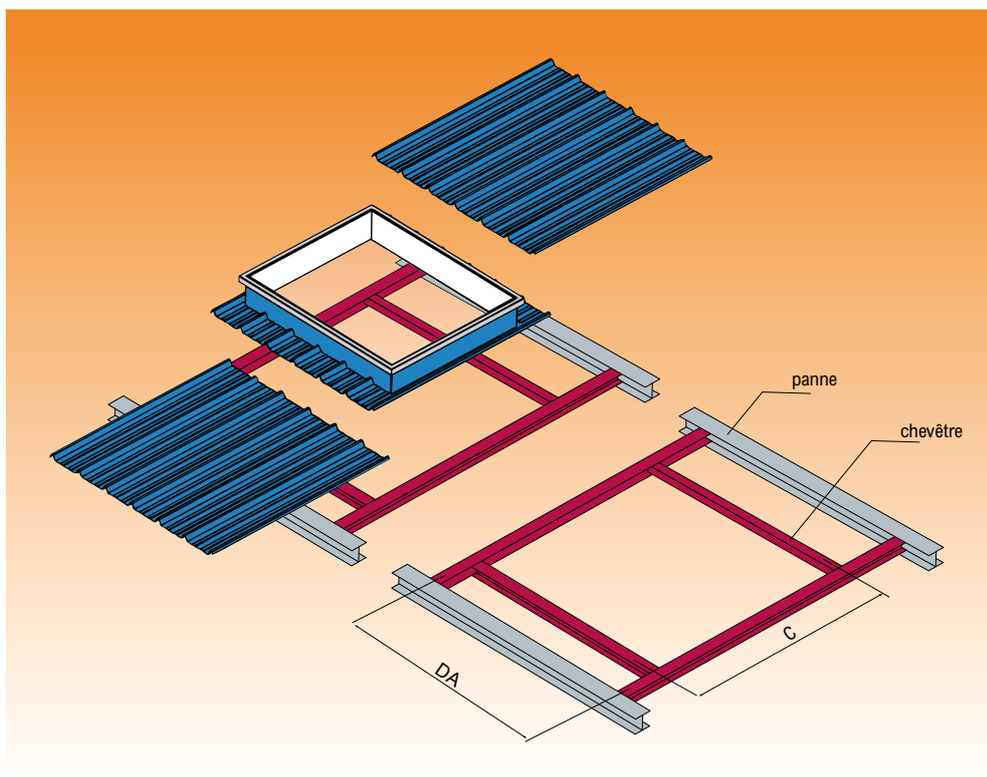




## Solutions pour toitures sèches



## Plans de chevêtrage

- Fibres ciment
- Tôles nervurées
- Tuiles mécaniques
- Panneaux de couverture isolés



[www.sih.fr](http://www.sih.fr)

Document n°41993-10-10



## ■ EMBASES D'ADAPTATION AUX TOITURES SÈCHES

### Les embases sont en polyester armé de fibres de verre s'adaptant parfaitement au profil de la toiture

#### Avantages

- Toutes les embases ont en partie haute une besace qui facilite l'écoulement des eaux de pluie et empêche l'accumulation de feuilles mortes et autres débris qui, en se dégradant, laissent habituellement des traces visibles sur les toitures
- Les appareils sont livrés entièrement assemblés en usine, il suffit de les fixer sur le chevêtre support préparé aux dimensions indiquées sur les tableaux

#### Forme de trémie

##### Il existe trois formes de trémie :

- la trémie biaisée
  - la trémie droite
  - la trémie type euro
- 
- La trémie type B est la trémie standard, elle existe dans la majorité des profils
  - La trémie type DR a été introduite pour être utilisée dans le cas d'entraxe de panne plus court notamment pour les sur-toitures sur anciens fibres ciment
  - La trémie type EURO a été introduite pour l'optimisation de sa Surface Av (ou Surface Géométrique d'Ouverture S.G.O.)

#### Conformité aux normes

Elles sont conformes à la norme NFP 37-417

#### Description

##### Tôle nervurée ou fibres ciment

- Les embases ont une trémie isolée et renforcée par un panneau de particules ép. 20 mm pris entre deux couches de polyester

##### Hauteur de trémie lanterneau

- Fixe, accès toiture, aération : 200 mm
- Exutoire de désenfumage : 300 mm
- La face extérieure est protégée par un top-coat de protection coloris gris clair en standard, ou coloris des tôles de couverture sur demande
- La face intérieure a une finition gel-coat blanc

##### Panneaux de couverture isolé

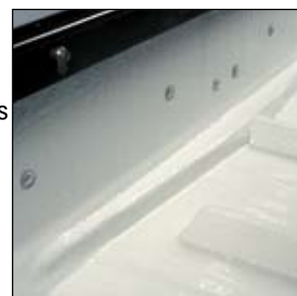
Pour les panneaux de couverture isolés, l'embase comporte en sous-face, une isolation en mousse de polyuréthane prise entre deux couches de polyester

##### Hauteur de trémie lanterneau et exutoire 300 mm

- L'isolation a la même épaisseur que le panneau de couverture
- Un démoussage est prévu en partie basse ainsi qu'une onde libre à droite ou à gauche selon le sens de la pose
- Coloris intérieur et extérieur de l'embase aux coloris des panneaux de couverture

##### Tuiles mécaniques

- Cette embase a été spécialement conçue pour s'adapter parfaitement aux tuiles mécaniques
- Elle est livrée avec son rabat en plomb
- Fixations sur le chevêtre par vis non fournies
- Dimension disponible uniquement 110/110



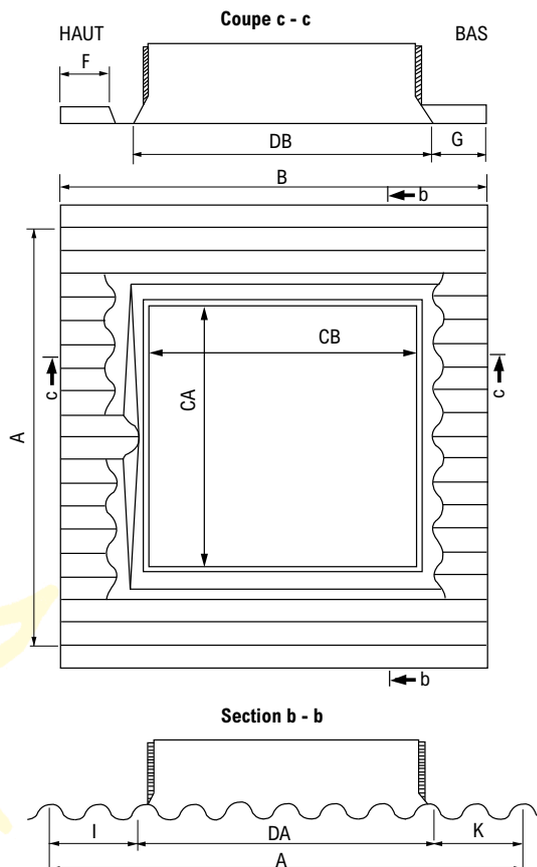
## Mise en place et fixation

- Respecter les dimensions de chevêtres figurant sur les tableaux des pages suivantes
- Fixer uniquement en sommet d'onde avec cavalier de répartition en prenant soin de venir se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne
- La fixation en creux d'onde avec vis de couture est proscrite. Elle n'est permise que dans le cas où la fixation avec tête étanche vient se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne
- Pour garantir une bonne étanchéité, il est obligatoire de poser un double cordon de joint mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un cordon au recouvrement longitudinal
- Dans tous les cas, respecter la Norme NF-P-34-205 (DTU 40.35)

