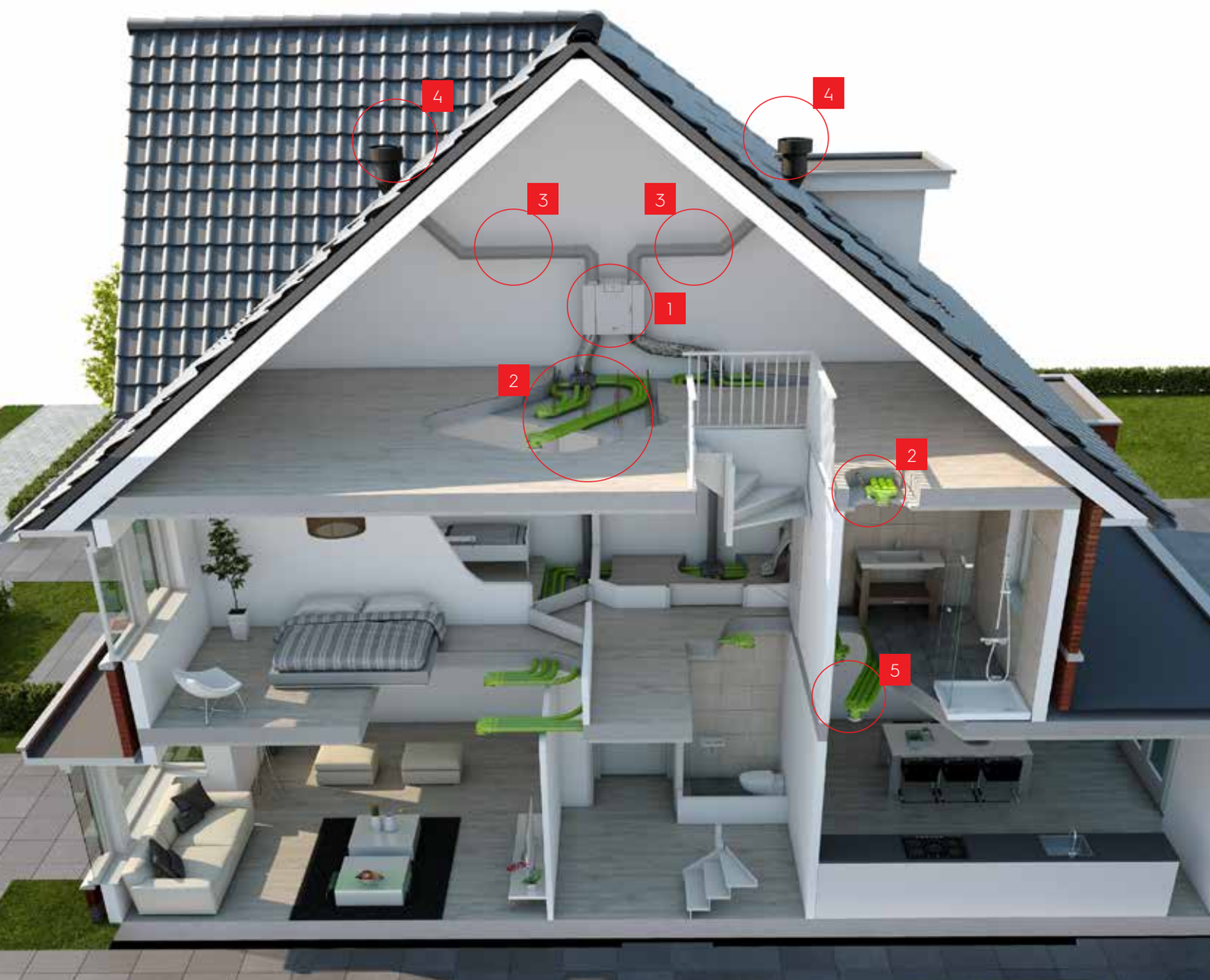


Nos solutions

- Unités de ventilation avec récupération de chaleur 16
- Système de distribution d'air Air Excellent 52
- Système d'évacuation et de prise d'air isolé 64
- Passages de toiture et passages muraux 66
- Ventilation double flux décentralisée 78



Un air frais et pur à la maison à tout moment



Nos solutions intelligentes et complètes

Depuis des années, Ubbink est la référence en matière de **systèmes de ventilation de haute qualité en Belgique**. En tant que membre du groupe allemand Centrotherm, nous développons et produisons nos systèmes de ventilation **entièrement en interne**.

Ubbink propose des **solutions globales pour la ventilation résidentielle**. Nous sommes uniques à cet égard, et nous en sommes fiers !

Un système de ventilation Ubbink complet se compose de **5 éléments**, de l'unité de ventilation à la bouche comme élément de finition:

1. **Ubiflux unités de ventilation avec récupération de chaleur**: des unités de ventilation très compactes pour montage au mur ou au plafond
2. **Air Excellent système de distribution d'air**: très flexible et modulaire et peut être utilisé dans tous les systèmes de ventilation
3. **Aerfoam conduits isolés**: évite les pertes de chaleur et la condensation dans les systèmes de ventilation
4. **Passages de toiture et muraux**: pour toits plats et en pente, isolés et non isolés
5. **Haelix bouches de pulsion et d'extraction**: design rond et carré

Nous sommes le seul fabricant à produire **tous les composants entièrement en interne**.

Grâce à notre position unique, nous pouvons vous conseiller avec des données rapidement accessibles, précises et fiables sur nos systèmes de ventilation. Exclusivement de notre propre maison.



Hiver

L'air extérieur froid est réchauffé par l'air évacué -> échange de chaleur..



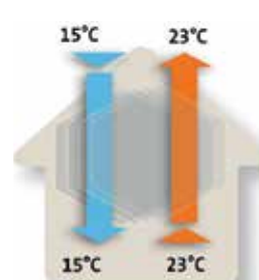
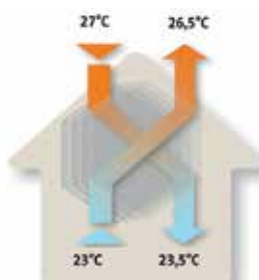
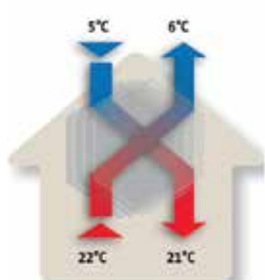
Eté

L'air extérieur chaud est refroidi par l'air évacué.



Fonction nuit d'été, option bypass

Lorsque la température extérieure est plus basse que la température intérieure pendant les chaudes nuits d'été, l'air froid et plus frais est aspiré par l'échangeur de chaleur et l'air chaud intérieur est évacué vers l'extérieur.



Aperçu unités de ventilation avec récupération de chaleur

Ubiflux Vigor unités murales					
	Ubiflux VIGOR W225 4/0	Ubiflux VIGOR W325 4/0	Ubiflux VIGOR W400 4/0	Ubiflux VIGOR W450 4/0	Ubiflux VIGOR W600 4/0
					
Application	Appartement et studio	Maison moyenne	Grande maison	Grande maison	Villa / loft
Prix brut	€ 2569,65	€ 2953,33	€ 3212,97	€ 3850,00	€ 4290,00
Données générales					
Exécution 2/2	Non	Ja	Ja	Non	Non
Dimensions (LXHP)	650 x 600 x 455 mm	750 x 650 x 560 mm	750 x 650 x 560 mm	850 x 800 x 661 mm	850 x 800 x 661 mm
Dimensions raccord conduit	4 x Ø 125	4 x Ø 160	4 x Ø 180	4 x Ø 200	4 x Ø 200
Préchauffeur	Continu 0-700 W	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W
Classe de filtration	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)
Poids	29 kg	37 kg	37 kg	49 kg	49 kg
SFP ***	0,17 W/m³/h	0,15 W/m³/h	0,17 W/m³/h	0,20 Wh/m³/h	0,25 Wh/m³/h
Siphon	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Capacité de ventilation	50-225 m³/h à 200 Pa	50-325 m³/h à 200 Pa	50-400 m³/h à 200 Pa	50-450 m³/h à 190 Pa	50-600 m³/h à 190 Pa
Label énergétique					
Classe d'énergie	A A+ *	A A+ *	A A+ *	A A+ *	A A+ *
Puissance acoustique	39 dBA	41 dBA	50 dBA	47 dBA	54 dBA
Données EPB					
Type de moteur	DC	DC	DC	DC	DC
Puissance par ventilateur	42 Watt	59 Watt	77 Watt	96 Watt	143 Watt
Efficacité	89% => 125 m³/h	88% => 224 m³/h	87% => 297 m³/h	86% => 451 m³/h	84% => 594 m³/h
	87% => 175 m³/h	87% => 275 m³/h	85% => 401 m³/h	88% => 315 m³/h	86% => 420 m³/h
	85% => 225 m³/h	86% => 322 m³/h		92% => 75 m³/h	92% => 100 m³/h
Régulation automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Bypass estival	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet
Ventilation à la demande	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
F réduc****	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87

* avec au moins 1 capteur (RV/CO²/VOC)

** avec 2 ou plusieurs capteurs en combinaison avec un régulateur de débit pour 2 zones minimum

*** 70% max et à 50 Pa (valeurs SPI disponibles sur les fichiers techniques)

**** pour plus d'infos : voir « Facteurs de réduction forfaitaires » dans ce tarif

Aperçu unités de ventilation avec récupération de chaleur

Ubiflux unités murales				
	Ubiflux W180 4/0	Ubiflux W300 4/0	Ubiflux W400 4/0	Ubiflux W450 4/0
				
Application	Petit appartement et studio	Maison moyenne	Grande maison/villa	Grande maison/villa
Prix brut	€ 2060,85	€ 2645,94	€ 2992,34	€ 3239,25
Données générales				
Exécution 2/2	Non	Oui	Oui	Non
Dimensions (LXHXP)	560 x 600 x 315 mm	675 x 765 x 564 mm	675 x 765 x 564 mm	675 x 765 x 564 mm
Dimensions raccord conduit	4 x Ø 125	4 x Ø 160	4 x Ø 180	4 x Ø 180
Préchauffeur	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W	Continu 0-1000 W
Classe de filtration	G3 (ISO Coarse ≥ 45%)	G3 (ISO Coarse ≥ 45%)	G3 (ISO Coarse ≥ 45%)	G3 (ISO Coarse ≥ 45%)
Poids	25 kg	38 kg	38 kg	38 kg
SFP ***	0,31 W/m³/h	0,21 W/m³/h	0,24 W/m³/h	0,28 W/m³/h
Siphon	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Capacité de ventilation	50-180 m³/h à 150 Pa	50-300 m³/h à 150 Pa	50-400 m³/h à 150 Pa	50-450 m³/h à 150 Pa
Label énergétique				
Classe d'énergie	B A **	A A+ **	A A+ **	A
Puissance acoustique	42 dBA	44 dBA	48 dBA	51 dBA
Données EPB				
Type de moteur	DC	DC	DC	DC
Puissance par ventilateur	73 Watt	85 Watt	97 Watt	121 Watt
Efficacité	81% => 80 m³/h 79% => 126 m³/h	87% => 52 m³/h 82% => 175 m³/h 78% => 300 m³/h	86% => 60 m³/h 81% => 239 m³/h 78% => 422 m³/h	77% => 447 m³/h
Régulation automatique	Non	Non	Oui	Oui
Bypass estival	Non	Complet	Complet	Complet
Ventilation à la demande	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
F réduit****	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87

* avec au moins 1 capteur (RV/CO²/VOC)

** avec 2 ou plusieurs capteurs en combinaison avec un régulateur de débit pour 2 zones minimum

*** 70% max et à 50 Pa

**** pour plus d'infos : voir « Facteurs de réduction forfaitaires » dans ce tarif

Aperçu unités de ventilation avec récupération de chaleur

Ubiflux unités plafond			
	Ubiflux F150	Ubiflux F200	Ubiflux F300
			
Application	Petit appartement et studio	Petit appartement et studio	Maison moyenne
Prix brut	€ 2401,09	€ 2432,46	€ 2527,94
Algemene data			
Exécution 2/2	Non	Non	Non
Dimensions (LXHXP)	1000 x 660 x 198 mm	1000 x 660 x 198 mm	1185 x 644 x 310 mm
Dimensions raccord conduit	4 x Ø 125	4 x Ø 160	4 x Ø 150 / Ø 160
Préchauffeur	Continu 0-375 W	Continu 0-375 W	Continu 0-1000 W
Classe de filtration	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)	G4 (ISO Coarse ≥ 60%)
Poids	24,5 kg	24,5 kg	37 kg
SFP **	0,33 W/m³/h	0,33 W/m³/h	0,24 W/m³/h
Siphon	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Capacité de ventilation	50-150 m³/h à 150 Pa	50-200 m³/h à 150 Pa	50-300 m³/h à 150 Pa
Label énergétique			
Classe d'énergie	A	A	A A+ *
Puissance acoustique	38 dBA	49 dBA	44 dBA
Données EPB			
Type de moteur	DC	DC	DC
Puissance par ventilateur	38 Watt	56 Watt	85 Watt
Efficacité	78% => 151 m³/h	75% => 200 m³/h	89% => 55 m³/h 83% => 178 m³/h 80% => 234 m³/h 78% => 300 m³/h
Régulation automatique	Non	Non	Non
Bypass estival	Complet	Complet	Complet
Ventilation à la demande	Optionnel	Optionnel	Optionnel
F réduc***	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87	0,49 - 0,53 - 0,61 - 0,87

* avec au moins 1 capteur (RV/CO²/VOC)

** 70% max et à 50 Pa

*** pour plus d'infos : voir « Facteurs de réduction forfaitaires » dans ce tarif

Aperçu unités de ventilation avec récupération de chaleur

Ubiflux unités avec grandes capacités						
Ubiflux W550 4/0	Ubiflux W700 4/0	Ubiflux W1200 4/0	Ubiflux F550	Ubiflux F700	Ubiflux F1200	
						
Application	Grandes maisons et projets résidentiels					
Prix brut	€ 4171,45	€ 5683,66	€ 8266,40	€ 4171,45	€ 5910,43	€ 9385,73
Données générales						
Exécution 2/2	-	Oui	Oui	-	-	-
Dimensions (LXHP)	599 x 901 x 538 mm	1000 x 1146 x 670 mm	1350 x 1366 x 760 mm	1381,5 x 722 x 324 mm	1466 x 1074 x 350 mm	1666 x 1500 x 390 mm
Dimension raccord conduit	4 x Ø 160	4 x Ø 250	4 x Ø 315	4 x Ø 160	4 x Ø 250	4 x 500 x 250
Préchauffeur	pré- et postchauffeur possible	postchauffeur électrique	postchauffeur électrique	pré- et postchauffeur possible	postchauffeur électrique	postchauffeur électrique
Classe de filtration	G4 ISO Coarse 65%	F7/M5	F7/M5	G4 ISO Coarse 65%	F7/M5	F7/M5
Poids	39 kg	110 kg	180 kg	53 kg	106 kg	170 kg
SFP **	0,35 W/m³/h	0,25 W/m³/h	0,33 W/m³/h	0,37 W/m³/h	0,26 W/m³/h	0,27 W/m³/h
Siphon	Standard	Connexion Ø20	Connexion Ø20	Standard	Connexion Ø20	Connexion Ø20
Capacité de ventilation	0-545 m³/h à 200Pa	0-697 m³/h à 200 Pa	0-1188 m³/h à 200 Pa	0-552 m³/h à 200Pa	0-700 m³/h à 200Pa	0 - 1152 m³/h à 200Pa
Label énergétique						
Classe d'énergie	A	A	-	A	A	-
Puissance acoustique	59 dBA	51 dBA	58 dBA	55 dBA	50 dBA	56 dBA
Données EPB						
Type de moteur	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Puissance par ventilateur	205 Watt	350 Watt	595 Watt	222 Watt	332 Watt	664 Watt
Efficacité	78% => 545 m³/h	78,8% => 458 m³/h 77,9% => 697 m³/h	79,3% => 799 m³/h 77,4% => 1188 m³/h	76% => 552 m³/h	79% => 442 m³/h 75% => 700 m³/h	78,3% => 1004 m³/h 77,8% => 1197 m³/h
Régulation automatique	Non	Optionnel	Optionnel	Non	Optionnel	Optionnel
Bypass estival	Complet	Incomplet	Incomplet	Complet	Incomplet	Niet volledig
Ventilation à la demande	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
F réduc***	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

* avec au moins 1 capteur (RV/CO²/VOC)

** 70% max et à 50 Pa

*** pour plus d'infos : voir « Facteurs de réduction forfaitaires » dans ce tarif

Certificat d'équivalence SALDA = Ubbink

Les raccords sur l'unité de ventilation

Ubiflux Vigor unités murales					
	Ubiflux VIGOR W225 4/0 Diamètre de raccordement 125	Ubiflux VIGOR W325 4/0 Diamètre de raccordement 160	Ubiflux VIGOR W400 4/0 Diamètre de raccordement 180	Ubiflux VIGOR W450 4/0 Diamètre de raccordement 200	Ubiflux VIGOR W600 4/0 Diamètre de raccordement 200
					
Terminal Ventus					
Ventus toit plat					
	avec réduction Aerfoam 125/160 (à commander séparément)	raccordement direct sur Ventus 150/160	raccordement direct sur Ventus 180/200 (avec réduction)	raccordement direct sur Ventus 180/200	raccordement direct sur Ventus 180/200
Ventus toit en pente					
	avec réduction Aerfoam 125/160 (à commander séparément)	raccordement direct sur Ventus 150/160	raccordement direct sur Ventus 180/200 (avec réduction)	raccordement direct sur Ventus 180/200	raccordement direct sur Ventus 180/200
Passages muraux					
Passage mural inox noir					
	Passage mural Ø125	Passage mural Ø160	Passage mural Ø180	Passage mural Ø200	Passage mural Ø200
Passage mural inox noir					
	Passage mural Ø125	Passage mural Ø160	Passage mural Ø180	Passage mural Ø200	Passage mural Ø200
Aerfoam conduits isolés					
Raccordement Aerfoam					
	Aerfoam Ø125	Aerfoam Ø160	Aerfoam Ø180	Aerfoam Ø200	Aerfoam Ø200
Flexible acoustique					
Raccordement flexible acoustique					
	Flexible acoustique Ø127/1000mm	Flexible acoustique Ø160/1000mm	Flexible acoustique Ø160/1000mm	Flexible acoustique Ø180/1500mm	Flexible acoustique Ø200/1500mm

Les raccords sur l'unité de ventilation

Ubiflux unité plafons			
	Ubiflux F150 Diamètre de raccordement 125	Ubiflux F200 Diamètre de raccordement 160	Ubiflux F300 Diamètre de raccordement 160
			
Terminal Ventus			
Ventus toit plat 	avec réduction Aerfoam 125/160 (à commander séparément)	raccordement direct sur Ventus 150/160	raccordement direct sur Ventus 150/160
Ventus toit en pente 	avec réduction Aerfoam 125/160 (à commander séparément)	raccordement direct sur Ventus 150/160	raccordement direct sur Ventus 150/160
Passages muraux			
Passage mural noir 	Passage mural Ø125	Passage mural Ø160	Passage mural Ø160
Passage mural noir 	Passage mural Ø125	Passage mural Ø160	Passage mural Ø160
Aerfoam conduits isolés			
Raccordement Aerfoam 	Aerfoam Ø125	Aerfoam Ø160	Aerfoam Ø160
Flexible acoustique			
	Flexible acoustique Ø127/1000mm	Flexible acoustique Ø160/1000mm	Flexible acoustique Ø160/1000mm

Ventilation résidentielle

Unités de ventilation avec récupération de chaleur



Ubbink garantit des solutions de système innovantes qui contribuent à un climat intérieur sain et confortable. Des unités de ventilation de haute qualité avec récupération de chaleur assurent une ventilation efficace. Via l'unité de ventilation compacte l'air extérieur froid et frais (pulsion/alimentation) est aspiré et passé dans un échangeur de chaleur à haute performance (Holmak) où a lieu l'échange de chaleur de façon efficace. L'air chauffé est alors envoyé par des conduits vers les espaces de vie "secs", à l'aide d'un premier ventilateur (EBM) à moteurs EC constant flow 2.0 (Vane-Anémomètre). En même temps, un deuxième ventilateur aspire l'air pollué provenant des espaces "humides" à contre-courant dans l'échangeur de chaleur. En bref, laissez-vous entourer d'air frais dans votre maison et profitez de plus de confort.

- Haute efficacité thermique
- Ventilation équilibrée
- Pour les applications résidentielles
- Base de données PEB et certificat Passiefhuis
- Économique en énergie



VENTILATION RESIDENTIELLE

La série Ubiflux Vigor

La puissance pure!



ubbink

Build smart.



Extrêmement compact et économe en énergie

- Rendement thermique très élevé
- Constant-flow 2.0 très précis
- Affichage écran tactile TFT
- Entretien pratique et avec un minimum de pièces de rechange
- Siphon avec balle inclus

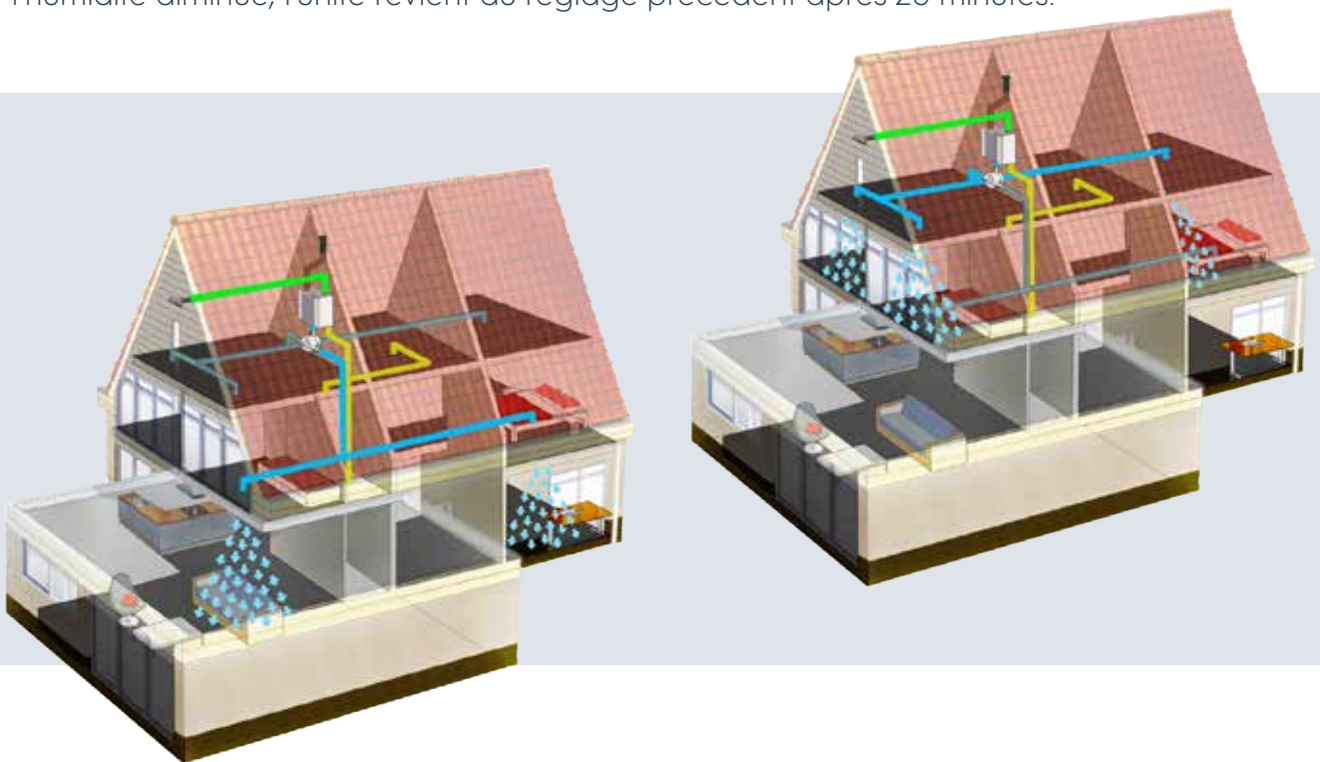
L'Unité Ubiflux Vigor est disponible en 5 capacités de ventilation
225m³/h; 325m³/h, 400m³/h 450m³/h & 600m³/h

VENTILATION A LA DEMANDE

Une ventilation efficace et silencieuse

La ventilation contrôlée par la demande vous permet d'adapter les besoins de ventilation à la qualité de l'air actuelle des pièces concernées. Il existe deux capteurs différents :

- Les capteurs d'air intérieur mesurent la concentration de CO² dans une (ou plusieurs) pièce(s) et ajustent la ventilation en conséquence. Si la concentration de CO² augmente, le taux de ventilation est automatiquement augmenté. (Maximum 4 capteurs de CO² par unité Ubiflux Vigor)
- Les capteurs d'humidité (RH) peuvent enregistrer une augmentation rapide de l'humidité relative. La ventilation passe alors au réglage le plus élevé. Lorsque l'humidité diminue, l'unité revient au réglage précédent après 20 minutes.



Ventilation à la demande 2.0

Avec la ventilation à la demande 2.0, l'air soufflé dans la maison est réparti entre les zones de vie et de sommeil. En fonction de la qualité de l'air mesurée, une vanne à trois voies spécialement conçue envoie l'air dans les chambres, les salons ou les deux. Si la qualité d'air souhaitée n'est pas atteinte, la quantité d'air de ventilation est augmentée.

Dans cette configuration, il est possible de connecter jusqu'à 8 capteurs de CO² au système, ce qui permet d'effectuer des mesures dans plusieurs pièces.

Avantages:

- Qualité de l'air garantie
- Réduction du bruit de l'unité ca. 6 8 dB(A)
- Une consommation d'énergie plus faible grâce à un débit de ventilation plus faible

Les facteurs de réduction forfaitaires et le système de ventilation à la demande 2.0

Le facteur de réduction / Freduc



En plus des avantages mentionnés, la ventilation à la demande a également un impact positif sur le niveau E de la maison. Il réduit les pertes de chaleur. Les facteurs de réduction mentionnés sont inclus dans la base de données EBP et peuvent donc être appliqués pour réduire encore plus le niveau E.

- Remarque: Pour les facteurs 0,61 et 0,49, il faut prévoir au moins un capteur CO2 dans chaque pièce sèche. Le nombre de capteurs requis peut donc différer de celui indiqué dans les kits.

Type de détection dans les pièces sèches	Type de régulation de débit d'insufflation dans les pièces sèches	Freduc	Système Ubbink
CO ² local: un ou plusieurs détecteurs dans chaque pièce sèche	2 (jour/nuite) ou plusieurs zones	0,49	Kit 0121178
CO ² semi-local: un ou plusieurs détecteurs dans l'espace de vie ou dans la chambre principale	2 (jour/nuite) ou plusieurs zones	0,53	Kit 0888342
CO ² local: un ou plusieurs détecteurs dans chaque pièce sèche	Central	0,61	Kit 0121179
CO ² semi-local: un ou plusieurs détecteurs dans l'espace de vie ou dans la chambre principale	Central	0,87	Kit 0121180

Les facteurs de réduction forfaitaires et le système de ventilation à la demande 2.0						
	Description		€		%	
	SetFact.deRéduct.0,49:vanne à 3 voies,contrôle digital+4détecteursCO ²	0121178	1.838,20	1	619	A
	SetFact.deRéduct.0,53:vanne à 3 voies,contrôle digital+2détecteurs CO ²	0888342	1.166,01	1	619	A
	Ubiflux Set Facteur de Réduction 0,61: 4 Détecteurs CO ²	0121179	1.305,22	1	619	A
	Ubiflux Set Facteur de Réduction 0,87: 2 Détecteurs CO ²	0121180	672,20	1	619	A

Ubiflux pièces de régulation

Ubiflux pièces de régulation						
	Description		€		%	
	Ubiflux Contrôle digital WTW	0888030	290,41	1	619	A
	Ubiflux Home SET	0888330	569,32	1	619	A
	Ubiflux Connect Module (MOD-bus)	0888331	547,69		619	A
	Set ventilation zone temp (vanne à trois voies avec contrôle digitale)	0888341	691,81	1	619	A
	Ubiflux E-BUS CO2 sensor	0888346	336,12	1	619	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Les unités murales Ubiflux Vigor: la puissance pure!

Ubiflux Vigor W225-W325-W400-W450-W600



L'Ubiflux Vigor est extrêmement compacte, économe en énergie et offre un rendement thermique très élevé combiné à une faible consommation électrique. Le résultat est un design aérodynamique amélioré grâce à l'échangeur de chaleur Holmak développé en interne. La série Ubiflux Vigor est disponible en 5 capacités de ventilation:

- Ubiflux Vigor W225 50 - 225 m³/h à 200Pa
- Ubiflux Vigor W325 50 - 325 m³/h à 200Pa
- Ubiflux Vigor W400 50 - 400 m³/h à 200Pa
- Ubiflux Vigor W450 50 - 450 m³/h à 190Pa
- Ubiflux Vigor W600 50 - 600 m³/h à 190Pa



Ubiflux Vigor W225

	Description		€		%	
	Ubiflux Vigor W225 4/0 droit	0882254	2.569,65	1	617	A
	Ubiflux Vigor W225 4/0 gauche	0882250	2.569,65	1	617	A

Ubiflux Vigor W325-W400

	Description	W325					W400				
			€		%			€		%	
	Ubiflux Vigor 4/0 droit	0883254	2.953,33	1	617	A	0884004	3.212,97	1	617	A
	Ubiflux Vigor 4/0 gauche	0883250	2.953,33	1	617	A	0884000	3.212,97	1	617	A
	Ubiflux Vigor 2/2 droit	0883253	2.953,33	1	617	A	0884003	3.212,97	1	617	A
	Ubiflux Vigor 2/2 gauche	0883252	2.953,33	1	617	A	0884002	3.212,97	1	617	A
	Ubiflux Vigor 4/0 droit avec échangeur enthalpique	0883271	4.770,76	1	617	C	0884006	5.030,38	1	617	C
	Ubiflux Vigor 4/0 gauche avec échangeur enthalpique	0883272	4.770,76	1	617	C	0884005	5.030,38	1	617	C

Ubiflux Vigor W450-W600

	Description	W450					W600				
			€		%			€		%	
	Ubiflux Vigor 4/0 droit	*** 0884504	3.850,00	1	617	A	0886004	4.290,00	1	617	A
	Ubiflux Vigor 4/0 gauche	*** 0884500	3.850,00	1	617	A	0886000	4.290,00	1	617	A

Accessoires Ubiflux Vigor W225-W325-W400-W450-W600

Accessoires Ubiflux Vigor W225-W325-W400-W450-W600						
	Description		€		%	
	Touch Control	*** 0882282	239,00	1	619	A
	Contrôle digital	0888030	290,41	1	619	A
	Régulateur 3 positions	0888348	61,83	1	619	A
	Régulateur 4 positions (à encastrer) avec indication filtre	0120097	117,06	24	619	A
	Câble 10m	0704074	25,50		619	A
	Câble 15m	0704075	38,64		619	A
	Boîte apparente pour interrupteur	0703783	41,00	1	619	A
	Récepteur avec splitter pour télécommande (télécommande exclue)	0703844	416,16	1	619	A
	Télécommande 4 positions (exclu récepteur sans fil)	0703845	68,12	1	619	A
	Set télécommande 4 positions (sans fil) + récepteur	0888089	481,26	1	619	A
	Splitter RJ12	0704643	41,74	1	619	A
	Plusprint UWA-2E	0883246	301,16	1	619	A
	Détecteur RH	0888078	204,30	1	619	A
	Pré- et postchauffeur	0883268	267,68	1	619	C
	Détecteur E-bus CO2	0888346	336,12	1	619	A
	Châssis de montage Ubiflux Vigor W225	0882260	214,15	1	619	A
	Châssis de montage Ubiflux Vigor W325-W400	0883242	214,15	1	619	A
	Châssis de montage Ubiflux Vigor W450-W600	0886015	225,68	1	619	A
	Plaques de couverture Ubiflux Vigor W225**	0882261	53,53	1	619	A
	Plaques de couverture Ubiflux Vigor W325-W400**	0883243	53,53	1	619	B
	Plaques de couverture Ubiflux Vigor W450-W600**	0886016	66,91	1	619	A
	Flexible acoustique 125/1000 (50mm)	0120491	37,02	1	619	A
	Flexible acoustique 160/1000 (50mm)	0120492	46,98	1	619	A
	Flexible acoustique 180/1500 (50mm)	0120493	55,49	1	619	A
	Flexible acoustique 200/1500 (50mm)	0188867	88,91	1	619	A

**À commander avec la chaise de montage.

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Filtres Ubiflux Vigor W225-W325-W400-W450-W600

Filtres Ubiflux Vigor W225-W325-W400-W450-W600		W225				W325/W400				W450/W600						
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Ubiflux Vigor G4 x 2 set de remplacement (IC60%)	0882267	33,49		632	A	0883266	33,49	20	632	A	0886010	39,71	1	632	A
	Ubiflux Vigor Filtres F7 + G4 (ePM1 + IC 60%)	0882259	66,95		632	A	0883248	66,95	1	632	A	0886014	83,92	1	632	A
	Ubiflux Vigor Filtre G4 temps-répos (IC 60%)	0882255	33,49	1	632	A	0883241	53,56	1	632	A					
	Ubiflux Vigor Filtres F7 (ePM1)	0882256	53,56	1	632	A	0883247	53,56	1	632	A	0886011	66,91	1	632	A
	Ubiflux Vigor Filtre Carbone	0882257	80,32	1	632	A	0883249	80,32	1	632	A	0886012	129,28	1	632	A
	Ubiflux Vigor Filtre Carbone + G4 (IC 60%)	0882258	93,70		632	A	0883240	93,70	1	632	A	0886013	146,30	1	632	A

Service Start-up

Vous êtes installateur et vous avez besoin d'un rapporteur de ventilation pour régler votre système de ventilation Ubbink? Nous avons toutes les connaissances et les certificats pour le faire pour vous.



Pourquoi choisir un Start-up?

- Nous nous occupons de la mise en route et du réglage de l'unité de ventilation Ubiflux Vigor
- Nous remettons un rapport officiel sur les performances de la ventilation (fichier epb)
- L'unité Ubiflux Vigor est réglée pour une efficacité optimale (consommation optimale)
- L'unité est automatiquement enregistrée pour l'extension de garantie, donc le filtre est GRATUIT pendant 5 ans.
- Vous (l'installateur) recevez des conseils d'installation spécifiques et garantisiez à votre client un climat sain

Solo

(démarrage / réglage)

€ 195

excl. TVA



Le spécialiste Ubbink s'occupe du démarrage et du réglage parfaits du système de ventilation

Easy Start-Up
GRATUIT

Un start-up 'solo' par entreprise valable pour une unité Ubiflux Vigor

Combi

(démarrage / réglage + rapport)

€ 335

excl. TVA



Le spécialiste Ubbink s'occupe du démarrage et du réglage parfaits du système de ventilation



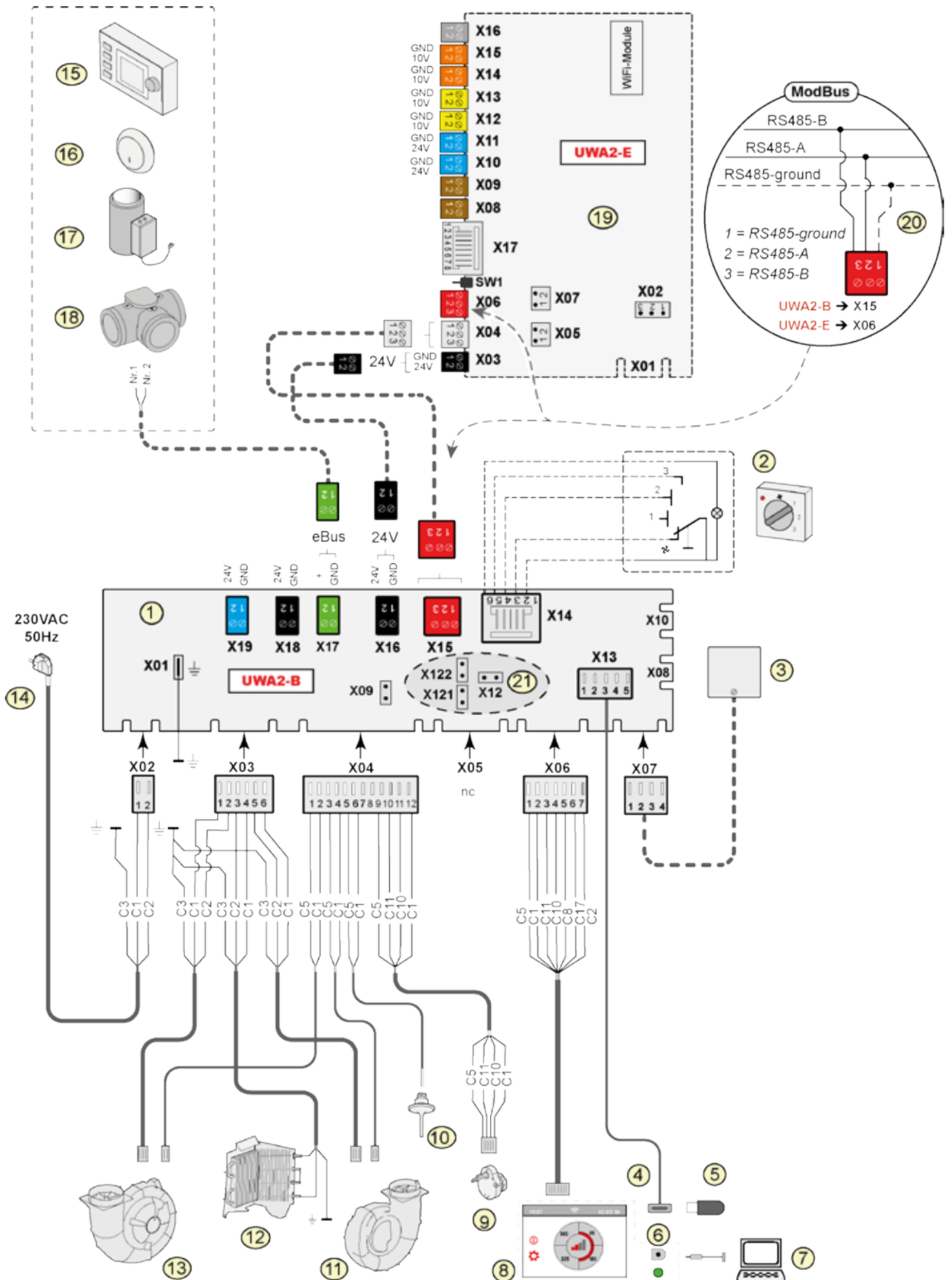
Ubbink fournit le rapport officiel sur les performances de ventilation pour le dossier PEB

De 2 systèmes Ubbink sur le même site : travail en régie
Le service de mise en route est uniquement applicable pour un système de ventilation avec un Ubiflux Vigor
unité de ventilation avec un maximum de 12 ventouses

Faites une demande



Schéma électrique Ubiflux Vigor W225 - W325 - W400 - W450 - W600



- 1 = Circuit imprimé de base
- 2 = Commutateur de positions (option)
- 3 = Capteur d'humidité (option)
- 4 = Raccordement USB
- 5 = Clé USB pour mise à jour du logiciel (non inclus avec l'unité)
- 6 = Raccordement de service
- 7 = Ordinateur outil de service installé (non inclus)
- 8 = Ecran tactile sur l'unité
- 9 = Moteur de soupape bypass soupape
- 10 = Sonde de température d'air
- 11 = Ventilateur d'évacuation*
- 12 = Préchauffeur interne, protection maximale inclus
- 13 = Ventilateur d'alimentation*
- 14 = Alimentation réseau 230V 50Hz
- 15 = Air Control (option)
- 16 = Capteur de CO² eBus (option)
- 17 = Préchauffeur eBus (option)
- 18 = Ventilation contrôlée de la demande soupape zone 2.0 (option)
- 19 = Circuit imprimé (option)
- 20 = Raccordement au système Modbus (option)
- 21 = X 12 est une résistance de terminaison cavalier (120 Ω) ModBus ; (l'enlever s'il y a déjà une résistance de terminaison dans le système ModBus). Dans l'application ModBus, retirer les cavaliers X121 et X122 ; en cas d'utilisation Bus, mettre les cavaliers X12, X121 et X122 ; retirez le cavalier X07 de la carte Plus UWA2-E lorsqu'une carte Plus est appliquée.

* Les câbles de commande des ventilateurs peuvent être interchangeables sans problème ; l'unité détermine elle-même lors de l'activation de l'alimentation quel est le ventilateur d'alimentation et quel est le ventilateur d'échappement ! Lorsque l'unité détecte un autre ventilateur différent (par exemple, lors du remplacement du ventilateur lors des travaux de service), un « assistant » sera automatiquement démarré ; suivez les instructions à l'écran pour le bon raccordement des câbles du ventilateur.

Circuit imprimé de base

- X15 = Bus/Modbus
- X16 = 24V
- X17 = eBus
- X18 = 24V (max 5VA)
- X19 = Signal output

Circuit imprimé Plus

- X03 = 24V
- X04 = Bus
- X06 = ModBus
- X08 = Contact input 1
- X09 = Contact input 2
- X10 = Relais Output 1
- X11 = Relais Output 2
- X12 = Input analogue input (0 à 10V)
- X13 = Input analogue (0 à 10V)
- X14 = Output analogue (0 ou 10V)
- X15 = Output analogue 2 (0 ou 10V)
- X16 = NTC 10K
- X17 = LAN

Couleurs des fils

- | | |
|-----------------|--------------|
| C1 = brun | C8 = gris |
| C2 = bleu | C10 = jaune |
| C3 = vert/blanc | C11 = vert |
| C5 = blanc | C17 = violet |

Puissance acoustique

*Dans la pratique, la valeur peut s'écarter de 1dB(A) en raison des tolérances de mesure.

