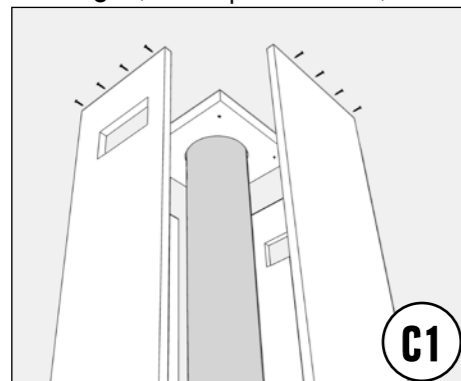
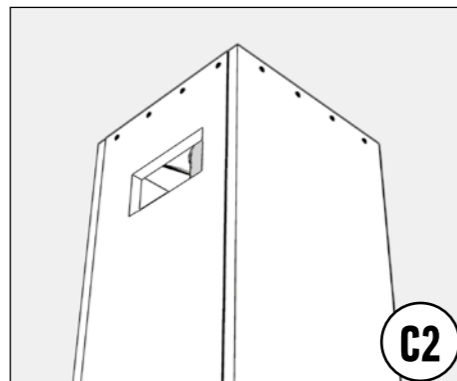


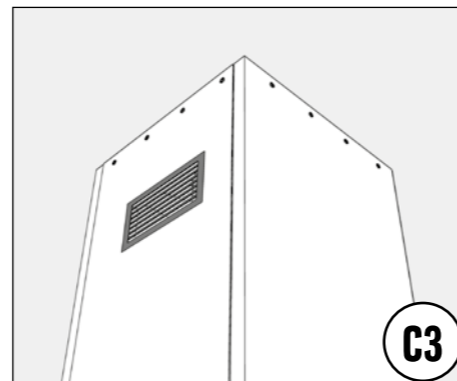
Coffrage (réalisé par vos soins)



Découper les plaques du coffrage et faire les ouvertures de ventilation

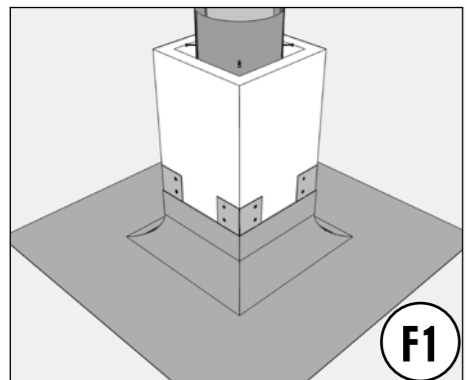


Fixer les plaques du coffrage sur l'Iso-block

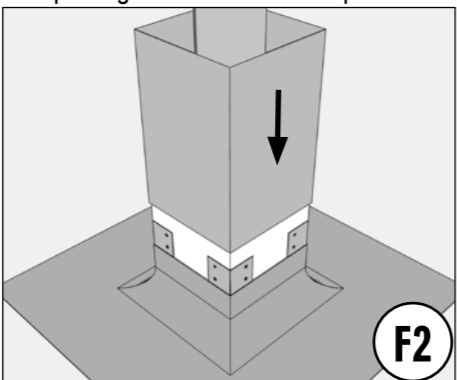


Mettre en place les grilles de ventilation et les fixer. (Ouverture utile de 200cm²)

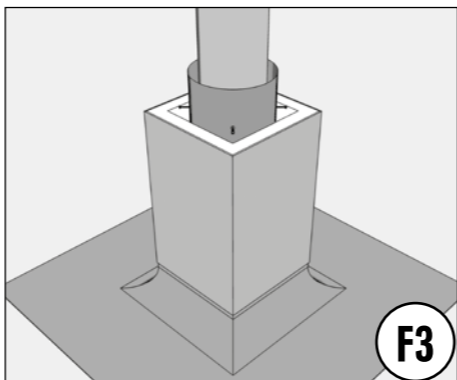
Finitions Extérieures - L'Iso-block doit être protégé contre les intempéries