Certaines embases peuvent être fournies en longueur maximum de 2470 mm, nous consulter

## EMBASE POUR COUVERTURE FIBRES CIMENT

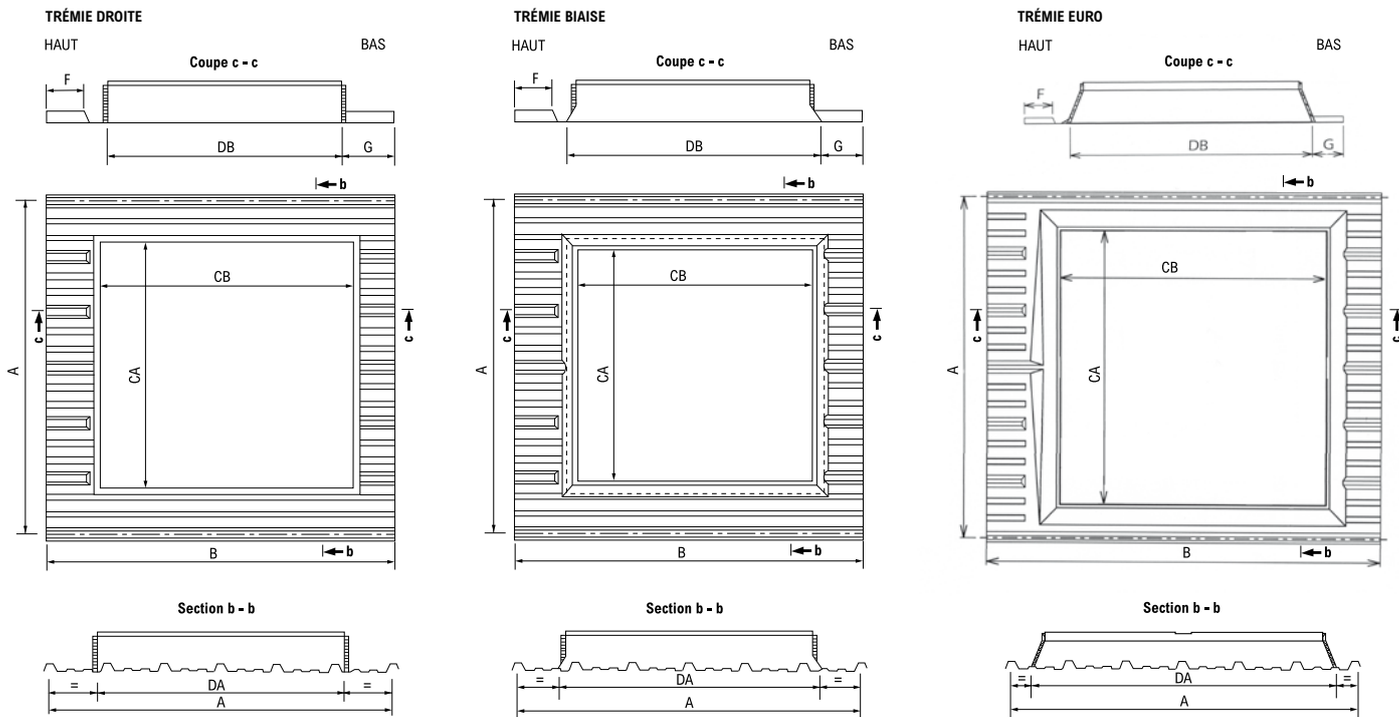
Les embases à raccord grandes ondes 5 1/2 ondes et 6 1/2 ondes ne nécessitent pas de double chevêtre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROFIL	DIMENSION COMMERCIALE	TYPE TRÉMIE	CB	CA	B	A	F	DB	G	I	DA	K	C
ATLAS PROFIL OU CANALITH 235	150/150	Biaise	1400	1400	2200	1880	240	1520	340	180	1520	180	2000
CANALITH 200	100/200	Droite	1000	2000	1650	2820	260	1000	230	410	2000	410	1450
CENTAURE OU NATURA GRANDES ONDES	100/70	Droite	1000	700	1580	870	230	1020	210	75	720	75	1385
5 1/2 ONDES 177/51	110/110	Biaise	1000	1000	1580	1742	200	1120	200	311	1120	311	1385
	100/150	Droite	1000	1500	1580	1742	230	1120	210	111	1520	111	1385
	110/150	Biaise	1000	1400	1580	1742	200	1120	200	111	1520	111	1385
	110/210	Biaise	1000	2000	1580	2613	200	1120	200	113	2120	380	1385
6 1/2 ONDES 177/51	110/230	Biaise	1000	2200	1580	2613	200	1120	200	52	2320	241	1385
	120/240	Biaise	1100	2300	1655	2613	200	1200	200	107	2400	107	1385
	100/70	Droite	1000	700	1580	1048	230	1020	210	75	720	253	1385
	110/110	Biaise	1000	1000	1580	2096	200	1120	200	488	1120	488	1385
PST 230	110/160	Biaise	1000	1500	1580	2096	200	1120	200	238	1620	238	1385
	100/210	Biaise	1000	2000	1580	3144	200	1120	200	512	2120	512	1385
	110/230	Biaise	1000	2200	1580	3144	200	1120	200	412	2320	412	1385
	120/240	Biaise	1100	2300	1655	3144	200	1200	200	272	2400	472	1385
SUPER-ONDE	110/110	Biaise	1000	1000	1650	1840	230	1120	200	245	1120	245	1450
	110/210	Biaise	1000	2000	1650	2760	230	1120	200	200	2120	200	1450
	110/80	Biaise	1000	700	2490	1046	630	1120	640	113	820	113	2250
	150/150	Biaise	1400	1400	2490	2092	390	1520	480	286	1520	286	2250