W225

Capacité de ventilation [m³/h]		50	100	100	150	150	225
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	25	25	50	50	100	100
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	28	31	33,5	38,5	40,5	45,5
	Conduit « depuis l'habitation » *[dB(A)]	<30	<34,5	<36,5	44	43	47,5
	Conduit « vers l'habitation » *[dB(A)]	43,5	48,5	50,5	55	57,5	62,5

W325

Capacité de ventilation [m³/h]		100	150	150	200	200	250	325
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	25	25	50	50	100	150	150
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	27	34	35	40	41	46	51
	Conduit « depuis l'habitation » *[dB(A)]	32	40	38	46	44	49	55
	Conduit « vers l'habitation » *[dB(A)]	44	49	51	55	57	62	69
	Conduit « depuis l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	-	-	56
	Conduit « vers l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	-	-	68

W400

Capacité de ventilation [m³/h]		150	250	350	400	400
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	25	50	100	100	150
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	37	43,5	52	55	57,5
	Conduit « depuis l'habitation » *[dB(A)]	43,5	46,5	51	61	58
	Conduit « vers l'habitation » *[dB(A)]	50	58	69,5	71	72
	Conduit « depuis l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	57
	Conduit « vers l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	70,5

W450

Capacité de ventilation [m³/h]		150	200	200	300	300	450	450
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	25	25	50	50	100	100	150
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	37,5	36,5	42	45,5	46	52	54
	Conduit « depuis l'habitation » *[dB(A)]	35	38,5	40	45	42,5	49	49,5
	Conduit « vers l'habitation » *[dB(A)]	43,5	43,5	47,5	53	53,5	59	59
	Conduit « depuis l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	-	50,5	-
	Conduit « vers l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	-	-	63	64

W600

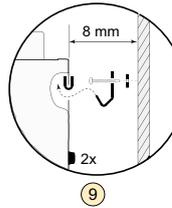
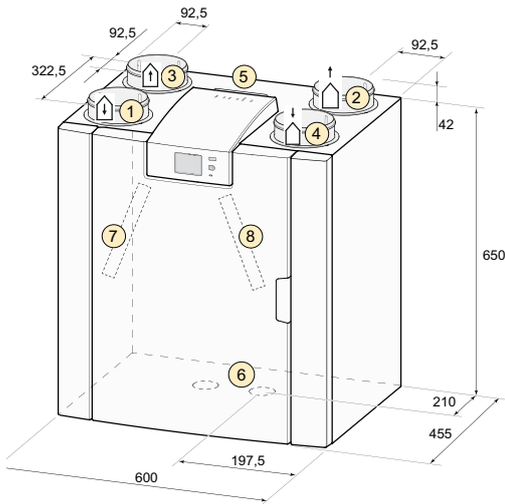
Capacité de ventilation [m³/h]		150	200	300	450	450	500	600
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	25	50	100	100	150	150	150
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	37,5	42	46	52	54	54,5	56,5
	Conduit « depuis l'habitation » *[dB(A)]	35	40	42,5	49	49,5	52	56,5
	Conduit « vers l'habitation » *[dB(A)]	43,5	47,5	53,5	59	59	61,5	67
	Conduit « depuis l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	50,5	-	-	-
	Conduit « vers l'extérieur » *[dB(A)]	-	-	-	63	64	68,5	76,5

Raccordements et dimensions Ubiflux Vigor W225

L'Ubiflux Vigor est disponible en version gauche ou droite. Dans une version gauche, les raccordements « chauds » (de l'habitation 3 et vers l'habitation 1) se trouvent à gauche de l'unité; le siphon est alors monté dans l'ouverture droite sous l'unité. Dans une version droite, les raccordements « chauds » (1 & 3) se trouvent du côté droit de l'unité.

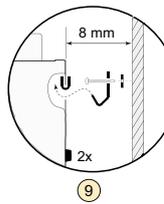
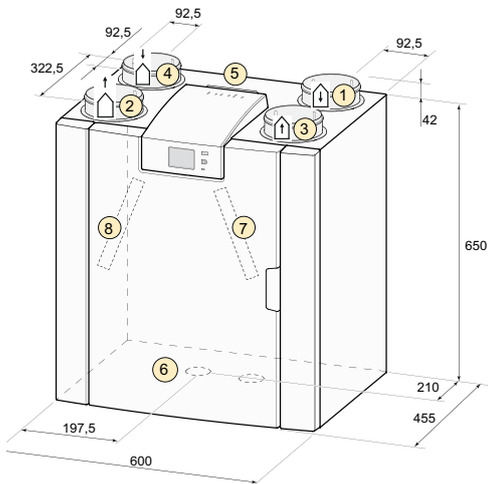
Version gauche

Raccordement 4-0



Version droite

Raccordement 4-0



Toutes les dimensions sont en millimètres. Le diamètre de tous les piquages est 125 mm

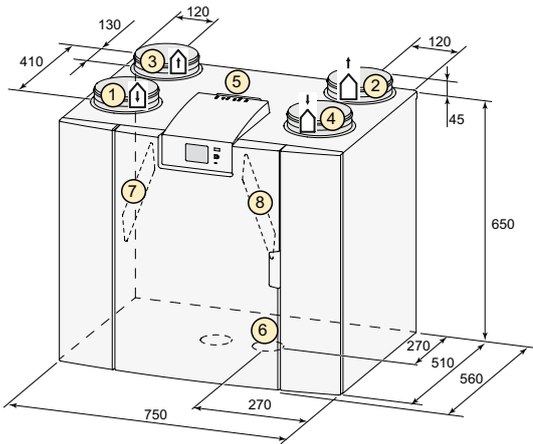
1		2		3		4	
	Vers l'habitation		Vers l'extérieur		Depuis l'habitation		Depuis l'extérieur
5	Raccordements électriques						
6	Raccordement de siphon						
7	Filtre air sortant						
8	Filtre air entrant						
9	Suspensions / fixations						

Raccordements et dimensions Ubiflux Vigor W325 - W400

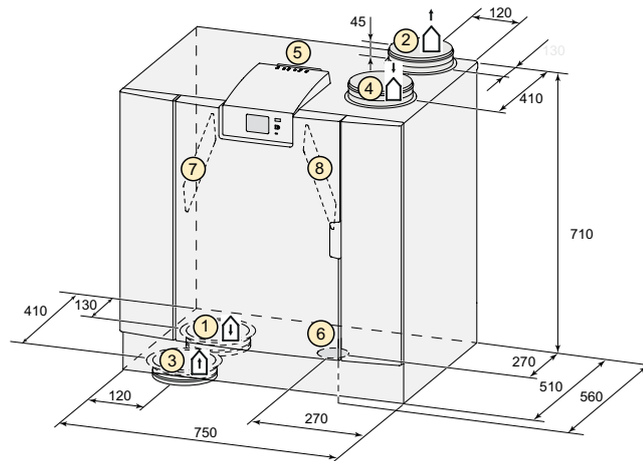
L'Ubiflux Vigor est disponible en version gauche ou droite. Dans une version gauche, les raccordements « chauds » (de l'habitation 3 et vers l'habitation 1) se trouvent à gauche de l'unité ; le siphon est alors monté dans l'ouverture droite sous l'unité. Dans une version droite, les raccordements « chauds » (1 & 3) se trouvent du côté droit de l'unité.

Version gauche

Raccordements 4-0

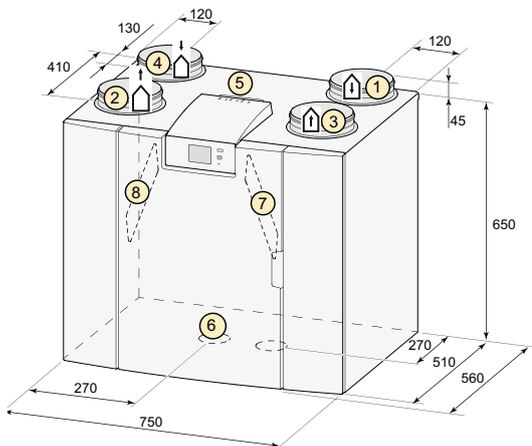


Raccordements 2-2

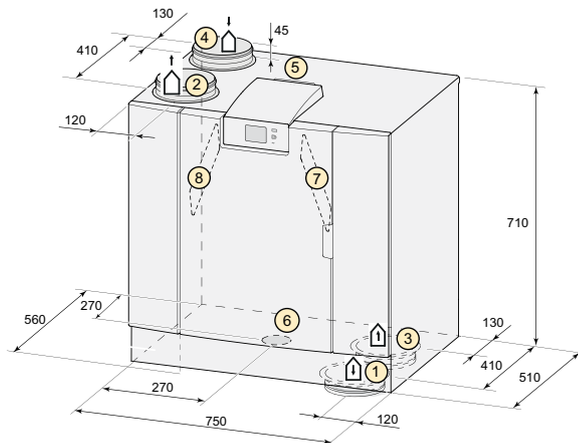


Version droite

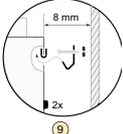
Raccordements 4-0



Raccordements 2-2



Toutes les dimensions sont en millimètres. Les diamètres des piquages sont : W325 = 160 mm; W400 = 180 mm

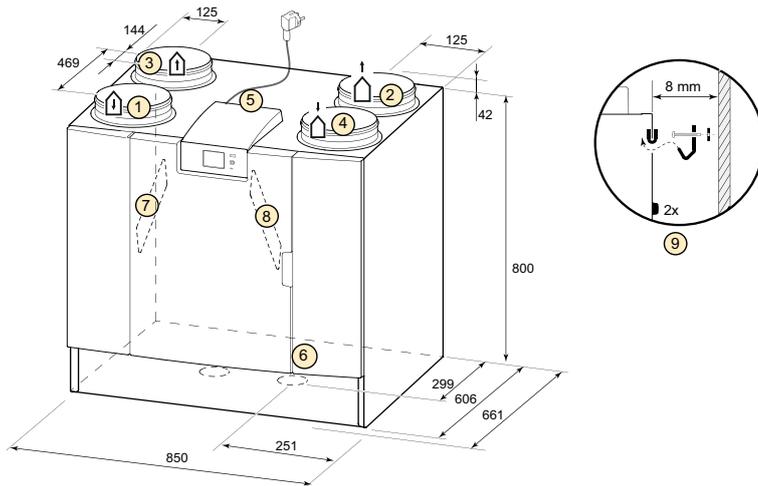
1		2		3		4	
	Vers l'habitation		Vers l'extérieur		Depuis l'habitation		Depuis l'extérieur
5	Raccordements électriques						
6	Raccordement de siphon						
7	Filtre air sortant						
8	Filtre air entrant						
9	Suspensions / fixations						

Raccordements et dimensions Ubiflux Vigor W450 - W600

L'Ubiflux Vigor est disponible en version gauche ou droite. Dans une version gauche, les raccordements « chauds » (de l'habitation 3 et vers l'habitation 1) se trouvent à gauche de l'unité ; le siphon est alors monté dans l'ouverture droite sous l'unité. Dans une version droite, les raccordements « chauds » (1 & 3) se trouvent du côté droit de l'unité.

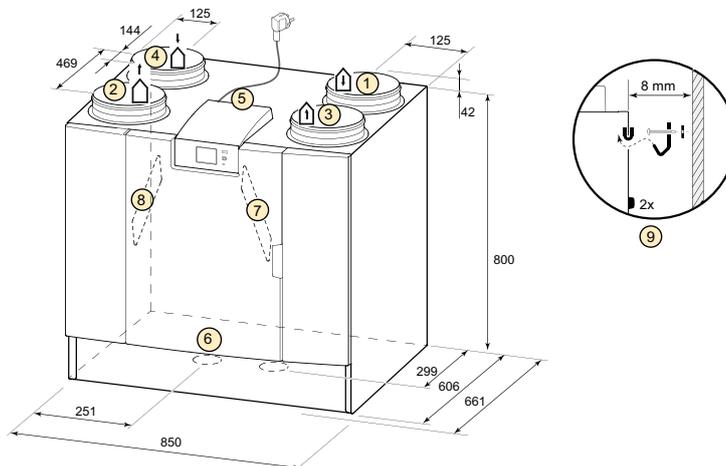
Version gauche

Raccordements 4-0

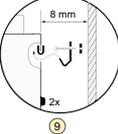


Version droite

Raccordements 4-0

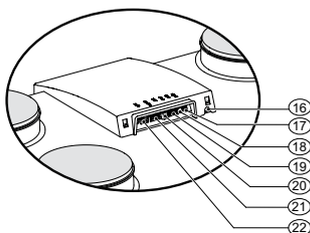
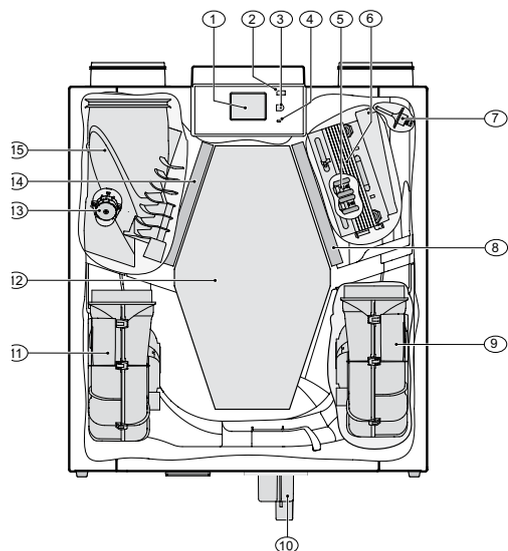


Toutes les dimensions sont en millimètres. Le diamètre de tous les piquages est 200 mm

1		2		3		4	
	Vers l'habitation		Vers l'extérieur		Depuis l'habitation		Depuis l'extérieur
5	Raccordements électriques						
6	Raccordement de siphon						
7	Filtre air sortant						
8	Filtre air entrant						
9	Suspensions / fixations						

Composants Ubiflux Vigor W225

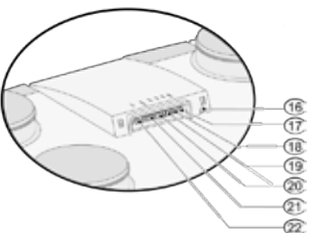
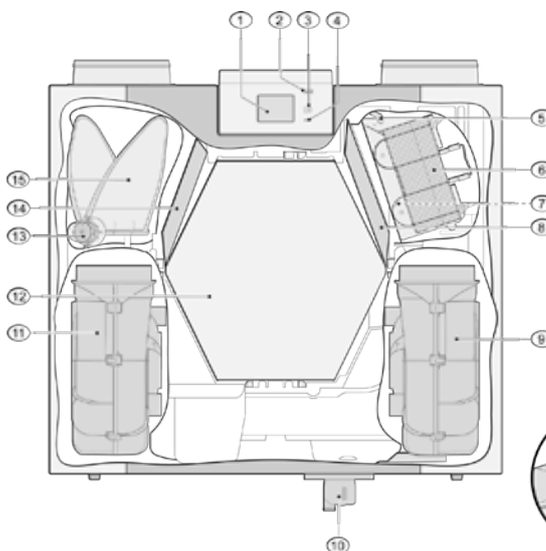
L'unité démontée ci-dessous est une version gauche ; pour une version droite, le raccordement du préchauffeur, la soupape de bypass et le raccordement du siphon sont installés en miroir.



1	Ecran tactile
2	Prise USB (x13)
3	Raccordement de service
4	Témoin lumineux
5	Protection maximale préchauffeur
6	Préchauffeur
7	Capteur de température
8	Filtre d'alimentation
9	Ventilateur d'évacuation
10	Raccordement de siphon
11	Ventilateur d'alimentation
12	Echangeur de chaleur
13	Soupape de bypass du moteur
14	Filtre de sortie
15	Soupape de bypass
16	Câble d'alimentation 230V
17	Sortie relais (x19)
18	Raccordement 24V (x18)
19	Prise eBus (x17)
20	Raccordement 24V (x16)
21	Raccordement ModBus/Bus (x15)
22	Raccordement interrupteur à positions (x14)

Composants Ubiflux Vigor W325 - W400

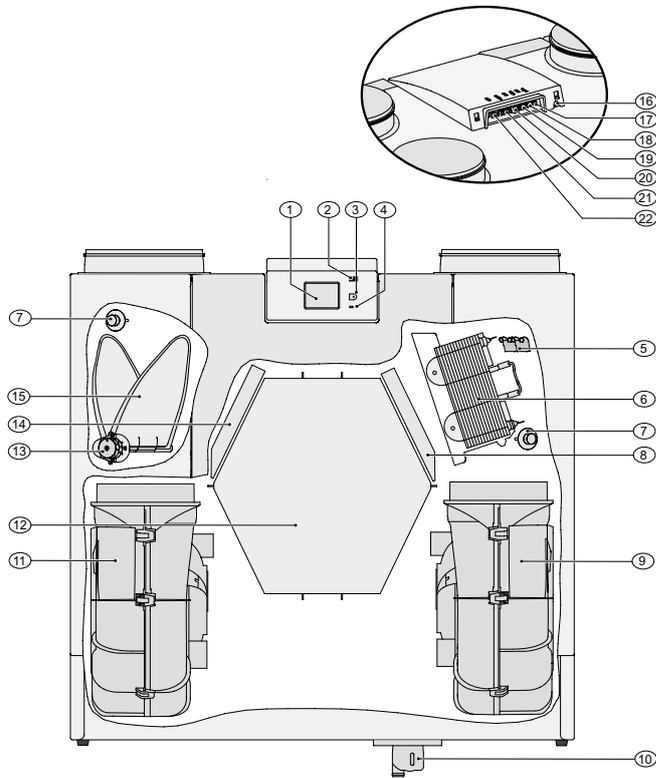
L'unité démontée ci-dessous est une version gauche ; pour une version droite, le raccordement du préchauffeur, la soupape de bypass et le raccordement du siphon sont installés en miroir.



1	Ecran tactile
2	Prise USB (x13)
3	Raccordement de service
4	Témoin lumineux
5	Protection maximale préchauffeur
6	Préchauffeur
7	Capteur de température
8	Filtre d'alimentation
9	Ventilateur d'évacuation
10	Raccordement de siphon
11	Ventilateur d'alimentation
12	Echangeur de chaleur
13	Soupape de bypass du moteur
14	Filtre de sortie
15	Soupape de bypass
16	Câble d'alimentation 230V
17	Sortie relais (x19)
18	Raccordement 24V (x18)
19	Prise eBus (x17)
20	Raccordement 24V (x16)
21	Raccordement ModBus/Bus (x15)
22	Raccordement interrupteur à positions (x14)

Composants Ubiflux Vigor W450 - W600

L'unité démontée ci-dessous est une version gauche ; pour une version droite, le raccordement du préchauffeur, la soupape de bypass et le raccordement du siphon sont installés en miroir.

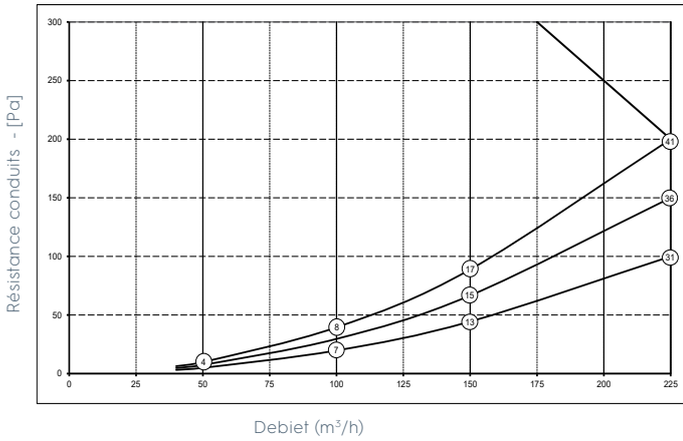


1	Ecran tactile
2	Prise USB (x13)
3	Raccordement de service
4	Témoin lumineux
5	Protection maximale préchauffeur
6	Préchauffeur
7	Capteur de température
8	Filtre d'alimentation
9	Ventilateur d'évacuation
10	Raccordement de siphon
11	Ventilateur d'alimentation
12	Echangeur de chaleur
13	Soupape de bypass du moteur
14	Filtre de sortie
15	Soupape de bypass
16	Câble d'alimentation 230V
17	Sortie relais (x19)
18	Raccordement 24V (x18)
19	Prise eBus (x17)
20	Raccordement 24V (x16)
21	Raccordement ModBus/Bus (x15)
22	Raccordement interrupteur à positions (x14)

Ecodesign Ubiflux Vigor W225 - W325 - W400 - W450 - W600

Ecodesign (zone de climat moyenne)	W225	W325	W400	W450	W600
Régulation manuelle	A	A	A	A	A
Régulation par contrôle digital	A	A	A	A	A
Régulation centralisée avec 1 capteur	A+	A+	A+	A+	A+
Régulation décentralisée avec 2 ou plusieurs capteurs en combinaison avec un régulateur de débit pour 2 zones minimum	A+	A+	A+	A+	A+

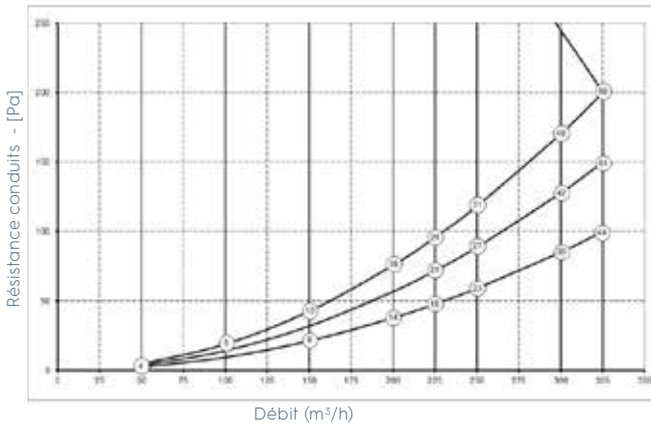
Graphique de ventilateur Ubiflux Vigor W225



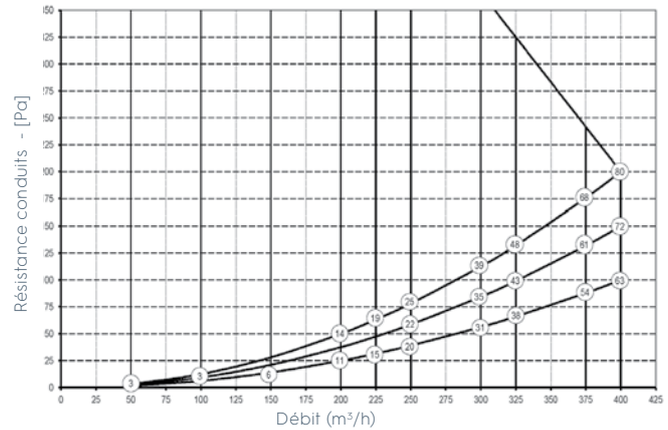
Graphique de ventilateur avec valeurs SPI?



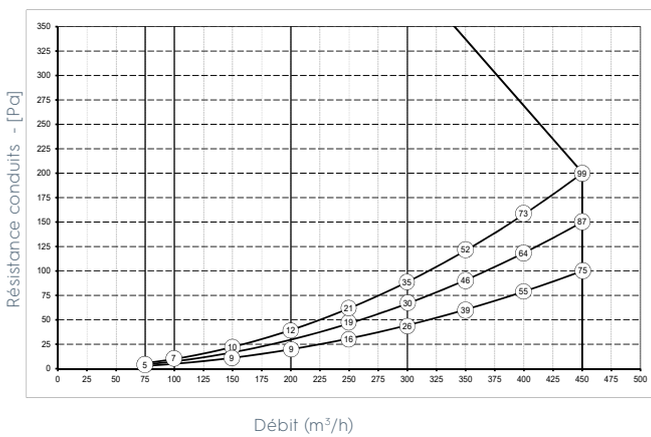
Graphique de ventilateur Ubiflux Vigor W325



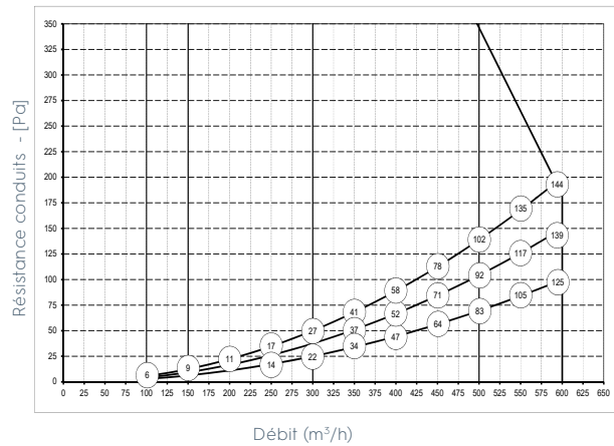
Graphique de ventilateur Ubiflux Vigor W400



Graphique de ventilateur Ubiflux Vigor W450



Graphique de ventilateur Ubiflux Vigor W600



Attention :

La valeur affichée dans les cercles est la puissance (en Watt) par ventilateur.

La connectivité

Ubiflux Home: une application pour le résident et pour l'installateur

Le module Plus peut être facilement connecté à l'unité de ventilation, pendant l'installation ou après. Ce module offre de nombreuses possibilités pour surveiller le système de ventilation aux moments de pointe et/ou dans des situations exceptionnelles. Le module propose également des avantages pratiques pour l'installateur. Les connexions possibles sont les suivantes:

- Connexion (W)Lan
 - Permet au résident d'accéder à l'application Brink Home. Cette application permet de contrôler le système de ventilation à distance.
 - Contrôle la connexion avec www.brink-home.com. Cela permet d'accéder à toutes les données pour des fonctions plus étendues et l'analyse de l'historique personnelle.
 - Le résident peut donner à l'installateur l'accès à son système de ventilation. Ainsi l'installateur peut consulter et analyser à distance toutes les données historiques et/ou les messages d'erreur et proposer rapidement une solution précise.

- 2 fiches commutatrices externes input (branchement et débranchement)

· Commande le système de ventilation par une fiche commutatrice. Par exemple: pour une évacuation d'air supplémentaire dans la salle de bains, la fiche commutatrice de l'éclairage de la salle de bains peut être reliée au système de ventilation. Ou pour éviter que de l'oxygène ou de l'air supplémentaire soit pris lorsque l'alarme incendie est activée.

· Liaison avec le module Niko HOME: pour relier chaque commande du module Niko HOME au système de ventilation.

REMARQUE: En utilisant des fiches commutatrices et des contacts externes, le système de ventilation peut exécuter 9 actions différentes par ventilateur (évacuation et prise d'air):

1	Ventilateur éteint	6	Ventilateur fonctionne en position 0
2	Ventilateur fonctionne au minimum absolu	7	Ventilateur fonctionne en position 1
3	Ventilateur fonctionne en position 1	8	Ventilateur fonctionne via le régulateur à positions
4	Ventilateur fonctionne en position 2	9	Ventilateur n'est pas connecté
5	Ventilateur fonctionne en position 3		

- 2 fiches commutatrices externes output (branchement et débranchement): pour commander la vanne bypass interne ou une vanne externe, par exemple pour amener de l'air froid depuis le sol. Possibilités de contrôle de la vanne externe:

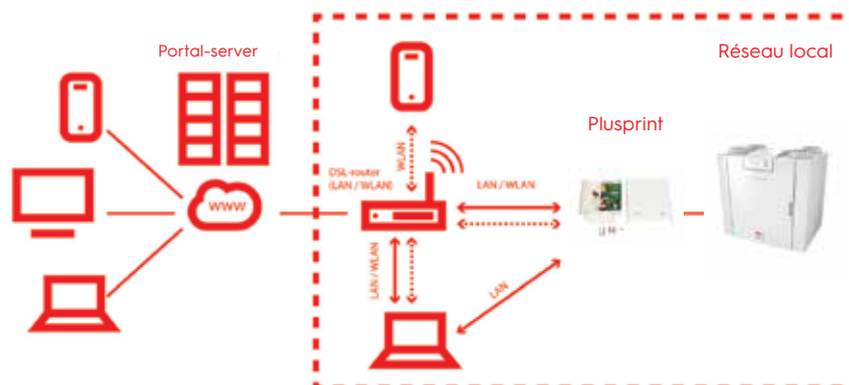
1	Eteint	4	Ouvrir la vanne bypass
2	Activé	5	Ouvrir la vanne externe
3	Répond aux conditions bypass		

- 2x input et output analogiques de 0 à 10V: ces contacts permettent au système de ventilation d'effectuer des actions en fonction du nombre de volts passés. Par exemple, pour le raccordement de détecteurs CO² ou de capteurs d'humidité avec un output de 0 à 10V. Exemple d'un détecteur CO²

- 0-3V: 0-400PPM
- 3-7V: 400-1200PPM
- 7-10V: 1200-2000PPM

A 0-3V et à 7-10V, il est indiqué que de l'air frais supplémentaire doit être pris car la qualité de l'air n'est plus optimale (entre 400-1200PPM).

- Raccordement d'un échangeur de chaleur géothermique



Un air sain et pur

Evap - Rééquilibrer le taux d'humidité ambiant



En hiver, le taux d'humidité bas de l'air extérieur peut nuire à la qualité de l'air intérieur. L'humidificateur Evap favorise le confort dans la maison et garantit un climat intérieur plus sain. L'installation de l'Evap est très simple: il se raccorde directement, après l'unité de ventilation, au conduit qui transporte l'air frais de ventilation à l'intérieur.

- Améliore le confort intérieur
- Fonctionnement entièrement automatisé
- Installation et entretien faciles
- Convient à tout système de ventilation central, peut être raccordé à la fois au réseau de distribution d'eau et au réseau d'égouts
- Raccordement Ø 200 (réductions disponibles aux Ø 125, 160 et 180)



Evap						
	Description		€		%	
	Ubiflux EVAP humidificateur d'air	0120979	1.419,59	1	629	A
	EVAP display sans fil	0120980	216,12	1	629	A
	EVAP cartouche remplacement	0120981	354,41	1	629	A

Pure induct - Ventiler avec un air sain et sans poussières



Le module Pure Induct se monte dans le conduit d'air qui transporte l'air extérieur frais de l'appareil de ventilation vers l'espace de vie. Les fines particules de l'air extérieur composées de matières toxiques, de poussières ultrafines, de virus, de bactéries, de pollen et de moisissures sont filtrées dans le collecteur. Ainsi, l'air intérieur est bien plus sain et plus propre.

- Climat intérieur propre et sain
- Faible consommation d'énergie grâce à la faible résistance de l'air
- Fonctionnement entièrement automatique
- Plus efficace que des filtres HEPA
- Raccordement Ø 200 (réductions disponibles aux Ø 125, 160 et 180)

Pure induct						
	Description		€		%	
	Pure Induct	0120990	1.467,15	1	629	A
	Filtre Pure induct	*** 0121275	119,00	1	629	C

Les unités plafonds Ubiflux

Ubiflux F150-F200-F300



Unités de ventilation avec capacité de ventilation de 50-150m³/h ou de 50-200m³/h à 150 Pa. Option: raccordement externe pour préchauffeur ou post-chauffeur supplémentaire.

- Régulation constant flow
- Bypass standard (bypass estival 100%)
- Indication de filtre
- Préchauffeur inclus
- Conforme à la norme EN 308 - www.epbd.be



Ubiflux F150		F150					F150+				
	Description		€		%			€		%	
	Ubiflux F150		0888238 2.401,09	1	628	A		0888239 2.683,42	1	628	C
	Ubiflux F150 avec contrôle digital		0121237 2.682,78	1	628	A		0121238 2.965,12	1	628	C

Ubiflux F200		F200					F200+				
	Description		€		%			€		%	
	Ubiflux F200		0888284 2.432,46	1	628	A		0888289 2.705,25	1	628	C
	Ubiflux F200 avec contrôle digital		0121239 2.714,16	1	628	A		0121240 2.986,94	1	628	C

Ubiflux F300		F300					F300+				
	Description		€		%			€		%	
	Ubiflux F300		0888010 2.527,94	1	628	A		0888011 2.823,90	1	628	C
	Ubiflux F300 avec contrôle digital		0121241 2.809,64	1	628	A		0121242 3.105,58	1	628	C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Accessoires Ubiflux F150-F200-F300

Accessoires Ubiflux F150-F200-F300						
	Description		€		%	
	Touch Control	*** 0882282	239,00	1	619	A
	Contrôle digital	0888030	290,41	1	619	A
	Régulateur 3 positions	0888348	61,83	1	619	A
	Régulateur 4 positions (à encastrer) avec indication filtre	0120097	117,06	24	619	A
	Câble 10m	0704074	25,50		619	A
	Câble 15m	0704075	38,64		619	A
	Boîte apparente pour interrupteur	0703783	41,00	1	619	A
	Récepteur avec splitter pour télécommande (télécommande exclue)	0703844	416,16	1	619	A
	Télécommande 4 positions (exclu récepteur sans fil)	0703845	68,12	1	619	A
	Set télécommande 4 positions (sans fil) + récepteur	0888089	481,26	1	619	A
	Splitter RJ12	0704643	41,74	1	619	A
	Echangeur enthalpique F300	0888162	1.575,00	1	619	C
	Détecteur RH	0888078	204,30	1	619	A
	Préchauffeur F150	0888177	482,76	1	619	C
	Préchauffeur F300	0888076	494,24	1	619	C
	Postchauffeur F150	0888169	425,86	1	619	C
	Postchauffeur F300*	0888077	481,87	1	619	B
	Flexible acoustique 125/1000 (50mm)	0120491	37,02	1	619	A
	Flexible acoustique 160/1000 (50mm)	0120492	46,98	1	619	A
	Siphon à balle F150-F200-F300	0120401	64,03	10	619	A

*Uniquement pour les versions Plus.

Filtres Ubiflux F150-F200-F300

Filtres Ubiflux F150-F200-F300		F150				F200				F300						
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Set de filtres Ubiflux G4 (2pcs) (ISO COARSE ≥ 60%)	0888186	23,46	1	632	A	0888186	23,46	1	632	A	0888073	17,57	1	632	A
	Filtre Ubiflux F7 (2pcs) (ISO ePM1)	0888187	36,32	1	632	A	0888187	36,32	1	632	A	0888074	27,84	1	632	A
	Set de filtres Ubiflux G4+F7 (1pce+1pce) (ISO COARSE ≥ 60%) (ISO ePM1)	0888188	44,63	1	632	A	0888188	44,63	1	632	A	0888075	36,60	1	632	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Possibilités de connexion (extérieur de l'unité)

Ubiflux F150 - F200 - F300	Ubiflux F150+ - F200+ - F300+
Communication eBus, régulateur 4 positions, commande à distance sans fil, connecteur de service, préchauffeur (1000W maximum (connexion externe)), capteur d'humidité RH	Options supplémentaires : préchauffeur ou post-chauffeur supplémentaire, échangeur géothermique (EWT), alimentation 24V 4.5VA, sortie 0-10V pour pilotage de soupape EWT, 1 contact programmable extra, 1 entrée 0-10V programmable pour capteur CO ² et/ou capteur d'humidité - les deux entrées sont programmables pour un contact de fermeture/rupture supplémentaire ou une entrée 0-10V supplémentaire

Position

F150					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	30	75	100	125	150
Résistance à l'air tolérée (Pa)	2-6	13-38	22-66	35-105	50-150
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	11-12	19-27	27-37	38-52	53-72
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,14-0,15	0,20-0,28	0,27-0,35	0,36-0,47	0,49-0,64
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	5				
Niveau d'étanchéité	IP30				

F200					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	50	100	125	150	200
Résistance à l'air tolérée (Pa)	3-13	13-50	20-78	28-113	50-200
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	12-13	20-27	30-41	44-61	84-114
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,13-0,15	0,20-0,27	0,28-0,39	0,40-0,54	0,74-0,98
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	2,7				
Niveau d'étanchéité	IP30				

F300					Maximum
Capacité de ventilation (m ³ /h)	50	100	150	225	300
Résistance à l'air tolérée (Pa)	3-6	11-26	25-58	56-129	100-230
Consommation électrique (sans préchauffeur) [W]	8,7-9,1	14,9-16,3	25,7-31,7	57,8-77,8	116,1-162,9
Consommation électrique (sans préchauffeur) [A]	0,10	0,15-0,17	0,25-0,29	0,50-0,66	0,95-1,34
Consommation électrique (avec préchauffeur) [A]	6				
Niveau d'étanchéité	IP30				

Ecodesign

Ecodesign (zone de climat moyenne)	F150	F200	F300
Régulation manuelle			
Régulation par contrôle digital			
Régulation centralisée avec 1 capteur			
Régulation décentralisée avec 2 capteurs			

Puissance acoustique

F150

Capacité de ventilation [m³/h]		45			75			105			150	
Niveau de puissance acoustique Lw(A)	Pression statique [Pa]	10	50	100	25	50	100	50	100	50	100	
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	27	33	39	33	35	40	38	41	44	45	
	Conduit « depuis l'habitation » [dB(A)]	27	36	42	34	37	42	40	43	46	47	
	Conduit « vers l'habitation » [dB(A)]	41	49	58	50	53	57	57	60	62	64	

Dans la pratique, la valeur peut s'écarter de 1dB(A) en raison des tolérances de mesure.

F200

Ventilatiecapaciteit [m³/h]		100		125		150		200	
Geluidsvermogeniveau Lw (A)	Pression statique [Pa]	50		100		100		100	
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	39,5		43,3		47,9		51,7	
	Conduit « depuis l'habitation » [dB(A)]	41,8		47,2		49,2		52,9	
	Conduit « vers l'habitation » [dB(A)]	57,8		63,7		64,7		70,4	

Dans la pratique, la valeur peut s'écarter de 1dB(A) en raison des tolérances de mesure.

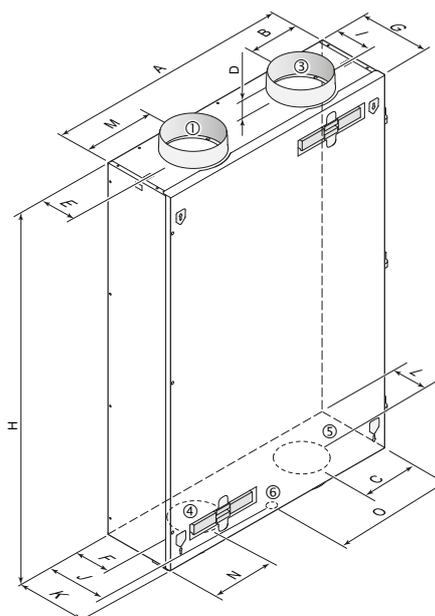
F300

Ventilatiecapaciteit [m³/h]		100			200			225			300		
Geluidsvermogeniveau Lw (A)	Pression statique [Pa]	17	40	38	80	84	100	160	150	178			
	Rayonnement de caisson [dB(A)]	29	30	37	40	46	46	47	53	53			
	Conduit « depuis l'habitation » [dB(A)]	32	32	41	43	49	49	50	55	55			
	Conduit « vers l'habitation » [dB(A)]	43	44	51	53	60	61	62	69	68			

Dans la pratique, la valeur peut s'écarter de 1dB(A) en raison des tolérances de mesure.