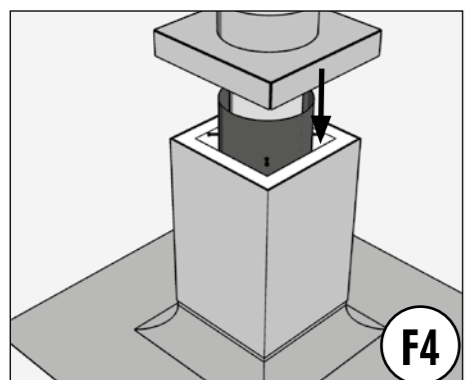
La réservation dans le toit doit être étanche à l'eau de pluie



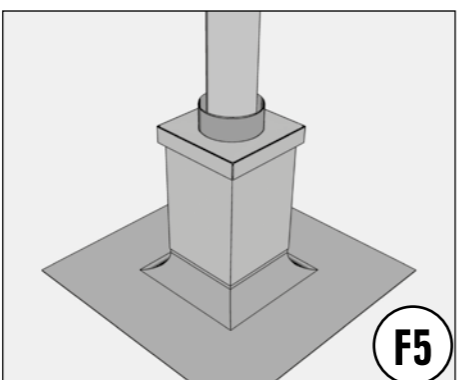
Ajuster la longueur de l'habillage métallique



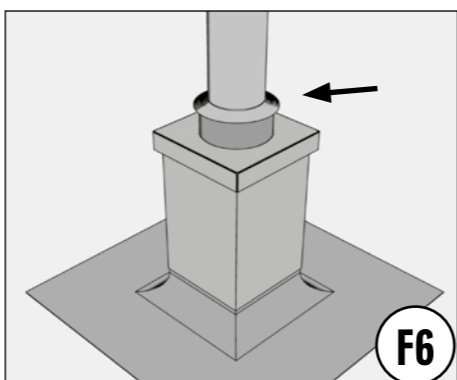
Fixer l'habillage sur l'Iso-block



Mettre en place la plaque de ventilation et la fixer



F5



Mettre en place le collet de solin et appliquer un joint silicone entre celui-ci et le conduit



ISO-BLOCK LONG

Mode de montage

FR

Instructions générales pour installation de l'Iso-block

- Le système doit être installé suivant les instructions du fabricant en respectant la réglementation nationale.
- Le système Iso-block n'est pas adapté pour les traversées de murs.
- Le système Iso-block ne peut pas servir au supportage des conduits verticaux.
- Le relevé d'étanchéité au niveau de la traversée de toiture doit être réalisé par un professionnel.

Préparations

- Vérifier le bon état du matériel avant l'utilisation.
- Vérifier que tout le matériel a bien été livré.
- Eviter le blocage des ouvertures de ventilation.
- Faire une réservation dans le toit, voir les dimensions dans le tableau 1

Description des éléments (Fig. 1)

- 1 + 3 Iso-block
- 2 Cordon d'étanchéité
- 4 Plaque de finition / Rosace (option)
- 5 Entretoises
- 6 Plaque de ventilation
- 7 Manchon (pièce du kit d'extension, optionnel)
- 8 Bloc d'extension (pièce du kit d'extension, optionnel)
- 9 Equerres de maintien du bloc d'extension (pièce du kit d'extension, optionnel)
- 10 Manchon d'extension (pièce du kit d'extension, optionnel)

Exemples de constructions

	x (mm)	y (mm) suivant pente du toit				
		10°	20°	30°	40°	50°
Dn 130-150 mm	365	371	388	421	476	568
Dn 180-200 mm	430	437	458	497	561	669