## EMBASE POUR TÔLE NERVURÉE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROFIL	DIMENSION COMMERCIALE	TYPE TRÉMIE	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	C
ALFAL 45/160	150/150	Biaise	1400	1400	2080	1920	230	1520	230	1520	1850
ALUFORM 150/45	150/150	Biaise	1400	1400	2080	1800	230	1520	230	1520	1850
	120/240	Euro	1000	2200	1820	2700	230	1200	230	2400	1590
ALUFORM 42/250	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
ALUFORM 29/124	100/200	Droite	1000	2000	1600	2976	230	1000	230	2000	1370
ASTRON PR	110/110	Biaise	1000	1000	1800	1800	290	1120	290	1120	1510
	130/160	Biaise	1200	1500	1940	1800	270	1320	240	1620	1685
COBACIER 1004	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
OU CISABAC	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
OU PROFILACIER 40 C	130/130	Biaise	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
OU COVERBAC 4.40.1000	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
OU NERTOIT 1.40.1000 T	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
	150/180	Euro	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
	180/180	Euro	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
COBACIER 35.1025/4	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2050	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2050	230	1520	230	1520	1850
COPERFIL R4-44	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
COVERIB	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2310	230	1520	230	1520	1850
GALVABAC 762	110/110	Biaise	1000	1000	1800	1524	300	1120	300	1120	1500
GUADELOUPE 3.273.39	130/130	Biaise	1200	1200	1880	1638	230	1320	230	1320	1650
HAIRONVILLE 4.250.40 T	110/80	Biaise	1000	700	1600	1000	210	1120	200	820	1395
OU NERVESCO 4.40.1000 T	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
OU DETRAZ DZ 1000X40	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 4.250.35 T	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
OU BATIROC 4.250.36	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
OU HACIERCO 4.250.35 T	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
HAIRONVILLE 5.200.31 T	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 3.333.79 T	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 3.366.45 T	110/80	Biaise	1000	700	1680	1100	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2200	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2200	230	1520	230	1520	1850
	100/200	Droite	1000	2000	1600	3300	230	1000	230	2000	1370
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2200	230	1500	230	1800	1870
HAIRONVILLE 3.333.39 T	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
OU COLOR PROFIL 39.333.1000	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	130/130	Biaise	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
	150/180	Euro	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
	180/180	Euro	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
HAIRONVILLE 3.283.29	150/150	Biaise	1400	1400	2080	1698	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 3.345.35 T	110/80	Biaise	1000	700	1680	1035	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2070	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2070	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2070	230	1320	230	1820	1650

PROFIL	DIMENSION COMMERCIALE	TYPE TRÉMIE	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	C
HOESCH E 35	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2070	230	1520	230	1520	1850
HOESCH HP 41 SP	150/180	Droite	1500	1800	2100	2880	230	1500	230	1800	1870
ISOCAB 39.1000/4R	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
LINDAB TP 45	150/150	Biaise	1400	1400	2080	1800	230	1520	230	1520	1850
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2700	230	1500	230	1800	1870
METAL PROFIL MP 42.333/3	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERGAL 3.25.840	110/110	Biaise	1000	1000	1690	1680	250	1100	250	1200	1440
	150/150	Biaise	1400	1400	2050	1680	320	1520	220	1490	1780
NERGAL 3.45.1000 OU TECTONIA 1000.45 OU FERGAL 1000.45 OU COVERBAC 3.45.1000	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	250	1800	1860
NERGAL 4.42.1000 T	180/180	Euro	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
NERGAL 4-32-1060	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2120	230	1120	230	1120	1450
NERVESCO 4.35.1030	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2120	230	1520	230	1520	1850
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2060	230	1120	230	1120	1450
NERVESCO LS 5.35.1000 T	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2060	230	1520	230	1520	1850
	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
NERVESCO 1000 TS OU COBACIER 1003 OU HAIRONVILLE 3.333.45 T OU PLASTIMETAL 45.333.1000 OU PLM 45 CS OU BACACIER 1000.3.45 N	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	130/130	Biaise	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
	150/180	Euro	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
	180/180	Euro	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
NERVESCO LS 37/1000 T	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 1050 TS	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2100	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 3.35.1000 T	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
NERVURAL 750	180/180	Euro	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	1500	230	1120	230	1120	1450
NOGUES 800	150/150	Biaise	1400	1400	2300	1600	400	1410	400	1410	1900
OCEANE 6.46.900	110/110	Biaise	1000	1000	1680	1800	230	1120	230	1120	1450
PINGARD 1000 T	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
PLASTI-METAL 33.250.1000	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	Droite	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
POLYONDAL 1000	100/200	Droite	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
PRADO 1000	130/160	Biaise	1200	1500	1940	1800	270	1320	240	1620	1685
PROFIL C 3.350.43	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2100	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2100	230	1520	230	1520	1850
	180/180	Euro	1600	1600	2370	2100	210	1800	230	1800	2150
PROFIL C 1000.35	110/80	Biaise	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	Biaise	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
PROFILACIER 35C	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
RANNILLA RAN 35	150/150	Biaise	1400	1400	2200	2070	290	1520	290	1520	1910
	120/240	Biaise	1100	2300	1810	3105	230	2400	230	1200	1580
SISCO 5.40.1000	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
TECTONIA 1000.35	110/110	Biaise	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	Biaise	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
TOG PO 76/18	110/110	Biaise	1000	1000	1680	1520	230	1120	230	1120	1450
TOG PO 135X28	150/150	Biaise	1400	1400	1960	1620	230	1400	230	1400	1730
ZAMIL STEEL S	120/240	Biaise	1100	2300	1810	3000	230	2400	230	1200	1580

## ■ EMBASE POUR COUVERTURE TÔLE NERVURÉE

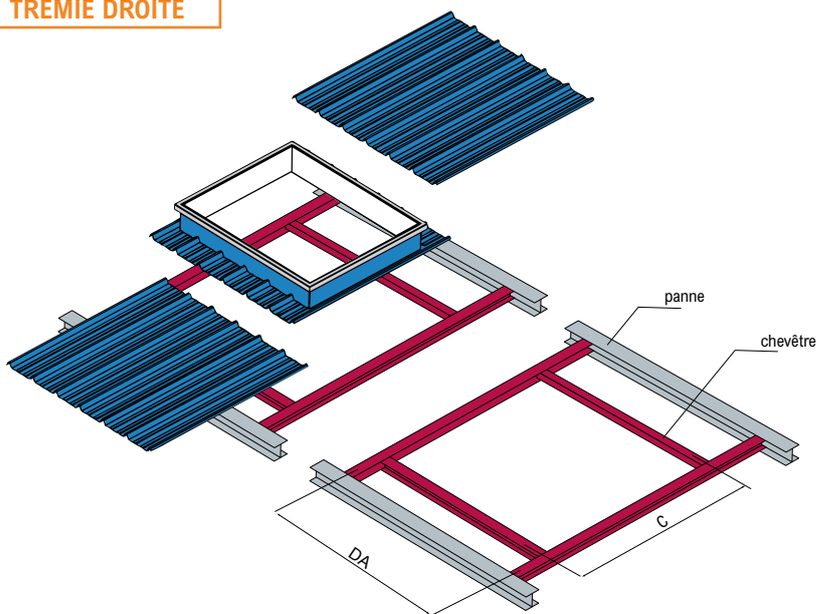
Chevêtre indispensable norme NF P 37-417