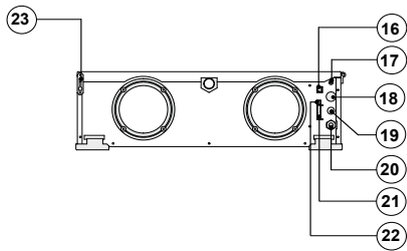
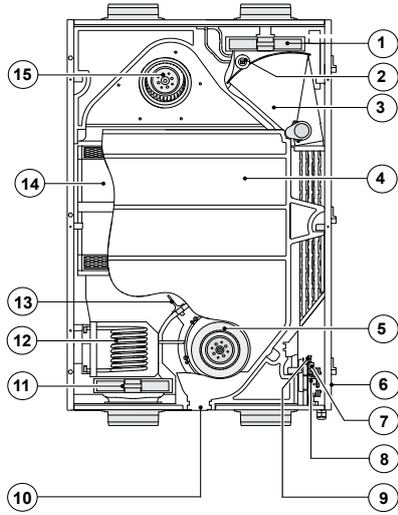
Raccordements et dimensions

1	 Vers l'habitation
2	 Vers l'extérieur
3	 Depuis l'habitation
4	 Depuis l'extérieur
5	Raccordements électriques
6	Raccordement de siphon



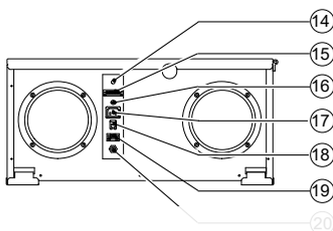
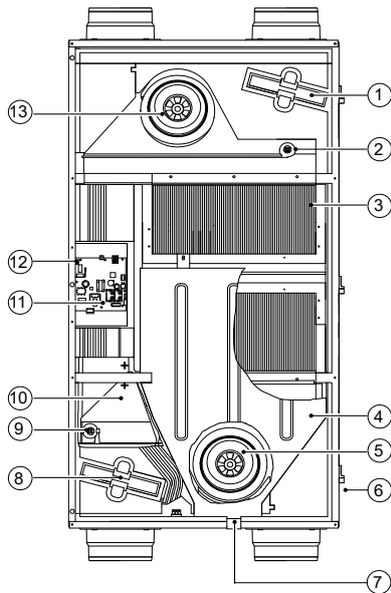
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
F150	660	165	165	40	102	102	198	1000	102	168	198	102	165	165	330
F200	660	165	165	40	102	102	198	1000	102	168	198	102	165	165	330
F300	644	123	123	72	160	160	310	1185	160	-	310	160	123	123	250

Composants Ubiflux F150 - F200



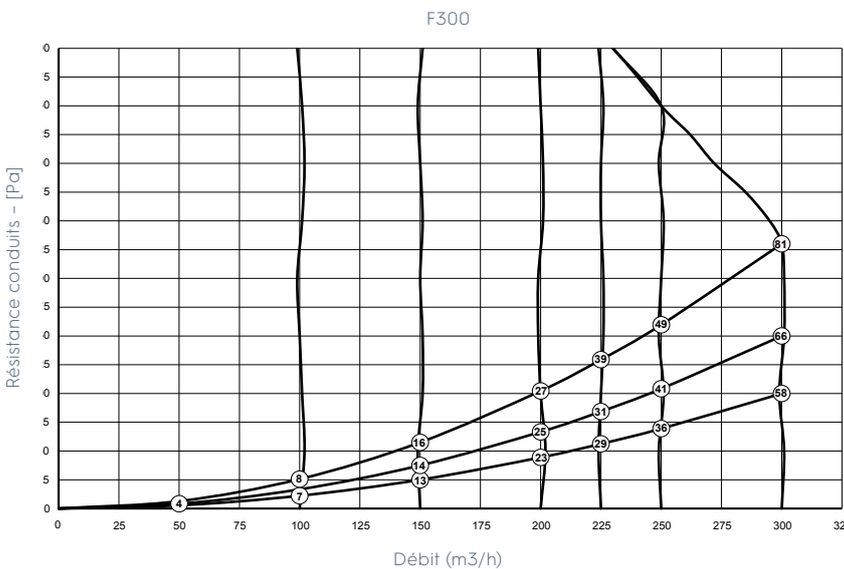
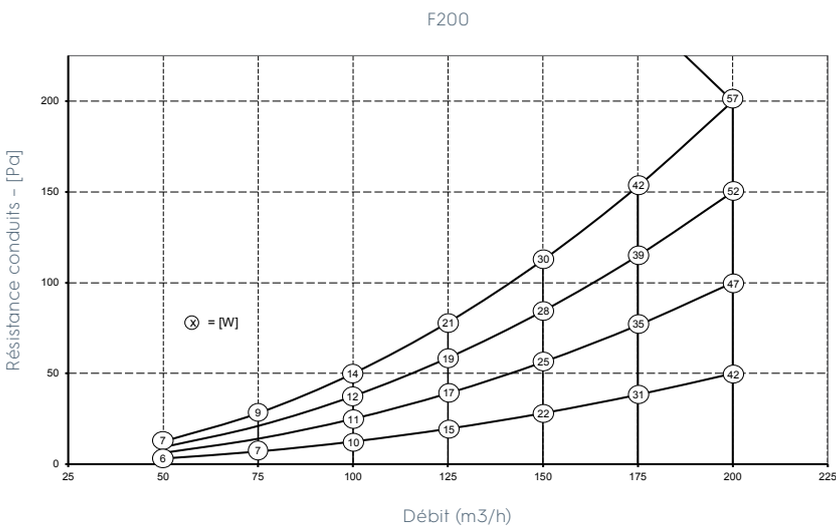
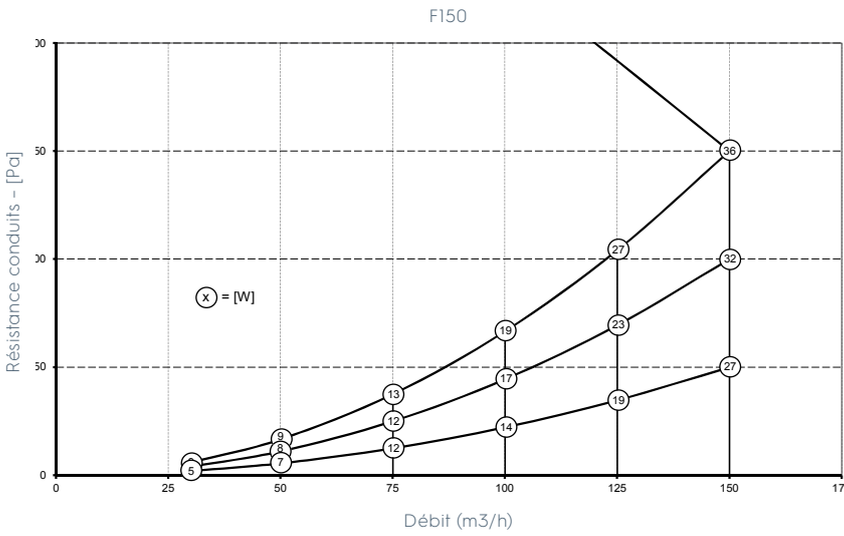
1	Filtre d'évacuation
2	Sonde de température intérieure
3	Bypass
4	Bac de condensation
5	Ventilateur d'évacuation
6	Vis de sécurité du panneau avant (prémontée)
7	Connecteur X14
8	Circuit de réglage
9	Connecteur X14
10	Evacuation de la condensation
11	Filtre d'alimentation
12	Préchauffeur
13	Sonde de température extérieure
14	Echangeur de chaleur
15	Ventilateur d'alimentation
16	Prise modulaire de l'interrupteur à positions
17	Raccordement de service
18	Passage du câble basse tension
19	Passage du câble 230V post-chauffeur ou préchauffeur supplémentaire
20	Câble d'alimentation 230V
21	Connecteur à 9 pôles (seulement pour modèle Plus)
22	Prise eBus
23	Panneau de protection

Composants Ubiflux F300



1	Filtre d'évacuation
2	Sonde de température intérieure
3	Echangeur de chaleur
4	Bac de condensation
5	Ventilateur d'évacuation
6	Vis de sécurité du panneau avant (prémontée)
7	Evacuation de condensation
8	Filtre d'alimentation
9	Sonde de température extérieure
10	Bypass
11	Circuit imprimé de commande
12	Connecteur X14
13	Ventilateur d'alimentation
14	Passage du câble 230V post-chauffeur ou préchauffeur supplémentaire
15	Connecteur à 9 pôles
16	Raccordement de service
17	Branchement préchauffeur 230V
18	Prise modulaire de l'interrupteur à positions
19	Prise eBus
20	Câble d'alimentation 230V

Graphiques des ventilateurs Ubiflux F150 - F200 - F300



Attention :

la valeur affichée dans les cercles est la puissance (en Watt) par ventilateur.

Filtres Ubiflux: comparaison des filtres

Les filtres à air sont utilisés dans les unités de ventilation Ubiflux. À partir de 2017, un nouveau système de classification (ISO16890) a été introduit à cet effet, basé sur la filtration des tailles de particules (PM1, PM2.5, PM10 et ISO Coarse). Ce système remplace les classes de filtration actuelles G, M et F.

En plus des nouvelles désignations, nous faisons également référence aux «anciennes» classes de filtration afin que vous puissiez continuer à commander les filtres G et F bien connus pour les unités actuellement utilisées.

Les filtres standard utilisés dans nos unités sont des filtres ISO coarse. Ce type de filtres grosses poussières filtrent 80 à 90 % des particules de taille > 10 um. Les cheveux, le sable, les fils textiles, le pollen et d'autres formes de poussière grossière en sont des exemples.

En option, vous pouvez appliquer les filtres ISO ePM1. Ces filtres à particules filtrent des particules de taille <PM1. Des exemples sont le smog, les gaz d'échappement, la poussière de ciment, la suie et la poussière atmosphérique en suspension.

Ici vous pouvez rechercher le bon filtre par taille. Tous les filtres sont livrés par pièce ou par ensemble.

Classe de filtration ISO 16890	ISO Coarse ≥ 45%	ISO Coarse ≥ 60%	ISO ePM2,5	ISO ePM1
Classe de filtration EN779	G3	G4	F6	F7
Teneur en poussière				
Grosses poussières	****	****	****	****
Particules/Crill (ISO ePM)			****	****
Cheveux	****	****	****	****
Sable	****	****	****	****
Smog			**	***
Gaz d'échappement			***	****
Suie			**	***
Poussière de ciment	**	**	****	****
Poussière atmosphérique en suspension			***	****

Commandez maintenant vos filtres originaux
via notre webshop!



www.ubbinkwebshop.be

Quel type de filtre convient à votre unité ?

Type

Unité de ventilation	Article	Type de filtre	€ Prix	Dimensions
Ubiflux Vigor W225	0882255	Filtre G4 position-heure (ISO COARSE ≥60%)	33,49	400x215mm
	0882256	Filtre F7 (ISO ePM1)	53,56	400x215mm
	0882257	Filtre à carbone (ISO COARSE)	80,32	400x215mm
	0882258	Set de filtre à carbone + G4 (ISO COARSE ≥60%)	93,70	400x215mm
	0882259	Set de filtre F7 + G4 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥60%)	66,95	400x215mm
	0882267	G4 set de remplacement (2pc)	33,49	400x215mm
Ubiflux Vigor W325-W400	0883240	Set de filtre à carbone + G4 (ISO COARSE ≥60%)	93,70	510x245mm
	0883241	Filtre G4 position-heure (ISO COARSE ≥60%)	53,56	510x245mm
	0883247	Filtre F7 (ISO ePM1)	53,56	510x245mm
	0883248	Set de filtre F7 + G4 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥60%)	66,95	510x245mm
	0883249	Filtre à carbone (ISO COARSE)	80,32	510x245mm
	0883266	G4 set de remplacement (2pc)	33,49	510x245mm
Ubiflux Vigor W450-W600	0886010	Set de filtre G4 (2st) (ISO COARSE ≥60%)	39,71	595x195mm
	0886011	Filtre F7 (ISO ePM1)	66,91	595x201mm
	0886012	Filtre à carbone (ISO COARSE)	129,28	595x195mm
	0886013	Set de filtre à carbone + G4 (ISO COARSE ≥60%)	146,30	595x195mm
Ubiflux W300-W400-W450	0886014	Set de filtrr F7 + G4 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥60%)	83,92	595x195mm 595x201mm
	0704563	Set de filtre G3 (2pc) (ISO COARSE ≥45%)	36,60	530x185mm
	0704562	Filtre F7 (ISO ePM1)	48,32	530x185mm
	0704564	Set de filtre F7 + G3 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥45%)	64,40	530x185mm
Ubiflux W180	0888056	Set de filtre G3 (2pc) (ISO COARSE ≥45%)	21,49	290x136mm
	0120713	Filtre F6 (ISO ePM1)	41,99	290x136mm
Ubiflux F300	0888073	Set de filtre G4 (2pc) (ISO COARSE ≥60%)	17,57	235x165mm
	0888074	Filtre F7 (ISO ePM1)	27,84	235x165mm
	0888075	Set de filtre F7 + G4 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥60%)	36,60	235x165mm
Ubiflux F150-F200	0888186	Set de filtre G4 (2pc) (ISO COARSE ≥60%)	23,46	175x150mm
	0888187	Filtre F7 (ISO ePM1)	36,32	175x150mm
	0888188	Set de filtre F7 + G4 (ISO ePM1) + (ISO COARSE ≥60%)	44,63	175x150mm
Ubiflux Medium/Large	0188301	Set de filtre G3 (2pc)	21,93	415x237mm
	0704211	Set de filtre F6 (2pc)	101,88	415x237mm
Ubiflux Med./Large + bypass	0188386	Set de filtre G3 (2pc)	25,98	500x237mm
	0188370	Set de filtre F6 (2pc)	112,47	500x237mm

Les filtres Ubiflux, un élément essentiel

Chaque unité de ventilation Ubiflux Vigor est équipée de deux filtres. Les filtres standard sont des filtres ISO Coarse 60%. Ces filtres à grosses poussières filtrent 80 à 90% des particules de taille > 10µm. Les cheveux, le sable, les fils textiles, le pollen et d'autres formes de poussière grossière en sont des exemples.

Il est également possible de choisir des filtres ISO ePM1. Ces filtres à poussière fine filtrent des particules de taille <PM1 telles que le smog, les gaz d'échappement, la poussière de ciment, la suie et la poussière atmosphérique en suspension.

Prolongation de garantie sur appareil Ubiflux

Prolonger votre garantie Ubiflux pour une durée de 5 ans!

Ubbink a une longue expérience dans la vente d'unités de ventilation et est convaincu de la bonne qualité de ses produits. Si une pièce tomberait en panne au cours des 5 premières années suivant la date d'achat, vous avez droit à un remplacement gratuit de la pièce. Enregistrez votre unité de ventilation Ubiflux sur notre site web et prolongez la garantie de votre appareil de 2 à 5 ans.

- La garantie comprend: 5 sets de filtres G4 gratuits (remplacement pour 1 set de filtres par an) + remplacement gratuit de toute pièce défectueuse pendant une période de 5 ans après la date d'achat + réparation par votre installateur
- Les réparations sont faites avec des pièces d'origines et neuves
- L'enregistrement de l'unité doit être fait maximum 3 mois après l'achat
- Pour l'enregistrement de votre unité et les conditions de garantie: www.ubbink.com

Prolongation de garantie sur appareil Ubiflux						
	Description		€		%	
	Prolongation de garantie Ubiflux Vigor W225 (5 sets de filtres G4) (ISO COARSE ≥ 60%)	0882269	428,28	1	632	A
	Prolongation de garantie Ubiflux Vigor W325-W400 (5 sets de filtres G4) (ISO COARSE ≥ 60%)	0883269	428,28	1	632	A
	Prolongation de garantie Ubiflux Vigor W450-W600 (5 sets de filtres G4) (ISO COARSE ≥ 60%)	0886021	462,53	1	632	A
	Prolongation de garantie Ubiflux F150 - F200 (5 sets de filtres G4) (ISO COARSE ≥ 60%)	0704587	365,71	1	632	B
	Prolongation de garantie Ubiflux F300 (5 sets de filtres G4) (ISO COARSE ≥ 60%)	0704588	365,71	1	632	C



Ubiflux Vigor

La puissance pure!

Prolongez la garantie de votre unité de ventilation Ubiflux Vigor de 2 ans à 5 ans

Avec l'extension de garantie GRATUITE
vous pouvez compter sur:

- 5 sets de filtres G4 (pour remplacement 1 set de filtre par an)
- le remplacement gratuit des pièces 5 ans après la date d'achat
- réparation par l'installateur

Action valable du 01/01/2023 jusqu'au 31/12/2023 sur toutes les unités Ubiflux Vigor.

Enregistrez votre unité de ventilation
et découvrez les conditions de garantie
ubbink.com/be/fr-be/garantie



5
ANS de
GARANTIE



Les unités Ubiflux à grandes capacités

Unité murale Ubiflux W550



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité murale a une capacité de ventilation maximale de 550m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique
- Prise de communication Modbus
- De hautes économies d'énergie

Contrôle digital et USB dongle indispensable pour le réglage. Commandé séparément.



Ubiflux W550					
	Description	📄	€	📦	% ↻
	Ubiflux W550	0121171	4.171,45	1	680 C

Unité murale Ubiflux W700



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité murale a une capacité de ventilation maximale de 700m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique
- Prise de communication Modbus
- De hautes économies d'énergie

Contrôle digital indispensable pour le réglage. Commandé séparément.



Ubiflux W700					
	Description	📄	€	📦	% ↻
	Ubiflux W700 4/0 droit	0121173	5.683,66	1	680 C
	Ubiflux W700 4/0 gauche	0121172	5.683,66	1	680 C
	Ubiflux W700 2/2 droit	0121174	5.687,61	1	680 C
	Ubiflux W700 2/2 gauche	*** 0121284	5.687,61	1	680 C

Unité mural Ubiflux W1200



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité murale a une capacité de ventilation maximale de 1200m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique ou eau chaude
- Prise de communication Modbus
- De hautes économies d'énergie

Contrôle digital indispensable pour le réglage. Commandé séparément.



Ubiflux W1200					
	Description		€		%
	Ubiflux W1200 4/0 droit	0121205	8.266,40	1	680 C
	Ubiflux W1200 4/0 gauche	0121204	8.266,40	1	680 C
	Ubiflux W1200 2/2 droit	0121206	8.460,21	1	680 C
	Ubiflux W1200 2/2 gauche	*** 0121285	8.460,21	1	680 C

Accessoires Ubiflux W550-W700-W1200

Accessoires Ubiflux W550-W700-W1200					
	Description		€		%
	Ubiflux Contrôle Digital W/F 550	*** 0121220	279,00	1	680 C
	USB Dongle W/F 550	*** 0121221	199,00	1	680 C
	Ubiflux Contrôle Digital W/F 700/1200	0121208	435,09	1	680 C
	Ubiflux Constant Flow W/F 700/1200	0121210	278,43	1	680 C
	Ubiflux Modbus unités 550/700/1200	0121232	298,97	1	680 C
	Ubiflux Connection Multi 0-10v units 550/700/1200	0121233	220,78	1	680 C
	Ubiflux W550 Pieds de montage	0121222	102,00	1	680 C
	Ubiflux Toiture W/F700	*** 0121219	596,16	1	680 C
	Ubiflux Toiture W/F1200	0121218	446,97	1	680 C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Filtres Ubiflux W550-W700-W1200

Filtres Ubiflux W550-W700-W1200						
	Description		€		%	
	Ubiflux W550 Filtre G4 extraction	0121229	34,49	1	680	C
	Ubiflux W550 Filtre F7 amenée d'air	0121228	53,33	1	680	C
	Ubiflux W550 Filtre G4 amenée d'air	0121227	32,83	1	680	C
	Ubiflux W700 Filtre M5/F7	0121214	150,32	1	680	C
	Ubiflux W700 2/2 Filtre M5/M5	0121212	69,74	1	680	C
	Ubiflux W700 4/0 Filtre M5/M5	0121211	58,26	1	680	C
	Ubiflux W1200 2/2 Filtre M5/F7	0121216	270,30	1	680	C
	Ubiflux W1200 4/0 Filtre M5/F7	0121215	217,56	1	680	C

Les unités plafonds Ubiflux à grandes capacités

Unité plafond Ubiflux F550



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité plafond a une capacité de ventilation maximale de 550m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique
- Prise de communication Modbus
- Certifié Eurovent

Contrôle digital et USB dongle indispensable pour le réglage. Commandé séparément.



Ubiflux F550						
	Description		€			
	Ubiflux F550	0121175	4.171,45	1	680	C

Unité plafond Ubiflux F700



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité plafond a une capacité de ventilation maximale de 700m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique
- Prise de communication Modbus
- Certifié Eurovent

Contrôle digital indispensable pour le réglage. Commandé séparément.



Ubiflux F700						
	Description		€			
	Ubiflux F700	0121176	5.910,43	1	680	C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Unité plafond Ubiflux F1200



Unité de ventilation (haute puissance) avec récupération de chaleur pour les applications résidentielles et non résidentielles. Cette unité plafond a une capacité de ventilation maximale de 1200m³/h et est équipée d'un bypass 100% automatique pour un confort optimal.

- Moteurs à courant continu 'CE' (EBM)
- Echangeur de chaleur à contre-courant
- Option: post-chauffeur électrique
- Prise de communication Modbus
- Certifié Eurovent



Contrôle digital indispensable pour le réglage. Commandé séparément.

Ubiflux F1200						
	Description		€		%	
	Ubiflux F1200	0121207	9.385,73	1	680	C

Accessoires Ubiflux F550-F700-F1200

Accessoires Ubiflux F550-F700-F1200						
	Description		€		%	
	Ubiflux Contrôle Digital W/F 550	*** 0121209	501,01	1	680	C
	USB Dongle W/F550	*** 0121221	199,00	1	680	C
	Ubiflux Contrôle Digital W/F 700/1200	0121208	435,09	1	680	C
	Ubiflux Constant Flow W/F 700/1200	0121210	278,43	1	680	C
	Ubiflux Modbus unités 550/700/1200	0121232	298,97	1	680	C
	Ubiflux Connection Multi 0-10v units 550/700/1200	0121233	220,78	1	680	C
	Ubiflux F550 Pieds de montage	0121223	82,39	1	680	C
	Ubiflux Toiture W/F700	*** 0121219	596,16	1	680	C
	Ubiflux Toiture W/F1200	0121218	446,97	1	680	C

Filtres Ubiflux F550-F700-F1200

Filtres Ubiflux F550-F700-F1200						
	Description		€		%	
	Ubiflux F550 Filtre F7	0121225	41,03	1	680	C
	Ubiflux F550 Filtre G4	0121224	28,73	1	680	C
	Ubiflux F550 Filtre M5	0121226	37,76	1	680	C
	Ubiflux F700 Filtre M5/F7	0121213	114,86	1	680	C
	Ubiflux F1200 Filtre M5/F7	0121217	311,17	1	680	C

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

 Référence

€ Prix public

 Nombre de pièces par colis

% Groupe de remise

*** Nouveau

51 | 208

Ventilation résidentielle

Système de distribution d'air Air Excellent



Ubbink Air Excellent est un système de distribution d'air de ventilation complet. Ce système de distribution d'air très flexible et modulaire peut être utilisé dans tous les systèmes de ventilation pour les petits et grands projets de construction et de rénovation. Le système de distribution d'air Air Excellent est composé de conduits de distribution d'air (flexibles) d'une part et de caissons de répartition d'autre part. Les conduits sont faits en matière synthétique de haute qualité avec un revêtement d'ions argent sur la paroi intérieure lisse. Cela les rend antistatiques et antibactériens. Les caissons de répartition Air Excellent assurent une distribution maximale de l'air entre l'unité de ventilation et les conduits de distribution d'air.

- Pertes de pression minimales
- Caractéristiques antistatiques et antimicrobien
- Montage sûr et rapide
- Classe d'étanchéité à l'air D
- Système certifié TÜV SÜD



Les caissons de répartition universels

Caissons de répartition universels DB200 et DB800

Caissons de répartition universels DB200 et DB800						
	Description		€		%	
Caissons de répartition universels DB200						
	Air Excellent DBOX206 V180 6 Connexions	0188644	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX208 V180 8 Connexions	0188646	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX212 V180HE 12 Connexions	0188633	162,71	1	634	A
	Air Excellent DBOX206 H125 6 Connexions	0120850	108,12	1	634	B
	Air Excellent DBOX208 V125 8 Connexions	0120852	108,12	1	634	B
Caisson de répartition universel DB200 hybride						
	Air Excellent DBOX206 H200x80 6 connections*	0188673	108,12	1	634	A
Caissons de répartition universels DB800						
	Air Excellent DBOX808 8 Connexions	0188583	217,31	1	634	A
	Air Excellent DBOX816 16 Connexions	0188581	217,31	1	634	A
	Air Excellent DBOX824 24 Connexions	0188580	217,31	1	634	A

Tous les caissons de répartition sont livrés avec des régulateurs de débit et des bouchons pour la moitié des connexions.
*À combiner avec le matériel de raccordement Galva.

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Caissons de répartition universels hybrides DB200

En fonction du type de système de ventilation, il est également possible de choisir un système d'extraction et de pulsion d'air en acier galvanisé. Les conduits d'extraction et de pulsion sont directement raccordés au caisson de distribution d'air spécialement conçu à cet effet et assurent une distribution optimale de l'air dans la maison.

- Installation dans le sol ou le mur
- Perte d'air minimale
- Une plus grande flexibilité
- Économie d'espace
- Adaptateurs de rectangulaire à rond



Caissons de répartition universels hybrides DB200						
	Description		€		%	
	Air Excellent DBOX206 H200x80 6 connexions	0188673	108,12	1	634	A

Accessoires de caissons de répartition						
	Description		€		%	
	Air Excellent DBOX Adaptateur Multi 125-150-160-180	0188565	13,07	10	633	A
	Air Excellent DB206 KIT Connexion Latérale 125	0188636	16,48	1	633	A
	Air Excellent DBOX Adaptateur 200	0188689	21,74	10	633	A
	Air Excellent DBOX Régul. Débit -10PC	0188564	6,79	50	633	A
	Air Excellent DBOX Bouchons -10PC	0188563	8,80	12	633	A
	Air Excellent DBOX Set d'amortissement	0188039	33,77	1	633	A
	Air Excellent DBOX Aide à l'effondrement	0188669	21,16	24	633	A
	Air Excellent DBOX Adaptateur Stepped 125 - 125 Spiralite	*** 0188179	12,02	432	633	C
	Air Excellent DBOX Adaptateur 125 - 125 Spiralite	*** 0188178	12,02	432	633	C
	Air Excellent DBOX Adaptateur 160 - 160 Spiralite	*** 0188177	12,02	224	633	C



L'outil d'estimation indispensable pour un système de ventilation complet !

Avec **VentSmart**, vous calculez vous-même, étape par étape, une offre professionnelle du système de ventilation complet, vous réduisez les risques d'erreur et vous augmentez la satisfaction des clients.

Optez pour l'efficacité et la précision avec **VentSmart!**

Découvrez VentSmart ici ubbink.com/be/fr-be/ventsmart



Système de distribution semi-circulaire Air Excellent préfabriqué

Système de distribution semi-circulaire Air Excellent AE55SC

Système de distribution semi-circulaire Air Excellent AE55SC						
	Description		€		%	
Caisson de répartition						
	Box de distribution 206 V180 avec 6 connections et joints AE55SC	*** 0188193	165,00	1	634	A
	Box de distribution 208 V180 avec 8 connections et joints AE55SC	*** 0188195	185,00	1	634	A
	Box de distribution 212 V180 avec 10 connections et joints AE55SC	*** 0188197	285,00	1	634	A
Conduit flexible						
	Air Excellent 55SC Con.Flex.60/130-30m	0704540	364,33		622	A
Connecteur de raccordement						
	Air Excellent 55SC Adaptateur Ventilation 90° 1 connection + joint 125mm	*** 0188604	37,00	1	633	A
	Air Excellent 55SC Adaptateur Ventilation 90° 2 connections + joints 125mm	*** 0188613	37,00	1	633	A
	Air Excellent 55SC Adaptateur Ventilation 180° 2 connections + joints 125mm	*** 0188625	37,00	1	633	A

Air Excellent SC Prefab kit

**Pensez
avant, c'est
démarrer
BRILLANT**

Le système de clics le plus rapide du marché!

- ▶ Kits préfabriqués
- ▶ Antistatique et antimicrobien
- ▶ certificat TUV

Installation de kit complet avec seulement 3 composants

- ▶ Kit DBOX avec 6, 8 ou 12 connexions avec les adaptateurs semi-circulaires
- ▶ Kit d'adaptateur de vanne avec bouchon connexion
- ▶ Connexion entre les kits avec un conduit flexible



Kit DBOX avec 6 connexions



Kit d'adaptateur de vanne



Regardez la vidéo d'assemblage

ubbink.com/be/fr-be/AEPrefabKit



Système de distribution semi-circulaire Air Excellent

Système de distribution semi-circulaire Air Excellent AE35SC - AE45SC - AE55SC



- AE35SC (50x100mm) - capacité de ventilation à 3m/s: 33m³/h
- AE45SC (50x140mm) - capacité de ventilation à 3m/s: 47m³/h
- AE55SC (60x130mm) - capacité de ventilation à 3m/s: 58m³/h

Système de distribution semi-circulaire		50 x 100					50 x 140					60 x 130				
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Conduit semi-circulaire flexible (matière antistatique et antimicrobienne)*	0188299	531,65		622	A	0121077	267,64		622	A	0704540	364,33		622	A
	Connecteur de raccordement 1 x 90° 125mm	0188186	41,50	1	633	A	0188187	41,50	1	633	A	0188189	41,50	1	633	A
	Connecteur de raccordement 2 x 90° 125mm	0188300	35,44	81	633	A	0188561	43,82	56	633	A	0188150	40,76	56	633	A
	Connecteur de raccordement 2 x 180° 125mm	0188310	58,35	48	633	A						0188164	53,70	48	633	A
	Té pour grille	0188308	44,24	78	633	A	0188560	47,45	60	633	A	*** 0188608	39,00	4	633	A
	Kit raccord flexible	0188571	21,14	36	633	A	0188543	29,33	30	633	A	0188575	23,33	60	633	A
	Kit coude horizontal	0188572	23,87	48	633	A	0188544	31,89	15	633	A	0188576	26,43	24	633	A
	Kit coude vertical	0188573	23,87	52	633	A	0188547	31,89	18	633	A	0188577	26,43	36	633	A
	Kit adaptateur 180° AE35SC vers AE55SC	0188615	23,87	1	633	A						0188615	23,87	1	633	A
	Kit adaptateur 180° AE48C vers AE45SC						0188157	18,30	8	633	A					
	Kit adaptateur 180° AE48C vers AE55SC											0188538	18,30	5	633	A
	Kit adaptateur 90° AE34C vers AE35SC	0188537	18,30	20	633	A										
	Kit adaptateur 90° AE45SC vers 2x AE34C						0188616	31,89	1	633	A					
	Kit DBOX adaptateur	0188693	14,10	1	633	A	0188694	14,10	1	633	A	0188695	14,10	10	633	A
	Air Excellent DBOX206 V180 6 Connections	0188644	108,12	1	634	A	0188644	108,12	1	634	A	0188644	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX208 V180 8 Connections	0188646	108,12	1	634	A	0188646	108,12	1	634	A	0188646	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX212 V180HE 12 Connections	0188633	162,71	1	634	A	0188633	162,71	1	634	A	0188633	162,71	1	634	A
	Air Excellent DBOX816 16 Connections	0188581	217,31	1	634	A	0188581	217,31	1	634	A	0188581	217,31	1	634	A

*Longueur du conduit AE35SC : 50m / longueur du conduit AE45SC : 20m / longueur du conduit AE55SC : 30m. ** AE55SC a 1 connexion

Système de distribution circulaire Air Excellent

Système de distribution circulaire Air Excellent AE23C - AE34C - AE48C



- AE23C (Ø 52/63) - capacité de ventilation à 3m/s: 23m³/h
- AE34C (Ø 63/75) - capacité de ventilation à 3m/s: 34m³/h
- AE48C (Ø 75/90) - capacité de ventilation à 3m/s: 48m³/h

Système de distribution circulaire		63					75					90				
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Conduit circulaire flexible (50m)	0188377	188,93		622	A	0188378	202,42		622	A	0188379	269,89		622	A
	Conduit circulaire flexible (matière antistatique et antimicrobien) (50m)	0120425	215,91		622	A	0120426	256,39		622	A	0120427	337,34		622	A
	Connecteur de raccordement 1 x 90° 125mm**	0188184	37,13	1	633	A	0188185	37,13	1	633	A	0188188	37,13	1	633	A
	Connecteur de raccordement 2 x 90° 125mm	0188341	37,83	70	633	A	0188342	39,16	56	633	A	0188380	40,50	48	633	A
	Connecteur de raccordement 2 x 180° 125mm						0188399	39,23	72	633	A	*** 0188605	40,50	48	633	A
	Connecteur de raccordement 4 x 90° 125mm	0188175	51,37	1	633	A										
	Connecteur de raccordement 4 x 180° 125mm	0188176	51,37	1	633	A										
	Té pour grille						0188397	29,04	60	633	A	*** 0188609	39,00	4	633	A
	Kit raccord flexible	0188665	12,17	20	633	A	0188579	12,99	84	633	A	0188569	13,80	54	633	A
	Kit coude 90°	0188666	13,93	20	633	A	0188599	18,30	20	633	A	0188600	18,30	30	633	A
	Kit adaptateur 180° AE48C vers AE45SC											0188157	18,30	8	633	A
	Kit adaptateur 180° AE48C vers AE55SC											0188538	18,30	5	633	A
	Kit adaptateur 180° AE55SC vers 2xAE23C	*** 0188639	18,30		633	A										
	Kit coude vertical 90° AE34C vers AE35SC						0188537	18,30	20	633	A					
	Kit DBOX adaptateur*	0188617	10,82	1	633	A	0188618	5,36	1	633	A	0188692	10,82	10	633	A
	Air Excellent DBOX206 V180 6 Connexions	0188644	108,12	1	634	A	0188644	108,12	1	634	A	0188644	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX208 V180 8 Connexions	0188646	108,12	1	634	A	0188646	108,12	1	634	A	0188646	108,12	1	634	A
	Air Excellent DBOX212 V180HE 12 Connexions	0188633	162,71	1	634	A	0188633	162,71	1	634	A	0188633	162,71	1	634	A
	Air Excellent DBOX816 16 Connexions	0188581	217,31	1	634	A	0188581	217,31	1	634	A	0188581	217,31	1	634	A

*Connexion directe au AE34C, seulement 2 joints et 2 clips de fixation sont fournis. ** Connecteur de raccordement AE23C avec adaptateur (voir photo semi-circulaire). ***AE48C a 1 connexion.

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Accessoires Air Excellent

Accessoires semi-circulaires		50 x 100					50 x 140					60 x 130					
	Description		€		%			€		%			€		%		
	Joint de raccordement		0188302	4,82	80	633	A	0188550	10,37	10	633	A	0188152	5,58	64	633	A
	Raccord flex-flex		0188306	15,22	40	633	A	0188551	15,83	33	633	A	0188156	17,50	28	633	A
	Coude vertical		0188303	15,22	60	633	A	0188558	21,92	18	633	A	0188153	17,50	40	633	A
	Coude horizontal		0188304	15,22	50	633	A	0188559	19,48	28	633	A	0188154	17,50	30	633	A
	Adaptateur 180° AE35SC vers AE55SC		0188389	12,98	12	633	A						0188389	12,98	12	633	A
	Adaptateur 180° AE48C vers AE45SC							0188536	17,51		633	A					
	Adaptateur 180° AE48C vers AE55SC												0188585	17,51	5	633	A
	Adaptateur 90° AE34C vers AE35SC		0188343	17,57	64	633	A										
	Adaptateur 90° AE45SC vers 2xAE34C							0188562	21,92	32	633	A					
	Adaptateur DBOX		0188554	10,83	10	633	A	0188556	10,68	10	633	A	0188555	10,83	10	633	A
	Bouchon		0188305	3,99	10	633	A	0188557	2,92	25	633	A	0188155	3,99	15	633	A
	Collier		0188321	2,28	80	633	A						0188121	6,04	60	633	A
	Grille de sol RVS N		0188317	79,14	1	633	A						0188317	79,14	1	633	A
	Grille de sol M. BL		0188316	76,36	1	633	A						0188316	76,36	1	633	A
	Rallonge pour connecteur de raccordement		*** 0711369	18,30	9	633	A	*** 0711369	18,30	9	633	A	*** 0711369	18,30	9	633	A
	Gaine isolante (10m)		*** 0188400	60,85	1	633	A					*** 0188401	64,93	1	633	A	

Accessoires circulaires		63					75					90				
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Clips pour fixation (10 pièces)	0188390	10,83	15	633	A	0188391	12,18	15	633	A	0188392	13,53	12	633	A
	Joints (10 pièces)	0188347	16,23	25	633	A	0188348	18,94	25	633	A	0188366	21,62	25	633	A
	Raccord flex-flex	0188349	6,79	120	633	A	0188350	6,79	99	633	A	0188365	6,79	63	633	A
	Coude 90°	0188172	6,42	32	633	A	0188173	6,26	20	633	A	0188174	12,46	30	633	A
	Adaptateur 180° AE48C vers AE45SC											0188536	17,51		633	A
	Adaptateur 180° AE48C vers AE55SC											0188585	17,51	5	633	A
	Adaptateur 90° AE34C vers AE35SC						0188343	17,57	64	633	A					
	Adaptateur 90° AE45SC vers 2xAE34C						0188562	21,92	32	633	A					
	Adaptateur DBOX	0188552	10,83	10	633	A						0188553	10,83	10	633	A
	Bouchon	0188345	3,99	16	633	A	0188346	4,04	24	633	A	0188381	4,04	14	633	A
	Collier	0188396	22,99	1	633	A	0188396	22,99	1	633	A	0188396	22,99	1	633	A
	Clapet réglable						0188663	18,26	25	633	A					
	Pièce de passage AE48C-AE45SC-AE48C											0188658	44,31	5	633	A
	Coude de connexion DBOX AE48C											0188680	9,63	8	633	A
	Rallonge pour connecteur de raccordement	*** 0711369	18,30	9	633	A	*** 0711369	18,30	9	633	A	*** 0711369	18,30	9	633	A
	Gaine isolante (10m)						*** 0188400	60,85	1	633	A	*** 0188401	64,93	1	633	A

Ventouses de pulsion et d'extraction			€		%	
	Haelix Rondo bouche	0188060	54,76	1	633	A
	Haelix Quadro bouche	0188061	54,76	1	633	A
	Air Excellent M.Soup. Aspir.+ Man.125	0701071	14,87	7	633	A
	Air Excellent S.Soup. Souf.+ Man.125	0701540	14,87	7	633	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Les kits Air Excellent

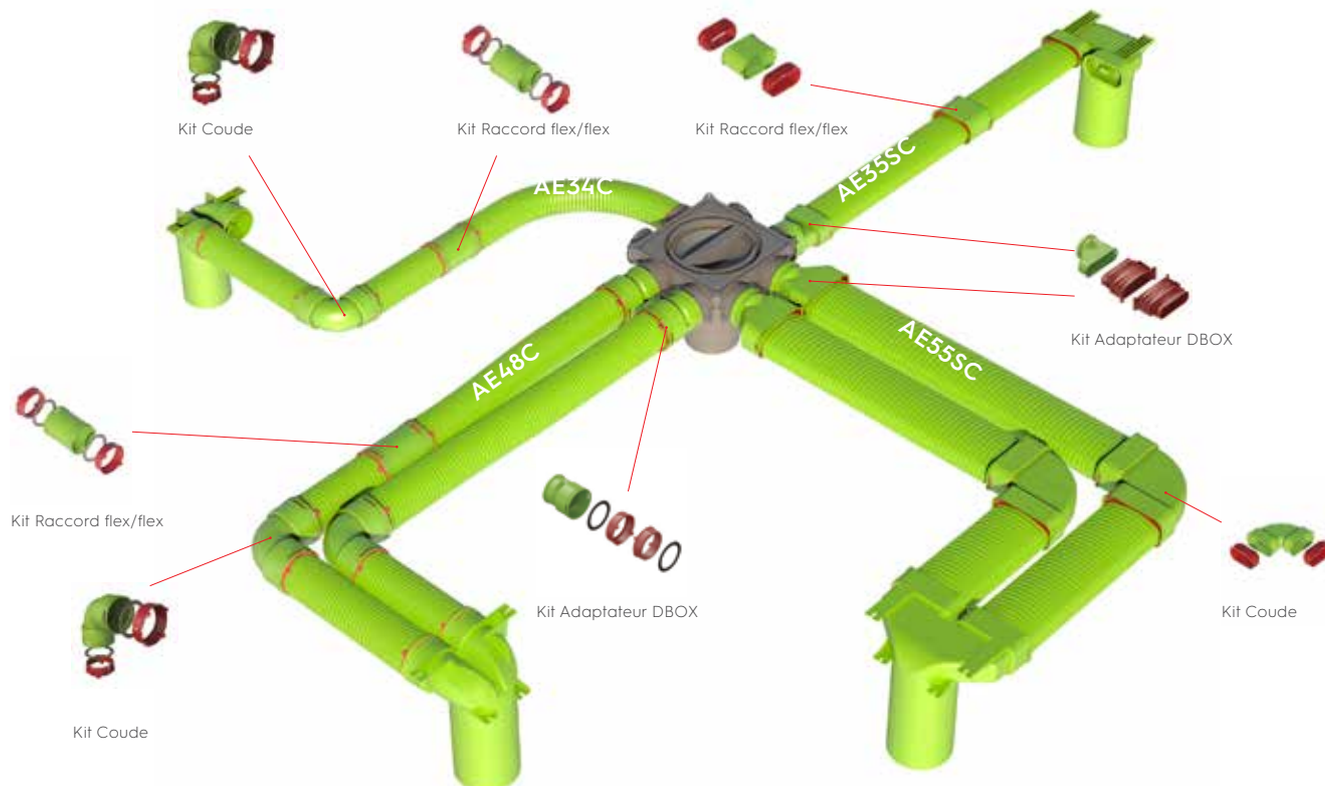
La facilité d'installation!

Circular

Semi-Circular

AE34C (Ø63/75 mm) - 34m³/h à 3m/s

AE35SC (50x100mm) - 33m³/h à 3m/s



AE48C (Ø75/90 mm) - 48m³/h à 3m/s

AE55SC (60x130 mm) - 58m³/h à 3m/s

Les kits Air Excellent sont également disponibles en AE23C et AE45SC.

