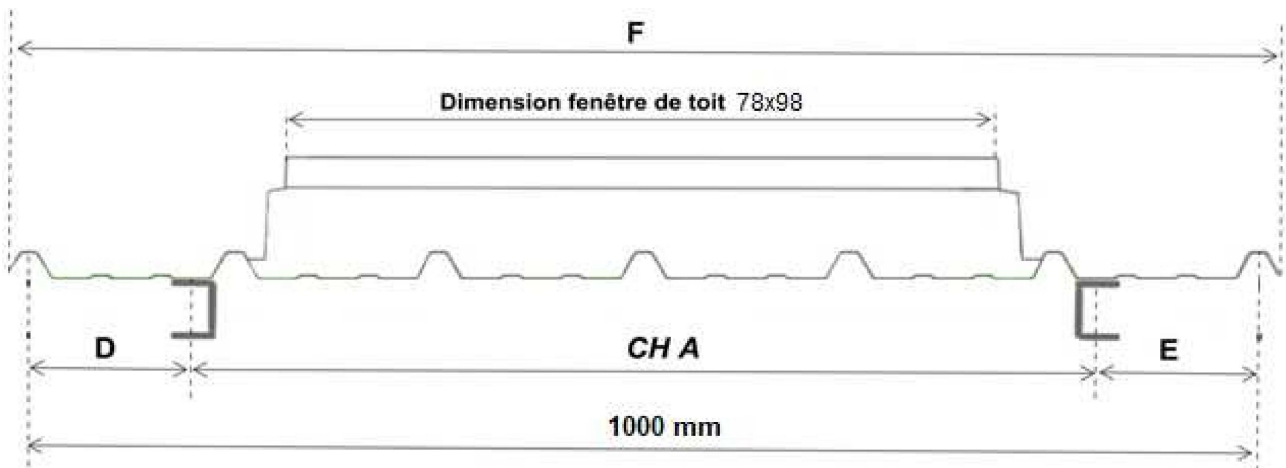
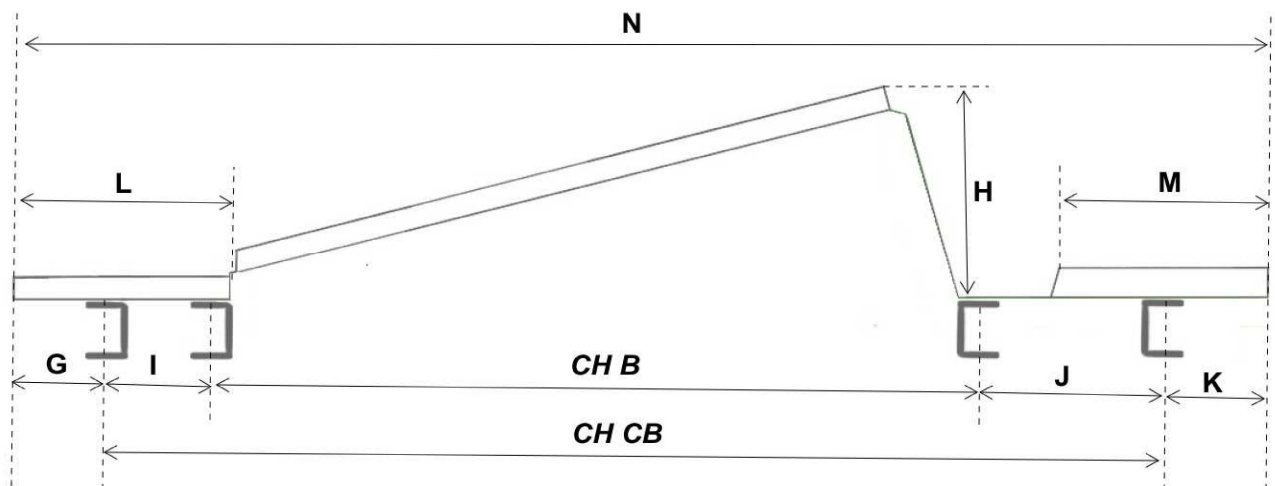


PROFIL 3.333.39 NON ISOLE
REFERENCE: 333392372

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)

D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	H
60	60	1065	100	140	240	100	260	210	1760	340

DIMENSION CHEVETRE (mm)

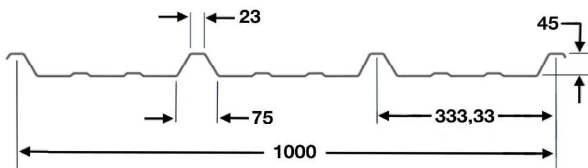
CH A	CH B
880	1180
-	CH CB
-	1560

CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde. Il est nécessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de reartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complement de fixation se fera au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etanchéité, 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

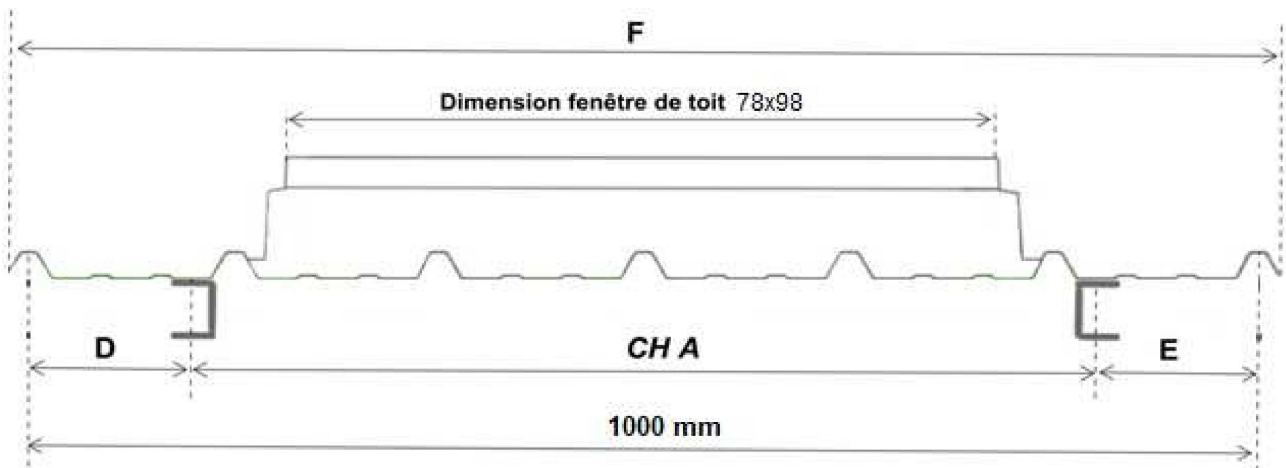
SENS DE POSE :

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques des fabricants de bac acier.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants.