### Fixation

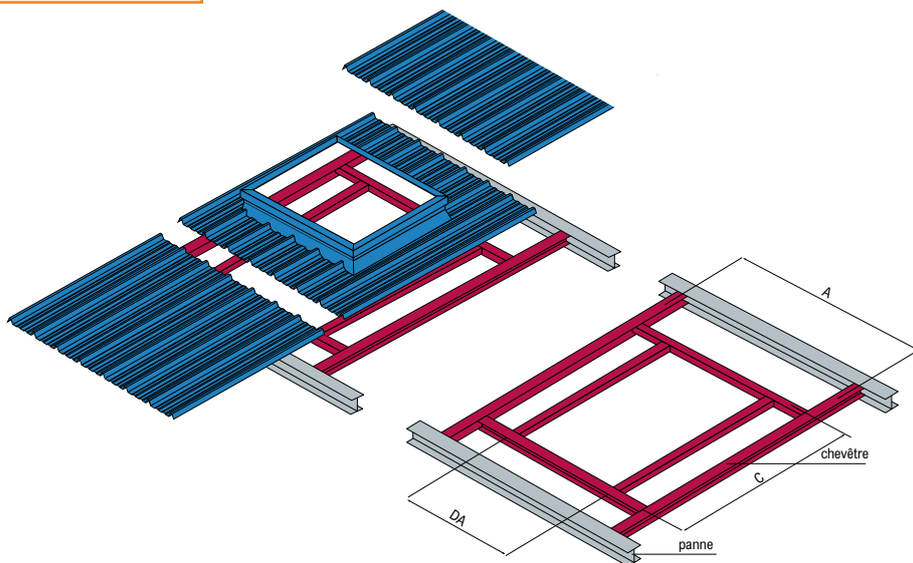
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde
- Il est indispensable de mettre une fixation par onde avec cavalier de répartition, en prenant soin de venir se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne
- Pour garantir une bonne étanchéité, il est obligatoire de poser un double joint mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal
- Dans tous les cas, respecter la norme NF P 34-205

6

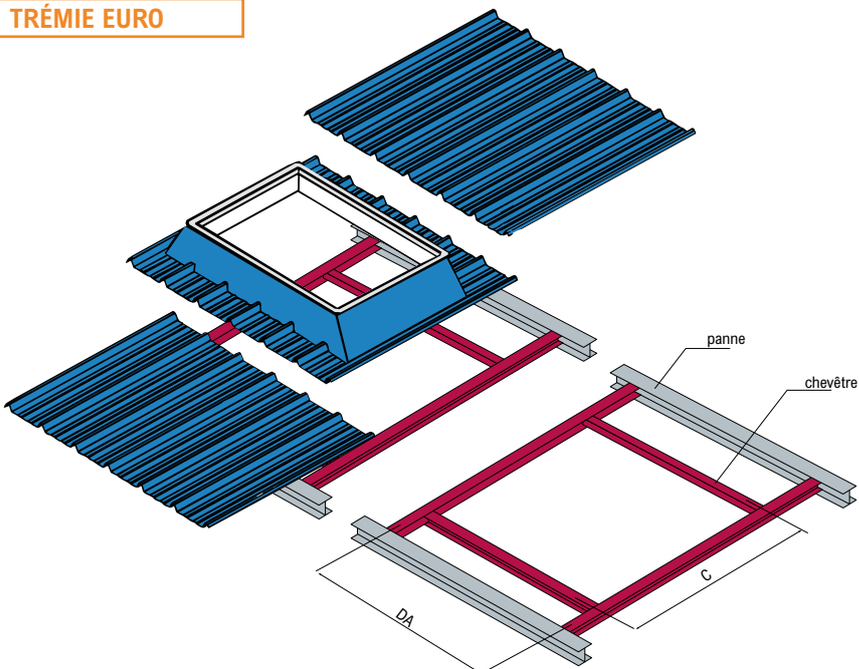
### TRÉMIE DROITE

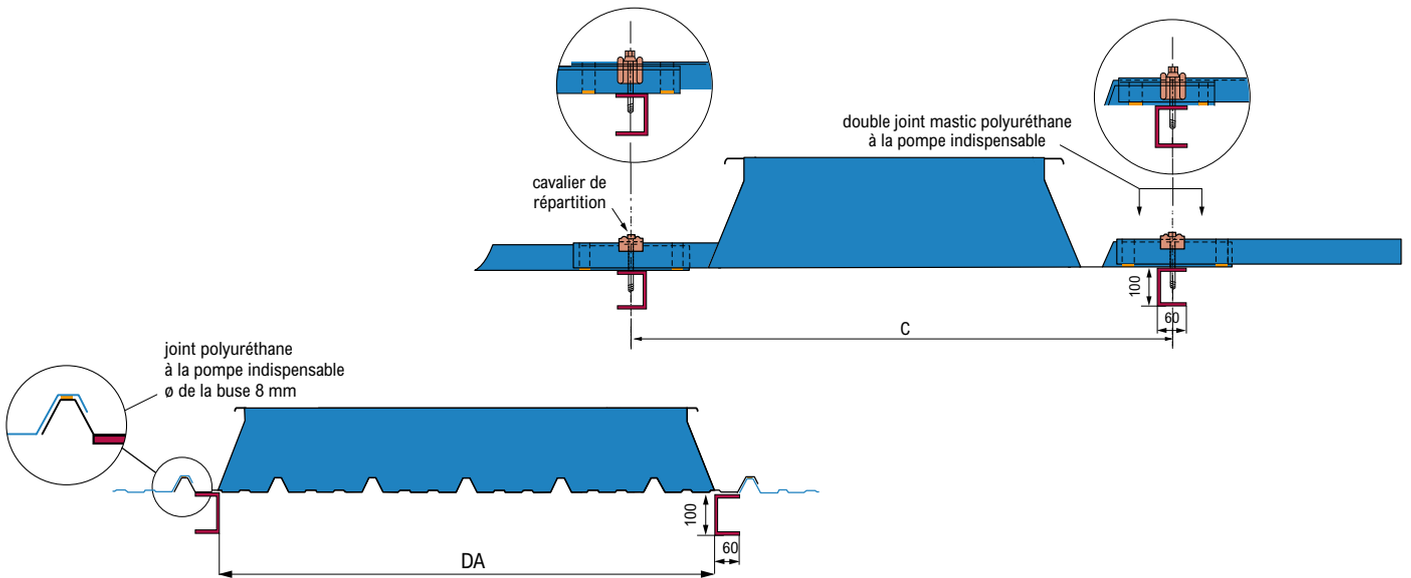
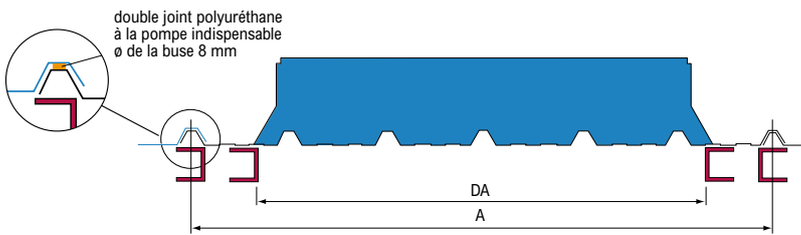
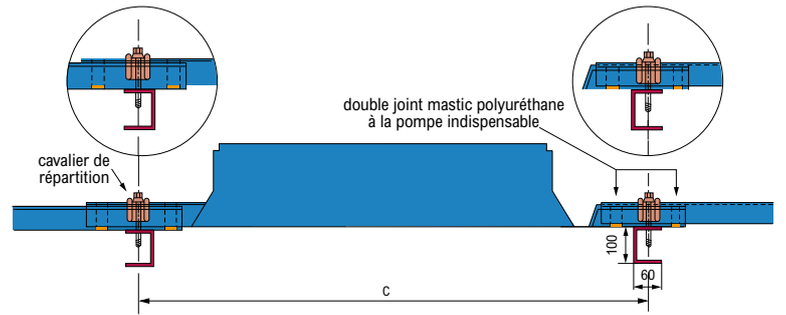
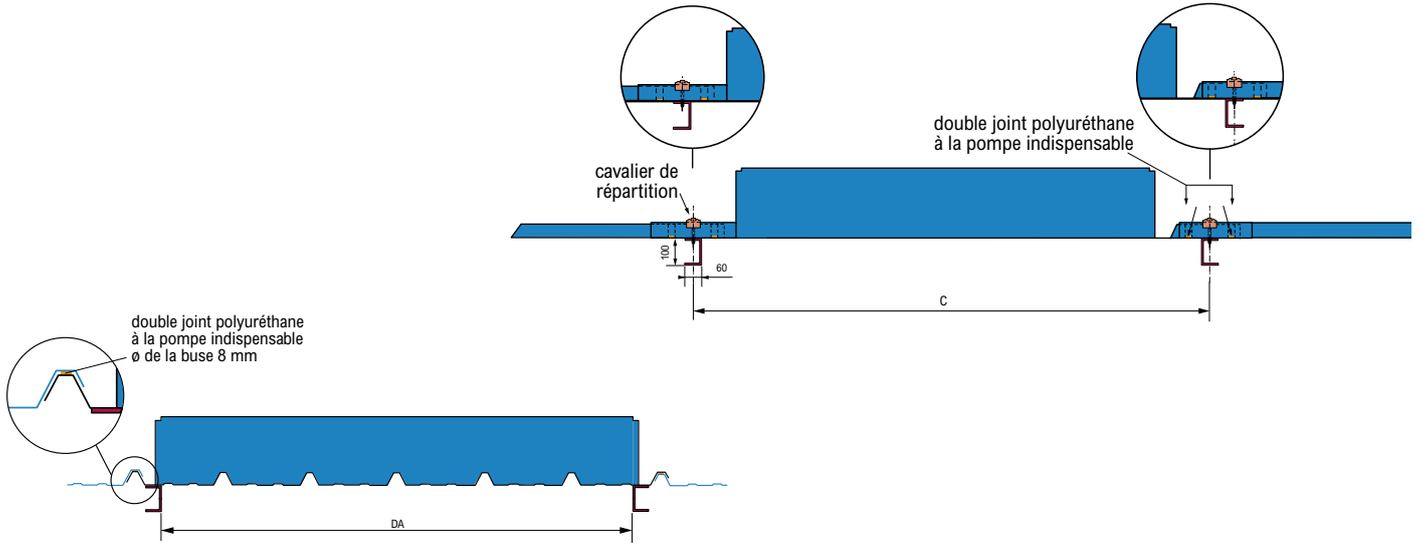