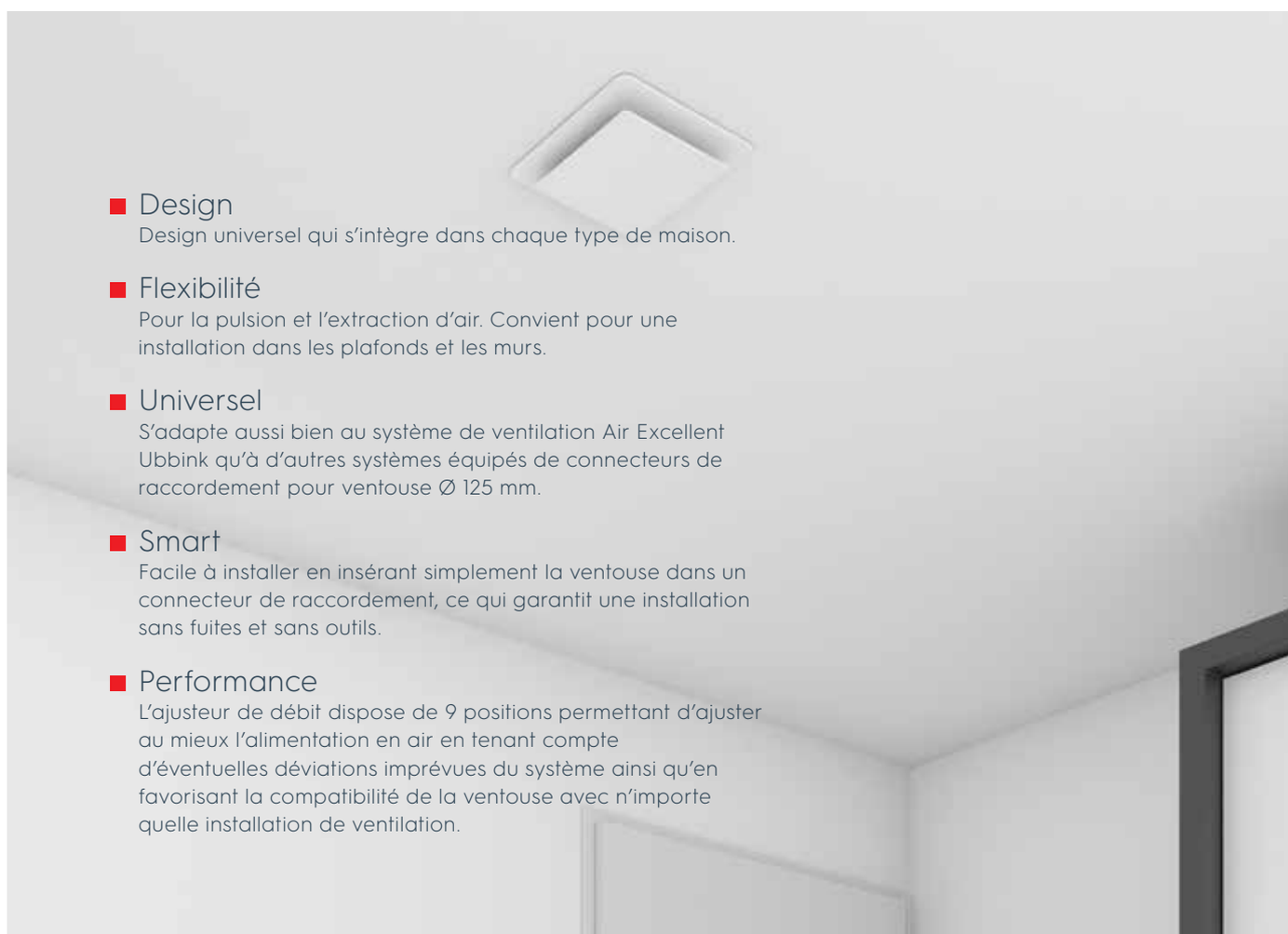
Les vitesses d'air Air Excellent

		[m/s]						
		2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
Semi-Circular	A[m ³]	Débit en m ³ /h						
1x AE35SC	0.003045	22	25	27	30	33	36	38
1x AE45SC	0.004371	31	35	40	43	47	51	55
1x AE55SC	0.005416	39	44	49	54	58	63	68
Circular	A[m ³]	Débit en m ³ /h						
1x AE23C	0.002123	15	17	19	21	23	25	27
1x AE34C	0.003117	22	25	28	31	34	36	39
1x AE48C	0.004418	32	36	40	44	48	52	56

Ventouse de pulsion et d'extraction Haelix

La performance et le design en un

La ventouse de pulsion et d'extraction Haelix est conçue pour donner la touche finale à tout système de ventilation résidentiel. Haelix se distingue par son design intemporel et est disponible en version ronde (Rondo) et carrée (Quadro). L'installation se fait sans outils en insérant simplement la ventouse dans un connecteur de raccordement Air Excellent DN125 d'Ubbink ou dans n'importe quel autre connecteur 125 mm standard sur le marché. La ventouse dispose d'un ajusteur de débit à 9 positions permettant d'ajuster au mieux l'alimentation ou l'extraction de l'air dans les pièces de vie.



Haelix Rondo



Haelix Quadro



Ventilation résidentielle

Systeme d'évacuation et de prise d'air isolé



Pour éviter les pertes de chaleur et la condensation dans les systèmes de ventilation, de chauffage et de refroidissement de l'air, il est important d'utiliser des conduits bien isolés et étanches à l'air. Le système de conduits isolés Aerfoam est la dernière évolution en la matière. La gamme populaire est maintenant produite sans émission de CO² et une amélioration de la durabilité a été réalisée par rapport au système précédent.

- Système de conduits isolés avec empreinte zero-carbon
- 100% étanche à l'air et inoxydable
- Montage rapide (sans ruban adhésif)
- Facile à entretenir
- Haute valeur d'isolation



Systèmes de raccordement isolé

Conduits isolés Aerfoam et accessoires

Les conduits isolés Aerfoam sont faciles à installer et à entretenir. La gamme se compose de rallonges, coudes et téés. Au moyen des manchons de raccordement, les conduits sont reliés les uns aux autres.

- Très haute valeur d'isolation / pas de condensation
- Pas d'oxydation
- EPE non-inflammable, conforme à la norme DIN 4102-B1
- Silencieux et matériau léger
- Etanche



Conduits isolés Aerfoam et accessoires		125						160						180						200					
	Description	📏	€	📦	%	🕒	📏	€	📦	%	🕒	📏	€	📦	%	🕒	📏	€	📦	%	🕒				
	Conduit (2000 mm)	0188202	44,54	8	631	A	0188210	55,70	6	631	A	0188206	75,11	4	631	A	0188218	91,59	3	631	A				
	Coude 90°	0188263	10,82	8	631	A	0188225	14,73	8	631	A	0188283	18,50	8	631	A	0188227	21,46	6	631	A				
	Coude 45°	0188262	10,19	8	631	A	0188224	10,55	8	631	A	0188282	10,67	8	631	A	0188226	13,11	6	631	A				
	Coude 30°						0188223	10,55	8	631	A	0188281	10,67	8	631	A									
	Coude 15°						0188222	10,55	8	631	A	0188280	10,67	8	631	A									
	Té 90°	0188264	28,30	1	631	A	0188266	42,06	1	631	A														
	Té 45°											0188245	45,61	1	631	A									
	Manchon de raccordement	0188265	10,03	16	631	A	0188255	6,06	12	631	A	0188285	7,62	16	631	A	0188254	8,95	16	631	A				
	Collier	0169141	4,16	50	631	A	0169139	5,85	50	631	A	0169143	3,20	16	631	A	0169148	8,89		631	A				
	Réduction 125	0542025	19,60	30	631	A	0542025	19,60	30	631	A	0542001	19,60	36	631	A									
	Réduction 160											0542003	19,60	16	631	A									
	Réduction 180																0542032	19,60	12	631	A				
	Adaptateur DBOX Air Excellent																0188689	21,74	10	633	A				
	Couteau	0188231	66,41	20	631	A	0188231	66,41	20	631	A	0188231	66,41	20	631	A	0188231	66,41	20	631	A				

📦 Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Ventilation résidentielle

Passages de toiture et passages muraux



Une large gamme de passages de toiture et de passages muraux de haute qualité pour la ventilation mécanique, l'évacuation de hottes, l'aération d'égouts ou des combinaisons de ces éléments. Selon la version choisie, les passages de toiture peuvent être installés sur des toits en pente ou des toits plats au moyen d'une tuile ou plaque à coller adaptée. La plupart des passages de toiture sont fournis avec des accessoires assortis, tels qu'un collier de fixation sous toiture et une genouillère.

- Matière synthétique de haute qualité
- Montage rapide
- Faible résistance
- Etanche à l'eau
- Tuiles et plaques à coller adaptées



VENTUS - TERMINAUX ISOLÉS

Prêt pour l'avenir



ubbink

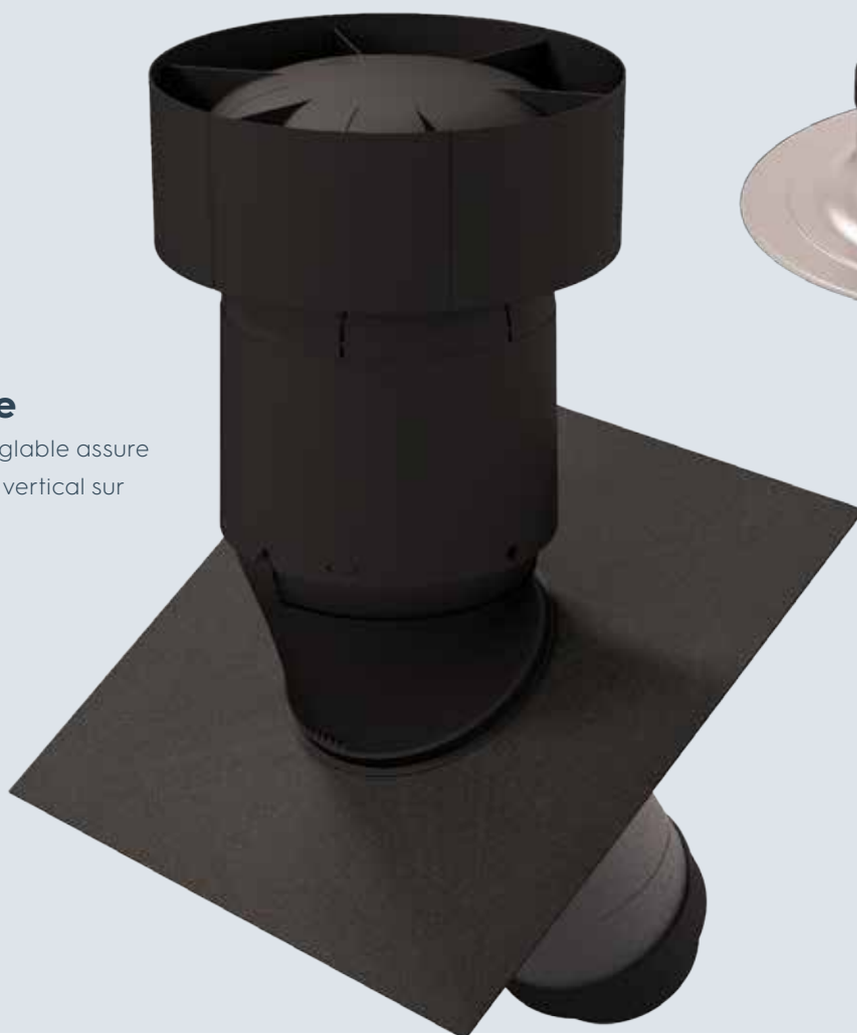
Build smart.

Intelligent

Disponible en 4 kits d'installation
raccordement avec les conduits
isolés Aerfoam en Ø150, 160, 180 & 200.

Efficace

La pente réglable assure
un terminal vertical sur
le toit.



Pratique

Solution intégrée 3 en 1
(terminal, solin & réduction)
pour les systèmes de
ventilation les plus courants.



Un montage du terminal Ventus simple et efficace?
Découvrez notre conseil dans notre vidéo.



Passages de toiture et passages muraux isolés

Passage de toiture isolé Ventus

Le Ventus est un terminal de toit isolé développé pour les systèmes de ventilation à récupération de chaleur. Il est disponible en quatre kits d'installation pour une gamme d'application sur toit en pente ou sur toit plat.

- Pour les toits en pente et les toits plats, avec une pente réglable de 15° à 55°
- Solution intégrée 3-en-1: terminal, solin et réduction
- Conçu pour s'adapter à Aerfoam 160 mm & 200 mm (adaptateurs pour s'adapter à 150 mm et 180 mm)
- Universel pour les systèmes de ventilation les plus courants
- Conception intelligente empêchant l'entrée de la neige et de la pluie grâce à une sortie plus haute et des drains



Passage de toiture Ventus		150/160					180/200				
	Description		€		%			€		%	
	Passage de toiture Ventus toit en pente 15-55°	0169887	204,12	1	624	A	0169882	249,48	1	624	A
	Passage de toiture Ventus toit plat 0°	0169886	175,77	1	624	A	0169881	221,13	1	624	A

Passage de toiture isolé Ventub

Passage de toiture Ventub		125					150					180				
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Passage de toiture Ventub	0703829	145,68	1	624	A	0702748	145,68	1	624	A					
	Passage de toiture Ventub											0703612	192,52	1	624	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°	0174013	70,63	1	615	A	0174013	70,63	1	615	A	0174040	162,49	1	615	A
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171941	66,14	1	615	A	0171941	66,14	1	615	A	0700273	203,69	1	615	A
	Plaque ventilation	0169927	40,22		616	A	0169927	40,22		616	A	0146177	41,56		616	A

Passage de toiture Galva isolé

Passage de toiture Galva		250				300			
	Description		€		%		€		%
	Passage de toiture Galva	0121070	246,35	1	624 A	0121071	271,62	1	624 A
	Tuile universelle plomb sur mesure*	0703593	452,47		615 C	0703740	509,17		615 C
	Plaque	0703467	153,36		616 A	0703468	200,45		616 A

*Tuile sur mesure. Pente du toit à spécifier. Délai de livraison 3 à 4 semaines.

Passages muraux isolés

Passages muraux		125				160				180				200			
	Description		€		%		€		%		€		%		€		%
	Passage mural noir	0188892	180,16	1	618 A	0188894	187,37	1	618 A	0188895	230,62	1	618 A	0188896	274,38	1	618 A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passages de toiture et passages muraux non isolés

Passage de toiture Ventub (genouillère et collier de fixation sous toiture inclus)

- Pour la ventilation mécanique uniquement (hottes, séchoirs)
- PP: absorbe le bruit et est recyclable
- Longueur du conduit: Ø 110 785 mm (315 mm sur toiture) - Ø 131 820 mm (340 mm sur toiture) - Ø 166 1100 mm (370 mm sur toiture)



Passage de toiture Ventub		110					131					166				
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Passage de toiture Ventub	0169682	43,99	1	613	A	0169566	47,12	1	613	A	0169815	100,13	1	613	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 15-55°						0174050	58,19	1	615	A					
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°											0174013	70,63	1	615	A
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171960	58,19	1	615	A	0171960	58,19	1	615	A	0171941	66,14	1	615	A
	Tuile Universelle plomb noire 25-45°	0172413	68,34	1	615	A	0172413	68,34	1	615	A	0172415	70,63	1	615	A
	Plaque ventilation	0146142	28,05		616	A	0146256	40,04		616	A	0169927	40,22		616	A

Passage de toiture Galva

- Pour la ventilation naturelle et mécanique
- Conduit galvanisé avec chapeau en aluminium
- Ø 180 et Ø 200 avec évacuation de condensation.
Longueur totale de 1065 mm (500 mm sur toiture)
- Débits à 5m/s: Ø 180 débit 450 m³/h - Ø 200 débit 560 m³/h - Ø 250 débit 900 m³/h - Ø 300 débit 1250m³/h
- Genouillère et collier de fixation sous toiture à commander séparément



Passage de toiture Galva		125				150				180						
	Description		€		%			€		%			€		%	
	Passage de toiture Galva*	0120842	82,16		625	A	0704465	96,70		625	A	0703780	104,68	2	625	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 15-55°	0174050	58,19	1	615	A										
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°						0174013	70,63	1	615	A	0174040	162,49	1	615	A
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171960	58,19	1	615	A	0171941	66,14	1	615	A					
	Tuile universelle plomb 35-45***											0700273	203,69	1	615	A
	Plaque	0169903	40,20		616	A	0169927	40,22		616	A	0146177	41,56		616	A

* 150mm: collier 0169240 à commander séparément. 200mm: collier 0169264 à commander séparément.
**Tuiles 250 et 300mm sur mesure. Pente du toit à spécifier. Délai de livraison : 3 à 4 semaines.

Passage de toiture Galva		200				250				300			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Passage de toiture Galva*	0700424	151,52	625	A	0703465	226,92	625	A	0703466	247,11	625	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°	0174040	162,49	615	A								
	Tuile universelle plomb 35-45***	0700274	226,84	615	A	0703593	452,47	615	C	0703740	509,17	615	C
	Plaque	0146184	42,76	616	A	0703467	153,36	616	A	0703468	200,45	616	A

* 150mm: collier 0169240 à commander séparément. 200mm: collier 0169264 à commander séparément.
**Tuiles 250 et 300mm sur mesure. Pente du toit à spécifier. Délai de livraison : 3 à 4 semaines.

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passages muraux non isolés

Passages muraux non isolés		125					160					180					200				
	Description		€		%			€		%			€		%			€		%	
	Passage mural noir*	0188800	110,44	1	618	A	0188815	110,44	1	618	A	0188820	119,04	1	618	A	*** 0188828	164,43	1	618	A
	Passage mural inox**	*** 0888411	34,00	1	618	A	*** 0888413	44,00	120	618	A	*** 0888415	64,00	180	618	A	*** 0888417	74,00	120	618	A
	Passage mural inox noir	*** 0888412	54,00	180	618	A	*** 0888414	64,00	120	618	A	*** 0888416	84,00	180	618	A	*** 0888418	94,00	120	618	A

*Le conduit isolé Aerfoam s'adapte sur l'entrée du passage mural. **Le conduit isolé Aerfoam s'adapte sur l'entrée du passage mural + protection contre les oiseaux.

Passage de toiture Ubiflu 9

- Pour la ventilation mécanique, prise d'air, hottes et gros débits
- Solin universel (en plomb) pour toits en tuile ou en ardoise (20-40°) avec raccordement en métal en bas (à partir du Ø 200)
- Chapeau amovible avec pare-étincelles en aluminium
- Diamètres: de 125 mm à 630 mm
- Couleurs: anthracite (RAL 7014) et rouge (RAL 3009)



Passage de toiture Ubiflu 9		Anthracite					Rouge				
	Description		€		%			€		%	
	125mm - Débit d'extraction 295 m³/h - Débit de pulsion 160m³/h	0120039	97,04	1	612	A	0120050	97,04	1	612	A
	150mm - Débit d'extraction 425 m³/h - Débit de pulsion 245 m³/h	0120040	104,94	1	612	A	0120051	104,94	1	612	A
	160mm - Débit d'extraction 425 m³/h - Débit de pulsion 245 m³/h	0120041	107,85	1	612	A	0120052	107,85	1	612	A
	200mm - Débit d'extraction 900 m³/h - Débit de pulsion 600 m³/h	0120042	210,44	1	612	A	0120053	210,44	1	612	A
	250mm - Débit d'extraction 1050 m³/h - Débit de pulsion 850 m³/h	0120043	222,12	1	612	A	0120054	222,12	1	612	A
	315mm - Débit d'extraction 1800 m³/h - Débit de pulsion 1100 m³/h	0120044	254,28	1	612	A	0120055	254,28	1	612	A
	355mm - Débit d'extraction 2600 m³/h - Débit de pulsion 1700 m³/h	0120045	472,02	1	612	A	0120056	472,02	1	612	C
	400mm - Débit d'extraction 3000 m³/h - Débit de pulsion 2100 m³/h	0120046	472,02	1	612	A	0120057	472,02	1	612	C
	450mm - Débit d'extraction 3600 m³/h - Débit de pulsion 2600 m³/h	0120047	508,51	1	612	C	0120058	508,51	1	612	C
	500mm - Débit d'extraction 4700 m³/h - Débit de pulsion 3500 m³/h	0120048	854,82	1	612	C	0120059	854,82	1	612	C
	630mm - Débit d'extraction 8000 m³/h - Débit de pulsion 4500 m³/h	0120049	989,23	1	612	C	0120060	989,23	1	612	C

Passage de toiture Multivent pour ventilation naturelle et mécanique (genouillère et collier de fixation sous toiture inclus)

- Pour la ventilation naturelle et mécanique
- PP: absorbe le bruit et est recyclable
- Chapeau tirant ; évacuation de condensation sur toiture
- Diamètre 131: débit: 270 m³/h à 5m/s - longueur totale: 750 mm (350 mm sur toiture) - exécution longue: longueur totale 900 mm (500 mm sur toiture)
- Diamètre 166: débit: 400 m³/h à 5m/s - longueur totale: 1100 mm (370 mm sur toiture) - exécution longue: longueur totale 1300 mm (570 mm sur toiture)



Passage de toiture Multivent		131					166				
	Description		€		%			€		%	
	Passage de toiture Multivent noir	0189348	54,98	1	614	A	0189311	110,13	1	614	A
	Passage de toiture Multivent noir, exécution longue	0189131	70,19	1	614	A	0189307	126,28	1	614	A
	Passage de toiture Multivent terre cuite	0189350	60,59	1	614	A					
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 15-55°	0174050	58,19	1	615	A					
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°						0174013	70,63	1	615	A
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171960	58,19	1	615	A	0171941	66,14	1	615	A
	Tuile universelle plomb terre cuite 25-45°	0171954	65,76	1	615	A					
	Plaque ventilation H150mm	0169903	40,20		616	A					
	Plaque ventilation H250mm	0169910	55,81		616	A					
	Plaque ventilation H170mm	0169927	40,22		616	A	0169927	40,22		616	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passage de toiture Multivent Hybride (genouillère et collier de fixation sous toiture inclus)



- Combinaison unique de ventilation naturelle et mécanique "ventilation naturelle en permanence, ventilation mécanique si nécessaire". Spécialement conçu pour salles de bains, cuisines, toilettes. Ventilateur mécanique intégré dans le conduit, donc grande capacité de ventilation (> 75 m³/h).
- Longueur totale: 750 mm (350 mm sur toiture) - exécution longue: longueur totale 900 mm (500 mm sur toiture)
- PP: absorbe le bruit et est recyclable
- Chapeau tirant
- Evacuation de condensation sur toiture



Passage de toiture Multivent Hybride						
	Description		€		%	
	MultiVent passage toiture noire 131mm L750	0189348	54,98	1	614	A
	MultiVent Ventilateur Hybride 131mm	0250300	192,92	1	614	A
	Tuile Universelle Ubiflex Standard noire 131mm 15-55°	0174050	58,19	1	615	A
	Tuile Universelle Plombe 131mm 25-45°	0171960	58,19	1	615	A
	Plaque ventilation H150mm	0169903	40,20		616	A
	Plaque ventilation H250mm	0169910	55,81		616	A

Accessoires Multivent

Accessoires							
	Description		€		%		
Accessoires 131mm							
	MultiVent Rallonge 131	0147066	13,56	8	614		B
	MultiVent PE Réduction 110/131	0147059	6,37	8	614		A
	MultiVent Alu Réduction 124/131	0147062	13,57		614		A
	Ceflex Clapet Anti-ret. 125	0370212	24,43	1	656		C
Accessoires 166mm							
	MultiVent Alu Réduction 159/166	0147063	20,07		614		A
	MultiVent PE Réduction 150/166	0542426	17,14	48	614		A
	MultiVent PE Réduction 125/166	0542420	19,45	42	614		A
	Ceflex Clapet Anti-ret. 160	0701235	35,00	1	656		C

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passages pour aération d'égouts

Passage de toiture pour aération d'égouts (genouillère et collier de fixation sous toiture inclus)

- Passage de toiture pour l'aération d'égouts
- Longueur totale: 709 mm (325 mm sur toiture)
- Chapeau ouvert avec grille
- En matière synthétique



Passage de toiture pour aération d'égouts 110mm						
	Description		€		%	
	Passage toiture ventilation égout 110mm L709mm	0169695	34,34	1	660	A
	Tuile Universelle Plombe 131mm 25-45°	0171960	58,19	1	615	A
	Plaque Ventil. 110	0146142	28,05		616	A

Ubiflu 2 tuile pour aération d'égouts (RVT 200)

- Passages de toiture pour l'aération d'égouts
- Universel avec solin Ubiflex
- Ø 110 mm à l'extérieur ; Ø 105 mm à l'intérieur
- Longueur totale: 450 mm



Ubiflu 2 tuile pour aération d'égouts						
	Description		€		%	
	Ubiflu 2 gris (incl. réduction 544180) - Ubiflex Standard	0172068	74,36	1	660	A
	Ubiflu 2 rouge (incl. réduction 544180) - Ubiflex Standard	0172069	74,36	1	660	A
	Réduction multi-diamètre 160/150/125/110/100	0544180	11,23		660	A
	Réduction multi-diamètre 110/80/65/53/47/38/32	0530226	7,05	120	660	A
	Flexible PE étanche Ø 110 (longueur 750 mm)	0242208	42,77	1	660	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Ventilation résidentielle

Ventilation double flux décentralisée



L'Air 70 est la solution qui combine toutes les fonctions de ventilation avec récupération de chaleur dans une unité compacte. Il s'agit de l'unité décentralisée la plus silencieuse du marché et aucune conduite d'air n'est nécessaire. L'Air 70 est donc particulièrement adapté à la ventilation de pièces isolées. L'unité peut être complètement intégrée dans le mur extérieur. L'alimentation et l'évacuation de l'air de ventilation passent directement par la façade, aucun système de conduits n'est nécessaire. Grâce à l'échangeur de chaleur intégré, l'air frais insufflé dans la pièce est chauffé par l'air chaud évacué hors de la pièce. De cette façon, il n'y a pratiquement pas de perte de chaleur et pourtant, la ventilation est toujours saine. L'unité est très adaptée aux applications de rénovation, de conversion ou de construction de maisons neuves compactes.

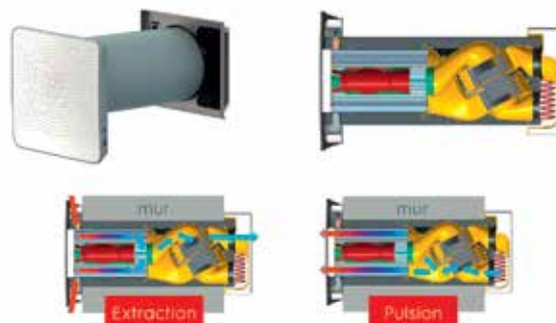
- Unité compacte
- Capacité de ventilation réglable
- Système silencieux
- Régulation anti-gel
- Se compose de 2 parties: l'unité et la partie extérieure (set grille murale)



Ventilation double flux décentralisée Air 70

Air 70

- Capacité de ventilation: 70 m³/h ; dimensions raccords de conduit: Ø 250
- Préchauffeur: continue 0-175 W ; puissance: 230/50 V~/Hz
- Classe de filtration: 2x G4 (extraction) en 1x G4 (pulsion) (ISO COARSE ≥ 60%) ; poids : 12 kg ; installation : à travers le mur
- Possibilités de connexion (extérieur de l'appareil) Air 70: connecteur de service, préchauffeur (max. 175 W)
- Possibilités de connexion (extérieur de l'appareil) Air 70+: communication eBus, interrupteur 4 positions, télécommande sans fil, connecteur de service, prise Modbus, interrupteur externe, raccordement Homeset, raccordement détecteur CO² et détecteur d'humidité



Air 70		Air 70					Air 70+				
	Description		€		%			€		%	
	Air 70 avec grille murale extérieure inox 270/300	0121190	1.711,88	1	629	C	0121200	1.803,65	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure inox 300/350	0121189	1.711,88	1	629	C	0121199	1.803,65	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure inox 350/400	0121188	1.711,88	1	629	C	0121198	1.803,65	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure inox 400/450	0121187	1.711,88	1	629	C	0121197	1.803,65	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure inox 450/500	0121186	1.711,88	1	629	C	0121196	1.803,65	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure blanche 270/300	0121185	1.589,52	1	629	C	0121195	1.681,29	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure blanche 300/350	0121184	1.589,52	1	629	C	0121194	1.681,29	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure blanche 350/400	0121183	1.589,52	1	629	C	0121193	1.681,29	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure blanche 400/450	0121182	1.589,52	1	629	C	0121192	1.681,29	1	629	C
	Air 70 avec grille murale extérieure blanche 450/500	0121181	1.589,52	1	629	C	0121191	1.681,29	1	629	C

Accessoires Air 70											
	Description		€		%						
	Air70 Detecteur CO2	0888286	321,57	1	629	C					
	Air70 Capteur humidité	0888287	237,69	1	629	B					
	Air70 Print	0888288	384,49	1	629	C					
	Air70 SET interrupteur	0888198	48,98	1	629	C					
	Air70 Filtre 1xF7 + 2xG4	0888199	69,92	1	629	A					

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

ÉNERGIE

Des solutions sûres et durables pour les appareils de chauffage, les installations de panneaux solaires et les pompes à chaleur.



ubbink

Build smart.



ÉNERGIE

Évacuation de fumée



Nos solutions

Systèmes d'évacuation individuels 84

- Système d'évacuation de fumée concentrique pour chaudières condensation 84

- Système d'évacuation de fumée concentrique extérieur pour chaudières condensation 96

- Rénovation de cheminée pour chaudières condensation 100

- Système d'évacuation de fumée simple paroi pour chaudières condensation 108

- Système d'évacuation de fumée simple paroi pour chaudières gaz condensation et non condensation 116

- Système d'évacuation de fumée atmosphérique isolé Ubitherm pour appareils à combustibles solides 122

- Système d'évacuation de fumée Ubigas pour chaudières atmosphériques au gaz 126

Systèmes collectifs 130

- Système d'évacuation de fumée concentrique CLV PP/Galva pour chaudières condensation 130

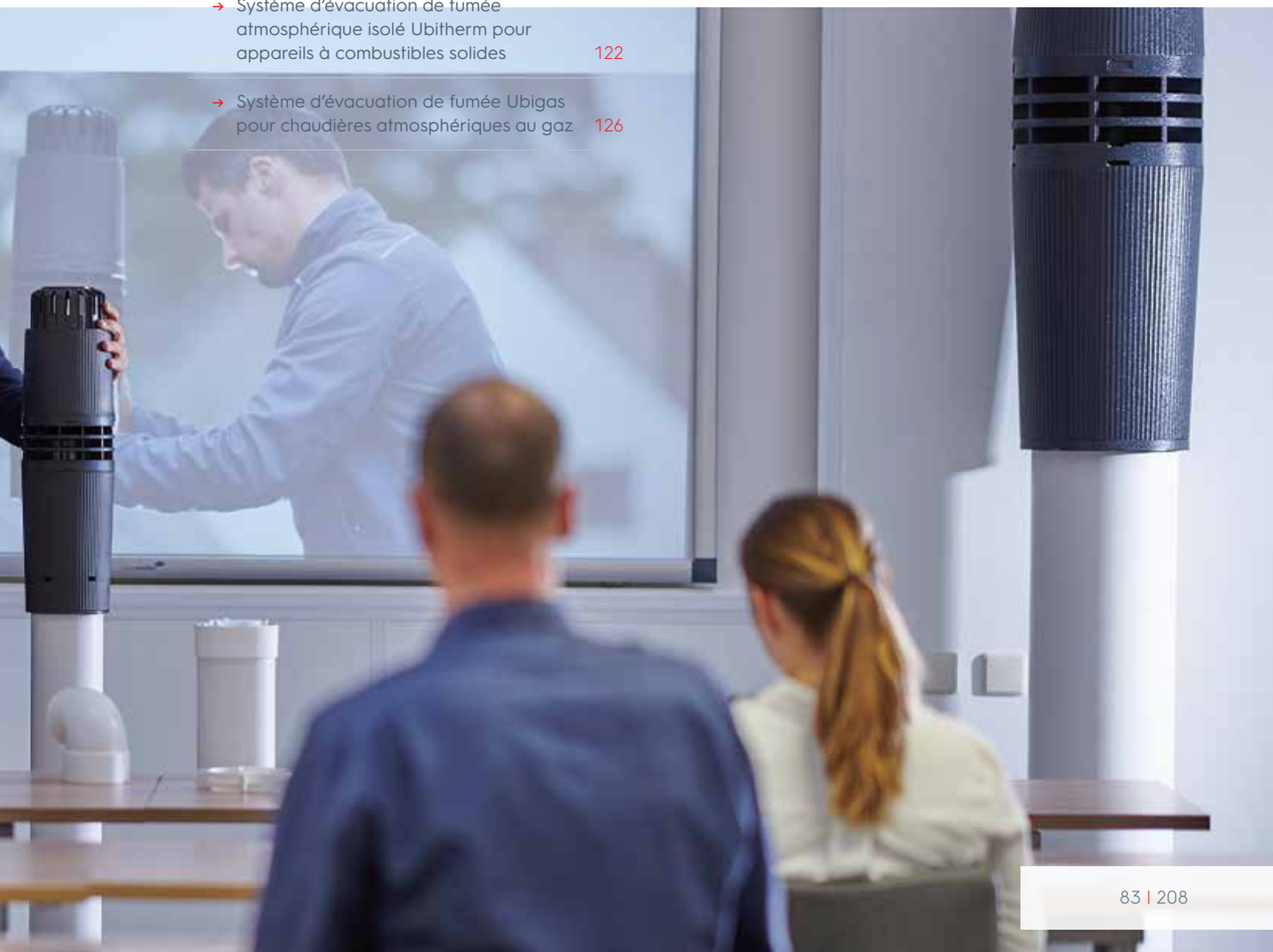
- Système d'évacuation de fumée concentrique pour installation extérieure pour chaudières condensation 136

- Rénovation de cheminée CLV PP simple paroi pour chaudières condensation 140

- Système d'évacuation de fumée simple paroi pour chaudières condensation en cascade 144

Systèmes combinés 148

- Cheminée Kombitube préfabriquée 148



Systemes d'évacuation individuels

Systeme d'évacuation de fumée concentrique pour chaudières condensation



Le système d'évacuation de fumée concentrique se compose d'un conduit intérieur en polypropylène de haute qualité (PP120) pour l'évacuation des gaz brûlés et d'un conduit extérieur en PP, métal ou aluminium pour l'alimentation de l'air de combustion de chaudières à condensation d'une classe de température allant jusqu'à 120°C. Selon le système, vous pouvez opter pour des conduits faciles à assembler ou pour le système avec fermeture par un simple clip coulissant Sekurit. Les deux systèmes assurent une connexion et une étanchéité parfaites. Divers passages de toiture et muraux sont disponibles pour compléter le système.

- Facile à raccourcir
- Belle finition
- Sûr et étanche
- Montage et entretien pratiques
- Accessoires divers

Prévoir toujours une pente de 3° vers la chaudière pour éviter la condensation stagnante (=5,6cl/mètre).



Système d'évacuation de fumée concentrique Matière synthétique PP120/PP pour chaudières condensation

Passage toiture Rolux 60/100 - 80/125

Le passage de toiture Rolux 5G pour évacuation de fumée en PP/PP convient au raccordement à des chaudières à condensation avec classe thermique jusqu'à 120°. Le passage comprend un conduit pour l'évacuation de fumée en PP et un conduit d'arrivée d'air en PP. Le passage de toiture est disponible en diamètre 60/100 et 80/125.

- 20% plus compact en comparaison avec d'autres modèles
- Exécution longue disponible
- Montage facile et rapide; matériau léger
- Chapeau résistant aux glaçons
- Matériel de raccordement recommandé: Sekurit matière synthétique PP/PP



Passage toiture Rolux avec genouillère et collier de fixation sous toiture inclus		60/100				80/125			
Description		📏	€	%	🔄	📏	€	%	🔄
	Passage toiture PP/PP exécution longue (1570 mm)	5184250	118,70	610	A	5184404	127,50	610	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 131mm 15-55°	0174050	58,19	615	A	0174050	58,19	615	A
	Tuile universelle plomb 131mm 25-45°	0171960	58,19	615	A	0171960	58,19	615	A
	Plaque fumée de gaz 135	0703942	28,01	616	A	0703942	28,01	616	A

Passage mural Rolux 60/100 - 80/125

Passage mural Rolux avec plaque intérieure et extérieure		60/100				80/125			
Description		📏	€	%	🔄	📏	€	%	🔄
	Passage mural PP/PP noir (60/100 = 750 mm) (80/125 = 950 mm)	0229000	46,76	610	A	0223124	82,13	610	A

🔄 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Ubbink Sekurit PP120/PP

Matériel de raccordement concentrique en Ø 60/100 et 80/125

Exclusivement sur le marché belge !



- **Système Sekurit d'Ubbink**
Système avec fermeture par un simple clip coulissant.
- **Gamme autorisée en Belgique**
Conforme aux exigences ainsi qu'au EN14471 (T120 H1 W2 O00 LI D U).
- **Installation rapide**
Simple et rapide à installer ; matériau léger.
- **Facilement découpable**
Pas besoin d'outils électriques.
- **Inspection visuelle**
Toujours un montage correct grâce au clip coulissant.

UbiProTect, le manchon résistant au feu : gardez vos gaines techniques à l'épreuve du feu !

- Etanchéité résistante au feu grâce au manchon moussant qui serre le conduit en PP en cas d'incendie
- Résistant au feu pendant une durée de 60 minutes
- 2 plaques anti-feu inclus ; épaisseur de 15 mm
- Kit complet : manchon, plaques anti-feu et mastic Promaseal
- Montage rapide ; maçonnerie pas nécessaire



Matériel de raccordement Ubbink Sekurit - Matière synthétique PP120/PP incluant fermeture avec clip coulissant

Matériel de raccordement Ubbink Sekurit		60/100				80/125			
	Description		€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm	0229301	25,29	610	A	0229530	25,29	610	A
	Rallonge 500 mm	0229302	26,55	610	A	0229531	37,92	610	A
	Rallonge 1000 mm	0229303	31,60	610	A	0229532	50,55	610	A
	Rallonge 2000 mm	0229304	69,49	610	A	0229533	88,45	610	A
	Coude 15°	0229201	26,55	610	A				
	Coude 30°	0229202	26,55	610	A				
	Coude 45°	0229200	26,55	610	A	0229500	37,92	610	A
	Coude 87°	0229232	26,55	610	A	0229520	44,24	610	A
	Coude 87° avec 2 prises de mesures	0229420	56,87	610	A				
	Rolux PP Collier mural blanc 100/131	0169166	5,39	778	A	0169166	5,39	778	A
	UbiProTect manchon coupe-feu	0718126	183,82	610	A	0718127	202,64	610	A
	Kit de fermeture avec clip coulissant (pièce détachée)	0711024	12,66	610	A	0711212	12,66	610	A

Adaptateurs									
	Description		€	%			€	%	
	Rolux PP Adaptateur blanc 80/80-80/125 sans conduit fumée de gaz	0187584	24,81	797	A				
	Rolux PP Adaptateur blanche 80/80-80/125	0122035	35,86	797	A				
	Rolux PP Adaptateur blanche 60/100-80/125	0227407	56,87	610	A				
	Rolux PP plaque murale blanche 80/125	0702943	20,22	778	A				

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Système d'évacuation de fumée concentrique Matière synthétique PP120/Métal blanc pour chaudières condensation

Passage toiture Rolux 5G condens 60/100 - 80/125

Le passage de toiture pour évacuation de fumée Rolux 5G en PP/métal convient au raccordement des chaudières à condensation avec classe thermique jusqu'à 120°. Le passage comprend un conduit pour l'évacuation de fumée en PP et un conduit d'arrivée d'air en métal. Il est disponible en diamètres 60/100 et 80/125.