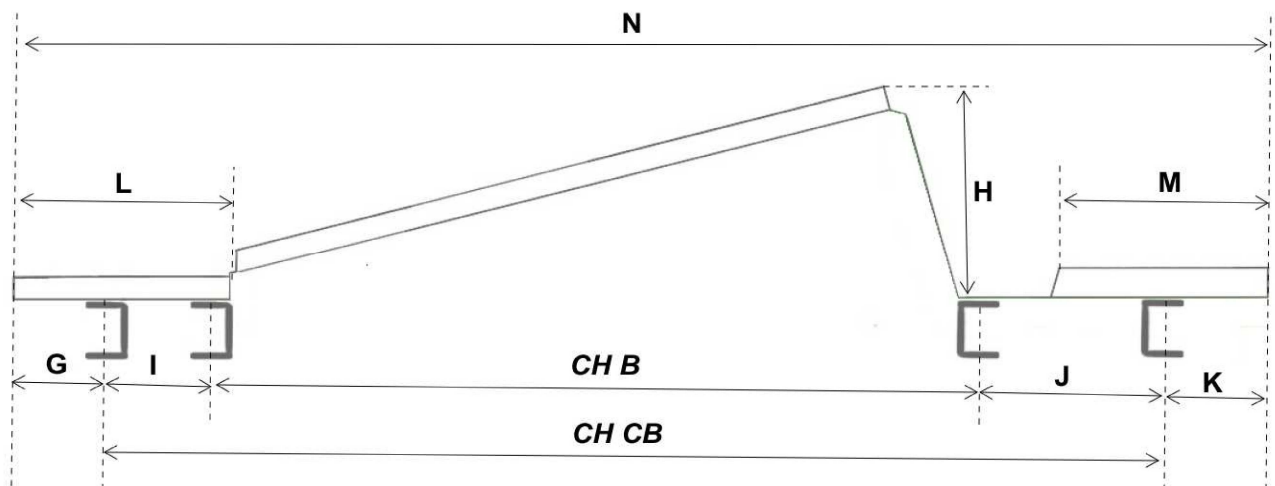


PROFIL 3.333.45 NON ISOLE
REFERENCE: 333452375

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)

D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	H
60	60	1065	100	140	240	100	260	210	1760	340

DIMENSION CHEVETRE (mm)

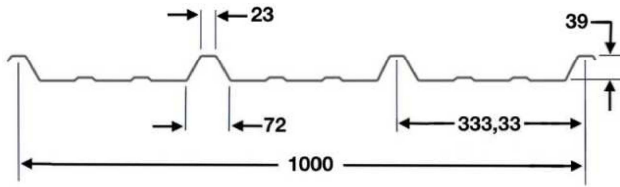
DIMENSION CHEVETRE (mm)	
CH A	CH B
880	1180
-	CH CB
-	1560

CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de reartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complement de fixation se fera au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etancheité, 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

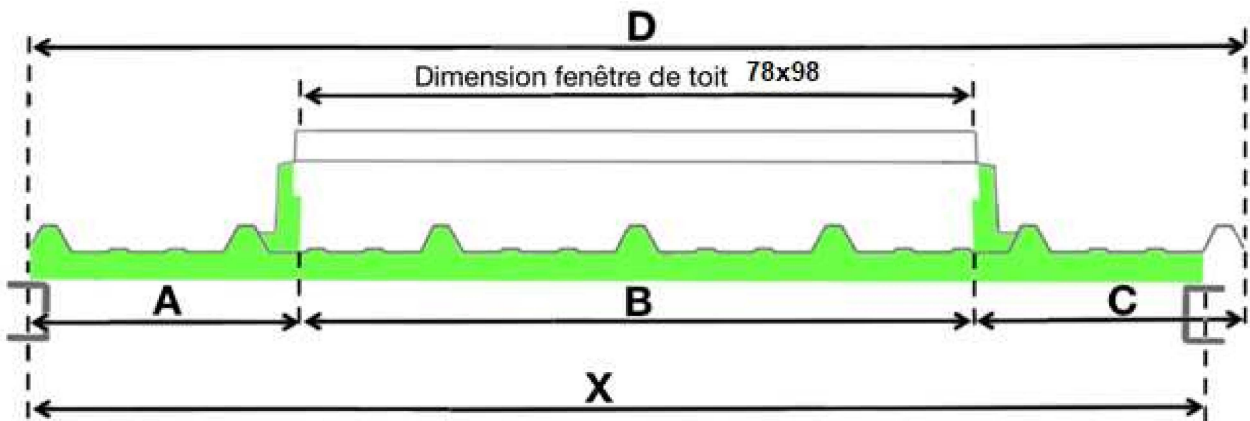
SENS DE POSE :

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques des fabricants de bac acier.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants.