### TRÉMIE BIAISE



### TRÉMIE EURO





## ■ EMBASE POUR RACCORD TUILES MÉCANIQUES

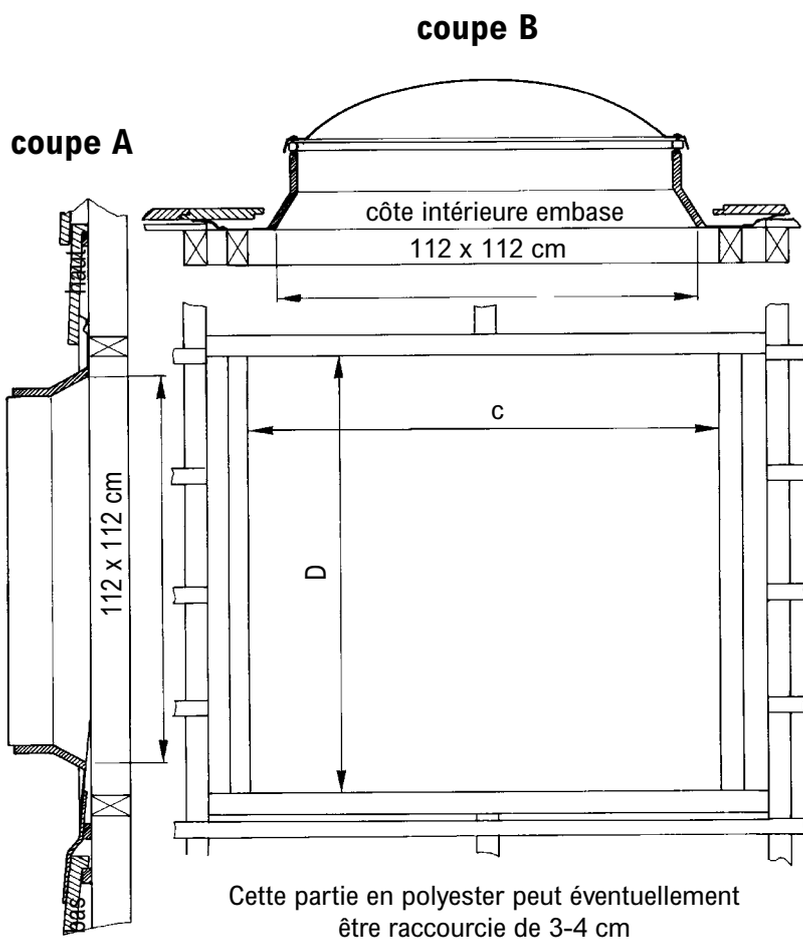
### Chevêtre

#### Fixation

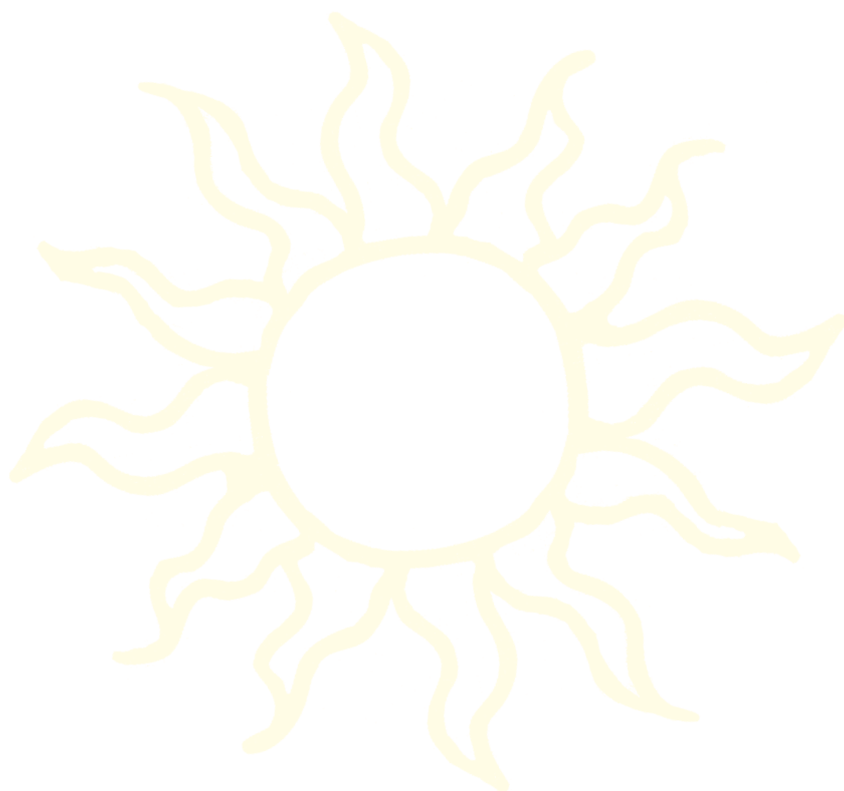
- Le chevêtre sera à réaliser par le poseur
- Les dimensions intérieures du chevêtre C et D seront en fonction du type d'habillage qui sera réalisé sous l'embase
- Si nécessaire couper de préférence les tuiles du côté droit de l'embase
- S'efforcer d'avoir des tuiles entières en bas de l'embase