- Pour chaudières étanches: chaudières à condensation gaz et mazout
- Version standard avec raccordement concentrique, adaptateur pour raccordement parallèle disponible
- Evacuation de fumée: PP120, épaisseur 2 mm
- Arrivée d'air: métal, épaisseur 0,6 mm
- Matériel de raccordement recommandé: PP120/métal



Passage toiture Rolux 5G avec genouillère & collier de fixation sous toiture inclus		60/100				80/125			
	Description		€	%		€	%		
	Rolux 5G PP/Métal noir (60/100: 1070mm; 80/125: 1000mm)	0184250	122,27	775	A	0184411	131,33	775	A
	Rolux 5G PP/Métal noir exécution longue (1569 mm)					0184415	179,96	775	A
	Rolux 5G PP/Métal terre cuite	0184251	120,75	775	A	0184412	139,64	775	A
	Rallonge concentrique 500 mm, blanc (sur toiture)	0704380	35,83	807	A	0704109	55,20	805	A
	Rallonge concentrique 1000 mm, blanc (sur toiture)	0704381	52,82	807	A	0704110	76,51	805	A
	Rallonge 500 mm, noir (sur toiture)	0704105	39,22	805	A	0704105	39,22	805	A
	Rallonge 1000 mm, noir (sur toiture)	0704106	49,61	805	A	0704106	49,61	805	A
	Rolux Collier Hauban noir	0704111	24,92	805	A	0704111	24,92	805	A
	Rolux Collier fixation noir fumée de gaz 110	0701488	16,67	805	C	0701488	16,67	805	C
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 131mm 15-55°	0174050	58,19	615	A	0174050	58,19	615	A
	Tuile universelle plomb 131mm 25-45°	0171960	58,19	615	A	0171960	58,19	615	A
	Tuile universelle plomb terre cuite 131mm 25-45°	0171954	65,76	615	A	0171954	65,76	615	A
	Plaque fumée de gaz 135	0703942	28,01	616	A	0703942	28,01	616	A

Passage toiture Rolux 4G condens 100/150 - 110/160

- Pour chaudières étanches: chaudières à condensation gaz et mazout
- Evacuation de fumée: PP120, épaisseur 2 mm ; arrivée d'air: métal, épaisseur 0,6 mm
- Matériel de raccordement recommandé: PP120/métal
- Diamètre 100/150: genouillère et collier de fixation sous toiture non inclus
- Diamètre 110/160: genouillère non inclus, collier de fixation sous toiture inclus

Passage toiture Rolux 4G		100/150				110/160			
	Description		€	%			€	%	
	Rolux 4G PP/Métal noir 100/150 1210mm	0184199	240,03	775	A				
	Passage toiture Rolux 4G PP/PP 110/160 noir 2000mm					0703935	217,47	775	A
	Genouillère Lâche fumée de gaz 150/166	0169240	5,77	748	A	0169240	5,77	748	A
	Ubigas Alu Collier + Tenon gris 150	0371319	9,18	778	B				
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 166mm 15-55°	0174013	70,63	615	A	0174013	70,63	615	A
	Tuile universelle plomb 166mm 25-45°	0171941	66,14	615	A	0171941	66,14	615	A
	Plaque fumée de gaz 150/166	0146160	31,04	616	A	0146160	31,04	616	A

Kit universel passage mural Rolux 5H 60/100 - 80/125

- 1 produit au lieu de 3: kit universel passage mural avec coude 87° et collier inclus
- Collier avec système 'clic' s'adapte parfaitement à la pièce de raccordement de la chaudière
- Evacuation de fumée (PP) et arrivée d'air (métal) concentriques avec joints
- Montage rapide et facile à raccourcir ; disponible en 2 diamètres: 60/100 et 80/125
- Plaque intérieure et extérieure inclus ; bouchon de sortie en blanc ou en noir



Kit passage mural avec coude, collier et plaque intérieure et extérieure inclus		60/100				80/125			
	Description		€	%			€	%	
	Rolux 5H Passage mural PP/Metal blanc KIT	0229115	100,21	770	A	0223151	182,18	770	A
	Rolux 5H Passage mural PP/Metal noir KIT	0229009	100,21	770	A	0223154	182,18	770	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passage mural Rolux 5H condens 60/100

- Pour chaudières étanches: chaudières à condensation gaz et mazout
- Passage mural avec plaque intérieure et extérieure inclus
- Evacuation de fumée: PP120, épaisseur 2 mm
- Arrivée d'air: métal, épaisseur 0,6 mm
- Rolux Renofit: convient pour la rénovation, réutilisation de l'ancien conduit d'arrivée d'air

Passage mural avec plaque intérieure et extérieure incluses					
	Description		€	%	
	Rolux 5H Passage Mural PP/Metal blanc 60/100-600	0229101	57,87	770	A

Passage mural Rolux 4G condens 80/125

- Pour chaudières étanches: chaudières à condensation gaz et mazout
- Passage mural avec plaque intérieure et extérieure inclus
- Evacuation de fumée: PP120, épaisseur 2 mm
- Arrivée d'air: métal, épaisseur 0,6 mm
- Version standard avec raccordement concentrique

Passage mural avec plaque intérieure et extérieure incluses					
	Description		€	%	
	Rolux 4G Passage mural PP/Metal blanc 80/125-954	0223155	116,27	770	A
	Rolux 4G Passage mural PP/Metal noir 80/125-954	0223156	116,27	770	A

Passage mural Rolux condens 100/150

- Pour chaudières étanches: chaudières à condensation gaz et mazout
- Passage mural avec plaque intérieure et extérieure inclus
- Evacuation de fumée: PP120, épaisseur 2 mm
- Arrivée d'air: métal, épaisseur 0,6 mm
- Version standard avec raccordement concentrique

Passage mural plaques intérieures et extérieure incluses					
	Description		€	%	
	Rolux 4G Passage mural PP/Metal blanc 100/150-954	0223152	133,27	770	A

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP120/Métal blanc (conduit pour évacuation de fumée en PP120)

Matériel de raccordement		60/100				80/125				100/150				110/160			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm	0704379	25,52	807	A	0702864	32,89	807	A	0120091	47,55	807	A	0703496	42,20	807	B
	Rallonge 500 mm	0704380	35,83	807	A	0702865	42,24	807	A	0120092	56,89	807	A	0703497	58,57	807	A
	Rallonge 1000 mm	0704381	52,82	807	A	0702866	66,87	807	A	0120093	96,34	807	A	0703498	85,31	807	A
	Rallonge 2000 mm	0120860	103,10	807	A	0702867	128,90	807	A					0703499	159,12	807	A
	Coude 15°					0702868	47,77	807	A					0703810	74,07	807	C
	Coude 30°					0702869	48,57	807	A					0703811	74,07	807	B
	Coude 45°	0704382	41,27	807	A	0702870	42,24	807	A	0120094	69,73	807	A	0703494	63,87	807	A
	Coude 87°	0704383	35,58	807	A	0702871	50,64	807	A	0120095	90,24	807	A	0703495	65,60	807	A
	Element d'arrivée d'air	0120147	55,91	807	A	0120148	66,55	796	A								
	Sortie condensation avec siphon					0702875	82,05	807	A								
	Connexion avec prise de mesure	0120892	55,19	807	A	0702918	54,50	807	A	0120379	70,58	807	A	0120384	97,84	807	C
	Coude d'inspection	0704384	70,12	807	A	0702873	112,63	807	A					0703502	139,70	807	A
	Buse d'inspection (Té)	0704385	74,81	807	A	0702872	94,64	807	A					0703501	131,57	807	A
	Té					0120528	113,49	807	A								
	Sortie de condensation horizontale sans siphon Ø 32	0704452	70,23	807	A												
	Rolux PP Collier mural blanc 100/131	0169166	5,39	778	A	0169166	5,39	778	A								
	Collier aluminium blanc avec tenon M8	0703126	12,33	778	A	0703127	14,42	778	A	0121063	18,65	778	C	0120328	23,48	778	C
	Anneau large avec serrage	0712006	13,88	778	A	0702690	22,57	778	A								
	Plaque murale (aluminium) blanche	0710102	17,99	778	A	0710103	18,99	778	A					0703480	34,82	778	A
	Joint Rolux gris pour rallonge PP	0120421	1,53	778	B	0704034	2,02	778	A					0704035	3,18	778	D

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Adaptateurs

	Description		€	%	
Adaptateur pour raccordement 60/100					
	Rolux PP/M Adaptateur blanc 60/100-80/125	0703638	96,46	797	A
Adaptateur pour raccordement 80/125					
	Rolux PP/Metal Adaptateur blanc 80/125-60/100	0121128	89,22	797	A
	Rolux PP/Metal Adaptateur blanc 80/125-110/160	0703519	95,73	797	A
	Rolux PP/Metal Adaptateur blanc 80/124,5-80/125	0121170	31,60	797	A
Adaptateur pour raccordement 100/150					
	Rolux PP/Metal Adaptateur blanc 100/150-110/160	0703808	107,99	797	A

ENERGIE

Matériel de raccordement PP/métal 80/125

Nouveau collier à distance!



ubbink

Build smart.



Optez pour une installation sécurisée et simplifiée!

- Un nouvelle génération de collier à distance
- Une flexibilité optimale et 100% indéformable
- Convient pour des immeubles de grande hauteur
- Conduits recoupables et résistants à la traction
- Montage et démontage pratique



**100%
CENTRÉ**

Système d'évacuation de fumée concentrique Matière synthétique PPI20/Aluminium blanc pour chaudières condensation

Matériel de raccordement - Matière synthétique PPI20/Aluminium blanc (conduit pour évacuation de fumée en PPI20)

Matériel de raccordement		60/100				80/125			
	Description		€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm	0703617	25,06	796	A	0704058	32,51	796	A
	Rallonge 500 mm	0703618	31,01	796	A	0704059	41,77	796	A
	Rallonge 1000 mm	0703619	48,46	796	A	0704060	66,08	796	A
	Rallonge 2000 mm					0704061	127,39	796	A
	Coude 45°	0703620	37,32	796	A	0704063	41,77	796	A
	Coude 87°	0703621	32,39	796	A	0704062	50,06	796	A
	Sortie de condensation					0704064	81,13	796	A
	Connexion avec 2 prises de mesures	0704394	68,83	796	A	0704065	69,66	796	A
	Pièce coulissante (modèle télescopique 170mm)	0704620	65,33	796	A	0704066	62,68	796	A
	Rolux PP Collier mural blanc 100/131	0169166	5,39	778	A	0169166	5,39	778	A
	Collier aluminium blanc avec tenon M8	0703126	12,33	778	A	0703127	14,42	778	A
	Anneau large avec serrage	0712006	13,88	778	A	0702690	22,57	778	A
	Plaque murale (aluminium) blanche	0710102	17,99	778	A	0710103	18,99	778	A
	Joint Rolux noir pour rallonge PP	0120307	4,60	778	B	0120308	4,60	778	A

Adaptateurs									
	Description		€	%					
Adaptateur pour raccordement 60/100									
	Rolux PP/Alu Adaptateur blanc 60/100-80/80	0120149	87,55	797	A				
Adaptateur pour raccordement 80/80									
	Rolux PP/Alu Adaptateur connection prises blanc 80/80-80/125	0704396	110,13	797	A				
	Rolux PP/Alu Adaptateur universelle blanc 80/125	0120084	53,20	797	C				



**Comme professionnel
vous voulez être à jour
rapidement et
correctement**
sur la manière de connecter
nos solutions, ou de ce que
sont les avantages.

Découvrez nos tutoriels courts et pratiques
sur notre chaîne YouTube.

En une minute et demie, vous recevez non seulement
les infos pratiques mais vous restez pleinement informé
des nouveaux produits.

Consulter les vidéos de nos produits et nos tutoriels d'installations par
youtube.com/@UbbinkUbbink



Systemes d'évacuation individuels

Systeme d'évacuation de fumée concentrique extérieur pour chaudières condensation



S'il n'y a pas de place dans une maison pour une gaine ou un système d'évacuation de fumée, le système d'évacuation de fumée Rolux pour installation à l'extérieur est la solution. Ce système concentrique avec un conduit intérieur en PP et un conduit extérieur en inox a été développé pour une installation le long de la façade. Le système a été développé pour l'évacuation des gaz brûlés et l'alimentation d'air des chaudières à condensation jusqu'à 120°C. L'air pour la chaudière est aspiré en bas via un support. Il est également possible de prendre l'air par un autre endroit via l'élément d'arrivée d'air. Grâce à une conception intelligente du conduit extérieur (sans joints d'étanchéité), l'infiltration de la pluie est exclue. Le système est complet avec le terminal, les passages, le matériel de raccordement et les supports.

- Terminal résistant aux UV
- Montage facile et rapide
- Conception intelligente: étanche à l'eau
- Sûr et étanche
- Accessoires divers



Système d'évacuation de fumée concentrique Matière synthétique PP120/Inox pour installation extérieure pour chaudières condensation

Passage toiture Rolux condens pour installation extérieure 60/100 - 80/125 - 110/160

- Installation extérieure: arrivée d'air via support ou élément d'arrivée d'air
- Installation intérieure: arrivée d'air via élément d'arrivée d'air
- La partie noire du terminal en PP120 est résistante aux UV
- Conduit intérieur en PP120: épaisseur 2,0 mm
- Conduit extérieur en inox: épaisseur 0,6 mm

Embouchures sur toiture avec genouillère & collier de fixation sous toiture inclus		60/100				80/125				110/160				
	Description		€	%		€	%		€	%		€	%	
	Terminal PP120/inox collier inclus	0704607	56,14	775	A	0702893	56,80	775	A	0120001	67,54	775	A	
	Elément d'arrivée d'air PP120/inox	0704608	71,79	775	A	0703446	85,44	775	A	0703482	112,07	775	A	
	Passage de toiture avec collier 1000 mm PP120/inox	0704609	166,25	775	A	0703447	142,63	775	A	0120002	227,42	775	A	
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 131mm 15-55°	0174053	73,14	615	A	0174053	73,14	615	A					
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 166mm 25-45°									0174013	70,63	615	A	
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171960	58,19	615	A	0171960	58,19	615	A	0171941	66,14	615	A	
	Plaque fumée de gaz	0703942	28,01	616	A	0703942	28,01	616	A	0146160	31,04	616	A	

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Passage mural Rolux condens pour installation extérieure 60/100 - 80/125 - 110/160

- Passage mural 60/100 et 110/160: plaque intérieure et extérieure inclus
- Passage mural 80/125: plaques murales non incluses
- Conduit intérieur en PP120
- Conduit extérieur en inox

Passage mural					
	Description		€	%	
	Rolux 4G Muurdoorvoer PP/Inox 60/100-976	0120220	225,90	770	A
	Rolux 4G Passage mural PP/Inox 80/125-976	0704619	177,29	770	A
	Rolux 4G Passage mural PP/Inox 110/160-976	0120068	305,68	770	B
	Rolux PP/Inox Raccord Passage 80/125	0704102	23,36	748	A
	Jonction Aluminium Ø125 de PP/Metal vers PP/Inox	0370036	8,96	656	A
	Rolux PP/Inox Plaque Murale 80/125	0703444	23,42	748	A

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP120/Inox (conduit pour évacuation de fumée en PP120)

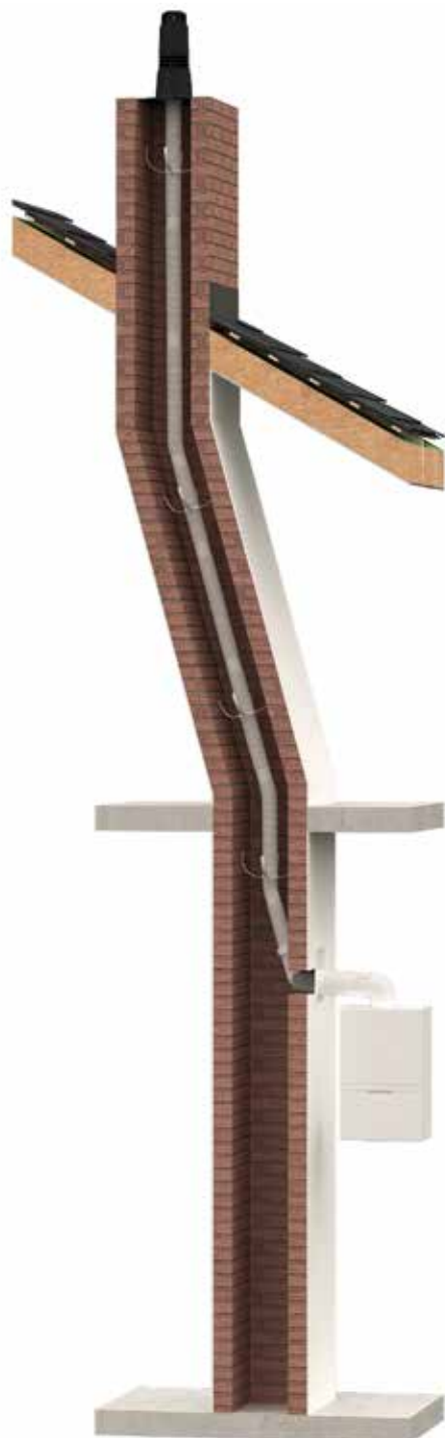
- Installation extérieure: arrivée d'air via support ou élément d'arrivée d'air
- Installation intérieure: arrivée d'air via élément d'arrivée d'air
- Conduit intérieur en PP120: épaisseur 2,0 mm
- Conduit extérieur en inox: épaisseur 0,6 mm

Matériel de raccordement		60/100				80/125				110/160				
	Description		€	%		€	%		€	%		€	%	
	Rallonge 250 mm				0702876	34,34	793	A	0702894	49,62	793	C		
	Rallonge 500 mm	0704610	51,08	793	A	0702877	49,59	793	A	0702895	69,77	793	A	
	Rallonge 1000 mm	0704611	85,08	793	A	0702878	84,43	793	A	0702896	112,05	793	A	
	Rallonge 2000 mm	0704612	170,42	793	A	0702879	169,17	793	A	0702897	231,09	793	A	
	Coude 15°				0702880	64,47	793	B	0702898	69,97	793	C		
	Coude 30°				0702881	69,22	793	A	0702899	77,32	793	B		
	Coude 45°	0704613	56,23	793	A	0702882	64,04	793	A	0702900	95,63	793	A	
	Coude 87°	0704614	71,21	793	A	0702883	82,55	793	A	0702901	112,44	793	A	
	Buse d'inspection	0704615	105,22	793	A	0702884	94,45	793	A	0702902	170,69	793	A	
	Support coude, arrivée d'air, plaque murale inclus	0704617	203,64	793	A	0703445	216,93	793	A	0702903	328,46	793	A	
	Collier mural	0704616	46,96	793	A	0702889	34,83	793	A	0702907	38,33	793	A	
	Rallonge pour collier 125 (43-137)				0702890	22,82	793	A						
	Rallonge pour collier 125 (137-231)				0702891	45,85	793	A						
	Rallonge pour collier 160 (63-180)								0702908	34,04	793	A		
	Rallonge pour collier 160 (180-314)								0702909	57,26	793	B		
	Collier de serrage	0704618	19,21	793	A	0702922	20,76	793	A	0702923	21,83	793	A	
	Plaque mural	0120096	19,17	793	A	0703444	23,42	748	A	0703481	34,42	793	B	

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Systemes d'évacuation individuels

Rénovation de cheminée pour chaudières condensation



Les cheminées existantes sont souvent entretenues pour des raisons esthétiques. Elles font partie de la maison et de l'ensemble du paysage de la rue. Ubbink a répondu à cela par une solution fiable et efficace : la cheminée existante reçoit une seconde vie. Cette solution est principalement utilisée dans les projets de rénovation et pour les appareils à condensation dont la température maximale des gaz brûlés ne dépasse pas 120 °C. Le système se compose d'un terminal et d'un conduit flexible en PP120 qui est monté en bas de la cheminée sur le coude cintré tirant avec raccord de cheminée. Le système complet est également disponible dans un kit efficace comprenant une plaque murale pour un raccordement concentrique.

- Flexibles en PP120 souples => installation facile
- Connexion compacte et résistante
- Dévoiements permis jusqu'à 45° max
- Flexibles: Ø 80 et 110 partie mâle tous les 60 cm
- Coude cintré 70° avec raccord flexible inclus



Rénovation de cheminée flexible PP120 pour chaudières condensation

Terminal Renolux 5G (évacuation de fumée+ arrivée d'air)

- Appliquer le matériel de raccordement en matière synthétique PP120 uniquement dans la cheminée ; raccordement avec flexible
- Pour chaudières à condensation
- Température maximale des gaz brûlés: 120°C
- Pour projets de rénovation avec cheminée existante (en maçonnerie)
- Plaque de 375 x 375 mm



Terminal Renolux 5G		60				80			
	Description		€	%			€	%	
	Terminal Renolux 5G	0184433	86,43	776	A	0184434	79,50	776	A
	Renolux terminal pour grès 190mm					0716310	61,26	776	A

Terminal Chemilux 5G (évacuation de fumée)

- Appliquer le matériel de raccordement en matière synthétique PP120 uniquement dans la cheminée ; raccordement avec flexible
- Pour chaudières à condensation, uniquement évacuation de fumée
- Température maximale des gaz brûlés: 120°C
- Pour projets de rénovation avec cheminée existante (en maçonnerie)
- Plaque de 375 x 375 mm



Terminal Chemilux 5G		60				80			
	Description		€	%			€	%	
	Terminal Chemilux 5G	0184431	86,43	776	A	0184432	79,50	776	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Terminal Chemilux 4G (évacuation de fumée)

- Appliquer le matériel de raccordement en matière synthétique PPI20 uniquement dans la cheminée ; raccordement avec flexible ou conduit rigide
- Pour chaudières à condensation, uniquement évacuation de fumée
- Température maximale des gaz brûlés: 120°C
- Pour projets de rénovation avec cheminée existante (en maçonnerie)
- Plaque Chemilux 4G: 400 x 400 mm; plaque terminal Chemilux double (2x Ø80): 400 x 515 mm



Terminal Chemilux 4G		60				80				110			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Terminal Chemilux 4G plaque plate	0716026	76,01	776	A	0703458	73,02	776	A	0717999	87,06	776	A
	Terminal Chemilux 4G double plaque plate 2x 80 (fixation flexible exclus)					0716214	161,72	776	A				
	Chemilux 4G fixation flexible*					0702982	21,36	776	A				
	Protection oiseaux					0710805	13,33	748	A				
	Protection oiseaux avec rosace					0120400	24,13	748	A				
	Arrêt feuille en acier 120mm					0370224	11,88	735	A				

*À commander avec double terminal.

Terminal inox

- Appliquer le matériel de raccordement en matière synthétique PP120 uniquement dans la cheminée ; raccordement avec flexible ou conduit rigide
- Pour chaudières à condensation
- Pour projets de rénovation avec cheminée existante (en maçonnerie)



Terminal inox		60				80				110			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Terminal inox pour flexible	0120584	196,41	776	B	0120437	208,79	776	A	0121116	253,59	776	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

La solution de rénovation pour vous simplifier la vie!

Kit de rénovation de cheminée pour diamètre 80 avec nouveau coude cintré 70°



- Coude cintré 70° avec raccord résistant à la traction
- 2 en 1 : entrée murale et plafond
- Montage rapide
- Vis et chevilles inclus
- Connexion directe sur la plaque murale

Disponible dans un kit unique



TERMINAL
RENOLUX



COUDE CINTRE +
RACCORD



PLAQUE MURALE

Kits de rénovation de cheminée

Un kit de rénovation de cheminée contient tous les composants nécessaires pour l'installateur et est livré dans un carton reconnaissable. Chaque kit contient un manuel d'installation. Les kits de rénovation de cheminée sont disponibles pour Ø 60 (passage mural) et Ø 80 (combinaison passage mural et plafond), avec ou sans flexible de 12,5m.



- Le kit Ø 60 complet avec flexible contient: flexible de 12,5m, raccord, supports à distance (6 pcs), coude avec support cheminée, terminal Renolux 5G, bride de blocage, rallonge, plaque murale et lubrifiant Centrocerin
- Le kit Ø 80 complet avec flexible contient: flexible de 12,5m, raccord, supports à distance (6 pcs), coude cintré 70° avec raccord cheminée, terminal Renolux 5G, plaque murale et lubrifiant Centrocerin
- Les kits Ø 60 et Ø 80 exclusifs flexible: sans flexible et sans supports à distance (6 pcs)

Kits de rénovation de cheminée Renolux 5G		60				80			
	Description	📦	€	%	🕒	📦	€	%	🕒
	Rénolux kit complet incl. flexible 12,5m avec passage mural Ø 60	0120134	476,91	776	A				
	Rénolux kit complet incl. flexible 12,5m avec passage mural et plafond Ø 80					0121177	549,91	772	A
	Rénolux kit complet excl. flexible 12,5m avec passage mural Ø 60*	0184426	175,91	772	A				
	Rénolux kit complet excl. flexible 12,5m avec passage mural et plafond Ø 80*	0184457	177,43	772	A	0184446	158,23	772	A
	Rénolux kit complet excl. flexible 12,5m avec passage mural et plafond Ø 80 et coude cintré long*					*** 0184458	178,23	772	A

*Sans supports à distance.

Kit de rénovation de cheminée Ø 60 (flexible inclus)* :



NOUVEAU Kit de rénovation de cheminée Ø 80 (flexible inclus)* :



*Kits exclusifs flexible : sans flexible 12,5m et sans supports à distance

📦 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Matériel de raccordement - Revêtement de cheminée flexible en PP120

Ne pas dévier les flexibles à plus de 45° afin d'éviter l'accumulation de la condensation et toujours prévoir une pente de 3° vers la chaudière (= 5,6 cm/mètre).

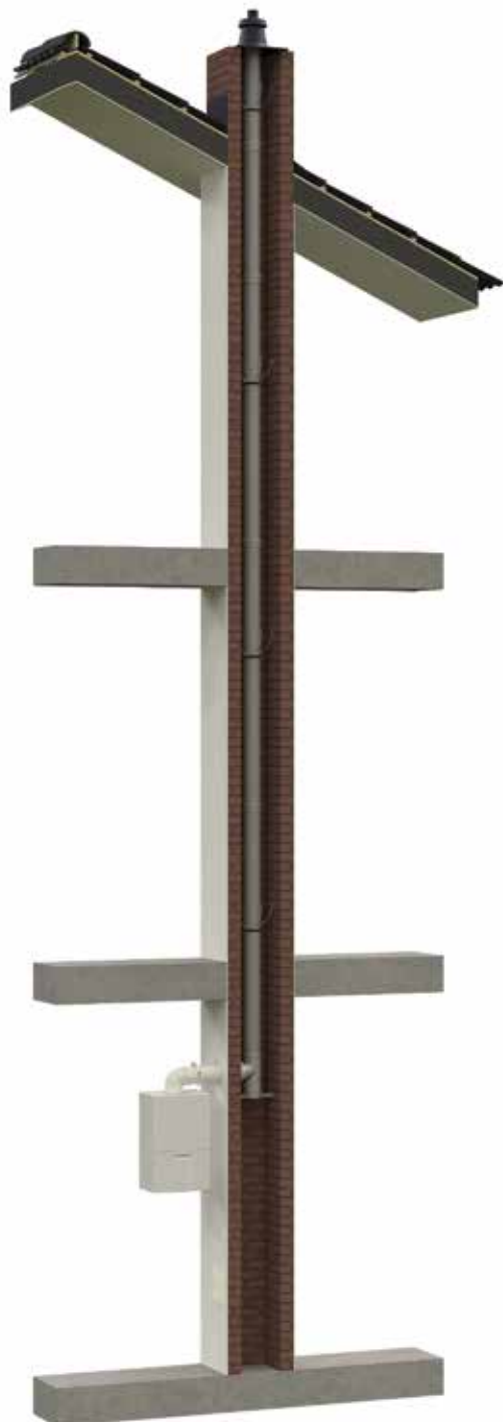
- Grande flexibilité => installation facile
- Connexion compacte et résistante
- Dévoiements permis jusqu'à 45° max
- Installation à des températures supérieures à 5°C, ne pas exposer au rayonnement UV pendant des périodes prolongées (conserver dans une boîte fermée)
- Flexibles: Ø80 et 110 partie mâle tous les 60 cm



Matériel de raccordement		60				80				110			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Conduit flexible 12,5 m	0703805	283,75	792	A	0704399	369,21	792	A				
	Conduit flexible 15 m									0716014	623,61	792	A
	Conduit flexible 25 m	0716041	567,53	792	A	0716009	738,38	792	A	0716016	1.039,35	792	A
	Conduit flexible 50 m	0716004	1.135,03	792	A	0716011	1.476,71	792	A				
	Coude cintré 70° avec support cheminée					0184447	51,81	776	A				
	Coude avec support cheminée	0716038	29,85	792	A	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A
	Raccord flex/manchon	0716019	21,40	792	A	0717135	28,40	792	A	0330385	128,36	792	A
	Raccord mâle/flex	0716021	19,72	792	A	0704621	31,88	792	A				
	Support à distance*	0120291	20,87	778	A	0716083	21,71	778	A	0718009	25,35	778	A
	Bride de blocage	0710771	5,23	778	B	0716081	7,42	778	A				
	Tire-fil avec fil - 20 mètres	0704624	62,69	778		0717133	114,68	778	A	0703723	213,04	778	B
	Rolux plaque murale en métal blanc	0710102	17,99	778	A	0710103	18,99	778	A				
	Rolux PP plaque murale blanche					0716105	22,89	778	A				

Systemes d'évacuation individuels

Systeme d'évacuation de fumée simple paroi pour chaudières condensation



Le système d'évacuation de fumée en polypropylène (PP120) de haute qualité est spécialement conçu pour l'évacuation sûre des gaz brûlés et l'alimentation de l'air de combustion d'une chaudière à condensation d'une classe de température allant jusqu'à 120°C. Ce système d'évacuation de fumée à paroi simple (parallèle) est constitué de divers rallonges, coudes et accessoires. Divers passages de toiture et muraux sont disponibles pour compléter le système. La gamme est disponible en PP120 transparent, blanc ou noir. Le PP120 transparent est principalement utilisé dans les projets de rénovation de la cheminée.

- Flexible et modulaire
- Montage facile et rapide
- Système sûr
- Longue durée de vie
- Particulièrement résistant aux chocs



Système d'évacuation de fumée simple paroi Matière synthétique PP120 pour chaudières condensation

Terminaux

Terminal Renolux 5G		60				80			
	Description		€	%			€	%	
	Terminal Renolux 5G	0184433	86,43	776	A	0184434	79,50	776	A

Terminal Chemilux		60				80				110			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Terminal Chemilux 5G	0184431	86,43	776	A	0184432	79,50	776	A				
	Terminal Chemilux 4G	0716026	76,01	776	A	0703458	73,02	776	A	0717999	87,06	776	A

Terminal inox			€	%	
	Terminal inox Ø 60	0704386	169,77	776	A
	Terminal inox Ø 80	0120438	181,80	776	A
	Terminal inox Ø 110	0703715	227,43	776	A
	Terminal inox Ø 125	0703508	263,99	776	A
	Terminal inox Ø 160	0718001	283,17	776	A
	Terminal inox Ø 200	0718002	303,47	776	A

Passages de toiture Rolux 60/100 - 80/125

Passage de toiture Rolux 5G		60/100				80/125			
	Description		€	%			€	%	
	Rolux 5G PP/Métal noir (60/100: 1070mm; 80/125: 1000mm)	0184250	122,27	775	A	0184411	131,33	775	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP120 transparent pour évacuation de fumée (ne s'applique que dans la cheminée)

Matériel de raccordement		60				80				110			
	Description		€	%		€	%			€	%		
	Rallonge 112 mm				0703973	9,00	792	A					
	Rallonge 250 mm	0222702	6,38	792	A	0222950	7,47	792	A	0718100	9,82	792	A
	Rallonge 500 mm	0222703	9,00	792	A	0222951	10,94	792	A	0718101	14,06	792	A
	Rallonge 1000 mm	0222704	13,12	792	A	0222952	16,73	792	A	0718102	18,63	792	A
	Rallonge 2000 mm	0222705	22,47	792	A	0222953	28,43	792	A	0718103	27,47	792	A
	Coude 15°				0703449	8,96	792	B	0703383	18,77	792	B	
	Coude 30°				0703450	8,96	792	B	0703384	18,77	792	B	
	Coude 45°	0222700	13,22	792	B	0222954	8,43	792	A	0718140	23,71	792	A
	Coude 87°	0222701	8,42	792	A	0222955	9,20	792	A	0718141	24,04	792	A
	Coude avec support de cheminée	0716038	29,85	792	A	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A
	Coude 87° avec inspection				0704071	25,14	792	B	0703486	39,45	792	A	
	Raccord flex/manchon	0716019	21,40	792	A	0717135	28,40	792	A	0330385	128,36	792	A
	Raccord partie mâle/flex	0716021	19,72	792	A	0704621	31,88	792	A				
	Raccord flex/flex	0716022	23,64	792	A	0716012	31,16	792	A	0330384	182,64	792	A
	Buse d'inspection								0703459	22,00	792	A	
	Buse d'inspection flex/flex				0702981	87,35	792	A	0703460	228,56	792	A	
	Support à distance PP120*	0716029	26,74	778	A	0716083	21,71	778	A	0718009	25,35	778	A
	Té UNV avec sortie de condensation Ø 40 mm				0702960	45,48	792	D					
	Té UNV				0702977	36,86	792	A					
	Connexion avec prises de mesures				0702916	16,34	792	A					
	Rolux PP Collier mural blanc	0169030	3,48	778	B	0169025	4,19	778	B	0169166	5,39	778	A
	Joint Rolux gris pour rallonge PP	0120421	1,53	778	B	0704034	2,02	778	A	0704035	3,18	778	D

* 0703694: par 4 pcs / 0718031: par 6 pcs.

Matériel de raccordement		125				160				200			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm	0718110	20,49	792	D	0718120	24,98	792	B	0718130	95,92	792	C
	Rallonge 500 mm	0718111	27,79	792	A	0718121	41,74	792	A	0718131	92,12	792	A
	Rallonge 1000 mm	0718112	42,36	792	A	0718122	82,83	792	A	0718132	119,48	792	A
	Rallonge 2000 mm	0718113	69,14	792	A	0718123	123,81	792	A	0718133	173,66	792	A
	Rallonge flexible 1000 mm	0120296	52,67	792	C	0121033	80,90	792	B				
	Coude 15°	0120963	39,05	792	B	0120964	39,05	792	B				
	Coude 30°	0120422	39,05	792	B	0120522	39,05	792	B	0120966	175,68	792	B
	Coude 45°	0718150	29,55	792	A	0718160	27,38	792	A	0718170	174,85	792	A
	Coude 87°	0718151	30,55	792	A	0718161	28,97	792	A	0718171	183,61	792	C
	Coude avec support de cheminée	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A
	Coude 87° avec inspection	0703929	80,92	792	C	0703930	170,92	792	B	0703932	322,19	792	B
	Buse d'inspection	0718802	33,11	792	B	0718803	45,33	792	B	0718804	225,45	792	B
	Support à distance PP120*	0703694	43,95	778	A	0718031	58,38	778	A				
	Support à distance inox - 1 pièce									0718012	18,85	778	A

* 0703694: par 4 pcs / 0718031: par 6 pcs.

Accessoires			€	%	
	Lubrifiant Centrocerin (50 ml)	0703809	3,33	778	A
	Lubrifiant Centrocerin (250 ml)	0090365	8,08	778	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Réductions Matière synthétique PP120 (épaisseur 2 mm)

	Description		€	%	
	Rolux PP Reduction Augmentation 60/80	0703514	14,27	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 80/110	0718019	14,67	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 100/110	0718020	56,61	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation Excentrique 100/110	0120439	51,09	792	B
	Rolux PP Reduction Augmentation 150/160	0703986	191,69	792	B
	Rolux PP Reduction Augmentation 110/125	0718021	36,03	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 110/160	0718025	60,39	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 125/160	0120500	70,60	792	B
	Rolux PP Reduction Augmentation 160/200	0120380	97,15	792	A
	Rolux PP Reduction Reduction 80/60	0718015	21,39	792	A
	Rolux PP Reduction Reduction 110/80	0702914	54,54	792	B
	Rolux PP Reduction Reduction 110/125	0704029	74,29	792	B
	Rolux PP Raccord Spie80/Flex60	0716034	29,66	792	A
	Rolux PP Raccord Flex60/Manchon80	0716036	49,59	792	A

Système d'évacuation de fumée simple paroi Matière synthétique PP120 blanc pour chaudières condensation

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP120 blanc (épaisseur 2 mm) pour évacuation de fumée et arrivée d'air

Matériel de raccordement 80					
	Description		€	%	
	Rallonge 250 mm (l.u. 200 mm)	0123010	8,39	792	B
	Rallonge 500 mm (l.u. 450 mm)	0123020	11,38	792	A
	Rallonge 1000 mm (l.u. 950 mm)	0123030	17,48	792	A
	Rallonge 2000 mm (l.u. 1950 mm)	0123040	28,35	792	A
	Rolux PP blanc 80 Coude 45°	0123050	10,59	792	A
	Rolux PP Collier mural blanc 80/90	0169025	4,19	778	B
	Rolux Alu Collier blanc M8 80 + tenon	0703125	12,15	778	A
	Rolux PP blanc 80 Coude 87°	0123060	10,59	792	A

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Système d'évacuation de fumée simple paroi Matière synthétique PP & PE noir pour chaudières condensation

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP Ø 80 & PE Ø 100 noir (épaisseur 2 mm) pour arrivée d'air

Passage mural									
	Description		€	%			€	%	
	Passage mural simple paroi 80	0223105	58,73	770	A				

Matériel de raccordement									
		80				100			
	Description		€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm (l.u. 200 mm)	0222898	7,08	792	A	0223000	11,58	792	B
	Rallonge 500 mm (l.u. 450 mm)	0222908	8,93	792	A	0223002	15,71	792	A
	Rallonge 1000 mm (l.u. 950 mm)	0222915	14,30	792	A	0223004	23,79	792	A
	Rallonge 2000 mm (l.u. 1950 mm)	0222932	25,02	792	A	0223008	40,63	792	A
	Coude 45° (extérieur-intérieur)	0167128	3,65	792	A	0223012	20,90	792	A
	Coude 87° (extérieur-intérieur)	0167135	3,77	792	A	0223014	21,76	792	A
	Manchon (sans joint)	0127103	8,68	792	A				
	Rolux PP Collier mural noir 80/90	0169023	4,19	778	A				
	Rolux PP Collier mural noir 100/131					0169167	5,57	778	B

Systemes d'évacuation individuels

Systeme d'évacuation de fumée simple paroi pour chaudières gaz condensation et non condensation



En fonction du raccordement de la chaudière, on peut choisir un système d'évacuation de fumée à simple paroi (parallèle) en aluminium ou en inox. Les systèmes se composent de divers accessoires et sont très résistants aux hautes et basses températures des chaudières gaz ou mazout (non condensation). L'étanchéité au gaz élevée est obtenue grâce au joint en EPDM. Pour les gaz brûlés mazout, il est conseillé d'utiliser des joints Viton. Le raccordement des conduits d'évacuation de fumée et d'alimentation en air à la chaudière et aux passages de toiture ou muraux se fait au moyen d'un adaptateur (concentrique à parallèle).

- Sûr et étanche
- Montage pratique
- Facile à raccourcir
- Recyclable
- Joints Viton disponibles



Système d'évacuation de fumée simple paroi Aluminium naturel pour chaudières gaz condensation et non condensation

Passage de toiture et mural Rolux

Passage de toiture et mural Rolux non condens avec genouillère & collier de fixation sous toiture inclus					
	Description		€	%	
	Rolux4G passage murale Aluminium noire 80/80-600mm	0185406	111,12	770	A
Adaptateurs					
	Rolux PP Adaptateur blanc 80/80-80/125 sans conduit fumée de gaz	0187584	24,81	797	A

Matériel de raccordement - Aluminium naturel (épaisseur 1,5 mm)

Matériel de raccordement					
	Description		€	%	
	Rallonge 250 mm (l.u. 200 mm)	0700154	13,73	749	A
	Rallonge 500 mm (l.u. 450 mm)	0700155	18,77	749	A
	Rallonge 1000 mm (l.u. 950 mm)	0700156	29,45	749	A
	Rallonge 1500 mm (l.u. 1450 mm)	0700157	45,22	749	A
	Rallonge 2000 mm (l.u. 1950 mm)	0700158	53,22	749	A
	Rallonge avec prise de mesures	0704199	29,19	749	A
	Coude 45° (extérieur-intérieur)	0700159	17,55	749	A
	Coude 87° (extérieur-intérieur)	0700160	18,77	749	A
	Sortie de condensation	0702121	41,06	749	A
	Manchon*	0165536	23,80	749	A
	Té bouchon avec sortie de condensation	0701544	84,12	749	A
	Pièce coulissante pour modèle télescopique (déplacement 120mm)	0700494	29,69	749	C
	Joint Rolux pour rallonge aluminium	0700924	4,05	778	A

*Uniquement pour applications non condensation.

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Réductions (épaisseur 1,5 mm)

	Description		€	%	
	Raccord augmentation 70/80	0701514	35,14	749	C
	Raccord augmentation 80/90	0701671	37,09	749	B
	Raccord augmentation 80/100	0701193	37,09	749	B
	Raccord augmentation 80/130	0120409	96,94	749	C
	Raccord augmentation 100/110	0702164	58,31	749	C
	Raccord augmentation 110/130	0702165	62,40	749	B
	Raccord réduction 90/80	0701669	37,09	749	C
	Raccord réduction 100/80	0701194	38,84	749	B
	Raccord réduction 110/100	0703147	61,94	749	C

Système d'évacuation de fumée simple paroi Inox EPDM pour chaudières gaz ou mazout condensation et non condensation

Raccordement sur toiture

Raccordement sur toiture condens - Pare-oiseaux						
	Description		€	%		
	Pare-oiseaux 80mm	0702593	13,25	748	A	
	Pare-oiseaux 100mm	0702587	15,19	748	A	
	Pare-oiseaux avec rosace 80mm	0120400	24,13	748	A	

Raccordement sur toiture non condens - Chapeaux et colliers tempête							80		100	
	Description		€	%			€	%		
	Chapeau	0701721	59,67	746	A	0700526	66,12	746	A	
	Collier tempête	0702608	25,54	748	A	0702306	28,18	748	A	
	Ubitherm Plaque toiture avec rabat de plomb SP 20-45°	0701902	197,59	746	A	0701902	197,59	746	A	
	Ubitherm Plaque toiture SP 5-25°	0701939	93,57	746	C	0701939	93,57	746	C	
	Ubitherm Plaque toiture SP 0-10°	0702863	78,72	746	A	0702863	78,72	746	A	

Adaptateurs						
	Description		€	%		
	Rolux Inox/MS Adaptateur blanc 80/80-80/125	0702250	70,23	797	B	

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Matériel de raccordement - Inox naturel avec joint EPDM

Matériel de raccordement		80				100			
	Description		€	%		€	%		
	Rallonge 250 mm	0701133	25,34	795	A	0701135	31,23	795	A
	Rallonge 500 mm	0701125	30,68	795	A	0701127	35,21	795	A
	Rallonge 1000 mm	0701117	41,05	795	A	0701119	50,95	795	A
	Coude 45°	0701149	30,95	795	A	0701151	38,69	795	A
	Coude 87°	0701141	33,66	795	A	0701143	42,37	795	A
	Té MMF	0701165	68,00	795	A				
	Té MFF	0704218	76,05	795	C				
	Té					0701167	72,01	795	A
	Pièce coulissante pour modèle télescopique (déplacement 220 mm)	0701181	27,19	795	A	0701183	33,66	795	C
	Manchon	0702048	20,04	795	A	0702049	27,50	795	C
	Bouchon avec sortie de condensation - uniquement pour non condensation	0701321	26,08	795	A	0701323	28,02	795	A
	Sortie de condensation avec prise de mesures	0701589	55,00	795	A				
	Bouchon sans sortie de condensation	0704082	23,39	795	A	0702936	26,25	795	B
	Collier	0703544	35,15	778	A	0703849	35,83	778	C
	Rolux Inox B. Fil Ten. M8	0703543	10,49	748	C	0703543	10,49	748	C
	Rosace (largeur 50mm)	0704245	20,02	778	A	0704246	24,41	778	C
	Joint Rolux EPDM pour rallonge inox	0120440	4,42	778	A	0120442	15,26	778	A

Adaptateurs

	Description		€	%	
	Raccord augmentation 60/80	0703288	50,29	795	A
	Raccord augmentation 80/90	0701885	45,04	795	A
	Raccord augmentation 80/100	0702360	45,04	795	A
	Raccord augmentation 80/110	0701876	45,04	795	A
	Raccord augmentation 80/130	0701747	45,04	795	A
	Raccord augmentation 80/150	0702260	45,04	795	C
	Raccord augmentation 90/100	0702746	45,04	795	C
	Raccord augmentation 100/110	0701891	45,04	795	A
	Raccord augmentation 100/130	0703128	51,01	795	A
	Raccord réduction 90/80	0702059	45,04	795	C
	Raccord réduction 100/80	0703066	45,04	795	A
	Raccord réduction 110/80	0702725	45,04	795	C

Utiliser joints Viton pour applications mazout, disponibles en Ø 80 et 100.