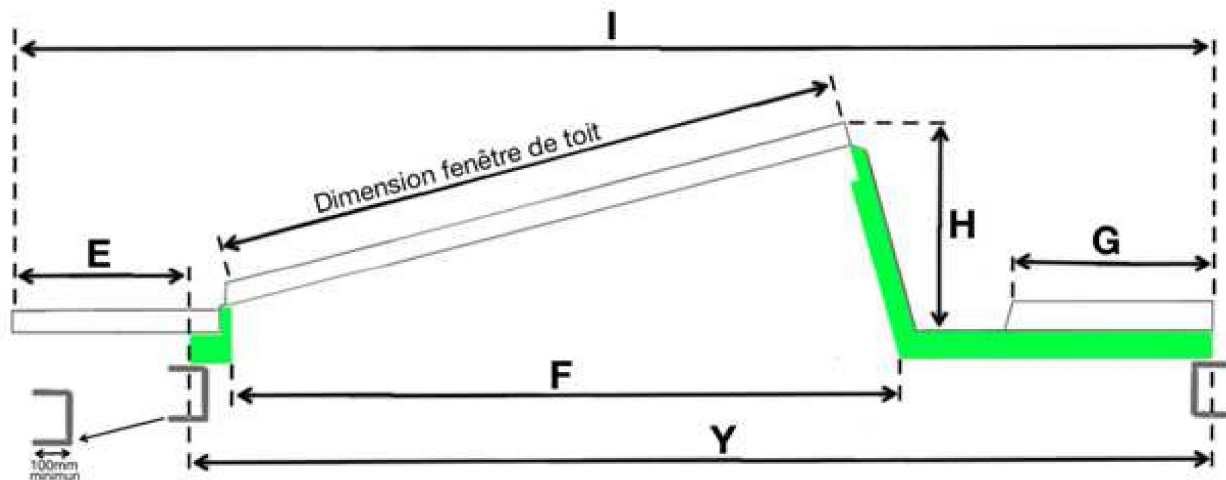


PROFIL 3.333.39
ONADTHERM 1040TS - PROMISOL 1001TS
PROMISTYL 3005
REFERENCE: 333392372

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)								
A	B	C	D	E	F	G	I	H
152	761	152	1065	210	1030	210	1760	340

DIMENSION CHEVETRE (mm)	
X	Y
990	1550

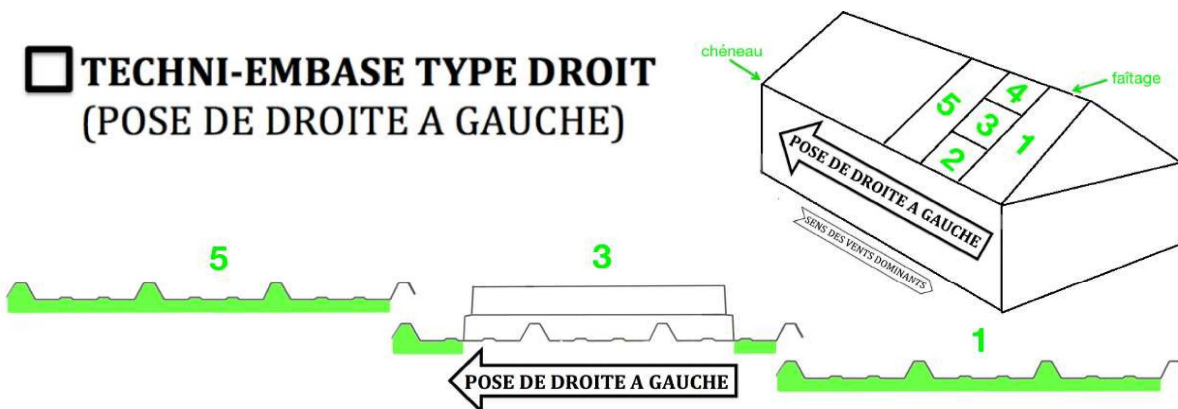
CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- la section du chevetre doit etre de 100mm minimum.
- Les fixations se feront en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de repartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera par des vis de couturage au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etancheité, il est obligatoire de poser un **double joint** mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal

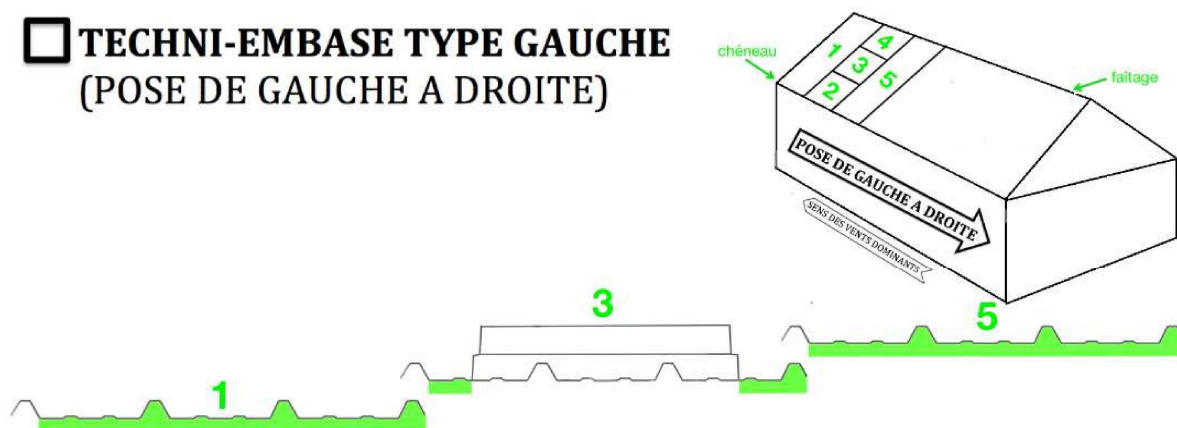
SENS DE POSE :

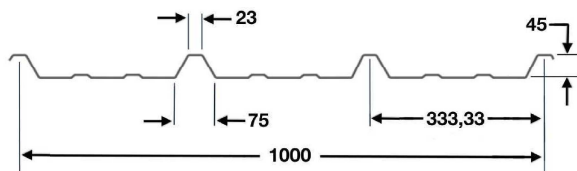
- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

TECHNI-EMBASE TYPE DROIT (POSE DE DROITE A GAUCHE)