Table 1 x= dimension de l'Iso-block

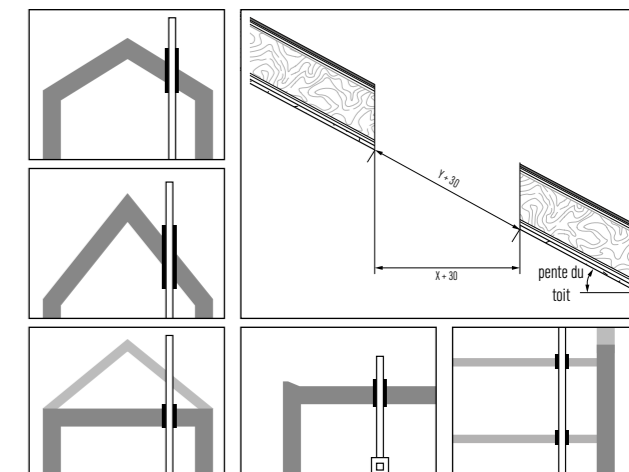


Figure 1

ONTOP
METALOTERM

www.metaloterm.com

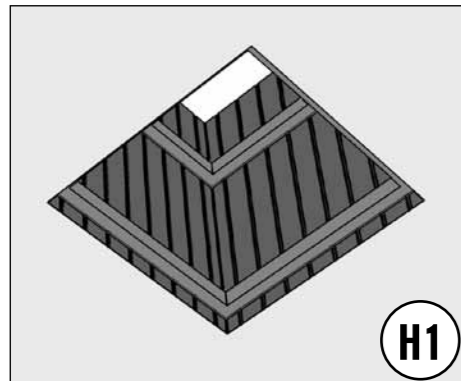
Ontop B.V.
Postbus 135, 4330 AC Middelburg
Oude Veerseweg 23, 4332 SH Middelburg
Nederland
T: +31 (0)118 68 99 00
F: +31 (0)118 68 99 99
E: info.nl@ontop.nl

Ontop Abgastechnik GmbH
Albert-Einstein-Straße 8
51674 Wiehl
Deutschland
T: +49 (0)2261 708 -0
F: +49 (0)2261 708 90
E: info.de@ontop-abgastechnik.de

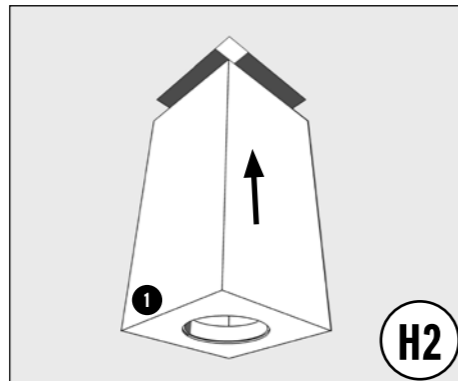
Metaloterm France S.A.R.L.
65, Avenue du Général de Gaulle
77420 Champs-sur-Marne
France
T: +33 (0)1 64 62 12 30
F: +33 (0)1 64 62 11 08
E: info.fr@metaloterm.com

Ontop Polska Sp. z o.o.
ul. Hallera 75
98 - 100 Wiewiórczyn
Polska
T: +48 (0)43 676 33 66
F: +48 (0)42 209 10 57
E: info.pl@metaloterm.com

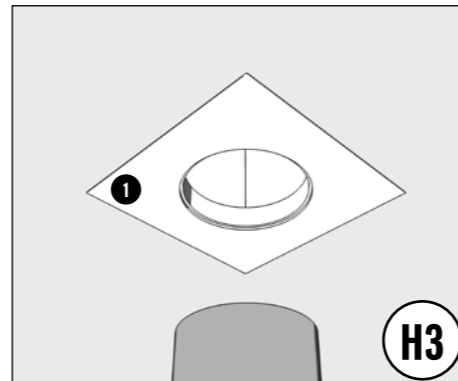
Iso-block Long



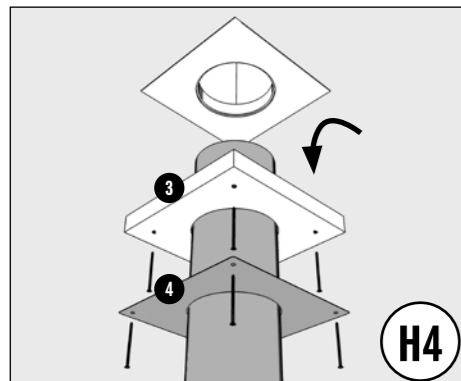
Faire une réservation carrée de la dimension de l'iso-block