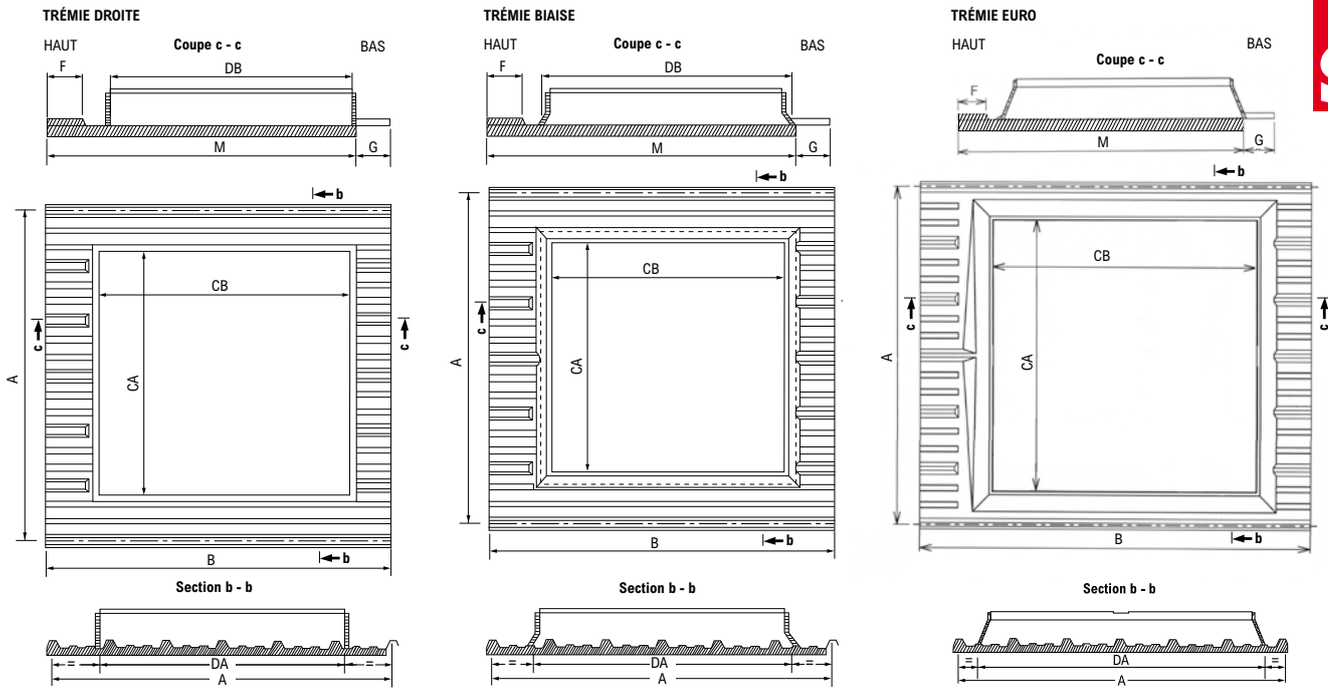
8



Rabat en plomb, s'adapte par martelage



## EMBASE POUR COUVERTURE PANNEAU ISOLÉ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROFIL	DIMENSION COMMERCIALE	TYPE TRÉMIE	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	M
BATITHANE T	150/150	Biaise	1400	1400	2100	2300	240	1520	200	1520	1900
COLOR ISOTOIT 1000 T	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
FISCHER ISOTHERM D	120/240	Euro	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
GLAMET E	110/110	Biaise	1000	1000	1770	2000	250	1120	250	1120	1520
OU THERMAPUR T	150/150	Biaise	1400	1400	2170	2000	250	1520	250	1520	1920
	100/200	Droite	1000	2000	1650	3000	250	1000	250	2000	1400
	150/180	Droite	1500	1800	2150	2000	250	1500	250	1800	1900
	150/180	Euro	1300	1600	2070	2000	210	1500	210	1800	1860
	120/240	Euro	1000	2200	1850	3000	250	1200	250	2400	1600
	180/180	Euro	1600	1600	2450	2000	250	1800	250	1800	2200
GLAMET A38	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
ISOCAB-IND	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	230	1520	210	1520	1880
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
ISOCAB INDUSTRIAL C 3 1040	180/180	Biaise	1700	1700	2390	2020	210	1800	230	1800	2160
ISODUPLIX 1000	110/110	Biaise	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	180/180	Euro	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
ISOSTEEL TECTONIA 1000-35	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
ISOSTEEL TECTONIA 1000-45	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	Droite	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1520	210	1800	1880
ISOSTEEL 1000-37	110/110	Biaise	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
OU VULCASTEEL 1000-37	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
KINGSPAN K 1000 RW	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
ONDATHERM 1040 TS	110/80	Biaise	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
OU PROMISOL 1001 T	110/110	Biaise	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
OU ARCLATHERM 1040 TS	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	Droite	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	150/180	Euro	1300	1600	2070	2000	210	1500	210	1800	1860
	120/240	Euro	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
	180/180	Euro	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
ONDATHERM 101	110/80	Biaise	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
OU PLASTI-METAL PML 45	110/110	Biaise	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	Droite	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
ONDATHERM 201	110/80	Biaise	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
	110/110	Biaise	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	Droite	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	180/180	Euro	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
PERFRISA	150/150	Biaise	1400	1400	2090	1800	250	1520	250	1520	1840
PLASTI-METAL	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
SANDWICH-ECO 33.250.1000	150/180	Droite	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
ROMA D-ST	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	120/240	Euro	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
THERMASTEEL T	150/150	Biaise	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
TRIMOTHERM SNV	180/180	Euro	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160