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Systèmes d'évacuation individuels

Système d'évacuation de fumée atmosphérique isolé Ubitherm pour appareils à combustibles solides



Un feu ouvert apporte ambiance et confort dans le salon. Mais... souvent aussi le danger. La surchauffe et les dépôts de suie peuvent provoquer des feux de cheminée. Un système d'évacuation de fumée parfaitement fiable est donc d'une importance vitale. Les cheminées en inox peuvent être utilisées pour l'évacuation de fumée des appareils atmosphériques tels que les poêles à bois, les pellets, les âtres... Les conduits à double paroi conduisent les gaz brûlés chauds et toxiques à l'extérieur de manière totalement sûre et responsable. Grâce à l'intérieur lisse, les dépôts de suie sont réduits au minimum. Le système est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité avec une isolation en laine céramique. Le système d'évacuation de fumée isolé à double paroi Ubitherm est fiable, de haute qualité et facile à installer de manière modulaire.

- Installation modulaire
- Sûr: très résistant aux températures élevées
- Montage pratique
- Système complet avec colliers inclus
- Garantie 30 ans

Aussi disponible en noir

Tous les articles Ubitherm et articles PP/Inox pour installation extérieure sont également disponibles en noir (RAL 9005).

Supplément: +40% sur le prix brut du matériel inox naturel.

Délai de livraison: 8 à 10 semaines.



Système d'évacuation de fumée atmosphérique isolé Ubitherm Inox double paroi pour appareils à combustibles solides

Raccordements sur toiture

- Pour appareils à combustible solide comme des feux ouverts, poêles à bois ou à charbon, mazout, etc. ; charbon avec pouvoir calorifique de min 34mj/kg
- Conduit intérieur: inox 316L avec épaisseur de 0,4mm ; conduit extérieur: inox 304L avec épaisseur de 0,4 mm
- Ø extérieur = Ø intérieur + 50mm
- Pas de risque d'incendie: encoffrement de 75mm + plaque de protection incendie ; isolation en laine céramique (85kg/m³) épaisseur de 25mm ; nettoyage uniquement avec brosse nylon
- Satisfait aux exigences EN 1856-1 (certification CE 0063-CPD-6883)

Raccordements sur toiture		80/130				125/175				150/200				175/225			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Chapeau tirant sans pare-étincelles*	0704365	96,44	746	A	0754208	111,42	746	A	0757195	118,82	746	A	0757470	134,95	746	A
	Chapeau tirant avec pare-étincelles*					0754215	140,61	746	A	0757205	153,66	746	A	0757487	169,59	746	A
	Conduit 200 mm*	0704360	71,99	746	C	0754112	81,16	746	A	0757078	84,06	746	A	0757391	98,60	746	C
	Conduit 330 mm*	0704361	79,16	746	A	0754129	88,35	746	A	0757102	92,73	746	A	0757401	102,90	746	A
	Conduit 500 mm*	0704362	105,55	746	A	0759210	111,38	746	A	0757126	122,05	746	A	0757418	129,87	746	A
	Conduit 1000 mm*	0704363	160,10	746	A	0754150	171,07	746	A	0757133	185,50	746	A	0757425	208,70	746	A
	Pièce de Terminal (à partir de 8 mètres de conduit)*					0754174	63,75	746	A	0757164	69,67	746	A	0757449	82,76	746	B
	Collier tempête - avec rebord					0702092	59,75	746	A	0702093	62,51	746	A	0702094	65,28	746	A
	Collier tempête - sans rebord	0701900	35,69	746	A	0746000	36,85	746	A	0746020	37,69	746	A	0746040	38,52	746	A
	Passage - 20°-45° avec rabat de plomb	0701902	197,59	746	A	0746002	204,44	746	A	0746022	204,44	746	A	0746042	204,44	746	A
	Passage - 0°-10° plaque à coller***	0702863	78,72	746	A	0746006	75,33	746	A	0746026	77,59	746	A	0746046	77,59	746	A
	Fixation de cheminée**					0701545	157,71	746	A	0701546	160,00	746	A	0701547	162,38	746	A
	Collier sous toiture (galva)	0704368	33,27	746	A	0754260	34,75	746	A	0757250	35,43	746	A	0757559	35,88	746	A

*Collier de serrage inclus. **A utiliser avec raccord simple-double. ***Aussi disponible avec rabat de plomb pour faitage - pente de toit à spécifier.

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Raccordements sur toiture		200/250				250/300				300/350			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Chapeau tirant sans pare-étincelles*	0758053	146,41	746	A	0758651	206,34	746	A	0700009	303,31	746	A
	Chapeau tirant avec pare-étincelles*	0758060	188,98	746	A	0758668	243,48	746	A	0700555	355,55	746	A
	Conduit 200 mm*	0757968	116,05	746	A	0758462	142,04	746	B	0701974	205,15	746	C
	Conduit 330 mm*	0757975	126,25	746	A	0758503	152,30	746	B	0700340	214,39	746	C
	Conduit 500 mm*	0757982	149,88	746	A	0758527	178,01	746	A	0700059	249,11	746	B
	Conduit 1000 mm*	0758008	228,20	746	A	0758558	297,28	746	A	0700025	419,41	746	A
	Pièce de Terminal (à partir de 8 mètres de conduit)*	0758022	95,72	746	B	0758620	104,40	746	C	0700299	151,23	746	B
	Collier tempête - avec rebord	0702095	68,07	746	A	0702096	77,68	746	A	0703982	110,45	746	A
	Collier tempête - sans rebord	0746060	39,37	746	A	0746080	43,98	746	A	0700296	61,73	746	A
	Passage - 20°-45° avec rabat de plomb	0746062	204,44	746	A	0746082	253,96	746	A	0700298	356,16	746	A
	Passage - 0°-10° plaque à coller***	0746066	77,59	746	A	0746086	103,89	746	A	0700464	123,56	746	C
	Fixation de cheminée**	0701548	164,68	746	A	0701549	180,83	746	B	0701666	183,24	746	C
	Collier sous toiture (galva)	0758132	36,67	746	A	0758747	37,72	746	A	0700122	52,34	746	C

*Collier de serrage inclus. **A utiliser avec raccord simple-double. ***Aussi disponible avec rabat de plomb pour faîtage - pente de toit à spécifier.

Raccordements sous toiture

Raccordements sous toiture		80/130				125/175				150/200				175/225			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Coude 45°*	0704364	108,41	746	A	0754198	124,71	746	A	0757188	141,59	746	A	0757463	144,94	746	A
	Té (avec bouchon) - 45°*					0700509	266,23	746	B	0700548	277,37	746	A	0700510	292,11	746	C
	Té (avec bouchon) - 90°*	0704369	227,57	746	A	0754181	231,97	746	A	0757171	237,66	746	A	0757456	246,43	746	A
	Support (avec bouchon)*	0704372	319,55	746	C	0700180	321,41	746	A	0700181	343,17	746	A	0700182	360,40	746	A
	Raccord simple - double	0704366	54,03	746	A	0754332	53,29	746	A	0757322	55,10	746	A	0757638	56,67	746	A
	Raccord (79 ext.)	0704602	55,36	746	C												
	Collier mural inox	0704367	40,71	746	A	0754253	39,37	746	A	0757243	40,16	746	A	0757542	40,97	746	A

*Collier de serrage inclus.

Raccordements sous toiture		200/250				250/300				300/350			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Coude 45**	0758046	147,83	746	A	0758644	194,29	746	A	0700591	281,58	746	B
	Té (avec bouchon) - 45**	0700233	342,03	746	A	0700167	476,35	746	B				
	Té (avec bouchon) - 90**	0758039	284,23	746	A	0758637	318,96	746	A	0700028	473,23	746	A
	Support (avec bouchon)*	0700183	392,16	746	A	0700184	441,11	746	B	0700057	463,04	746	B
	Raccord simple - double	0758228	58,00	746	A	0759179	66,76	746	A	0700060	94,63	746	A
	Collier mural inox	0758125	44,34	746	A	0758730	44,87	746	A	0700029	62,65	746	A

*Collier de serrage inclus.

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Systemes d'évacuation individuels

Systeme d'évacuation de fumée Ubigas pour chaudières atmosphériques au gaz



Le système d'évacuation de fumée Ubigas est appliqué aux cheminées au gaz. Le système est de haute qualité avec une finition très durable et résiste aux acides et aux températures élevées. Le système d'évacuation de fumée flexible simple paroi Ubitherm est fiable, de haute qualité et facile à installer de manière modulaire. Divers accessoires tels que des supports de cheminée, des chapeaux, etc. complètent la gamme. Les flexibles sont disponibles à partir de 10 mètres dans une boîte pratique.

- Etanche et sûr
- Résistant aux températures élevées
- Montage pratique



Système d'évacuation de fumée Ubigas pour chaudières atmosphériques au gaz

Passages de toiture en aluimium double couche

Passages de toiture en aluimium		100				110				130				150			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Chapeau trega noir	0750374	45,17	744	A	0750381	46,13	744	A	0750398	58,30	744	A	0750422	77,33	744	A
	Passage de toiture avec genouillère & collier de fixation sous toiture inclus	0702381	109,04	744	A	0702382	122,64	744	A	0702383	134,98	744	A	0702384	149,39	744	A
	Rallonge sur toiture 1000 mm	0168014	88,09	744	A	0168021	100,70	744	A	0168038	118,47	744	A	0168045	128,43	744	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 15-55°	0174050	58,19	615	A												
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 25-45°									0174013	70,63	615	A	0174013	70,63	615	A
	Tuile universelle plomb 25-45°	0171960	58,19	615	A	0171960	58,19	615	A	0171941	66,14	615	A	0171941	66,14	615	A
	Plaque à coller aluminium	0146122	28,87	616	A	0703942	28,01	616	A	0146153	31,04	616	A	0146160	31,04	616	A

Raccordements sous toiture en aluminium simple couche

Raccordements en aluminium - NEN 7203		100				110				130				150			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Chapeau trega	0371376	38,35	744	A	0371378	40,42	744	A	0371382	51,35	744	A	0371386	70,06	744	A
	Rallonge 1000 mm	0371008	18,40	744	A	0371010	24,97	744	A	0371014	28,31	744	A	0371018	31,64	744	A
	Coude (pliable) 45°	0371148	16,23	744	A	0371150	14,93	744	A	0371154	13,67	744	A	0371158	15,86	744	A
	Coude (pliable) 90°	0371108	17,35	744	A	0371110	17,06	744	A	0371114	15,63	744	A	0371118	19,41	744	A
	Rosace	0371346	3,99	744	D	0371348	3,99	744	A	0371352	4,48	744	A	0371356	5,53	744	A
	Collier	0371309	8,08	744	B	0371311	8,54	744	B	0371315	8,99	744	B	0371319	9,18	778	B
	Raccord au poêle min 0 cm / max 17 cm	0371418	38,51	744	A												

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Réductions - NEN 7203

	Description		€	%	
	100/110	0371444	16,98	744	A
	100/130	0371446	18,27	744	A
	100/150	0371448	16,98	744	A
	110/130	0371450	18,27	744	A
	110/150	0371452	21,46	744	A
	130/150	0371460	21,46	744	A

Systèmes collectifs

Système d'évacuation de fumée concentrique CLV PP/Galva pour chaudières condensation



Le système CLV PP/Galva est un système concentrique avec un conduit intérieur en matière synthétique PP pour l'évacuation de fumée et un conduit extérieur galvanisé pour l'alimentation en air. Un système d'évacuation de fumée concentrique est sûr car, en cas de fuite, les gaz brûlés ne pénètrent pas dans la maison mais dans le conduit d'alimentation en air. Ce système collectif est une bonne solution pour la rénovation lorsque la cheminée existante n'est plus adaptée pour alimenter l'air de combustion de la chaudière à condensation. Vous voulez un transport facile sur le chantier ou vous voulez moins de références dans votre stock? Choisissez alors les kits. Les kits ont été simplifiés et optimisés. La composition est adaptée aux étages : niveau de départ, niveau d'étage et niveau de toit.

- Système entièrement modulaire
- Evacuation des condensats intégrée
- Partie d'expansion dans la pièce té contre l'expansion/la contraction
- Disponible en kits pratiques
- Garantie de 10 ans



Système d'évacuation de fumée concentrique CLV PP/Galva pour chaudières condensation

Kits CLV PP/Galva niveau de départ

Le système d'évacuation de fumées Rolux CLV PP/Galva est un système collectif concentrique avec un conduit intérieur en PP pour l'évacuation des fumées et un conduit extérieur en acier galvanisé pour l'amenée d'air.

- 1 kit = 1 étage
- Pratique sur le chantier
- Kit en carton avec poignées
- Moins de références = moins de contrôle
- Evacuation des condensats intégrée



Kits CLV PP/Galva niveau de départ		110/160				125/200				160/250			
	Description	📦	€	%	🕒	📦	€	%	🕒	📦	€	%	🕒
↓	Kit avec 1 x piquage	0121084	303,19	831	A	0121092	404,24	831	A	0121104	530,56	831	A
↓	Kit avec 2 x piquage 90°					0121093	416,88	831	A	0121105	555,84	831	A
↓	Kit avec 2 x piquage 180°					0121094	416,88	831	A	0121106	555,84	831	A

Tous les kits de départ contiennent un collier mural et un tube de lubrifiant Centrocerin.

Kit raccordement chaudière 80/125		📦	€	%	🕒
🔧	Kit raccordement chaudière 80/125 - 500mm	*** 0121287	120,21	831	A
🔧	Kit raccordement chaudière 80/125 - 1000mm	*** 0121286	158,63	831	A

🕒 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Kits CLV PP/Galva niveau d'étage

Le système d'évacuation de fumées Rolux CLV PP/Galva est un système collectif concentrique avec un conduit intérieur en PP pour l'évacuation des fumées et un conduit extérieur en acier galvanisé pour l'amenée d'air.

- 1 kit = 1 étage
- Pratique sur le chantier
- Kit en carton avec poignées
- Moins de références = moins de contrôle
- Evacuation des condensats intégrée



Kits CLV PP/Galva niveau d'étage		110/160				125/200				160/250			
	Description		€	%		€	%		€	%		€	%
	Kit sans piquage	0121085	240,03	831	A	0121095	315,83	831	A	0121107	442,15	831	A
	Kit avec 1 x piquage	0121086	341,10	831	A	0121096	423,21	831	A	0121108	549,52	831	A
	Kit avec 2 x piquages 90°					0121097	448,46	831	A	0121109	574,77	831	A
	Kit avec 2 x piquages 180°					0121098	448,46	831	A	0121110	574,77	831	A
	Kit avec 1 x piquage court	0121087	290,56	831	A	0121099	353,73	831	A	0121111	480,04	831	A

Hauteur maximale par kit d'étage: 3000mm (hors kit court) / Tous les kits d'étage contiennent un collier mural.

Kit raccordement chaudière 80/125			€	%	
	Kit raccordement chaudière 80/125 - 500mm	*** 0121287	120,21	831	A
	Kit raccordement chaudière 80/125 - 1000mm	*** 0121286	158,63	831	A

Kits CLV PP/Galva niveau toit

Le système d'évacuation de fumées Rolux CLV PP/Galva est un système collectif concentrique avec un conduit intérieur en PP pour l'évacuation des fumées et un conduit extérieur en acier galvanisé pour l'amenée d'air.

- 1 kit = 1 étage
- Pratique sur le chantier
- Kit en carton avec poignées
- Moins de références = moins de contrôle
- Evacuation des condensats intégrée



Kits CLV PP/Galva niveau toit		110/160				125/200				160/250			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Kit toit plat inox naturel	0121088	341,10	831	A	0121100	404,24	831	A	0121112	454,78	831	A
	Kit toit plat inox noir	0121089	429,51	831	A	0121101	505,30	831	A	0121113	555,84	831	A
	Kit toit en pente inox naturel	0121090	492,68	831	A	0121102	593,74	831	A	0121114	669,53	831	A
	Kit toit en pente inox noir	0121091	568,47	831	A	0121103	682,16	831	A	0121115	745,32	831	A

Options supplémentaires

Options supplémentaires		110/160				125/200				160/250			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Rallonge 500mm	0121117	34,57	806	A	0120730	43,20	806	A	0121122	52,21	806	A
	Rallonge 1000mm	0121118	46,60	806	A	0120731	60,69	806	A	0121123	75,36	806	A
	Rallonge télescopique 550-1000mm	0121119	88,82	806	A	0120734	114,03	806	A	0121124	131,66	806	A
	Pièce d'inspection	0121120	85,35	806	A	0120733	103,18	806	A	0121125	117,63	806	A
	Coude 45**	0121121	43,47	806	A	0120732	83,61	806	A	0121126	79,13	806	A
	Collier mural	0702907	38,33	793	A	0757243	40,16	746	A	0758125	44,34	746	A

*Contactez-nous pour des conseils. Toujours à commander par 2 (prix par pièce).

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Kits CLV PP/Galva en surpression

Simplifié et optimisé

Ubbink a développé une solution pour le système collectif : les kits CLV. Un nouvel emballage à la fois facile à utiliser et simple à stocker. Ce système collectif concentrique avec un conduit en matière synthétique PP pour le gaz brûlé et un conduit galvanisé pour l'arrivée d'air est disponible en diamètre 110/160, 125/200 et 160/250. La composition des kits est adaptée aux niveaux : niveau de départ, niveau d'étage et niveau de toit.

Niveau de départ

Le kit de départ contient tous les éléments nécessaires pour installer un CLV à partir du rez-de-chaussée. Le CLV commence avec un support mural (sortie à condensation et siphon inclus) et un té avec piquage(s) en fonction du raccordement de la chaudière.

Niveau d'étage

Le kit d'étage contient les rallonges pour 1 étage. Une rallonge, une rallonge télescopique, un collier et une rallonge ou té avec piquage(s) en fonction du raccordement de la chaudière (hauteur maximale de 3 mètres).

Niveau de toit

Le kit de toit contient les éléments pour passer à travers le toit. Le passage de toiture, le collier tempête et le solin pour toit en pente ou toit plat. Le kit pour toiture en pente contient également une rallonge télescopique supplémentaire. Le kit de toit est disponible en inox naturel ou en noir.

Les kits ne contiennent pas de pièce d'inspection.

La pièce d'inspection, les colliers et rallonges supplémentaires et autres accessoires sont disponibles séparément (voir options extra).

Diamètres

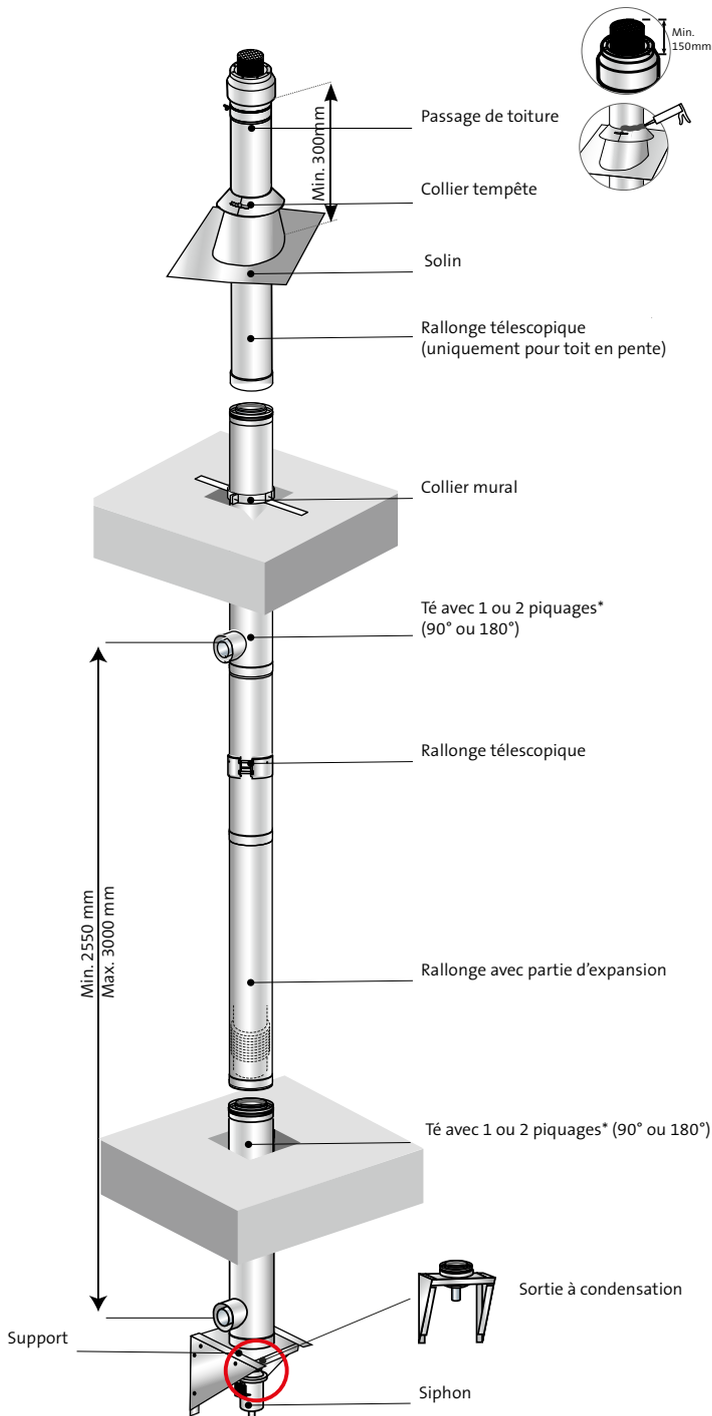
- Ø 110/160
- Ø 125/200
- Ø 160/250

Attention!

Placez un clapet anti-retour si celui-ci n'est pas prévu dans la chaudière.



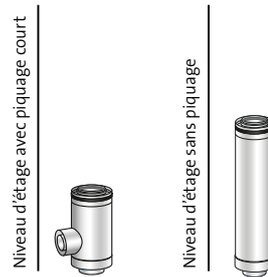
Rolux CLV PP/Galva en surpression



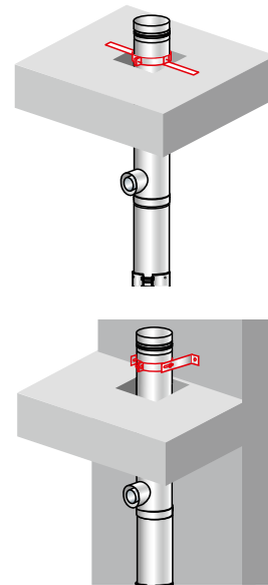
Délai de livraison court!

Disponible en stock:	Ø 110/160
	Ø 125/200
	Ø 160/250
Sur demande:	Ø 200/300

GARANTIE
10
ANS



1 collier mural, 2 possibilités de montage



* ne s'applique pas pour le Ø 110/160

- Système entièrement modulaire
- Système d'évacuation des condensats intégré dans la pièce Té.
- Partie d'expansion sur la pièce Té
- Buse extérieure en métal
- Passage de toiture disponible en inox naturel ou en noir

- Sur toiture inox, sous toiture Galva
- Convient au Marquage CE
- Raccordement vers la chaudière en Ø 80/125
- Installation intérieure uniquement

Systèmes collectifs

Système d'évacuation de fumée concentrique pour installation extérieure pour chaudières condensation



Le système d'évacuation de fumée CLV PP/Inox pour installation extérieure offre la possibilité de raccorder plusieurs chaudières à un seul système d'évacuation de fumée et d'alimentation en air collectif. Le raccordement à la chaudière se fait au moyen du "kit niveau d'étage" avec 1 raccordement de chaudière 80/125. Ce système d'évacuation de fumée collectif avec un conduit intérieur en PP et un conduit extérieur en inox a été développé pour une installation le long de la façade. L'air pour la chaudière est aspiré par un support situé au fond. L'élément d'arrivée d'air permet également de prendre l'air par un autre endroit. Grâce à une conception intelligente du conduit extérieur (sans joints d'étanchéité), l'infiltration de la pluie est exclue. Le système est complet avec terminal, passages, matériel de raccordement et colliers.

- Terminal résistant aux UV
- Montage facile et rapide
- Conception intelligente: étanche à l'eau
- Système sûr
- Accessoires divers



Système d'évacuation de fumée concentrique Matière synthétique PP120/Inox pour installation extérieure pour chaudières condensation

Passage toiture Rolux condens pour installation extérieure 110/160

- Installation extérieure: arrivée d'air via support ou élément d'arrivée d'air
- La partie noire du terminal en PP120 est résistante aux UV
- Conduit intérieur en PP120: épaisseur 2,0 mm
- Conduit extérieur en inox: épaisseur 0,6 mm

Embouchures sur toiture avec genouillère & collier de fixation sous toiture inclus					
	Description		€	%	
	Terminal PP120/inox collier inclus	0120001	67,54	775	A
	Elément d'arrivée d'air PP120/inox	0703482	112,07	775	A
	Passage de toiture avec collier 1000 mm PP120/inox	0120002	227,42	775	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard noire 166mm 25-45°	0174013	70,63	615	A
	Tuile universelle Plombe 166mm 25-45°	0171941	66,14	615	A
	Tuile universelle Plombe noire 166mm 25-45°	0172415	70,63	615	A
	Plaque fumée de gaz 150/166	0146160	31,04	616	A

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Matériel de raccordement - Matière synthétique PP120/Inox 110/160

- Installation extérieure: arrivée d'air via support ou élément d'arrivée d'air
- Pièce té avec raccord 80/125
- Conduit intérieur en PP120: épaisseur 2,0 mm
- Conduit extérieur en inox: épaisseur 0,6 mm



Matériel de raccordement					
	Description		€	%	
	Rallonge 250 mm	0702894	49,62	793	C
	Rallonge 500 mm	0702895	69,77	793	A
	Rallonge 1000 mm	0702896	112,05	793	A
	Rallonge 2000 mm	0702897	231,09	793	A
	Kit niveau étage avec 1 x piquage 80/125	0702912	567,20	793	A
	Coude 40°	0702900	95,63	793	A
	Buse d'inspection	0702902	170,69	793	A
	Support coude, arrivée d'air, plaque murale inclus 80/125	0702910	339,83	793	A
	Collier mural	0702907	38,33	793	A
	Rallonge pour collier (63-180)	0702908	34,04	793	A
	Rallonge pour collier (180-314)	0702909	57,26	793	B
	Collier de serrage	0702923	21,83	793	A
	Plaque murale inox	0703481	34,42	793	B

Systèmes collectifs

Rénovation de cheminée CLV PP simple paroi pour chaudières condensation



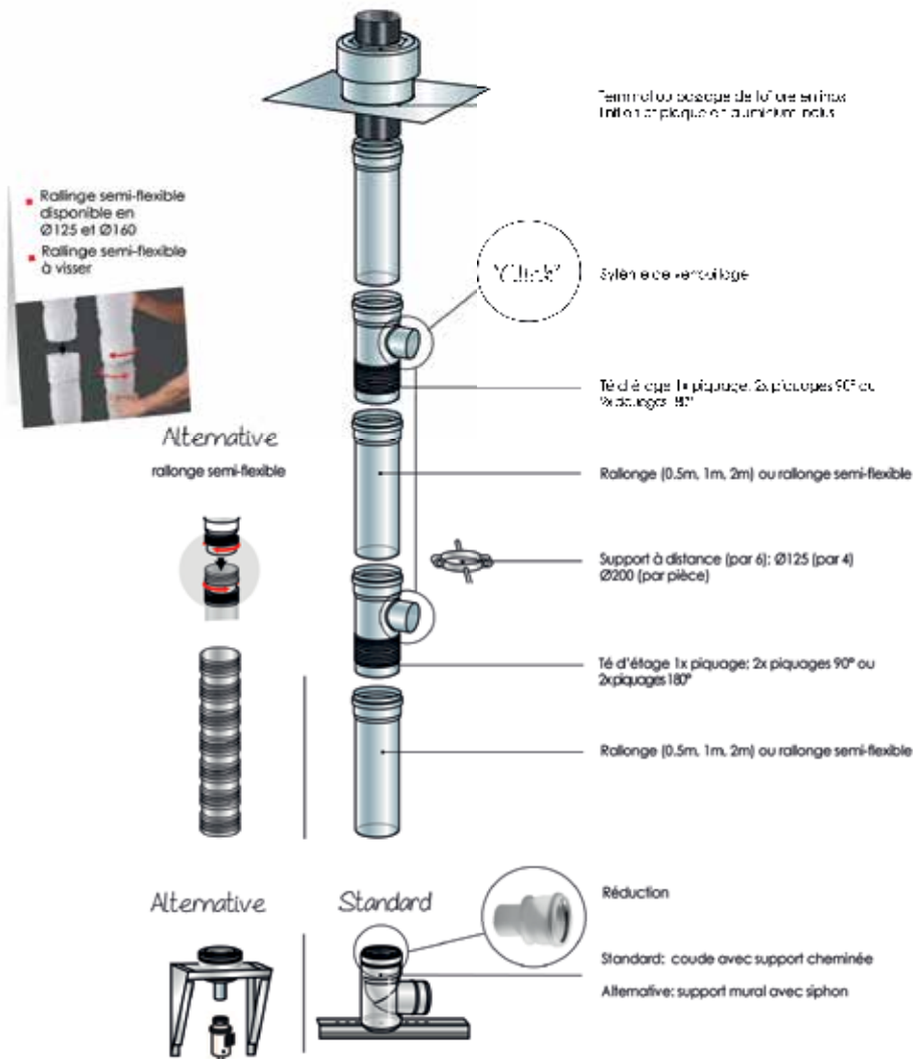
Lors de la rénovation d'un immeuble d'appartements, il est généralement décidé de doter chaque maison de sa propre chaudière à condensation. Souvent, la cheminée existante n'est plus adaptée à l'évacuation des fumées. Une solution efficace pour une telle situation est le Rolux CLV PP simple paroi. Ce système est modulaire et convient à différentes hauteurs d'étage. Le tubage se fait au moyen de rallonges supportées par le coude avec support de cheminée. Différentes pièces té avec partie d'expansion sont disponibles en fonction du nombre de chaudières. Comme alternative, il est également possible d'opter pour un tubage avec rallonge semi-flexible reliée à l'évacuation de condensat avec siphon et support mural.

- Evacuation des condensats intégrée
- Partie d'expansion dans la pièce té contre l'expansion/la contraction
- Système de verrouillage avec 'clic' sur la pièce té
- Pour les systèmes en surpression
- Matériau léger et résistant



Rolux CLV PP simple paroi en surpression

GARANTIE
10
ANS



- Système entièrement modulaire, de différentes hauteurs d'étage ne posent aucun problème
- Pour rénovation de cheminée (p.ex. cheminée shunt)
- Système d'évacuation des condensats intégré dans la pièce Té
- Partie d'expansion sur la pièce Té par étage
- Système de verrouillage simple et sécurisé sur la pièce Té étage
- Pour les systèmes en surpression
- Convient au Marquage CE
- L'arrivée d'air est prise soit dans la cheminée soit via un passage mural simple pour arrivée d'air
- Aussi prévoir des supports à distance pour les rallonges rigides

Diamètres

- Ø 110
- Ø 125
- Ø 160
- Ø 200

Matériel

- PPI20

ATTENTION :

En cas de système surpression, placer un clapet anti-retour si celui-ci n'est pas prévu dans la chaudière. Le diamètre est calculé selon le nombre de chaudières, la marque, le type et la hauteur de la cheminée.

Rénovation de cheminée CLV PP simple paroi pour chaudières condensation

Raccordement sur toiture		110/160				125/185				160/225				200/300			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Terminal	0120001	67,54	775	A	0120016	119,72	775	A	0120021	219,05	775	A	0120026	348,93	775	C
	Passage toiture	0120002	227,42	775	A	0120017	280,69	775	A	0120022	487,58	775	B	0120027	512,69	775	C
	Élément d'alimentation en air	0703482	112,07	775	A	0120200	93,33	793	B	0120208	286,54	793	B	0120217	310,29	793	C
	Plaque à coller	0146160	31,04	616	A	0146177	41,56	616	A	0120023	270,56	616	A	0120028	268,55	616	C
	Terminal (inox)	0703715	227,43	776	A	0703508	263,99	776	A	0718001	283,17	776	A	0718002	303,47	776	A

Accessoires de raccordement			€	%	
	Rolux PP Rallonge 80-1000	0222952	16,73	792	A
	Sekurit PP Rallonge 80/125 1000mm	0229532	50,55	610	A
	Rolux PP/Metal Ral.Con.BL 80/125-1000	0702866	66,87	807	A
	Rolux PP Coude 80-87°	0222955	9,20	792	A
	Sekurit PP Coude 80/125 87°	0229520	44,24	610	A
	Rolux PP/Metal Coude BL 80/125-87°	0702871	50,64	807	A
	Rolux Metal plaque murale blanche 80/125	0710103	18,99	778	A
	Ubiprotect Manchon incendie 80/80 (simple paroi PP)	0718125	230,58	610	B
	Ubiprotect Manchon incendie 80/125 (Sekurit)	0718127	202,64	610	A

Dans la cheminée		110				125				160				200			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Té étage avec un piquage 80 mm	0121131	73,48	792	A	0121132	85,75	792	A	0121133	110,27	792	A	0121136	183,85	792	A
	Té étage avec deux piquages 80 mm 90°					0121161	98,01	792	C	0121134	153,20	792	C	0121137	196,12	792	C
	Té étage avec deux piquages 80 mm 180°					0121162	98,01	792	C	0121135	153,20	792	C	0121130	196,12	792	C
	Rallonge 250 mm	0718100	9,82	792	A	0718110	20,49	792	D	0718120	24,98	792	B	0718130	95,92	792	C
	Rallonge 500 mm	0718101	14,06	792	A	0718111	27,79	792	A	0718121	41,74	792	A	0718131	92,12	792	A
	Rallonge 1000 mm	0718102	18,63	792	A	0718112	42,36	792	A	0718122	82,83	792	A	0718132	119,48	792	A
	Rallonge 2000 mm	0718103	27,47	792	A	0718113	69,14	792	A	0718123	123,81	792	A	0718133	173,66	792	A
	Rallonge flexible 1000mm					0120296	52,67	792	C	0121033	80,90	792	B				
	Support à distance PP*	0718009	25,35	778	A	0703694	43,95	778	A	0718031	58,38	778	A				
	Support à distance Inox (1pce)													0718012	18,85	778	A
	Raccord augmentation 80mm - 110mm	0718019	14,67	792	A												
	Raccord augmentation 110mm - 125mm					0718021	36,03	792	A								
	Raccord augmentation 110mm - 160mm									0718025	60,39	792	A				
	Raccord augmentation 160mm - 200mm													0120380	97,15	792	A
	Rolux PP Coude cheminée 80	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A	0716116	31,43	792	A
	CLV Console murale	0120581	72,17	806	A	0120581	72,17	806	A	0121046	107,70	806	A	0121046	107,70	806	A
	CLV évacuation condensation	0120578	74,36	806	A	0121047	93,06	806	A	0121141	125,08	806	A				

*110mm et 160mm par 6 - 125mm par 4.

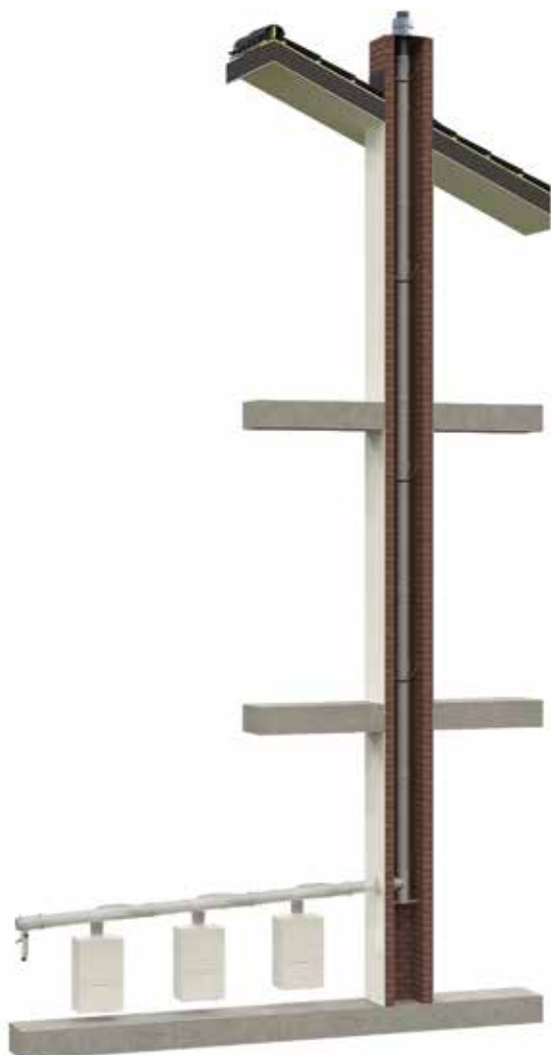
Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Systemes collectifs

Systeme d'evacuation de fumee simple paroi pour chaudierees condensation en cascade

Le systeme Ubbink Cascade est un systeme d'evacuation de fumee modulaire pour les chaudierees a condensation en cascade. En raccordant plusieurs chaudierees entre elles sur un conduit collectif, il est possible de realiser une plus grande capacite de chaudiere. Les composants de l'installation cascade sont fabriques en polypropylene (PP) de haute qualite et faciles a assembler. Le materiel transparent permet une inspection visuelle des joints pendant et apres l'assemblage. Le systeme doit etre installe dans un local conforme a la norme NBN B61-001.

- Clapet anti-retour unique en cas de surpression (optionnel)
- Materiau leger et resistant
- Montage rapide et facile
- Facile a entretenir et durable
- Aussi disponible en kits pratiques



Raccordement sur toiture		110/160				125/185				160/225				200/300			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Terminal	0120001	67,54	775	A	0120016	119,72	775	A	0120021	219,05	775	A	0120026	348,93	775	C
	Passage toiture	0120002	227,42	775	A	0120017	280,69	775	A	0120022	487,58	775	B	0120027	512,69	775	C
	Plaque à coller	0146160	31,04	616	A	0146177	41,56	616	A	0120023	270,56	616	A	0120028	268,55	616	C
	Terminal (inox)	0703715	227,43	776	A	0703508	263,99	776	A	0718001	283,17	776	A	0718002	303,47	776	A

Dans la cheminée		110				125				160				200			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Rallonge 250 mm	0718100	9,82	792	A	0718110	20,49	792	D	0718120	24,98	792	B	0718130	95,92	792	C
	Rallonge 500 mm	0718101	14,06	792	A	0718111	27,79	792	A	0718121	41,74	792	A	0718131	92,12	792	A
	Rallonge 1000 mm	0718102	18,63	792	A	0718112	42,36	792	A	0718122	82,83	792	A	0718132	119,48	792	A
	Rallonge 2000 mm	0718103	27,47	792	A	0718113	69,14	792	A	0718123	123,81	792	A	0718133	173,66	792	A
	Rallonge flexible 1000mm					0120296	52,67	792	C	0121033	80,90	792	B				
	Support à distance PP*	0718009	25,35	778	A	0703694	43,95	778	A	0718031	58,38	778	A				
	Support à distance Inox (1pce)													0718012	18,85	778	A

*110mm et 160mm par 6 - 125mm par 4.

Raccordement de la cheminée		110				125				160				200			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Coude avec support de cheminée	0718029	36,25	792	A	0718030	69,68	792	A	0703931	77,90	792	A	0718032	216,54	792	A
	Passage mural concentrique	0120004	8,53	778	B	0120019	74,47	778	B	0120024	75,05	778	B	0120029	89,35	778	B
	Plaque murale (inox)*	0120005	18,80	778	B	0120020	29,95	778	B	0120025	38,72	778	B	0120030	72,75	778	B

*110mm: métal blanc.