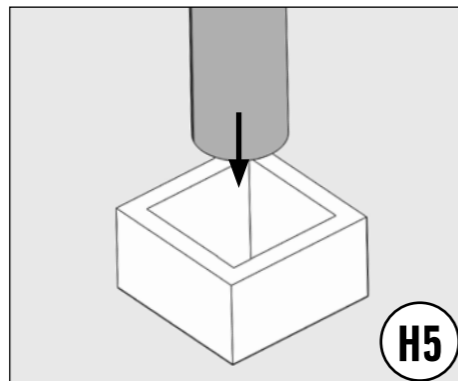
Placer l'iso-block dans la réservation



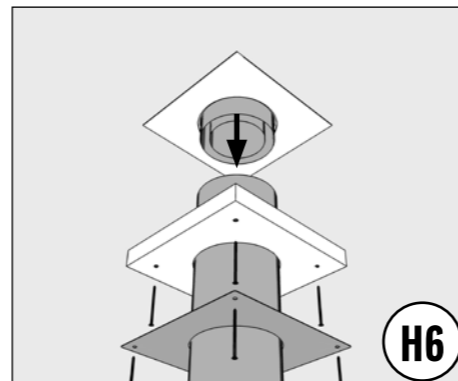
Fixer l'élément 1 au bâtiment



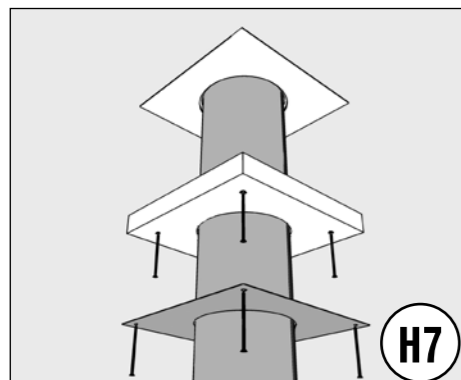
Faire glisser les éléments 3 et 4 sur le conduit



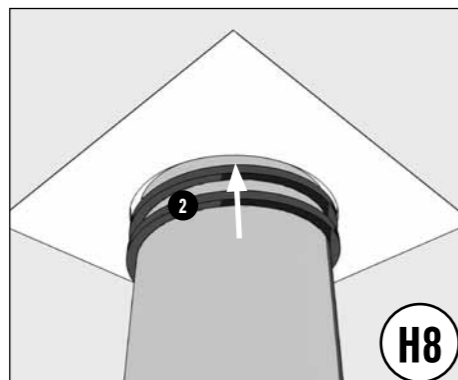
Faire glisser le conduit à travers l'iso-block (élément 1)



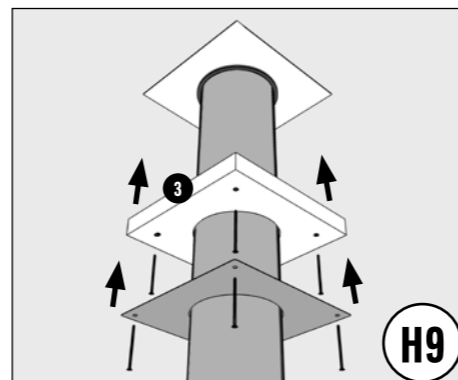
Assembler de préférence les éléments de conduits avant de traverser l'iso-block



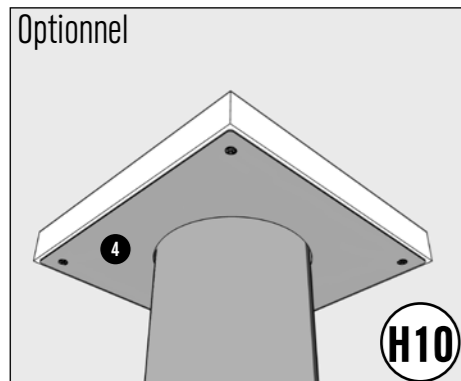
Raccorder le conduit sous l'iso-block, mettre en place la bride de sécurité après avoir installé l'iso-block