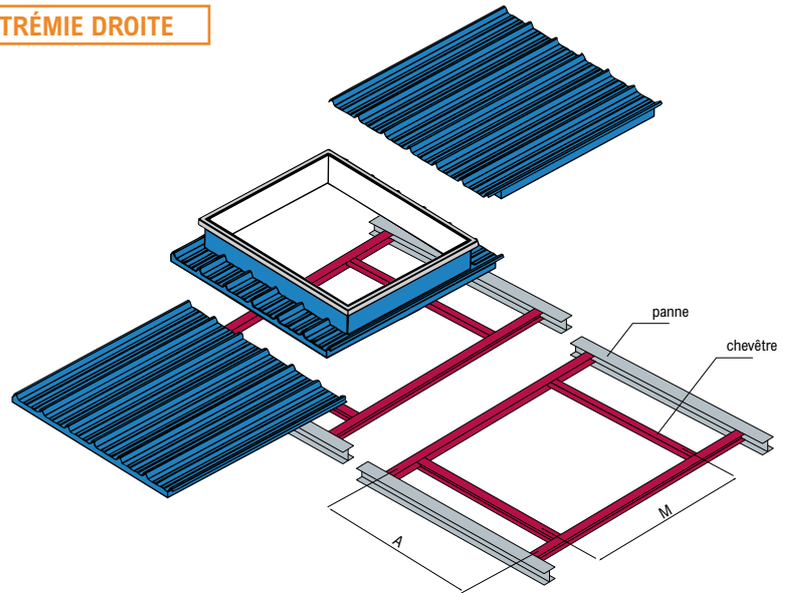
## ■ EMBASE POUR COUVERTURE PANNEAU ISOLÉ

Chevêtre indispensable norme NF P 37-417

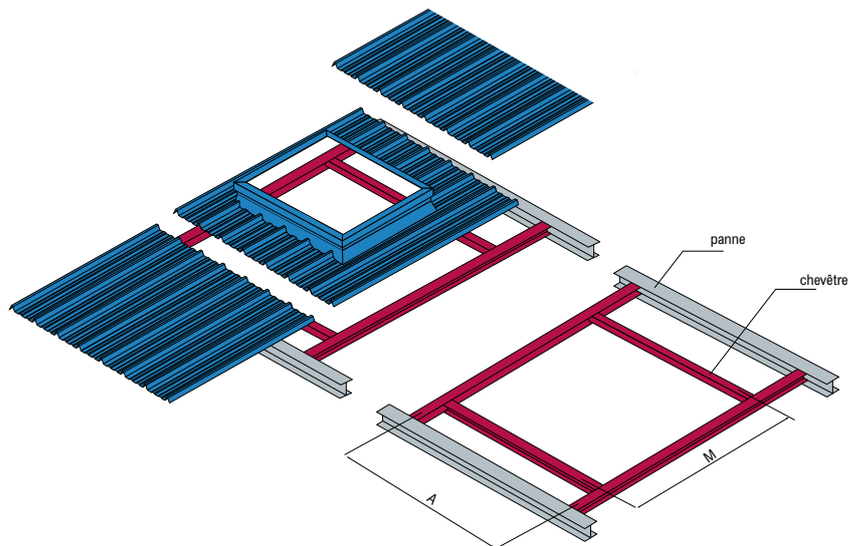
### Fixation

- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde  
Il est indispensable de mettre une fixation par onde avec cavalier de répartition, en prenant soin de venir se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne
- Pour garantir une bonne étanchéité, il est obligatoire de poser un double joint mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal
- Dans tous les cas, respecter la norme NF P 34-205