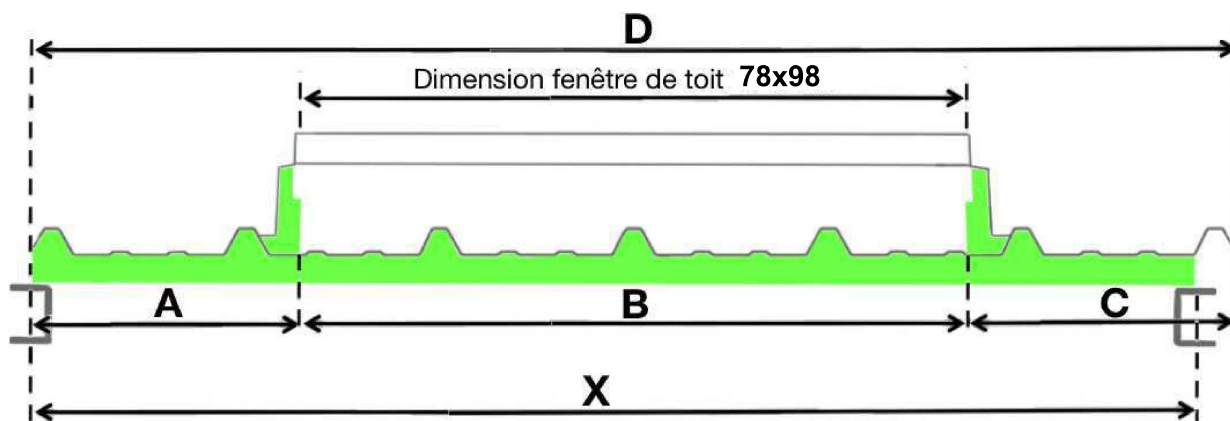
TECHNI-EMBASE TYPE GAUCHE (POSE DE GAUCHE A DROITE)



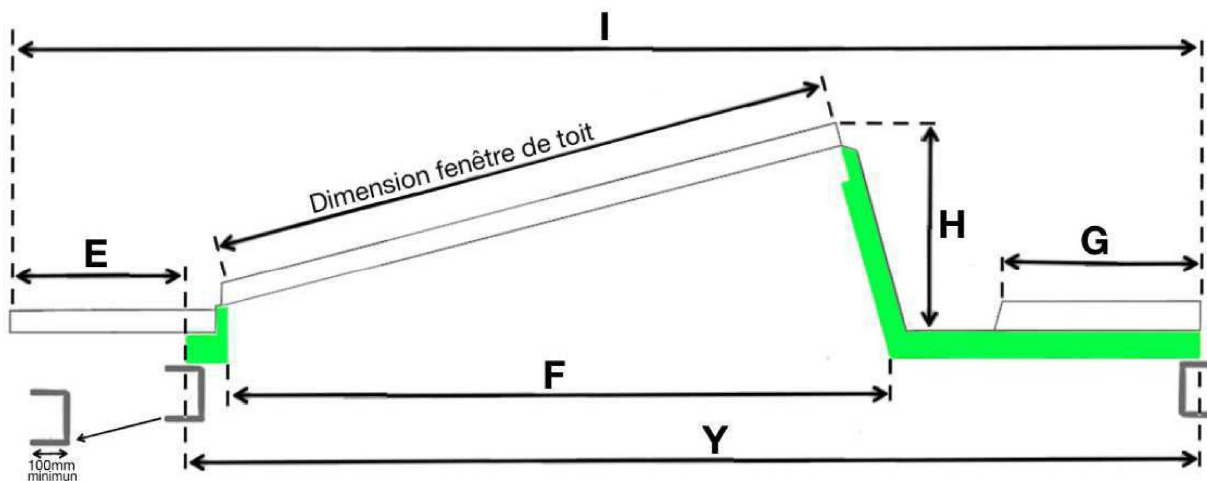


PROFIL 3.333.45
 ONDATHERM 101 - JORIS JI ROOF
 REFERENCE: 333452375

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)								
A	B	C	D	E	F	G	I	H
152	761	152	1065	210	1030	210	1760	340

DIMENSION CHEVETRE (mm)	
X	Y
990	1550

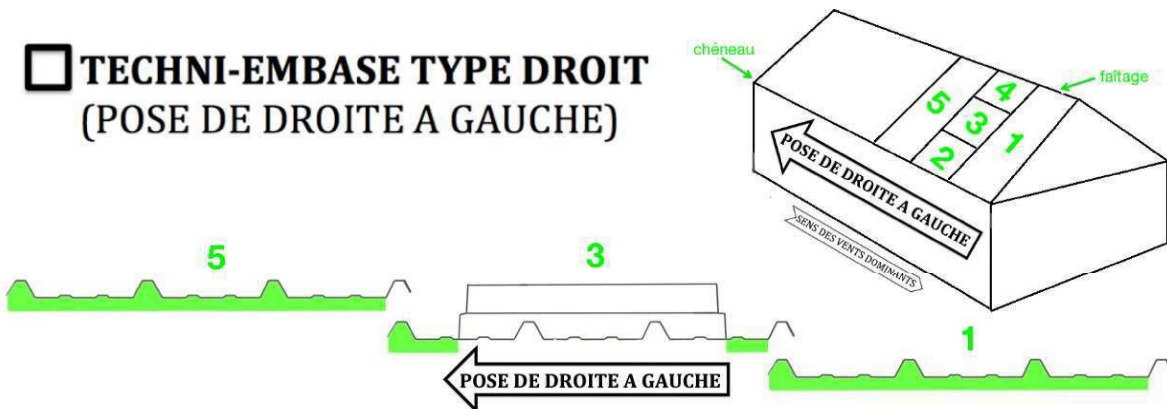
CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont superieur à 500x700mm.
- la section du chevetre doit etre de 100mm minimum.
- Les fixations se feront en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de repartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera par des vis de couturage au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etancheité, il est obligatoire de poser un **double joint** mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal

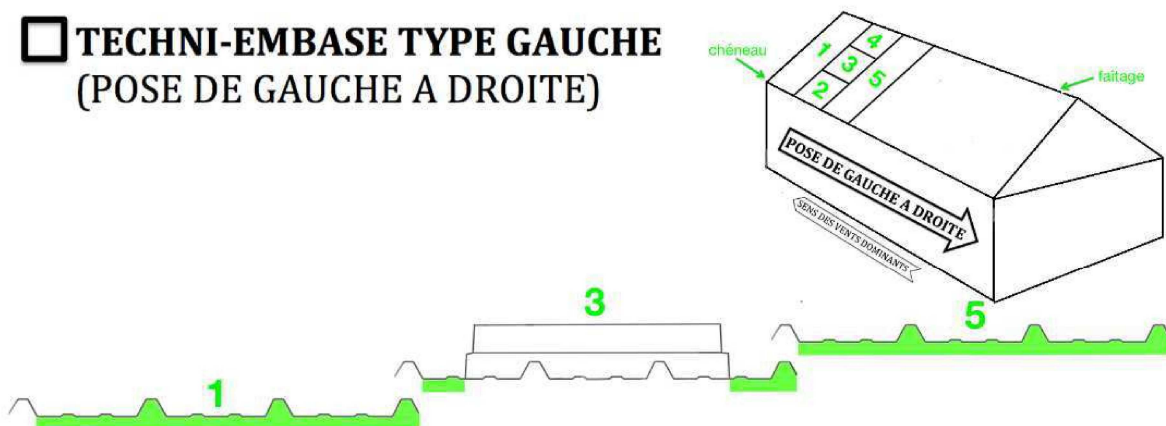
SENS DE POSE :

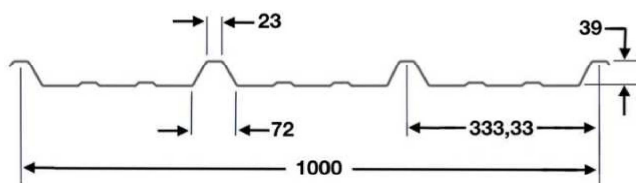
- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

TECHNI-EMBASE TYPE DROIT (POSE DE DROITE A GAUCHE)



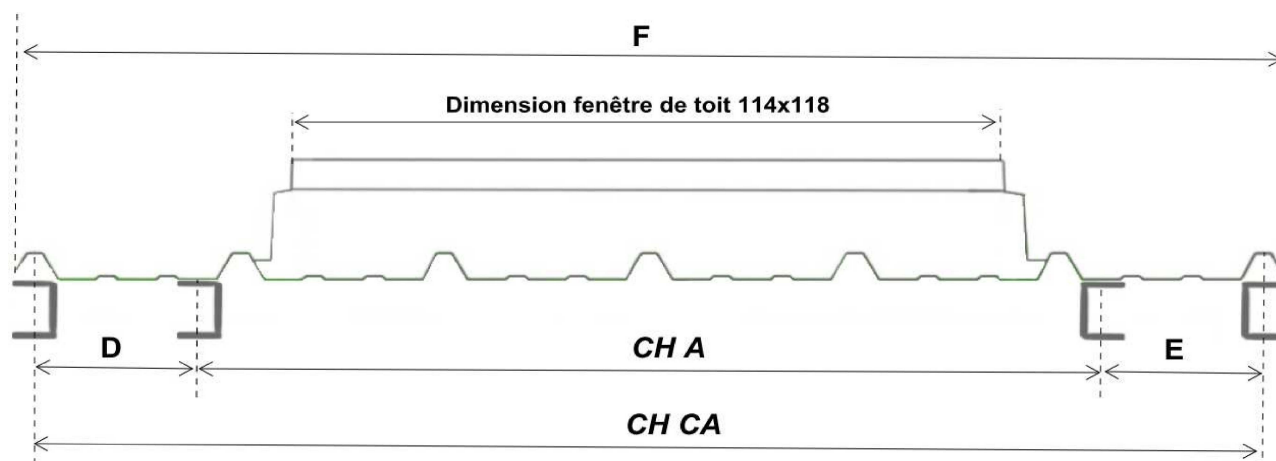
TECHNI-EMBASE TYPE GAUCHE (POSE DE GAUCHE A DROITE)



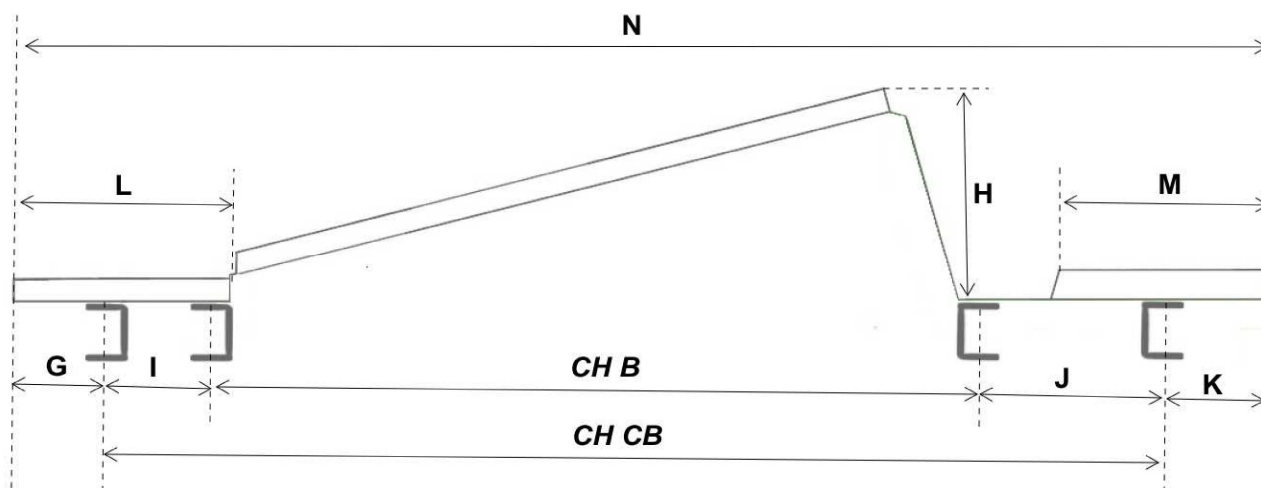


PROFIL 3.333.39 NON ISOLE
REFERENCE: 333392372

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)