Conduit collecteur		110				125				160				200			
	Description		€	%			€	%			€	%			€	%	
	Conduit collecteur 110 - 1060 mm	0120006	76,76	792	B	0120072	89,76	792	A	0120074	128,96	792	A	0120076	165,14	792	B
	Conduit collecteur 110 - 550 mm	0120007	72,80	792	B	0120073	78,66	792	A	0120075	91,81	792	A	0120077	135,18	792	B
	Inspection cascade 110 + sortie de condensation	0120008	91,81	792	B	0120078	128,96	792	A	0120079	198,57	792	A	0120080	312,32	792	B

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Raccordement à la chaudière

	Description		€	%	
	Cascade Siphon Long John	0120085	46,11	778	B
	Rolux PP Coude 110-45°	0718140	23,71	792	A
	Rolux PP Coude 110-87°	0718141	24,04	792	A
	Rolux PP Coude Insp. 110-87°	0703486	39,45	792	A
	Rolux PP Coude Insp. 110-250-87°	0120010	30,94	792	A
	Rolux PP Coude Insp. 110-350-87°	0120011	51,41	792	A
	Rolux PP Clapet Anti-Ret. 110-110	0120014	234,80	792	B
	Rolux PP Clapet Anti-Ret. 110-80	0120015	230,42	792	B
	Rolux PP Reduction Augmentation 60/80	0703514	14,27	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 80/110	0718019	14,67	792	A
	Rolux PP Reduction Augmentation 100/110	0718020	56,61	792	A
	Rolux PP Pani. Entrée Air 80/125	0120012	30,21	792	A
	Rolux PP Pani. Entrée Air 110/160	0120013	37,22	792	B

Kits Cascade

Description	110					125					160					200				
		€	%				€	%				€	%				€	%		
 Kit cascade raccordement chaudière	0121054	292,79	873	A	0121057	331,80	873	A	0120957	461,91	873	A	0120960	632,37	873	A				
 Kit cascade raccordement 2 chaudières	0121055	299,29	873	A	0121058	338,31	873	A	0120958	469,72	873	A	0120961	705,24	873	A				
 Kit cascade extension 1 chaudière	0121056	84,59	873	A	0121059	97,60	873	A	0120959	141,84	873	A	0120962	201,69	873	A				

Systemes combinés

Cheminée Kombitube préfabriquée



- Les cheminées deviennent des structures de plus en plus complexes. Alors qu'elles ne servaient autrefois qu'à l'évacuation des fumées, elles sont aujourd'hui considérées comme des passages de toiture complets aux fonctions multiples. En plus de l'évacuation des fumées d'autres fonctions doivent désormais passer par le toit et doivent être installées techniquement de la bonne manière. Par exemple, l'évacuation des hottes de cuisine, la ventilation, l'amenée d'air et l'évacuation des fumées pour les appareils étanches. Mais il faut aussi penser au passage des câbles des panneaux solaires et des conduits de climatisation et thermiques. Un passage de toit individuel pour chaque fonction n'est pas la bonne solution. La Kombitube est une cheminée multifonctionnelle préfabriquée qui combine diverses options d'alimentation et d'évacuation en un seul système. Solution sur mesure
- Jusqu'à 5 niveaux au maximum, chacun ayant une fonction spécifique
- Convient à plusieurs types de toits
- Facile à installer
- Durable **La Kombitube se compose de 2 éléments: la cheminée préfabriquée (chapeau) et l'embase de toit (connexion au toit).**



Spécifications Kombitube

Matériel

La cheminée préfabriquée Kombitube est fabriquée en aluminium IS 1/2H, dégraissée à l'Actral 3338L et revêtue d'un poudre à base de polyester.

La couleur standard est le noir (RAL9005). D'autres couleurs RAL sont possibles, moyennant un coût supplémentaire.

Montage

- Tous les conduits sont installés selon les indications sur les plans.
- Tous les conduits de raccordement dépassent de 50 mm le bas de la cheminée préfabriquée, ce qui permet le raccordement des conduits les plus courants.
- La cheminée préfabriquée et l'embase de toit sont installés sur le toit.
- Toutes les connexions et tous les raccords sont conçus pour être utilisés ensemble et forment un ensemble lors de l'installation. I.



Regardez notre vidéo de montage

Fabricage sur mesure

La Kombitube est fabriquée sur mesure, dans les dimensions suivantes:

- Taille standard: 300 mm x 300 mm, extensible par pas de 150 mm
- Hauteur standard par niveau: 220 mm
- Nombre maximal de niveaux: 5
- Hauteur du niveau d'inspection, y compris l'aération de la gaine (via grilles): 350 mm
- Distance minimale entre les conduits et le côté et entre les conduits eux-mêmes: au moins 30 mm

Nos spécialistes de projets seront heureux de vous aider à élaborer et à déterminer le type et les dimensions de la Kombitube.

Certificat

La Kombitube est conforme à la norme européenne EN 1856-1.



Prix sur demande www.ubbink.com
Contactez notre service projet!

Une Kombitube pour chaque type de toit

La Kombitube convient aux types de toits suivants:

Toit en pente:

- Avec encastrement en plomb en bas de l'embase
- Avec encastrement en plomb tout autour de l'embase
- Montage au faite avec encastrement en plomb en bas de l'embase

Toit plat:

- Avec bride en aluminium entourant l'embase
- Montage sur une cheminée ou gaine existante = version coffret de recouvrement

Toit en zinc:

- Embase réalisé sur place par le couvreur



Toit en pente avec plomb en bas de l'embase



Toit plat avec bride en aluminium



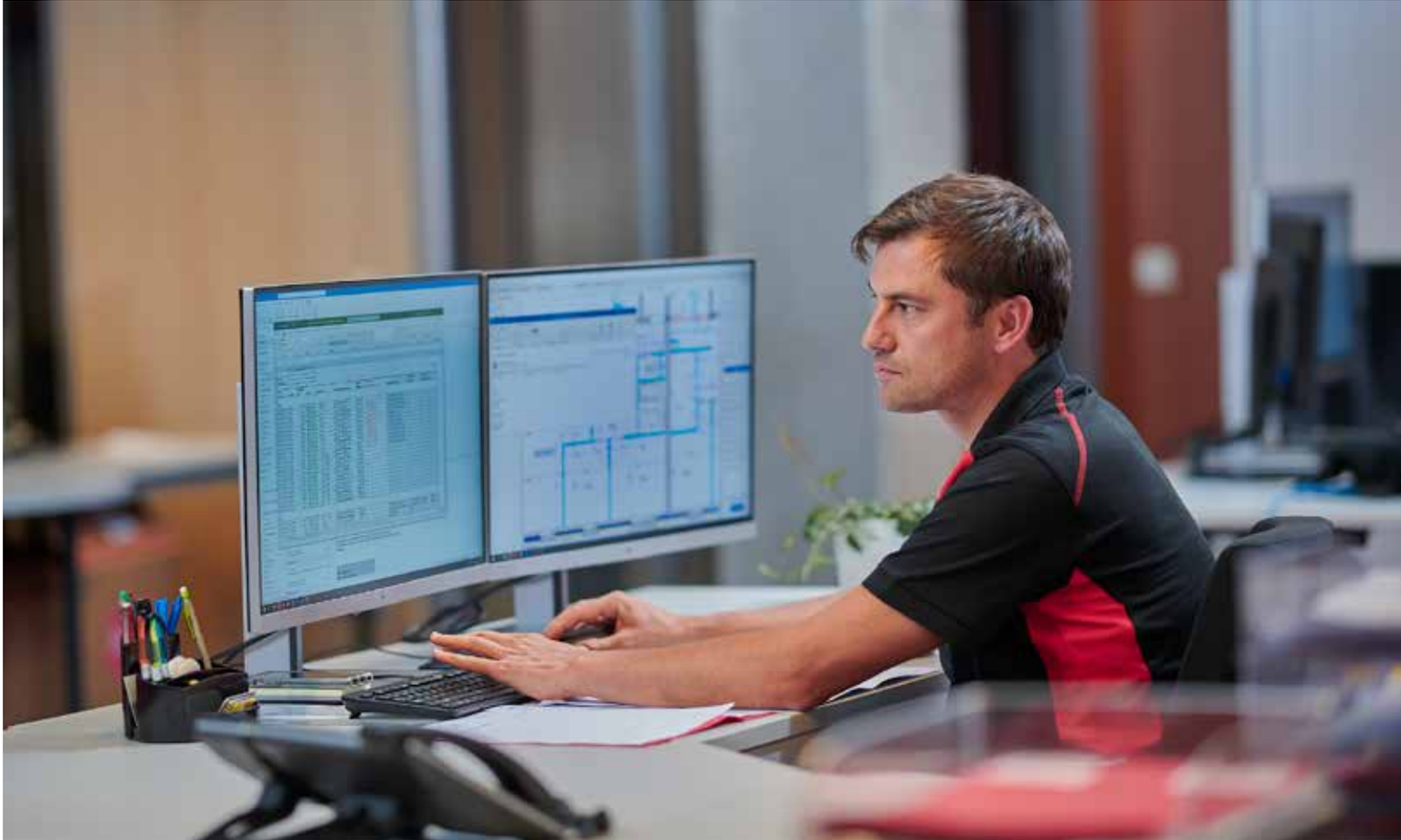
Toit en pente avec plomb autour de l'embase



Coffret de recouvrement (sur cheminée ou gaine existante)



Faîte toit en pente avec plomb en bas de l'embase



Nos spécialistes de projets sont prêts pour vous!

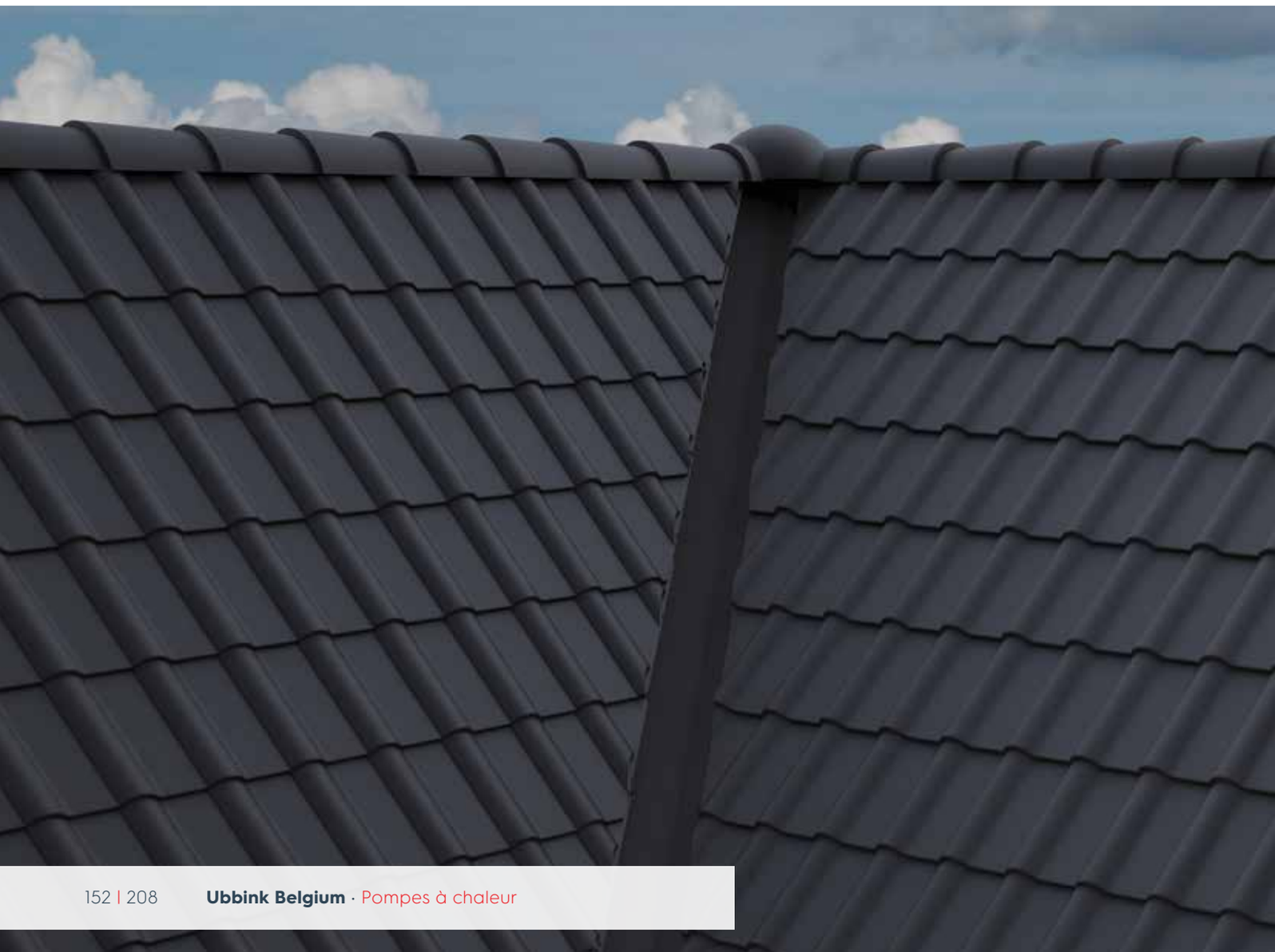
Ubbink vous soutient dans tous vos projets avec des conseils et un service sur mesure:

- calculs pour ventilation
- calculs pour installations CLV (PP/Galva, PP simple et cascade)
- calculs Kombitube

Nos spécialistes de projets connaissent les besoins des architectes, des bureaux d'études et des professionnels de la construction: ils travaillent avec vous pour trouver la bonne solution pour la réalisation de vos projets.

Contactez-nous projecten@ubbink.be ou +32 (0)9 237 11 00

Pompes à chaleur



Nos solutions

- Conduits isolés pour chauffe eau thermodynamique 154
- Habillage de pompe à chaleur aérothermique 156
- Évacuation collective pour chauffe-eau thermodynamique 158



Pompes à chaleur

Conduits isolés pour chauffe eau thermodynamique



Dans nos efforts pour réduire la consommation d'énergie fossile, la pompe à chaleur est un choix populaire. Pour une connexion parfaite aux pompes à chaleur thermodynamiques, nous proposons un kit complet avec des conduits isolés Aerfoam et des accessoires.

- Silencieux: absorbe les bruits aérauliques
- Efficace: faibles pertes de charges grâce à une surface intérieure lisse
- Isolé: conduits isolés thermiquement et accessoires étanches à l'air
- Montage facile: matériau léger et souple
- Facile à raccourcir et résistant aux chocs



Kit conduits isolés Aerfoam pour chauffe-eau thermodynamique

Conduits et accessoires isolés thermiquement pour une connexion parfaite aux pompes à chaleur aérothermiques. Le kit contient tous les composants nécessaires pour un raccordement parfait via le mur: 2x conduit isolé, 2x coude isolé, 4x manchon de raccordement, 2x manchon d'étanchéité et 2x passage mural inox.

- Silencieux
- Performant
- Isolé
- Montage facile
- Facile à découper et résistant aux chocs



Kit conduits isolés Aerfoam pour chauffe-eau thermodynamique					
	Description		€	%	
	Kit de raccordement pour chauffe-eaux thermodynamique Ø160mm	0188850	251,40	631	A
	Kit de raccordement pour chauffe-eaux thermodynamique Ø180mm	0188858	339,83	631	B

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Pompes à chaleur

Habillage de pompe à chaleur aérothermique



Dans nos efforts pour réduire la consommation d'énergie fossile, la pompe à chaleur est un choix populaire. Pour les résidents, outre le bruit et le design, la taille de l'unité est souvent un obstacle. Surtout lorsqu'elle est placée dans le jardin ou la grange. Le boîtier pour pompe à chaleur aérothermique Decorio d'Ubbink offre la solution. Cette unité extérieure s'installe comme une cheminée sur votre toit, protège votre pompe à chaleur aérothermique contre toutes les influences météorologiques et réduit le bruit grâce à son positionnement unique. Le design moderne assure une apparence élégante.

- Universel
- Modulaire
- Montage facile
- Matériau léger
- Pour toitures en pente de 30 à 55°



Habillage de pompe à chaleur aérothermique

Le boîtier pour pompe à chaleur aérothermique permet de protéger la pompe à chaleur aérothermique et s'installe sur le toit comme une cheminée.

- Silencieux: réduction du bruit grâce à la pose sur le toit
- Convient pour la plupart des pompes à chaleur jusqu'à 7,5 kW, avec un poids jusqu'à 80kg et une grandeur de 1025 mm x 820 mm x 405 mm
- Montage facile: matériau léger et modulaire
- Système universel avec substitut au plomb pour toiture en pente (30-55°)
- Résistant aux UV



Habillage de pompe à chaleur aérothermique				
	Description		€	%
	Decorio boîtier pompe à chaleur 30-55°	0715102	1.414,83	842 C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Pompes à chaleur

Évacuation collective pour chauffe-eau thermodynamique



Ubbink propose un système de raccordement CLV pour les chauffe-eau thermodynamiques dans les logements collectifs. L'amenée et l'évacuation d'air se font par un conduit concentrique central. Selon la configuration, il est possible de raccorder entre 1 et 10 chauffe-eau thermodynamiques, avec un maximum de 2 par niveau.

- Promotion des énergies renouvelables: 3x moins d'énergie que les chaudières traditionnelles
- Système de raccordement concentrique PP/Galva
- 1 à 10 chauffe-eau thermodynamiques (max. 2 par niveau)
- Raccordement chauffe-eaux: Ø 80/125
- Disponible en kits pratiques

Kits pour l'évacuation collective pour chauffe-eau thermodynamique

Kits niveau de départ		125/200				160/250				200/300			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Kit support mural sans piquage	0333100	546,99	831	B								
	Kit support mural avec 1 x piquage	0333101	680,03	831	B								
	Kit support mural avec 2 x piquages 180°	0333102	830,56	831	B								
	Kit support trépied sans piquage	0333103	573,05	831	B	0333203	605,28	831	B	0333303	639,84	831	B
	Kit support trépied avec 1 x piquage	0333104	778,04	831	B	0333204	802,65	831	B	0333304	924,57	831	B
	Kit support trépied avec 2 x piquages 180°	0333105	906,69	831	B	0333205	961,01	831	B	0333305	1.071,12	831	B

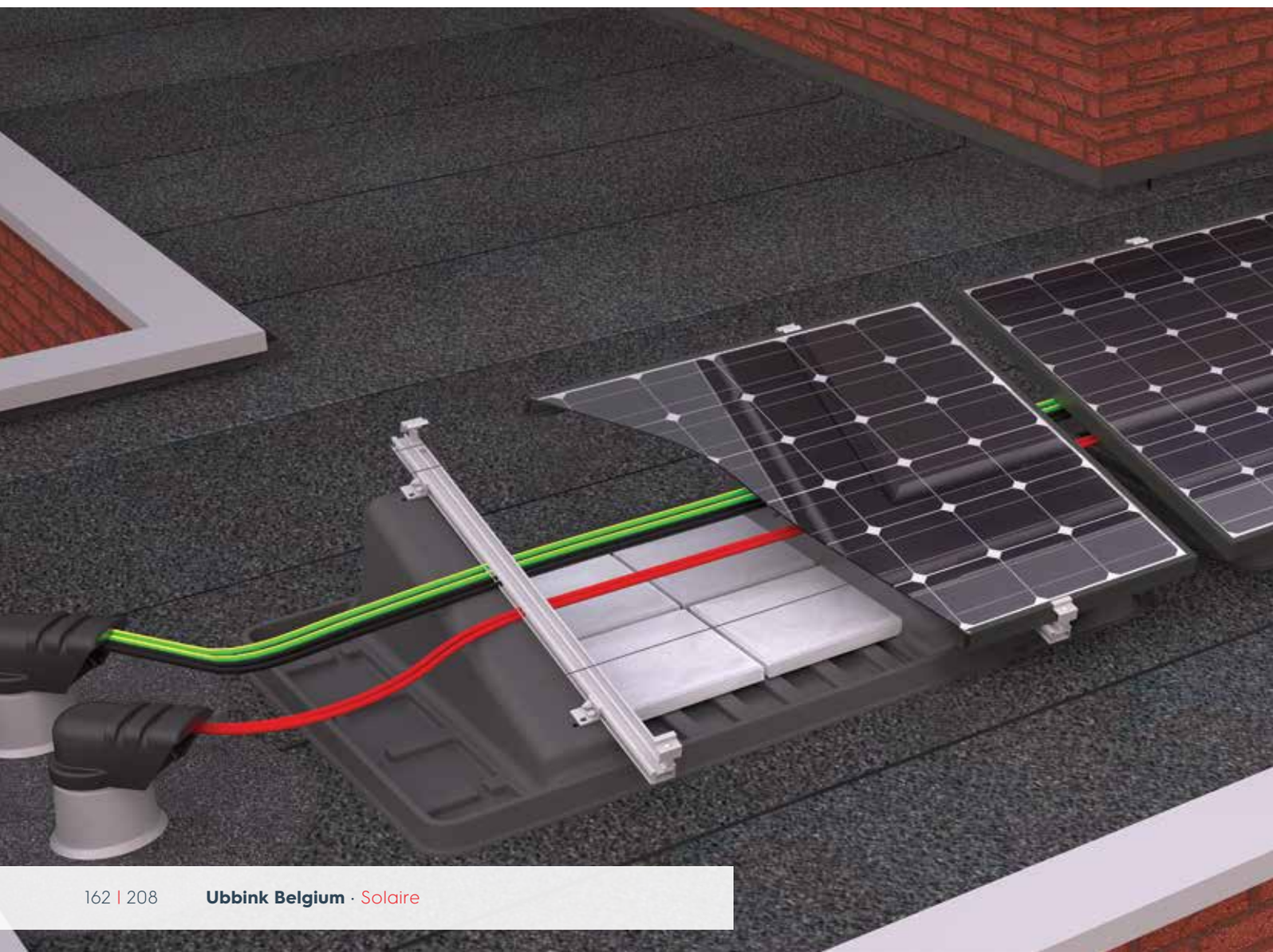
Kits niveau de d'étage		125/200				160/250				200/300			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Kit sans piquage	0333106	310,22	831	B	0333206	376,40	831	B	0333306	639,84	831	B
	Kit avec 1 x piquage	0333107	577,32	831	B	0333207	649,24	831	B	0333307	868,50	831	B
	Kit avec 2 x piquages 180°	0333108	712,89	831	B	0333208	785,37	831	B	0333308	1.014,38	831	B

Kits niveau de toit		125/200				160/250				200/300			
	Description		€	%			€	%			€	%	
	Kit toit noir 1500	0333109	343,51	831	B	0333209	392,70	831	B	0333309	514,97	831	B
	Kit toit terre cuite 1500	0333112	343,51	831	B	0333212	392,70	831	B	0333312	514,97	831	B
	Kit toit Inox 1500	0333115	305,88	831	B	0333215	370,53	831	B	0333315	492,80	831	B

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Options supplémentaires		125/200				160/250				200/300			
	Description		€	%		€	%			€	%		
	Rallonge 500mm	0120730	43,20	806	A	0121122	52,21	806	A	*** 0120486	87,46	806	C
	Rallonge 1000mm	0120731	60,69	806	A	0121123	75,36	806	A	0120487	123,58	793	A
	Coude 45°	0120732	83,61	806	A	0121126	79,13	806	A	*** 0120488	149,38	806	C
	Plaque à coller 0-10°	0746026	77,59	746	A	0746066	77,59	746	A	0746086	103,89	746	A
	Tuile toit en pente 5-25°	0746024	96,79	746	A	0746064	96,79	746	A	0746084	112,49	746	C
	Tuile toit en pente 20-45°	0746022	204,44	746	A	0746062	204,44	746	A	0746082	253,96	746	A

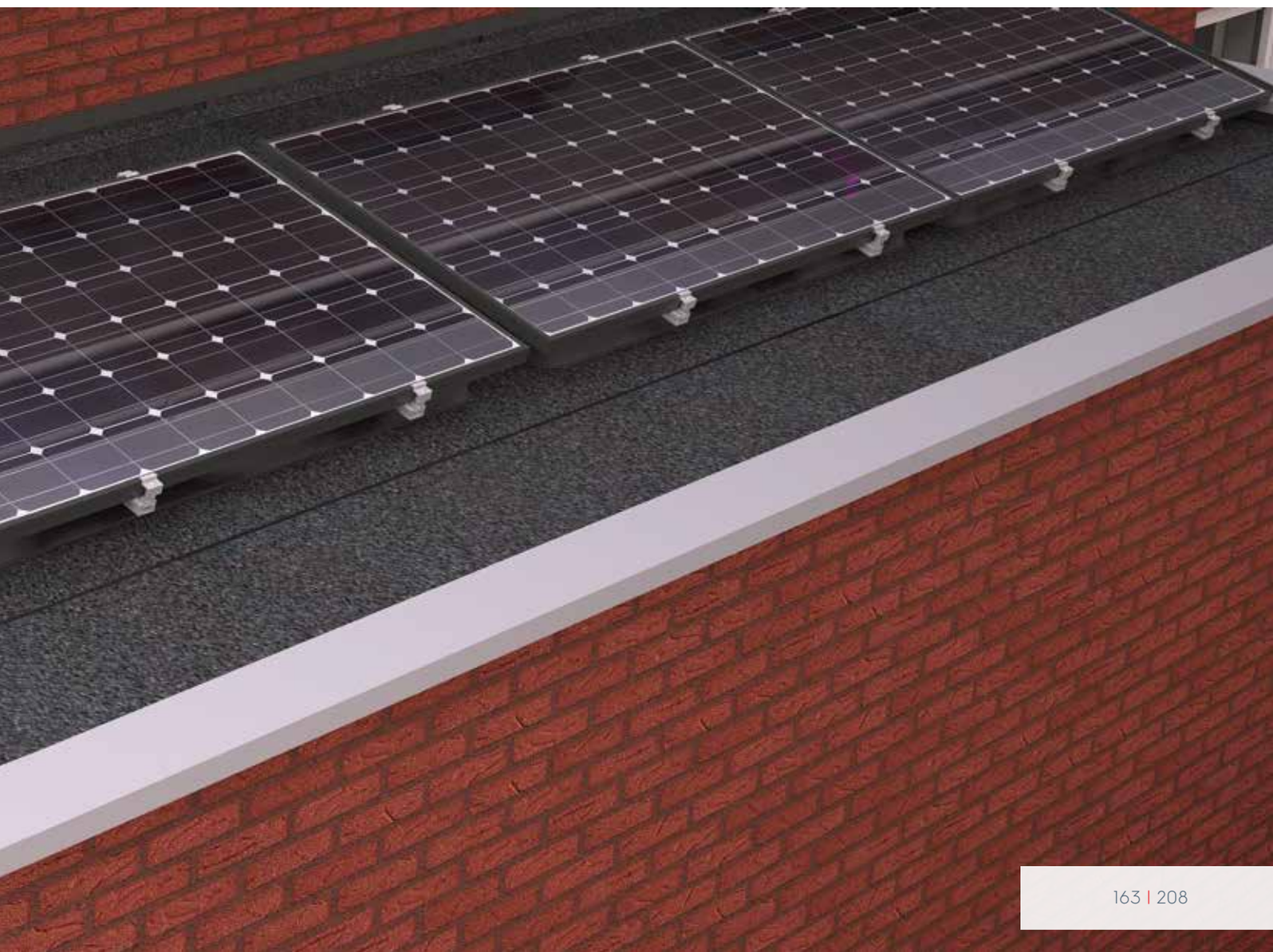
Solaire



Nos solutions

→ Systèmes de fixations solaires

164



Solaire

Systèmes de fixations solaires



L'installation de panneaux solaires sur le toit est désormais pratiquement standard dans les nouveaux bâtiments et les rénovations. Les systèmes de fixation d'Ubbink pour toits plats sont de haute qualité et peuvent être installés rapidement. La gamme de passages pour câbles et conduits solaires offre de multiples solutions pour stocker les câbles des panneaux photovoltaïques, de la climatisation et des conduits thermiques de manière sûre et facile. En outre, les pare-oiseaux spéciaux peuvent être utilisées pour protéger la partie inférieure des panneaux photovoltaïques contre les oiseaux et les rongeurs.

- Pour les câbles et conduits PV et de climatisation
- Sécurité et sûreté maximales
- Système universelle
- Montage pratique et rapide
- Durable



Solaire - Airco passages pour câbles et conduits

Solaire - Airco tuile pour câbles et conduits (toiture en pente)

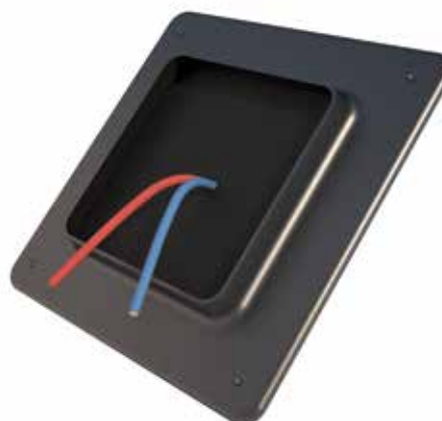
- Pour toitures en pente, 100% étanche à l'eau
- Convient pour des câbles et conduits solaires et thermiques
- Ouverture de Ø 110 mm pour p.ex. 2 conduits thermiques de Ø 50 mm max chacun
- Tuile universelle avec solin Ubiflex Standard 15-55°
- Dimensions solin Ubiflex Standard: 500 mm x 500 mm (LxL)



Solaire - Airco tuile pour câbles et conduits					
	Description		€	%	
	Tuile Câble Passage Toiture en Pente 110	0770207	63,18	615	A

Solaire - Airco passages pour câbles et conduits vers l'intérieur (toiture en pente)

- Pour toitures en pente
- Raccordement étanche à l'air et à l'eau via le paquet de toit (sous toiture)
- A poser en combinaison avec la tuile universelle pour câbles et conduits thermiques
- Pente de 15-55°
- La partie extérieure se compose d'un manchon étanche à l'air et à l'eau avec rebord. La partie intérieure contient également un manchon étanche + une boîte à câbles pour cacher le câblage.



Solaire - Airco passages pour câbles et conduits vers l'intérieur					
	Description		€	%	
	Passage Câble étanche à l'air et l'eau	0770208	56,87	615	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Solaire - Airco plaque pour câbles et conduits (toiture en pente)

- Pour toitures plates, 100% étanche à l'eau
- Convient pour des câbles et conduits solaires et thermiques
- Ouverture de Ø 60, 80 ou 110 mm (pour Ø 110 p.ex. 2 conduits thermiques de Ø 50 mm max chacun)
- Plaque à coller en aluminium inclus
- Chapeau et adaptateur amovibles



Solaire - Airco plaque pour câbles et conduits					
	Description		€	%	
	Tuile Cable Passage Toiture Plat 60	0121235	35,58	616	A
	Tuile Cable Passage Toiture Plat 80	0121234	35,58	616	A
	Tuile Câble Passage Toiture Plat 110	0770209	47,39	616	A
	Tuile Câble Passage Toiture Plat 110 - isolé	0770216	63,98	616	A

Solaire - Airco tuile pour câbles solaires (toiture en pente)

- Pour toitures en pente, 100% étanche à l'eau
- Maximum 6 câbles de 4 à 8 mm
- Tuile universelle avec solin Ubiflex Standard
- Pente de 15-55°
- Dimensions solin Ubiflex Standard: 500 mm x 600 mm (LxL)



Solaire - Airco tuile pour câbles solaires					
	Description		€	%	
	Ubiflex Tuile Pass. Câble NR	0770206	125,95	615	A

Montage sur toiture plate

FRS 60

- Système de montage avec ballast
- Matériau: HDPE 4 mm avec profils en aluminium
- Convient pour modules: max. 1150x1750mm
- Pente de 15°
- Ballast avec béton, briques, pierres,...



FRS 60					
	Description		€	%	
	Solar FRS60 PT Plat SET	0770305	95,48	520	A

Console					
	Description		€	%	
	Solar Console 4.2 + rail	0703950	92,21	520	D

Pare-oiseau pour panneau solaire*					
	Description		€	%	
	Solar pare-oiseau 150mm x 1000mm 20 pièces	*** 0770527	118,40	700	C
	Solar pare-oiseau 150mm 90° 4 pièces	*** 0770530	18,15	700	C

*Uniquement livrable par boîte entière.

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

BÂTIMENT

Des solutions de construction durables pour les toits en pente et les toits plats.



ubbink

Build smart.




BÂTIMENT

Toiture en pente



Nos solutions

→ Tuiles séparées	172
→ Etanchéité à l'air	184
→ Etanchéité à l'eau	186
→ Ventilation de la structure	192
→ Lumière	196



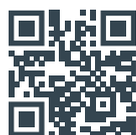
Toiture en pente

Tuiles séparées



Ubbink offre une large gamme de tuiles pour passages de toiture pour les toits en pente de 5° à 55° et pour les types de tuiles les plus courants. En plus des tuiles préformées pour les toits avec un type de tuile spécifique, nous proposons également des tuiles universelles avec couverture intégrée en Ubiflex Standard substitut au plomb ou en plomb.

- Etanche
- Noir ou terre cuite
- Montage rapide
- Ubiflex Standard = substitut au plomb
- Pente de toit de 5° à 55°



Aperçu tuiles séparées

Les tuiles universelles

1



UB Tuile universelle
Ubiflex noire 131

2



UB Tuile universelle
Ubiflex multi-solution 131

3



UB Tuile universelle Ubiflex
noire 166/214

4



UL Tuile universelle en
plomb

5



UL Tuile universelle en
plomb noire

6



UL Tuile universelle en
plomb terre cuite

7



UDR Tuile universelle en
plomb

8



AVH Tuile alu plate en
pente

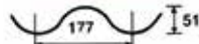
Les tuiles préformées

1



SND Sneldek

2



GPN Tuile Eternit ondulée
177 x 51

Tuiles séparées toiture en pente

Tuiles séparées		131				166				180						
	Description		€		%			€		%			€		%	
5-25°																
	Tuile universelle en plomb UL	0171948	69,25	1	615	A	0171942	104,54	1	615	A					
	Tuile universelle en plomb ULZ noir	0172007	76,06	1	615	A										
	Tuile alu AVH	0532100	30,53		616	A	0532100	30,53		616	A					
25-45°																
	Sneldek SND noir	0170071	34,06		615	A	0170363	34,06		615	A	0170662	51,65		615	A
	Tuile universelle Ubiflex Standard UBE noir						0174013	70,63	1	615	A	0174040	162,49	1	615	A
	Tuile universelle en plomb UL	0171960	58,19	1	615	A	0171941	66,14	1	615	A					
	Tuile universelle en plomb ULZ noir	0172413	68,34	1	615	A	0172415	70,63	1	615	A					
	Tuile universelle en plomb UL terre cuite	0171954	65,76	1	615	A										
	Tuile universelle en plomb RG180 (35°-40°) UDR											0700273	203,69	1	615	A
	Tuile universelle en plomb RG200 (35°-40°) UDR											0700274	226,84	1	615	A
15-55°																
	Tuile universelle Ubiflex Standard UBE noir	0174050	58,19	1	615	A										
	Tuile universelle Ubiflex Standard multi-solution UBE noir	0174053	73,14	1	615	A										

Tuiles universelles en plomb grands diamètres (sur mesures en fonction de la pente du toit à préciser)

Tuiles universelles en plomb grands diamètres			€		%	
	Tuile universelle en plomb pour ventilation 200 sur mesure	0120176	395,77		615	C
	Tuile universelle en plomb pour ventilation 250 sur mesure	0703593	452,47		615	C
	Tuile universelle en plomb pour ventilation 300 sur mesure	0703740	509,17		615	C
	Tuile universelle en plomb pour évacuation de fumée 180 sur mesure	0704081	395,77		615	C
	Tuile universelle en plomb pour évacuation de fumée 200 sur mesure	0701752	395,77		615	C
	Tuile universelle en plomb pour évacuation de fumée 250 sur mesure	0700485	399,00		615	
	Tuile universelle en plomb pour évacuation de fumée Rolux sur mesure	0703515	339,07		615	C

Aperçu tuiles universelles par type de passage de toiture

Ventilation



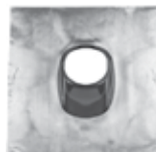
Tuile Ubiflex 131



Tuile Ubiflex multi solution 131



Tuile Ubiflex 166/214



Tuile universelle en plomb 131
Tuile universelle en plomb 166
Tuile universelle en plomb 214



Tuile universelle en plomb noire 131
Tuile universelle en plomb noire 166
Tuile universelle en plomb noire 214

Description	N° d'art.	Passage de toiture			Tuile Ubiflex		Tuile universelle en plomb		
		D131	D131 Multi	D166	D214	D131	D166	D214	
Passage isolé 125/166	0703829			0174013			0171941		
Passage isolé 150/166	0702748			0174013			0171941		
Passage isolé 180/186	0703612				0174040			0700273	
Passage galva isolé 200	0120857				0174040			0700273	
Passage galva isolé 250	0121070	tuile sur mesure : pente de toit à spécifier							
Passage galva isolé 300	0121071	tuile sur mesure : pente de toit à spécifier							
Passage galva non isolé 180	0703780				0174040			0700273	
Passage galva non isolé 200	0700424				0174040			0700273	
Passage galva non isolé 250	0703465	tuile sur mesure : pente de toit à spécifier							
Passage galva non isolé 300	0703466	tuile sur mesure : pente de toit à spécifier							
Multivent 131	0189348	0174050				0171960			
MultiVent 131 terre cuite	0189350	0174050				0171960			
MultiVent 131 exécution longue	0189131	0174050				0171960			
Multivent 166	0189311			0174013			0171941		
MultiVent 166 exécution longue	0189307			0174013			0171941		
Multivent 5V	0189025	0174050				0171960			
MultiVent 5V exécution longue	0189026*	0174050				0171960			
Multivent Hybride 131	0189348	0174050				0171960			
MultiVent ventilation de comble 131	0189020*	0174050				0171960			
Ventub 110	0169682					0171960			
Ventub 131	0169566	0174050				0171960			
Ventub 166	0169815			0174013			0171941		
MultiVent Combi 5V	0188010*				0174040			0700273	
Solovent 5R	0169650	0174050				0171960			
Passage pour aération d'égouts	0169695					0171960			

* délai de livraison sur demande

Aperçu tuiles universelles par type de passage de toiture

Evacuation de fumée



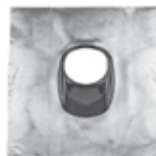
Tuile Ubiflex 131



Tuile Ubiflex
multi solution 131



Tuile Ubiflex 166/214



Tuile universelle en plomb 131
Tuile universelle en plomb 166
Tuile universelle en plomb 214



Tuile universelle en plomb noire 131
Tuile universelle en plomb noire 166
Tuile universelle en plomb noire 214

Description	N° d'art.	Passage de toiture			Tuile Ubiflex		Tuile universelle en plomb		
		D131	D131 Multi	D166	D214	D131	D166	D214	
Rolux 5G condens 60/100 PP/PP	5184250	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 60/100 PP/métal	0184250	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 60/100 PP/métal terre cuite	0184251	0174050				0171960			
Rolux rallonges sur toiture 60/100 et 80/125			174053			0171960			
Rolux 5G condens 80/125 PP/PP	5184404	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal	0184411	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal terre cuite	0184412	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal exécution longue	0184415	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 80/125 aluminium/métal	0184409	0174050				0171960			
Rolux 5G condens 80/125 inox/métal	0184410	0174050				0171960			
Rolux 4G condens 100/150 PP/métal	0184199			0174013			0171941		
Rolux 4G condens 100/150 aluminium/métal	0703439*			0174013			0171941		
Rolux 4G condens 110/160 PP/métal	0703935			0174013			0171941		
Rolux condens 60/100 PP/inox pour installation extérieure	0704609	0174050				0171960			
Rolux condens 80/125 PP/inox pour installation extérieure	0703447		174053			0171960			
Rolux condens 110/160 PP/inox pour installation extérieure	0120002			0174013			0171941		
Rolux 4G non condens 60/100 aluminium/matière synthétique	0224003	0174050				0171960			
Rolux 4G non condens 80/125 aluminium/matière synthétique	0184165	0174050				0171960			
Rolux 4G mazout 80/125 inox/matière synthétique	0184105	0174050				0171960			
Rolux 100/150 pour cheminée au gaz	0702983*			0174013			0171941		

Description	N° d'art.	Passage de toiture			Tuile Ubiflex		Tuile universelle en plomb		
		D131	D131 Multi	D166	D214	D131	D166	D214	
Ubigas RG90	0702380					0171960			
Ubigas RG100	0702381					0171960			
Ubigas RG110	0702382	0174050				0171960			
Ubigas RG130	0702383			0174013			0171941		
Ubigas RG150	0702384			0174013			0171941		
Ubigas RG180	0702385				0174040			0700273	
Ubigas RG200	0702386				0174040			0700273	

* délai de livraison sur demande

Couverture de toit profilé

Flexub standard base carrée - EPDM (gris)

- Passage de toiture souple
- Embase EPDM résistant aux intempéries avec rebord souple en aluminium
- Application sur des tôles profilées en aluminium ou acier ; convient aussi pour application sur bitume, EPDM, zinc ou cuivre
- Vis autotaraudeuses et silicone d'étanchéité inclus
- EPDM: température jusqu'à 115°C (jusqu'à 150°C pendant une courte période)



Flexub standard base carrée 0-45°						
	Description		€		%	
	5/55 - Mesure embase 139x139	0703429	65,86		615	C
	5/120 - Mesure embase 221x221	0702780	92,34		615	C
	110/170 - Mesure embase 280x280	0702781	108,63		615	C
	160/300 - Mesure embase 456x456	0702782	236,33		615	C
	290/440 - Mesure embase 681x681	0702783	392,63		615	C

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Flexub retrofit base ronde - EPDM (noir)

- Pour passages de toiture avec chapeau fixe
- Embase EPDM résistant aux intempéries avec rebord souple en aluminium
- Application sur des tôles profilées en aluminium ou acier ; convient aussi pour application sur bitume, EPDM, zinc ou cuivre
- Vis autotaraudeuses et silicone d'étanchéité inclus
- EPDM: température jusqu'à 115°C (jusqu'à 150°C pendant une courte période)



Flexub retrofit base ronde 0-40°

	Description		€		%	
	50/185 - Mesure embase 273	0701733	171,08		615	C
	85/255 - Mesure embase 396	0701734	325,77		615	C

Flexub stripflash - EPDM (gris)

- Pour passages de toiture de grandes dimensions rondes, carrées et rectangulaires, longueur de 10m
- Embase EPDM résistant aux intempéries avec rebord souple en aluminium
- Application sur des tôles profilées en aluminium ou acier ; convient aussi pour application sur bitume, EPDM, zinc ou cuivre
- Vis autotaraudeuses et silicone d'étanchéité inclus
- EPDM: température jusqu'à 115°C (jusqu'à 150°C pendant une courte période)



Flexub stripflash

	Description		€		%	
	Flexub EPDM Stripflash 10m	0701735	1.358,93		615	C

Flexub soaker base carrée - EPDM (gris)

- Pour diamètres plus importants et tôles fortement ondulées empêchant l'accumulation d'eau entre 2 joints
- Embase EPDM résistant aux intempéries avec rebord souple en aluminium
- Application sur des tôles profilées en aluminium ou acier ; convient aussi pour application sur bitume, EPDM, zinc ou cuivre
- Vis autotaraudeuses et silicone d'étanchéité inclus
- EPDM: température jusqu'à 115°C (jusqu'à 150°C pendant une courte période)



Flexub soaker base carrée 0-60°					
	Description		€		%
	114/254 - Mesure embase 485x460	0702948	339,96		615 C
	255/406 - Mesure embase 708x635	0702949	602,77		615 C
	380/610 - Mesure embase 1015x905	0702950	1.108,28		615 C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Accessoires: genouillères et colliers

Pour passages de toiture Rolux

Pour Rolux						
	Description		€		%	
Genouillères						
	Rolux 5G 60/100	0710009	4,81	32	748	A
	Rolux 4G 80/125, Rolux 5G 80/125	0169549	4,23	150	748	A
	Rolux 4G 80/125 terre cuite	0169552	3,92	150	748	B
	Rolux 4G 100/150	0169240	5,77	60	748	A
	Rolux 4G 110/160	0169240	5,77	60	748	A
Colliers						
	Rolux 5G 60/100	0169028	5,57	25	748	B
	Rolux 4G 80/125, Rolux 5G 80/125	0169028	5,57	25	748	B
	Rolux 4G 80/125 terre cuite	0720101	4,20	30	748	B
	Rolux 4G 100/150	0371319	9,18		778	B

Pour passages de toiture Ubigas

Pour Ubigas							
	Description		€		%		
Genouillères							
	Ubigas RG 90	0169453	4,17	168	748	B	
	Ubigas RG 100	0169219	4,64	1250	748	D	
	Ubigas RG 110	0169226	4,36	168	748	A	
	Ubigas RG 130	0169233	5,42	100	748	A	
	Ubigas RG 150	0169240	5,77	60	748	A	
	Ubigas RG 180	0169257	15,86	640	748	A	
	Ubigas RG 200	0169264	21,64	36	748	A	
Colliers							
	Ubigas RG 100	0169037	5,39	25	748	B	
	Ubigas RG 110	0720101	4,20	30	748	B	
	Ubigas RG 130	0169068	6,40	50	748	B	
	Ubigas RG 150	0169075	3,95	30	748	A	

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Pour passages de toiture ventilation

Pour passages de toiture ventilation						
Description		€		%		
Genouillères						
 Multivent 5V 131, Solovent 5R 131	0541246	4,31	150	748	A	
 Multivent (K) 131 - genouillères	0541246	4,31	150	748	A	
 Multivent 166, Multivent K 166, Ventub 166, Galva 150	0169240	5,77	60	748	A	
 Multivent 166 rouge	0148373	5,72	30	748	B	
 Ventub 110	0542320	4,04	100	748	B	
 Ventub 131	0169549	4,23	150	748	A	
 Ventub 125/166, Ventub 150/166	0169240	5,77	60	748	A	
 Ventub 180/186, Multivent 5V Combi	0169257	15,86	640	748	A	
 Passage galva 180	0169257	15,86	640	748	A	
 Passage galva 200	0169264	21,64	36	748	A	
Colliers						
 Multivent 5V 131, Solovent 5R 131	0169028	5,57	25	748	B	
 Multivent (K) 131	0169029	5,57	25	748	A	
 Multivent 166, Multivent K 166, Ventub 166	0169075	3,95	30	748	A	
 Multivent 166 rouge	0169075	3,95	30	748	A	
 Ventub 110	0169029	5,57	25	748	A	
 Ventub 131	0169029	5,57	25	748	A	
 Ventub 125/166, Ventub 150/166	0169075	3,95	30	748	A	
 Ventub 180/186, Multivent 5V Combi	0169082	4,13	25	748	A	
 Passage galva 180	0371323	9,25		744	D	
 Passage galva 200	0121066	10,96	50	748	C	
 Passage galva 250	0758132	36,67		746	A	
 Passage galva 300	0758747	37,72		746	A	

Genouillères pour tuile aluminium en pente

Genouillères pour tuile aluminium en pente						
	Description		€		%	
	Genouillère plaque plate-incliné noire 110/5-25°	0544183	27,81	30	616	B
	Genouillère plaque plate-incliné noire 131/5-25°	0544170	27,81	8	616	A
	Genouillère plaque plate-incliné noire 166/5-25°	0544171	29,34	8	616	A

Plaque murale intérieure et extérieure pour passages muraux

Plaque murale intérieure et extérieure pour passages muraux						
	Description		€		%	
	Plaque intérieure pour passage mural Rolux 5H 60/100 blanche (2 parties)	0711041	4,71	150	748	A
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 5H 60/100 blanche	0710265	4,59	120	748	A
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 5H 60/100 noire	0710192	4,59	120	748	B
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 5H 80/125 blanche	0711332	6,34	1	748	B
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 5H 80/125 noire	0711331	6,34	1	748	B
	Plaque intérieure pour passage mural Rolux 4G 80/125 blanche (2 parties)	0710687	2,71	200	748	A
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 4G 80/125 blanche	0224114	6,34	1	748	C
	Plaque extérieure pour passage mural Rolux 4G 80/125 noire	0224112	6,34	20	748	B

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Toiture en pente

Étanchéité à l'air



Des mesures de construction étanche ont montré que la plupart des fuites se produisent lors du raccordement des passages de toiture. L'air humide s'échappe de la maison par des fissures le long des passages de toiture et se condense dans la construction du toit. En outre, l'humidité dans le toit peut éventuellement affecter la construction ou provoquer des moisissures. Pour ce problème, Ubbink dispose d'une série de manchons d'étanchéité.