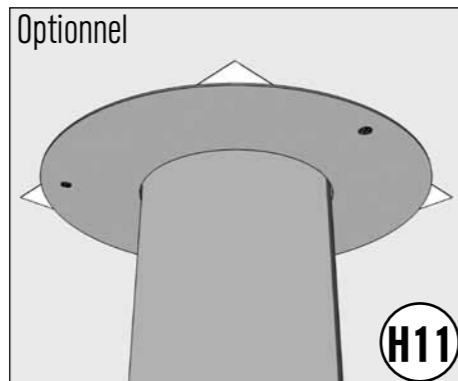
Enrouler deux fois le cordon d'étanchéité (élément 2) autour du conduit puis le glisser entre le conduit et l'iso-block



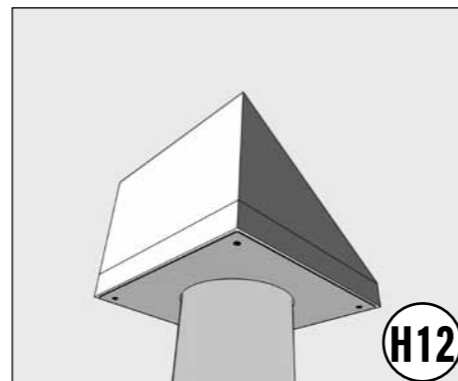
Placer l'élément 3 afin de maintenir le joint en place



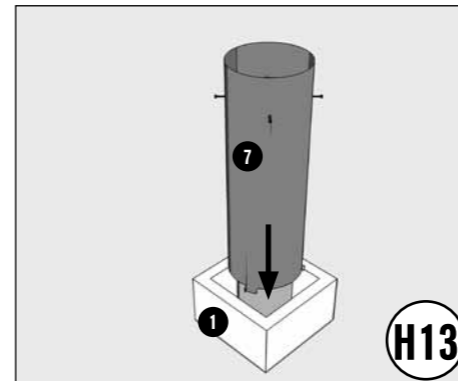
Mettre en place la plaque de finition



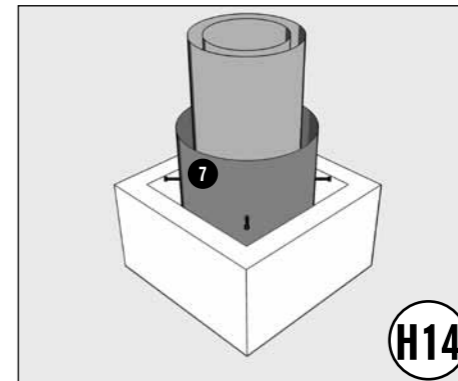
Mettre en place la rosace / l'iso-block doit être monté au ras du plafond



Pour une installation avec une pente du plafond/toiture, seule la plaque de finition carrée est adaptée