D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	H
270	270	2060	100	115	195	100	250	210	1900	440

DIMENSION CHEVETRE (mm)

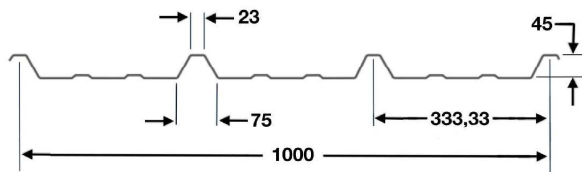
CH A	CH B
1460	1390
CH CA	CH CB
2000	1700

CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieures à 500x700mm.
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde. Il est nécessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de réartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera au niveau longitudinale
- 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

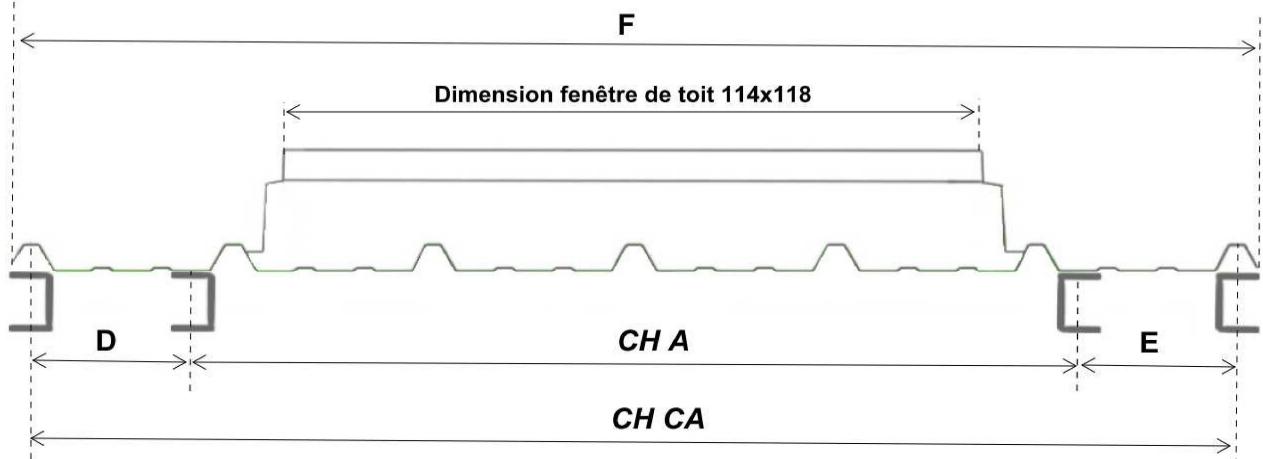
SENS DE POSE :

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les spécifications de la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques des fabricants de bac acier.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants.

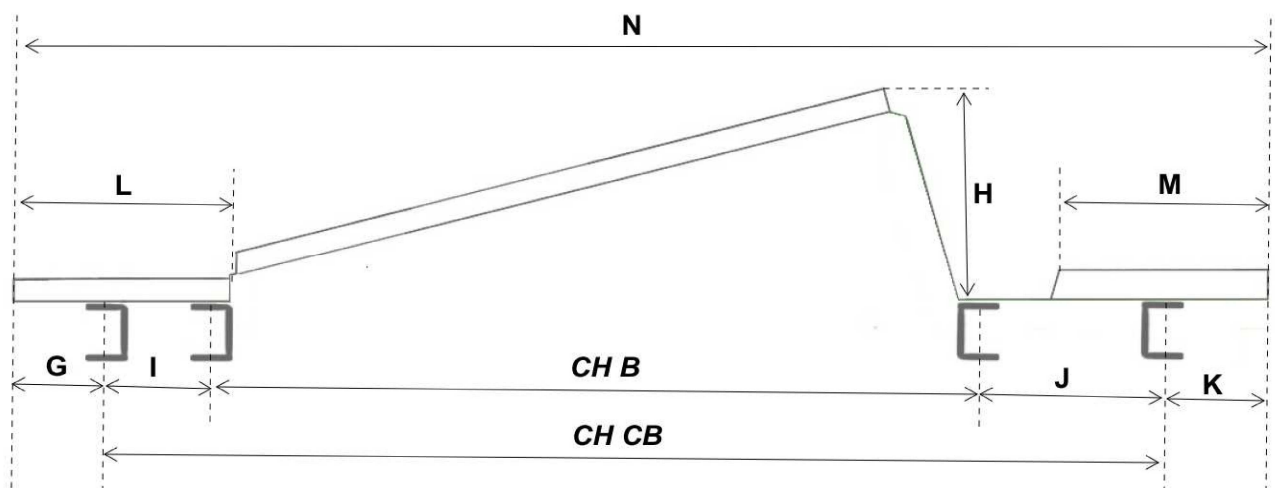


PROFIL 3.333.45 NON ISOLE
 REFERENCE: 333452375

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)

D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	H
270	270	2060	100	115	195	100	250	210	1900	440

DIMENSION CHEVETRE (mm)

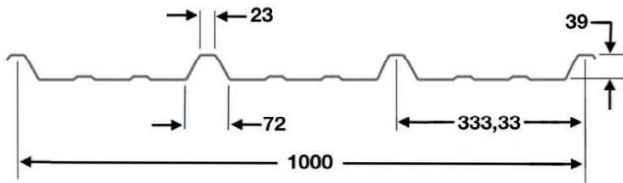
DIMENSION CHEVETRE (mm)	
CH A	CH B
1460	1390
CH CA	CH CB
2000	1700

CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- Les fixations se feront uniquement en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de reartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complement de fixation se fera au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etancheité, 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