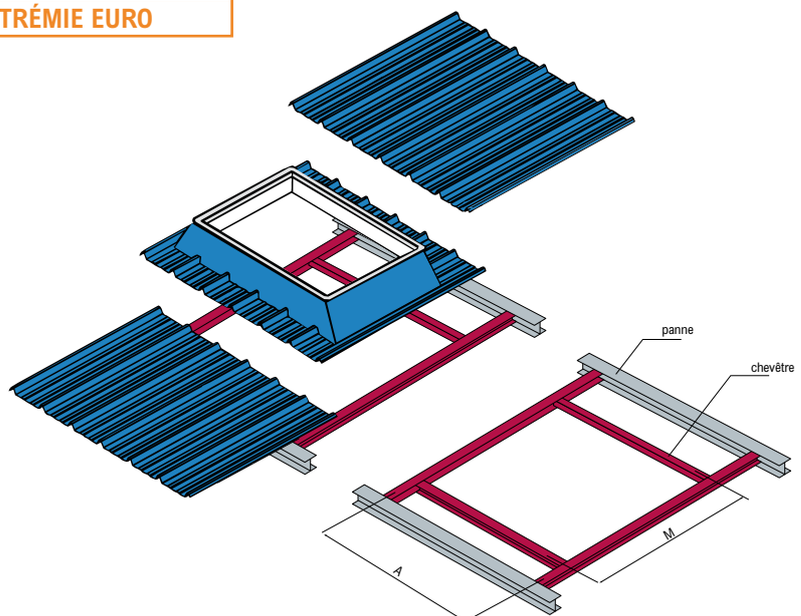
### TRÉMIE DROITE

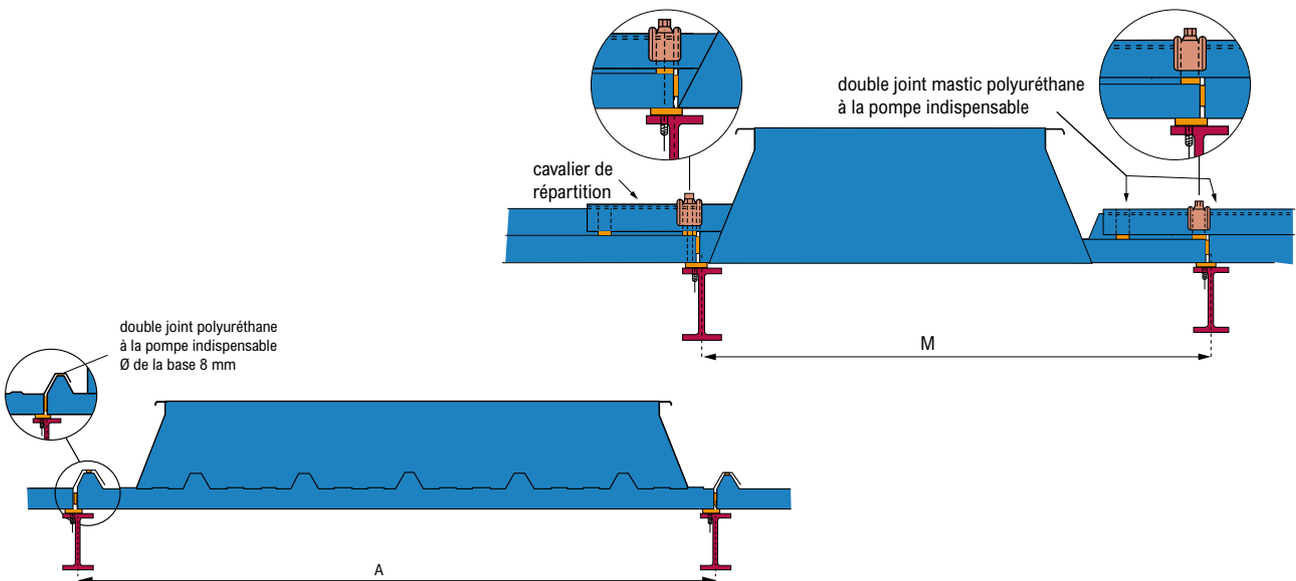
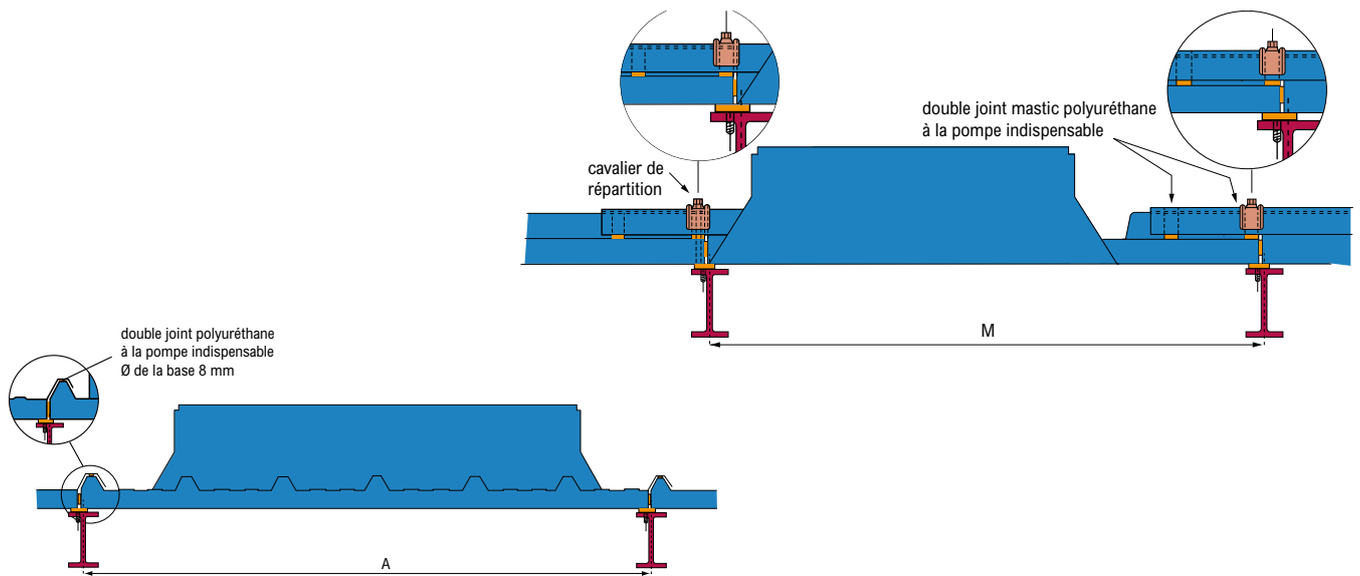
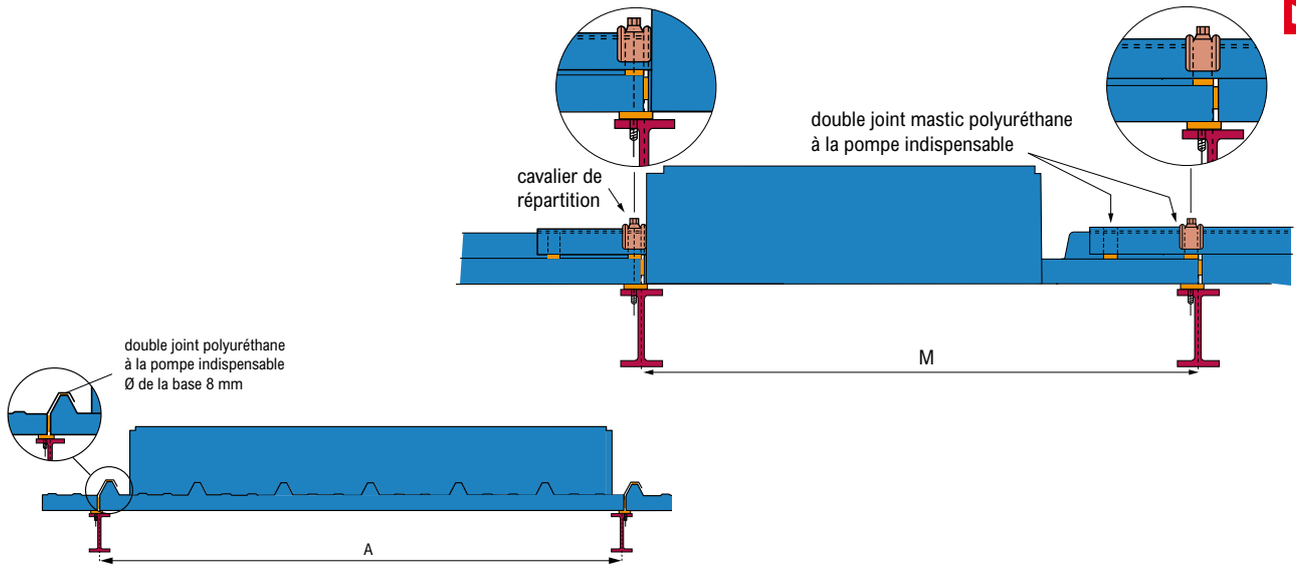


### TRÉMIE BIAISE



### TRÉMIE EURO





## RECOMMANDATIONS DE POSE

**Manutention** • Porter les pièces de préférence à 4 personnes afin d'éviter les cassures ou fissures

**Mise en place** • Le chevêtre doit être mis en place au droit du panneau jouxtant l'appareil, au fur et à mesure de l'avancement de la pose des panneaux

**Pour une pose correcte** • Les appareils ne peuvent être posés qu'au moment de la pose des bacs de couverture

**Fixation**

- Présenter l'embase sur le chevêtre comme stipulé sur les croquis des pages précédentes
- Fixer l'embase avec les mêmes fixations que les panneaux de couverture
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde
- Il est indispensable de mettre une fixation par onde avec cavalier de répartition en prenant soin de venir se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne
- La fixation en creux d'onde avec vis de couture est proscrite (elle n'est permise que dans les cas où la fixation avec tête étanche vient se reprendre sur le chevêtre ou sur la panne)
- Pour garantir une bonne étanchéité, il est obligatoire de poser un double joint mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal
- Dans tous les cas, respecter la norme NF P 34-205

**Ligature**

- Enlever les ligatures qui bloquent le système d'ouverture quand l'appareil est posé, elle ne servent qu'au transport
- Chaque embase porte sur le recouvrement en haut à gauche une étiquette autocollante comportant les croquis des chevêtres et les recommandations de pose ci-dessus



**GIF** Membre :  
du G.I.F. Groupement des fabricants  
et fabricants-installateurs de matériel  
coupe-feu et d'évacuation des fumées

**FFMI** Membre :  
de la F.F.M.I. Fédération Française  
du Matériel Incendie



Les exigences réglementaires évoluant sans cesse, SIH se réserve le droit de modifier la conception de ses appareils. Toute utilisation ou toute mise en œuvre des produits et accessoires SIH non conforme aux règles de l'art, avis techniques et/ou préconisation du fabricant dégage SIH de toute responsabilité. Illustrations non contractuelles.



Le Haras - 57430 Sarralbe - France

Tél. : +33 (0)3 87 97 75 00

Fax : +33 (0)3 87 97 90 83

Votre conseiller technico-commercial