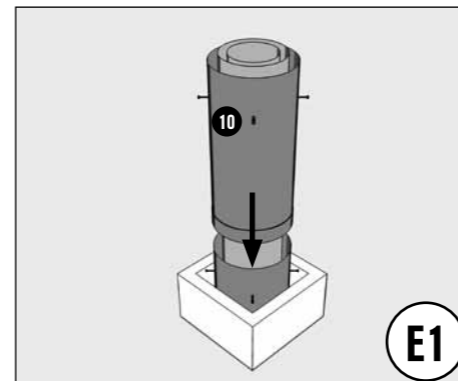


Faire glisser la pièce 7 autour du conduit à l'intérieur de l'élément 1

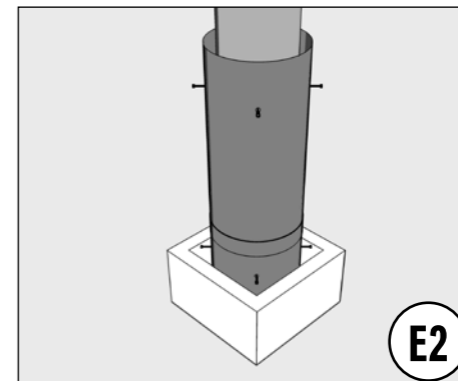


Utiliser les boulons de l'élément 7 pour centrer celui-ci

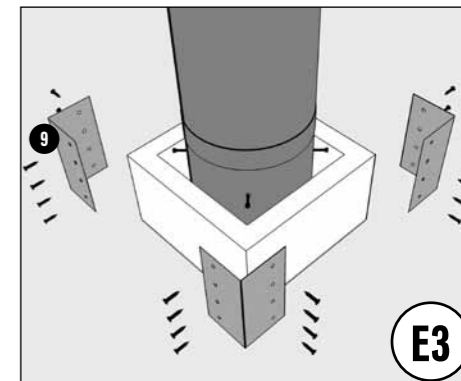
Kit d'extension



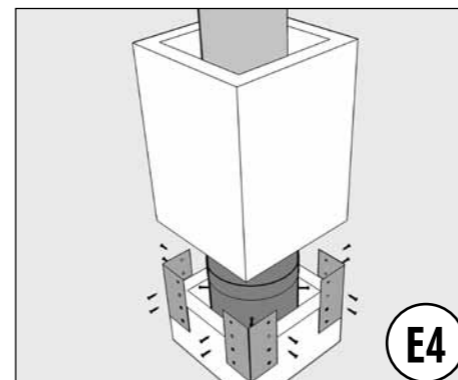
Mettre en place le manchon d'extension (élément 10)



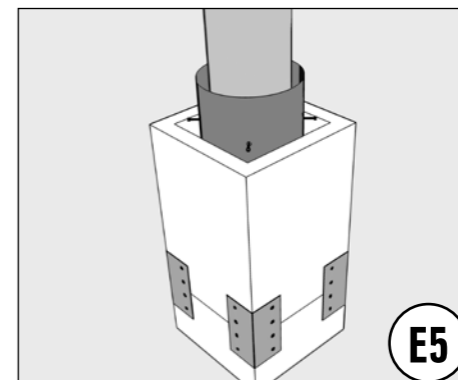
Centrer le manchon d'extension avec les boulons



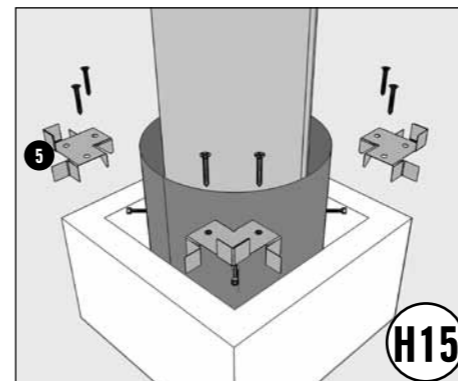
Fixer les équerres de maintien de l'extension sur l'iso-block (élément 9)



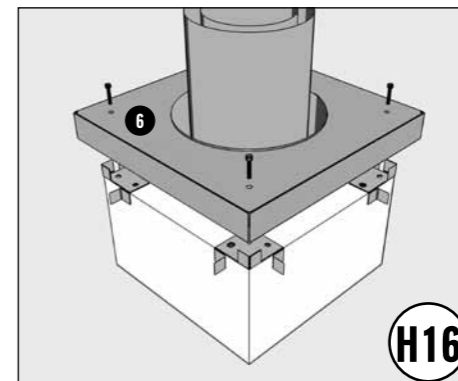
Placer la partie basse du bloc d'extension sur le bloc inférieur



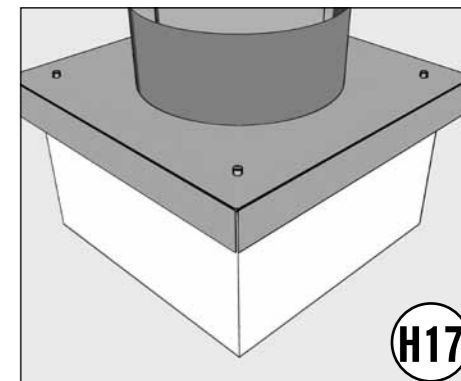
Fixer le bloc d'extension grâce aux équerres



Mettre en place les entretoises (élément 5, x4)



Mettre en place la plaque de ventilation pare-pluie (élément 6)



Fixer l'élément 6 avec les boulons (4x)

Pour une finition intérieure (traversée de plancher) > voir les schémas H 15 à H17.

Si nécessaire, l'iso-block peut être rallongé > voir les schémas E1 à E5.

Pour une finition intérieure (traversée de plancher) > voir les schémas H15 - H17

Pour une finition extérieure > voir les schémas F1 - F6