- Économique d'énergie
- 100% étanche
- Montage simple
- Meilleur confort domestique
- Empêche la condensation et la moisissure



Raccordements étanches

Raccordements étanches						
	Description		€		%	
	Manchon universel étanche à l'air pour câbles (10 - 20 - 80 mm)	0120158	12,60	50	733	A
	Manchon universel étanche à l'air pour conduit (15 - 110 mm)	0120159	17,31	50	733	A
	Manchon universel étanche à l'air pour conduit (80 - 200 mm)	0120160	22,78	50	733	A
	Manchon universel étanche à l'air pour conduit (200 - 400 mm)	0120161	50,17	25	733	A
	Manchon étanche à l'air pour passage de toiture 60-80 (0°-55°)	0188480	15,70	20	733	B
	Manchon étanche à l'air pour passage de toiture 100-131 (0°-55°)	0188290	19,84	20	733	A
	Manchon étanche à l'air pour passage de toiture 150-186 (0°-55°)	0188291	30,05	20	733	B
	Manchon étanche à l'air pour passage de toiture 180-250 (0°-55°)	0188452	64,85	25	733	B
	Manchon étanche à l'air pour passage mural 100-131	0188294	15,70	20	733	A
	Manchon étanche à l'air pour passage mural 150-186	0188450	43,45	25	733	B
	Manchon étanche à l'air pour passage mural 180-250	0188451	58,20	15	733	A
	Manchon étanche à l'air pour passage de câbles (0°-55°)	0188295	19,84	20	733	B

Bande d'étanchéité butyl

Bande d'étanchéité butyl						
	Description		€		%	
	Bande Butyl Elastic 100mm x 5m	0821902	36,60	6	733	A

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Toiture en pente

Étanchéité à l'eau



La construction étanche est le scellement des ouvertures non désirées telles que les fissures et les joints dans la construction d'un bâtiment. Les barrières d'eau empêchent l'humidité et l'eau d'entrer en contact avec la structure. Le substitut au plomb Ubiflex Standard est l'un des produits utilisés dans les constructions où une couche imperméable est nécessaire.

- Montage rapide
- Matériau léger
- Grandes longueurs (= moins de chevauchements)
- Durable
- Ecologique



Ubiflex Standard substitut au plomb

Ubiflex Standard - épaisseur 3,3 mm

- Substitut au plomb
- Matériel: SEBS avec armature en aluminium pur
- Couche supérieure en polyéthylène (PE) avec granulés
- Durée de vie de plus de 30 ans
- 25 ans de garantie



Ubiflex Standard noir		Noir						Gris						Rouge					
	Description	📏	€	📦	%	🕒	📏	€	📦	%	🕒	📏	€	📦	%	🕒			
	Ubiflex Standard en rouleau (100 mm x 12 m)	0534003	82,58	1	735	B						0534005	82,58	1	735	B			
	Ubiflex Standard en rouleau (150 mm x 12 m)	0534000	126,26	1	735	B	0534001	126,26	1	735	B								
	Ubiflex Standard en rouleau (200 mm x 12 m)	0534010	165,10	1	735	B	0534011	165,10	1	735	B	0534012	165,10	1	735	C			
	Ubiflex Standard en rouleau (250 mm x 12 m)	0534020	203,94	1	735	B	0534021	203,94	1	735	B	0534022	203,94	1	735	C			
	Ubiflex Standard en rouleau (300 mm x 12 m)	0534030	242,78	1	735	B	0534031	242,78	1	735	B	0534032	242,78	1	735	B			
	Ubiflex Standard en rouleau (400 mm x 12 m)	0534040	320,44	1	735	A	0534042	320,44	1	735	B	0534043	320,44	1	735	B			
	Ubiflex Standard en rouleau (400 mm x 6 m)	0534033	160,23	1	735	A	0534034	160,23	1	735	C	0534035	160,23	1	735	C			
	Ubiflex Standard en rouleau (500 mm x 6 m)	0534056	203,94	1	735	A	0534057	203,93	1	735	B	0534058	203,94	1	735	B			
	Ubiflex Standard en rouleau (600 mm x 6 m)	0534044	271,91	1	735	A													
	Ubiflex Standard en rouleau (1000 mm x 6 m)	0534050	412,73	1	735	B													

Accessoires		📏	€	📦	%	🕒
	Ubiflex Standard Ciseaux	0534061	85,29		735	B
	Ubiflex Standard Ancre -25 pièces	0534062	15,45	1	735	B
	Ubiflex Standard Silicone High Tack noire 290ml	0534066	15,45	12	735	B

🕒 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Ubiform+ - épaisseur 1,4 mm

Ubiform+ est un ruban d'étanchéité auto-adhésif universel, facile à installer sans outils spéciaux. Sa composition en aluminium et en butyle le rend extrêmement durable et léger.

- Étirable à 60%: facilite le marouflage
- Rouleaux entièrement auto-adhésifs
- Installation rapide et facile
- Convient à la plupart des couches étanches conventionnelles
- Disponible en 3 largeurs (300mm, 450mm & 600mm)



Ubiform+		Noir						Anthracite						Ocre					
	Description	📏	€	📦	%	🔄	📏	€	📦	%	🔄	📏	€	📦	%	🔄			
	Ubiform+ en rouleau (300 mm x 5 m)	0539003	45,37	1	735	A	0539006	45,37	1	735	C	0539000	45,37	1	735	C			
	Ubiform+ en rouleau (450 mm x 5 m)	0539004	62,37	1	735	A	0539007	62,37	1	735	C	0539001	62,37	1	735	C			
	Ubiform+ en rouleau (600 mm x 5 m)	0539005	73,72	1	735	A	0539008	73,72	1	735	C	0539002	73,72	1	735	C			

Bande d'étanchéité

Bande bitumineuse aluminium

Ruban d'étanchéité 100% imperméable composé d'un film en aluminium et en silicone.

- Revêtement: élastomère bitumineux avec colle de résine de haute qualité
- Auto-adhésif
- Maniable à froid
- Résistant aux UV
- Couleur: aluminium



Bande bitumineuse						
	Description		€		%	
	Bande bitumineuse alu (50 mm x 10 m)	0539009	9,64	6	735	C
	Bande bitumineuse alu (75 mm x 10 m)	0539010	13,05	4	735	C
	Bande bitumineuse alu (100 mm x 10 m)	0539011	18,15	3	735	C
	Bande bitumineuse alu (150 mm x 10 m)	0539012	23,82	2	735	C
	Bande bitumineuse alu (225 mm x 10 m)	0539013	36,29	1	735	C
	Bande bitumineuse alu (300 mm x 10 m)	0539014	45,37	1	735	C

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Produits d'ancrage de toitures

Ancrages de toiture

Vis à clouer						
	Description		€		%	
	Vis à clouer avec anneau noir 80 mm	0203862	48,66	1	735	A
	Vis inox avec anneau 40 mm	0203864	58,69	1	735	B
	Vis inox avec anneau 70 mm	0203866	74,00	1	735	B

Évacuation d'eau pluviale

Dauphins

Dauphins										
	Description		€		%					
Dauphins 80										
	Dauphins 1000mm	0222915	14,30	30	792	A				
	Dauphins 2000mm	0222932	25,02		792	A				
Dauphins 100										
	Dauphins 1000mm	0223004	23,79	20	792	A				
	Dauphins 2000mm	0223008	40,63	4	792	A				

Arrêt feuilles

Arrêt feuilles										
	Description		€		%					
	Arrêt feuilles 60	0370220	7,48	50	735	B				
	Arrêt feuilles 80/100*	0762609	1,77	50	735	A				
	Arrêt feuilles 90	0370222	8,16	50	735	A				
	Arrêt feuilles 120	0370224	11,88	40	735	A				
	Arrêt feuilles 150	0370226	17,41	30	735	B				

*Grille en acier galvanisé sauf pour 80/100 en matière synthétique.

Naissances avec écrou et protège feuilles

Naissances avec écrou et protège feuilles											
		80					100				
	Description		€		%			€		%	
	Naissances avec écrou et protège feuilles brun	0201080	4,45	50	735	A	0201095	12,05	25	735	A
	Naissances avec écrou et protège feuilles gris	0201075	4,45	50	735	A	0201090	12,05	25	735	A
	Naissances avec écrou et protège feuilles blanc	0201070	4,45	50	735	A					

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Toiture en pente

Ventilation de la structure



Une bonne ventilation dans le toit est nécessaire pour protéger la structure du toit. Le faitage ferme le chapeau du toit au sommet. Les sous-faîtières protègent la construction contre la pluie et assurent une ventilation suffisante. Les profilés de pied de versant sont nécessaires pour protéger la construction du pied de versant des intempéries et assurer une ventilation optimale du revêtement de toit.

- Durable
- Montage rapide
- Empêche la condensation et la moisissure
- Résistant aux intempéries
- Recyclable



Ventilation de faîtage

Cloisir Airtec Duo Roll

- Finition pour ventilation de faîtage et de toit
- Jupe d'étanchéité en PP avec rebords en aluminium et 2 bandes adhésives Butyl
- Stockage facile
- Déroulable avec indication des mètres restants (50m)
- Largeur de 310mm



Cloisir Airtec Duo Roll						
	Description		€		%	
	Airtec Duo Roll anthracite 310-50m	0203776	454,00	1	700	C
	Airtec Duo Roll terre cuite 310-50m	0203778	454,00	1	700	C

Sous-faîtières

- LDPE recyclable et résistant aux UV
- Couvrant sur 2 côtés, donc montage rapide
- Longueur de 900mm
- Surface de ventilation de 65cm² par mètre de côté de faîte, 130cm² au total
- Hauteur universelle de 95mm: convient à toutes les tuiles à faible ondulation

Sous-faîtières						
	Description		€		%	
	Airtec sous-faîtière universelle noire 95mm	0203752	13,30	30	700	B
	Airtec sous-faîtière terre cuite 95mm	0203753	13,30	30	700	B
	Airtec sous-faîtière universelle anthracite 95mm	0203751	13,30	30	700	B

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Ventilation de pied de versant

Pare-oiseau

- Contre les oiseaux et la vermine dans la cavité du toit
- Hauteur de 55mm: pour toutes les tuiles en béton et tuiles en céramique à l'exception de tuiles OVH
- Hauteur de 85mm: pour tuiles OVH et tôles ondulées 177x51
- Matériel: polypropylène recyclable (PP)
- Garantie de 10 ans



Pare-oiseau*						
	Description		€		%	
	Pare-Oiseaux Terracotta 55	0200931	1,07	320	700	B
	Pare-Oiseaux Anthracite 55	0200934	1,07	320	700	A
	Pare-Oiseaux Anthracite 85	0200923	1,81	240	700	A
	Pare-Oiseaux double noire 100	0200937	3,50	30	700	A

*Livrabale par boîte complète.

Toiture en pente

Lumière



La petite lucarne intelligente, prêt pour l'avenir ! La forte demande des lucarnes s'explique par la création d'espaces utilisables supplémentaires dans la maison. De plus, la fenêtre de toit Purilan Lumino est rapide à installer. Mais bien sûr, l'installation d'une fenêtre ne doit pas devenir un "travail de routine". Bien entendu, pour empêcher l'eau d'entrer, mais aussi pour préserver les valeurs d'isolation de la toiture, la pose doit être effectuée avec précision. Le Purilan Lumino répond aux besoins des utilisateurs et des installateurs. Si les excellentes qualités d'isolation et la finition étanche à l'air de la fenêtre contribuent au confort de la maison, la combinaison de la lucarne avec une partie fixe de la couverture permet de gagner du temps d'installation. En outre, seuls six supports de serrage et vis sont nécessaires pour l'installation.

- Installation rapide
- Étanche à l'eau
- Bords de finition disponibles
- Peut également être monté de l'intérieur
- Fourni avec une finition Ubiflex standard

Lucarnes

Lucarne Lumino

La petite lucarne intelligente, prête pour l'avenir ! Le Purilan Lumino est non seulement rapide et pratique à installer, mais il présente également d'excellentes qualités d'isolation et une finition étanche à l'air.

- Verre HR++ à haut rendement
- Isolation optimale
- Installation rapide
- Inclinaison applicable 25°-75°
- Universel avec solin Ubiflex



Lucarne Lumino						
	Description		€			
	Purilan Lumino Fenêtre noire	*** 0350140	304,75	1	500	A
	Purilan Lumino Set de finition 300mm	*** 0350320	69,45	1	500	B
	Purilan Lumino Set de finition 400mm	*** 0350321	76,55	1	500	B
	Purilan Lumino Set de finition 500mm	*** 0350322	84,85	1	500	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Toiture plate



Nos solutions

→ Plaques à coller 200

→ Ventilation de la construction 204



Toiture plate

Plaques à coller



Ubbink propose une large gamme de plaques à coller adaptées aux toits plats. En plus de la plaque à coller en aluminium standard, il y a aussi la gamme des plaques à coller WaterpRoof. Ces plaques sont universelles et spécialement développées pour colmater les passages dans les toitures plates à revêtement PVC, EPDM ou bitume. Les problèmes de raccords non étanches sont définitivement résolus !

- Montage rapide
- 100% étanche
- Finition parfaite
- Convient pour tous les passages de toiture
- Autres revêtements de toit sur demande



Plaques à coller

Plaques à coller WaterpRoof

- Raccordement 100% étanche à l'eau pour toits plats
- Convient aux toitures à revêtement EPDM, PVC et bitume
- Disponible en 2 diamètres et 6 types de revêtement de toiture
- Toutes les plaques sont disponibles avec une hauteur de 150mm
- Toutes les plaques sont également disponibles avec une hauteur de 250mm (sur demande)

Plaques à coller WaterpRoof						
	Description		€		%	
	Plaque Adhésive WaterpRoof Bitumen Armour 470K24 gris D135H150	0146302	73,08	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Hertalan easy cover D135H150	0146300	68,63	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof PVC Armourplan SM D135H150	0146303	62,41	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Resitrix SKW D135H150	0146301	87,56	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM FirestoneQuickseam (autocoll) D135H150	0120596	159,18		616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Firestone Rubbergard D135H150	0146305	73,08	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof Bitumen Armour 470K24 gris D170H150	0146322	76,91	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Hertalan easy cover D170H150	0146320	73,08	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof PVC Armourplan SM D170H150	0146323	66,24	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Resitrix SKW D170H150	0146321	92,03	10	616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM FirestoneQuickseam (autocoll) D170H150	0120597	193,79		616	A
	Plaque Adhésive WaterpRoof EPDM Firestone Rubbergard D170H150	0146325	76,40	10	616	A

Flatseal - EPDM (gris)

Flatseal 0°						
	Description		€		%	
	Pour diamètre 25-175, mesure embase 345mm	0703430	85,30		615	A

 **Stock disponible** A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

Aperçu plaques à coller par type de passage de toiture

Ventilation



Description	Photo	Passage de toiture			Plaque à coller		Plaque à coller haute pour toits écologiques		Plaque à coller WaterpRoof	
		N° d'art.	N° d'art.	Prix €	N° d'art.	Prix €	D135	D170		
Passage isolé 125/166	C	0703829	0169927	32,78	0120541*	158,00		■		
Passage isolé 150/166		0702748	0169927	32,78	0120541*	158,00		■		
Passage isolé 180/186	B	0703612	0146177	33,87	0120542*	163,64				
Passage galva isolé 200	B	0120857	0146177	33,87						
Passage galva isolé 250	D	0121070	0703467	125,03						
Passage galva isolé 300		0121071	0703468	163,42						
Passage galva non isolé 180	B	0703780	0146177	33,87	0120542*	163,64				
Passage galva npn isolé 200		0700424	0146184	34,85						
Passage galva non isolé 250	D	0703465	0703467	125,03						
Passage galva non isolé 300		0703466	0703468	163,42						
Multivent 131	C	0189348	0169903	32,76	0120540*	150,11	■			
MultiVent 131 terre cuite		0189350	0169903	32,76	0120540*	150,11	■			
MultiVent 131 exécution longue		0189131	0169910	45,49	0120540*	150,11	■			
Multivent 166		0189311	0169927	32,78	0120541*	158,00		■		
MultiVent 166 exécution longue		0189307	0169927	32,78	0120541*	158,00		■		
Multivent 5V		0189025	0169903	32,76	0120540*	150,11	■			
MultiVent 5V exécution longue		0189026*	0169910	45,49	0120540*	150,11	■			
Multivent Hybride 131		0189348	0169903	32,76	0120540*	150,11	■			
MultiVent ventilation de comble 131		0189020*	0169903	32,76	0120540*	150,11	■			
Ventub 110	B	0169682	0146142	22,86						
Ventub 131		0169566	0146256	32,63	0120540*	150,11	■			
Ventub 166		0169815	0169927	32,78	0120541*	158,00		■		
MultiVent Combi 5V	B	0188010*	0146177	33,87	0120540*	150,11				
Solovent 5R	C	0169650	0169903	32,76	0120540*		■			
Passage pour aération d'égouts	B	0169695	0146142	22,86						

* délai de livraison sur demande

Aperçu plaques à coller par type de passage de toiture

Evacuation de fumée



Description	Photo	Passage de toiture			Plaque à coller haute pour toits écologiques		Plaque à coller WaterpRoof	
		N° d'art.	N° d'art.	Prix €	N° d'art.	Prix €	D135	D170
Rolux 5G condens 60/100 PP/PP	A	5184250	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 60/100 PP/métal		0184250	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 60/100 PP/métal terre cuite		0184251	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux rallonges sur toiture 60/100 et 80/125			0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 PP/PP		5184404	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal		0184411	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal terre cuite		0184412	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 PP/métal exécution longue		0184415	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 aluminium/métal		0184409	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 5G condens 80/125 inox/métal		0184410	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 4G condens 100/150 PP/métal		0184199	0146160	25,30	0120541*	158,00		■
Rolux 4G condens 100/150 aluminium/métal		0703439!	0146160	25,30	0120541*	158,00		■
Rolux 4G condens 110/160 PP/métal		0703935	0146160	25,30	0120541*	158,00		■
Rolux condens 60/100 PP/inox pour installation extérieure	A	0704609	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux condens 80/125 PP/inox pour installation extérieure		0703447	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux condens 110/160 PP/inox pour installation extérieure		0120002	0146160	25,30	0120541*	158,00		■
Rolux 4G non condens 60/100 aluminium/matière synthétique	A	0224003	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 4G non condens 80/125 aluminium/matière synthétique		0184165	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 4G mazout 80/125 inox/matière synthétique	A	0184105	0703942	22,82	0120540*	150,11	■	
Rolux 100/150 pour cheminée au gaz	A	0702983!	0146160	25,30	0120541*	158,00		■

Description	Photo	Passage de toiture			Plaque à coller haute pour toits écologiques		Plaque à coller WaterpRoof	
		N° d'art.	N° d'art.	Prix €	N° d'art.	Prix €	D135	D170
Ubigas RG90	B	0702380	0146115	23,52				
Ubigas RG100		0702381	0146122	23,52				
Ubigas RG110		0702382	0703942	22,82	0120540!	150,11	■	
Ubigas RG130		0702383	0146153	25,30	0120540!	150,11		
Ubigas RG150		0702384	0146160	25,30	0120541!	158,00		
Ubigas RG180		0702385	0146177	33,87	0120542!	163,64		
Ubigas RG200		0702386	0146184	34,85				

* délai de livraison sur demande

Toiture plate

Ventilation de la construction



Pour prolonger la durée de vie de la construction de votre toit, la ventilation est indispensable. C'est pourquoi Ubbink a développé le FlatRoofVent, une aération pour la construction d'un toit plat. Les aérations pour toit plat FlatRoofVent sont disponibles en 2 versions : avec ou sans longueur sous toiture. L'aération sans longueur sous toiture assure un flux d'air efficace, pour éviter les problèmes d'humidité sous le toit. L'aération avec longueur sous toiture est conçue pour la ventilation mécanique.

- Version isolée et non isolée
- Matière synthétique PP de haute qualité
- Matériau léger
- Chapeau amovible et plaque à coller en aluminium
- Petite hauteur



Ventilation toiture plate : FlatRoofVent

FlatRoofVent ventilation de la construction

Le FRV sans longueur sous toiture assure une bonne aération du toit plat afin d'éviter tous problèmes d'humidité.

- Version isolée et non isolée
- Chapeau amovible et plaque à coller en aluminium
- Petite hauteur, invisible depuis la rue
- Montage simple et rapide



FlatRoofVent ventilation de la construction						
	Description		€		%	
Aération de toiture non-isolé						
	FlatRoofVent aération de toiture non-isolé 110	0143101	18,45	1	626	A
	FlatRoofVent aération de toiture non-isolé 125	0143102	21,50	1	626	A
	FlatRoofVent aération de toiture non-isolé 160	0143103	29,18	1	626	A
Aération de toiture isolé						
	FlatRoofVent aération de toiture isolé 110	0143111	26,11	1	626	A
	FlatRoofVent aération de toiture isolé 125	0143112	30,71	1	626	A
	FlatRoofVent aération de toiture isolé 160	0143113	43,00	1	626	A

Stock disponible A disponible en stock · B délai de livraison de 10 jours · C délai de livraison sur demande · D jusqu'à épuisement du stock

FlatRoofVent ventilation de l'habitat

Le FRV avec longueur sous toiture est développée pour une ventilation mécanique optimisée.

- Version isolée et non isolée
- Chapeau amovible et plaque à coller en aluminium
- Petite hauteur, invisible depuis la rue
- Longueur sous toiture de 600mm (pour ventilation mécanique)
- Montage simple et rapide



FlatRoofVent ventilation de l'habitat						
	Description		€		%	
Passage de toiture non-isolé						
	FlatRoofVent passage de toiture non-isolé 110	0169931	29,18	1	626	A
	FlatRoofVent passage de toiture non-isolé 125	0169932	33,77	1	626	A
	FlatRoofVent passage de toiture non-isolé 160	0169933	44,49	1	626	A
Passage de toiture isolé						
	FlatRoofVent passage de toiture isolé 110	0169941	67,53	1	626	A
	FlatRoofVent passage de toiture isolé 125	0169942	75,18	1	626	A
	FlatRoofVent passage de toiture isolé 160	0169943	90,53	1	626	A

Certificates

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATE
0036 CPD 9169 005
Revision 01

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21st December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD) amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22nd July 1993, it has been stated that the construction product:

System Chimney of aluminium models

single wall	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L13150 O20
≤ DN 80		T200 P1 W Vm L10150 O20
metallic outer liner / mineral shaft	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L13150 O00
≤ DN 80		T200 P1 W Vm L10150 O00
plastic outer liner	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L13150 O00
≤ DN 80		T200 P1 W Vm L10150 O00

produced by

Centrotec Sustainable AG
Am Patbergischen Dorn 9
59929 Brilon

in the factories

Verhuelweg 9 NL-6964 AA Doersburg	Am Patbergischen Dorn 9 59929 Brilon
--------------------------------------	---

is submitted to

- the initial type testing, performed by TUV SUD Industrie Service GmbH, test report A 1929-00/07 and A 1929-01/11 as well as
- a factory production control

The Notified Body TUV SUD Industrie Service GmbH has performed the initial inspection of the factory and the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1: 2009-06

were applied.

This certificate was first issued on 2008-05-15 and - with respect to the conditions of the certification contract - remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference to the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Munich, 2011-05-30
J. Stegelmeyer
J. Stegelmeyer

This certificate is the English version of the original German certificate. In any case of doubt the German version is binding.
TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 196, D-80686 MÜNCHEN



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATE
0036 CPD 9169 004
Revision 02

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21st December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD) amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22nd July 1993, it has been stated that the construction product:

System chimney of stainless steel models

single wall	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L50040 O20
≤ DN 100		T200 P1 W Vm L50040 O00
metallic outer liner / mineral shaft	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L50040 O00
≤ DN 100		T200 P1 W Vm L50040 O00

produced by

Centrotec Sustainable AG
Am Patbergischen Dorn 9
59929 Brilon

in the factories

Verhuelweg 9 NL-6964 AA Doersburg	Am Patbergischen Dorn 9 59929 Brilon
--------------------------------------	---

is submitted to

- the initial type testing, performed by TUV SUD Industrie Service GmbH, test report A 1630-00/07 and A 1633-01/11 as well as
- a factory production control

The Notified Body TUV SUD Industrie Service GmbH has performed the initial inspection of the factory and the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1: 2009-06

were applied.

This certificate was first issued on 2008-05-15 and - with respect to the conditions of the certification contract - remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference to the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Munich, 2011-10-31
J. Stegelmeyer
J. Stegelmeyer

This certificate is the English version of the original German certificate. In any case of doubt the German version is binding.
TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 196, D-80686 MÜNCHEN



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Certificate of conformity of the factory production control
0036 CPR 9169 003
Revision 05

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

System chimney, flue liner of rigid and flexible pipes and fittings of PP models

rigid liner, single wall	EN 14471	T120 H1 W2 O20 LI D U
rigid liner with outer liner of plastic	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI D U
of metal	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI D U
of metal/stainless steel	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI D U
of mineral material	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI D U
flexible liner with outer liner of metal / mineral material	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI D U

produced by

Centrotec SE
Am Patbergischen Dorn 9
59929 Brilon

in the manufacturing plants

Verhuelweg 9 NL-6964 AA Doersburg	Am Patbergischen Dorn 9 59929 Brilon
--------------------------------------	---

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14471:2015 + A1:2016

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the specified requirements set out above.

The determination of the product type on the basis of type testing is documented in: TUV SUD Industrie Service GmbH, report no. A 1545-01/08, A 1545-03/08, A 1545-04/08, A 1545-05/11, A 1545-06/12 and A 1545-08/18, A 1545-09/18, A 1545-10/17 and A 1545-11/17.

This certificate was first issued on 2005-09-29 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Munich, 2020-03-06
Johannes Stegelmeyer
Johannes Stegelmeyer
Leiter Zertifizierungstechnische Services

This certificate is the English version of the original German certificate. In any case of doubt the German version is binding.
TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 196, 80686 MÜNCHEN, GERMANY



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Herewith is granted the right to the company

Centrotec Sustainable AG
in
D-59929 Brilon

based on the positive results of a complete test in accordance with the TUV SUD Standard **TAK 01-2013**

to label the air duct system with the type designation

„Air Excellent“,

made in the manufacturing plant

Verhuelweg 9
NL-6964 Doersburg
and
Am Patbergischen Dorn 9
D-59929 Brilon

with the following TUV SUD Certification Mark:



This certificate is valid until 2023-12-31

Certificate registration number: 1322502



Johannes Stegelmeyer
Certification Body for Products Refrigeration and Air Conditioning
Munich, 2021-02-01



This certificate is only valid in conjunction with the marking appendix, consisting of two pages.
TUV SUD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 196, D-80686 MÜNCHEN
certificates@tsi.tuv-sud.com



Conditions de livraison, de vente et d'entreprise

1. Dispositions générales

- 1.1. Sauf convention contraire expresse et écrite, tous les accords, offres et commandes, toutes les livraisons et tous les travaux d'entreprise qui en découlent sont régis par les conditions ci-après.
- 1.2. Sauf convention contraire expresse et écrite, les conditions contractuelles ci-après prévalent sur les conditions contractuelles figurant sur les documents de notre co-contractant dénommé ci-après client, lesquelles doivent être considérées comme non existantes.
- 1.3. Les documents de garantie, les prospectus et les communications publicitaires provenant de l'importateur ou du fabricant ne peuvent faire partie de notre accord que pour autant qu'ils ne limitent pas les droits de la NV Ubbink qui découlent de la loi et du présent accord.
- 1.4. L'accord est considéré comme une entreprise chaque fois que la NV Ubbink doit assurer le placement des matériaux livrés. Dans les autres cas, il s'agit d'un accord de vente. En fonction de la nature de l'accord, il sera question ci-après de la réception (entreprise) ou de l'acceptation (vente).

2. Etudes, offres et accords

- 2.1. Les offres de la NV Ubbink ne sont contraignantes que pour autant qu'elles portent la signature du chef d'entreprise ou de la personne qu'il a désignée et elles ont une validité d'un mois.
- 2.2. En cas de commande d'un travail sur mesure, le client est censé, lors de la confirmation de l'offre, approuver expressément les mesures mentionnées. Toute modification demandée postérieurement à cette date entraînera un surcoût.
- 2.3. Les augmentations de prix, fondées sur une augmentation du prix des matériaux ou une hausse impérative des salaires, des devises étrangères, les prélèvements légaux, les taxes à l'importation ou à l'exportation ou d'autres droits et impôts, peuvent être appliqués aux offres de la NV Ubbink sans accord écrit et préalable du client. Celui-ci n'est pas pour autant en droit de demander la résiliation de l'accord. Il n'a pas davantage le droit de répercuter sur la NV Ubbink les dommages éventuels qui en auraient résulté pour lui.
- 2.4. Les travaux supplémentaires qui devraient être exécutés à la demande du client pendant l'exécution de la mission, ne peuvent se faire que la base d'une offre complémentaire acceptée par le client.
- 2.5. Les dessins, esquisses, notes de calcul, représentations, modèles et tout autre document, sur support électronique ou papier prêtés par la NV Ubbink restent sa propriété et doivent lui être rendus au plus tard dans les 15 jours de la confirmation de la commande.

3. Délais

- 3.1. Sous réserve de l'application de la loi du 14 juillet 1991 relative aux pratiques commerciales et l'information et la protection du consommateur, tous les délais de livraison ou délais d'entreprise sont donnés à titre indicatif et sans aucun engagement de la NV Ubbink. Sauf convention contraire expresse et écrite, le non respect de ces délais ne peut jamais entraîner le versement d'indemnités et ne peut jamais libérer le client de ses engagements.
- 3.2. La notion de délais convenus couvre uniquement les jours ouvrables à l'exception des week-ends, des jours de congé et des jours fériés, des jours de chômage pour intempéries, etc., ces derniers prolongeant d'autant les délais. Il en va de même pour les circonstances indépendantes de la volonté de la NV Ubbink, qui n'est de ce fait pas tenue de payer des indemnités. Toute charge de la preuve selon laquelle un retard serait dû à une erreur de la NV Ubbink revient au client.
- 3.3. Lorsque les délais sont suspendus ou interrompus par le client ou par des personnes désignées par lui, ou encore par des tiers agissant pour le compte du client, le client doit payer des indemnités. La NV Ubbink détermine elle-même le moment où elle peut reprendre les travaux, sans pour autant être redevable d'indemnités pour cause de retard.

4. Livraisons et exécution des travaux

- 4.1. Le client est toujours censé se conformer à la législation existante et disposer entre autres des permis de bâtir et des licences d'exploitation nécessaires. Lorsque les travaux, même la production d'éléments préfabriqués, ont commencé sans que ces conditions soient respectées, tout risque qui en découle est à la charge du client. Le client s'engage à prendre toutes les mesures pour obtenir les licences nécessaires et se conformer à la législation existante.
- 4.2. La livraison et la réception des marchandises interviennent toujours sur le chantier comme mentionné par le client. Le chantier doit être d'accès facile aux camions ou tout autre matériel roulant et être exempt de constructions ou obstacles.
- 4.3. La livraison des marchandises intervient aux risques du client. Tout risque de perte ou de dégât, quelle qu'en soit la cause, est à la charge du client.
- 4.4. Tous les matériaux livrés et tous les travaux effectués sont la propriété complète et inaliénable de la NV Ubbink jusqu'au paiement intégral de toutes les créances, en ce compris les autres créances encore impayées. Ce paiement comprend également des indemnités et des intérêts.

5. Acceptation, réception, entretien, garantie et responsabilité

- 5.1. Sauf clause contraire écrite, il est convenu que si dans les 8 jours après la livraison ou l'exécution aucune observation n'est transmise par lettre recommandée à la NV Ubbink, la livraison ou l'exécution est considérée comme définitivement acceptée. Ce délai est assimilé à la réception unique et définitive en cas d'acceptation.
- 5.2. La responsabilité relative aux produits livrés et utilisés est limitée aux garanties fournies par le fabricant.
- 5.3. Les défauts visibles ou la non conformité qui existaient lors de la livraison ou du placement doivent être signalés à la NV Ubbink par lettre recommandée dans un délai de 8 jours, sans quoi ils sont considérés comme acceptés.
- 5.4. Les plaintes relatives aux défauts cachés doivent être notifiées sous peine de nullité dès qu'ils ont été découverts ou que l'on peut raisonnablement considérer qu'ils ont dû être connus. Les plaintes doivent être communiquées de manière détaillée par lettre recommandée. Sauf clause contraire écrite du fait de vice caché, une garantie de 6 mois est accordée à partir de l'acceptation ou la réception. Aucune garantie n'est accordée sur les réparations effectuées. La garantie se limite exclusivement au remplacement de chaque pièce dont l'erreur de construction et / ou montage est prouvée, tout autre dédommagement étant exclu.
- 5.5. Le retour de marchandises sera accepté moyennant une demande écrite. Les frais et les risques liés au transport seront à charge du client. Une indemnité de 35% sera déduite de la note de crédit établie lors du retour de la marchandise.

6. Résiliation

- 6.1. Si le client omet de remplir ses engagements, tout comme en cas de faillite ou d'insolvabilité manifeste, la NV Ubbink a le droit de considérer l'accord comme résilié sans aucune mise en demeure et de plein droit. Il lui suffit d'en avertir le client par simple lettre recommandée. En cas de résiliation de l'accord du fait du client ou de rupture de l'accord par le client, les parties conviennent expressément que sans préjudice du dédommagement des travaux déjà effectués, le client sera redevable à la NV Ubbink de dommages-intérêts calculés forfaitairement à 100% de la valeur commerciale réelle des marchandises sur mesure commandées et à 30% du prix contractuel des services encore à prester ou à fournir conformément à l'accord. Ce montant peut être plus élevé si les dommages réellement encourus sont plus élevés. En cas de résiliation de l'accord du fait de la NV Ubbink, le client aura droit aux indemnités de droit commun, à moins qu'il n'ait la qualité de commerçant.
- 6.2. Au cas où le client met fin à l'accord d'entreprise conformément à l'art. 1794 CC, les indemnités pour travaux non encore effectués seront évaluées forfaitairement à 100% de la valeur commerciale réelle des marchandises sur mesure commandées et à 30 % du prix contractuel des services encore à effectuer ou à fournir conformément à l'accord, sans préjudice de l'indemnisation des travaux déjà effectués ou d'autres dommages.

7. Factures et paiements

- 7.1. Sauf convention contraire expresse et écrite, les factures de la NV Ubbink sont payables au comptant au siège de la NV Ubbink.
- 7.2. Toutes les factures de la NV Ubbink sont considérées avoir été acceptées si elles ne sont pas contestées par lettre recommandée dans les 8 jours de leur réception.
- 7.3. La NV Ubbink ne peut jamais être obligée d'accepter des paiements partiels. Tout paiement est calculé sur les intérêts déjà échus.
- 7.4. Toute facture qui n'est pas payée à la date d'échéance entraîne de plein droit et sans mise en demeure un intérêt de retard conventionnel au taux légal augmenté de trois pour cent. Outre cet intérêt de retard conventionnel, le client sera redevable pour toute facture même partiellement impayée d'un dédommagement fixé forfaitairement à 10% par facture impayée, avec un minimum de 125 euros par facture. Cette disposition a pour but d'indemniser tous les frais éventuels découlant du non paiement comme les frais d'encaissement et les frais administratifs, les coûts du crédit caisse, les suppléments de cotisation ONSS, etc.

8. Choix du droit et compétence

- 8.1. Seul le droit belge est d'application à tous les contrats, livraisons et travaux de la NV Ubbink.
- 8.2. Sans préjudice de la loi mentionnée ci-dessus sur les pratiques commerciales, tous les litiges sont de la compétence exclusive des tribunaux de l'arrondissement de Gand.



ÉNERGIE



VENTILATION



BÂTIMENT

Services

+32 9 237 11 00 • @projecten@ubbink.be

Pour un soutien direct de votre cheminée CLV, cheminée combinée ou système de ventilation.



Ubbink NV.

@ info.bouw@ubbink.be • www.ubbink.com

© 2022-2023 Ubbink | Documents et photos non contractuels. | Informations et prix sous réserve d'erreurs typographiques. | Prix et assortiment sont susceptibles à modifications sans préavis. | La disponibilité et les configurations peuvent varier selon les pays. | E-2023-01-BE-WA-001