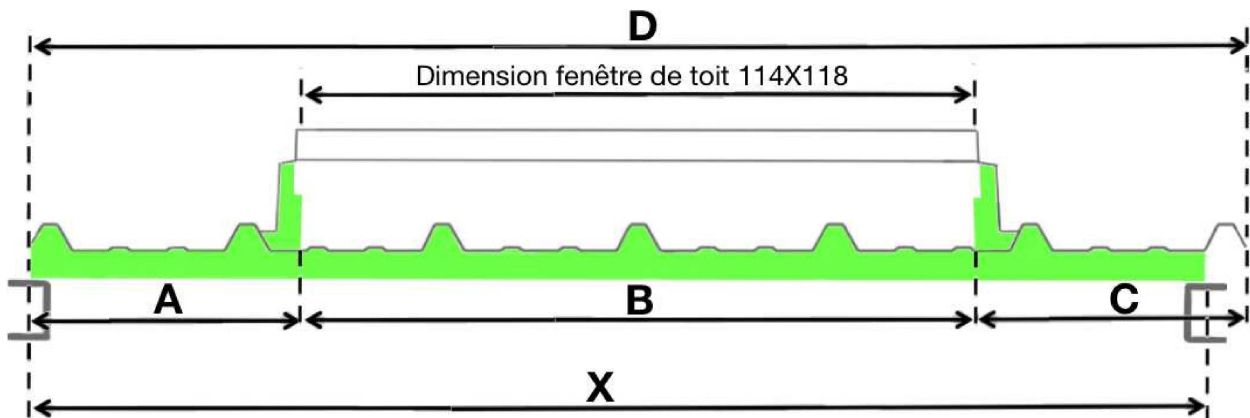
SENS DE POSE :

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques des fabricants de bac acier.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants.

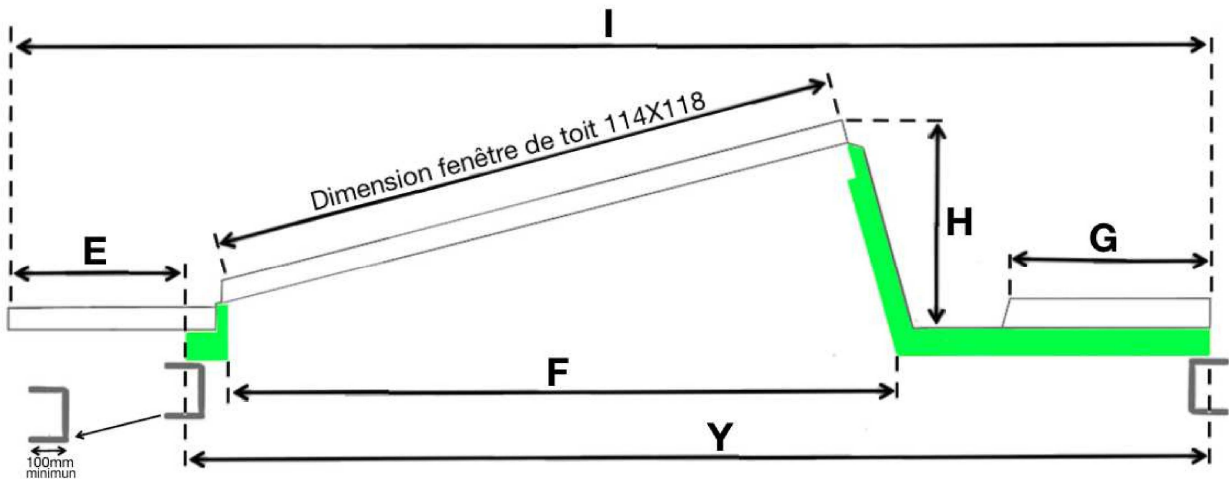


PROFIL 3.333.39
 ONADTHERM 1040TS - PROMISOL 1001TS
 PROMISTYL 3005
 REFERENCE: 333392372

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)								
A	B	C	D	E	F	G	I	H
465	1130	465	2058	210	1250	210	1900	440

DIMENSION CHEVETRE (mm)	
X	Y
1985	1695

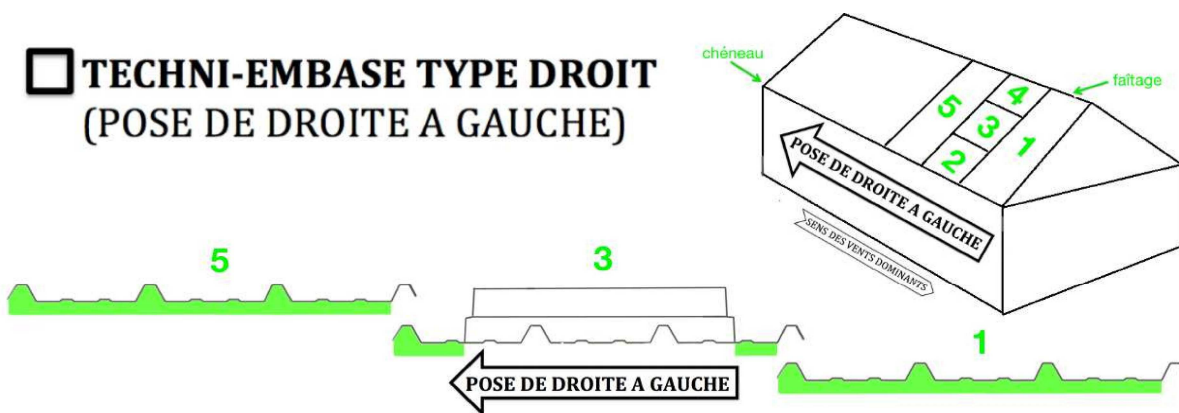
CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- la section du chevetre doit etre de 100mm minimun.
- Les fixations se feront en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de repartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera par des vis de couturage au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etanchéité, il est obligatoire de poser un **double joint** mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal

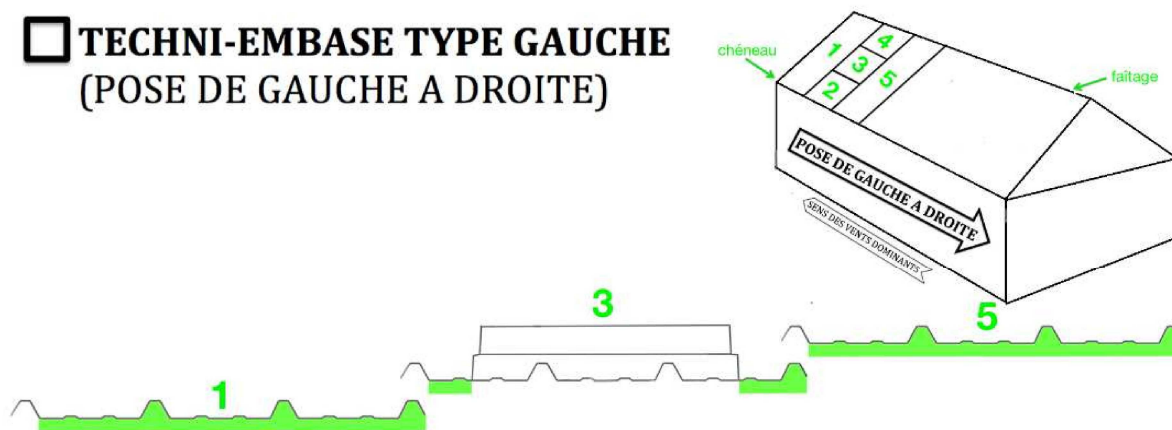
SENS DE POSE :

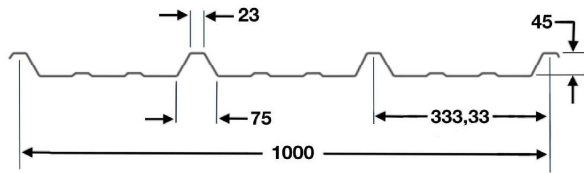
- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

☐ **TECHNI-EMBASE TYPE DROIT** (POSE DE DROITE A GAUCHE)



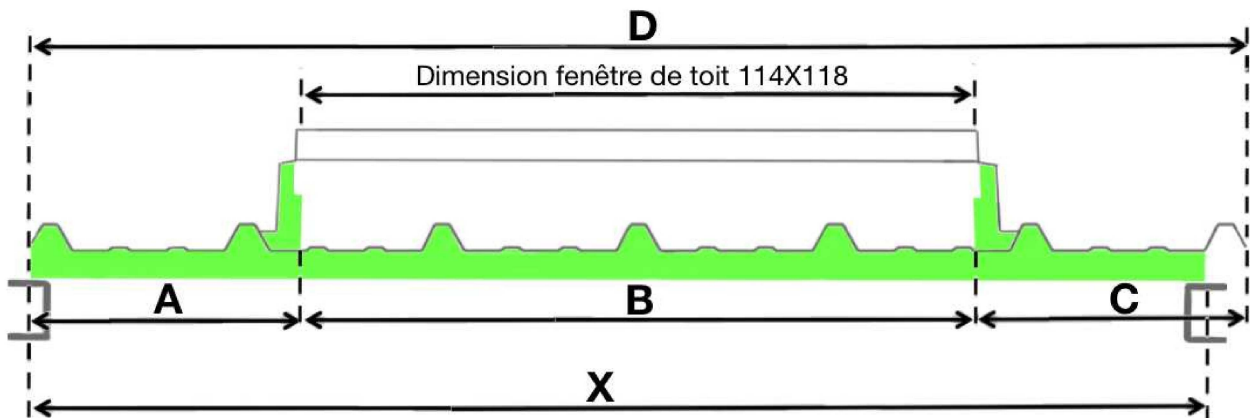
☐ **TECHNI-EMBASE TYPE GAUCHE** (POSE DE GAUCHE A DROITE)



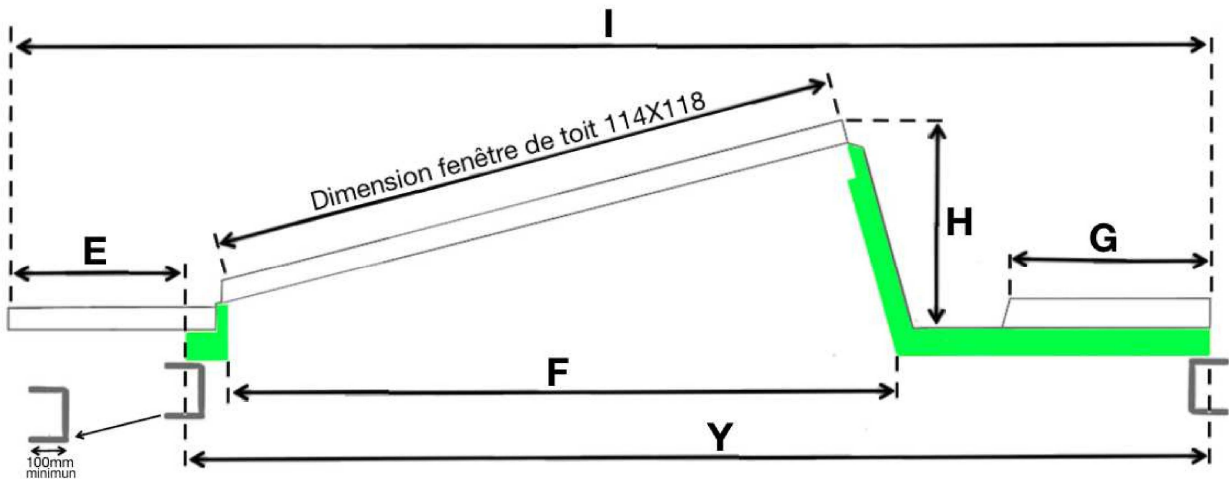


PROFIL 3.333.45
 ONDATHERM 101 - JORIS JI ROOF
 REFERENCE: 333452375

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)								
A	B	C	D	E	F	G	I	H
465	1130	465	2060	210	1250	210	1900	440

DIMENSION CHEVETRE (mm)	
X	Y
1985	1695

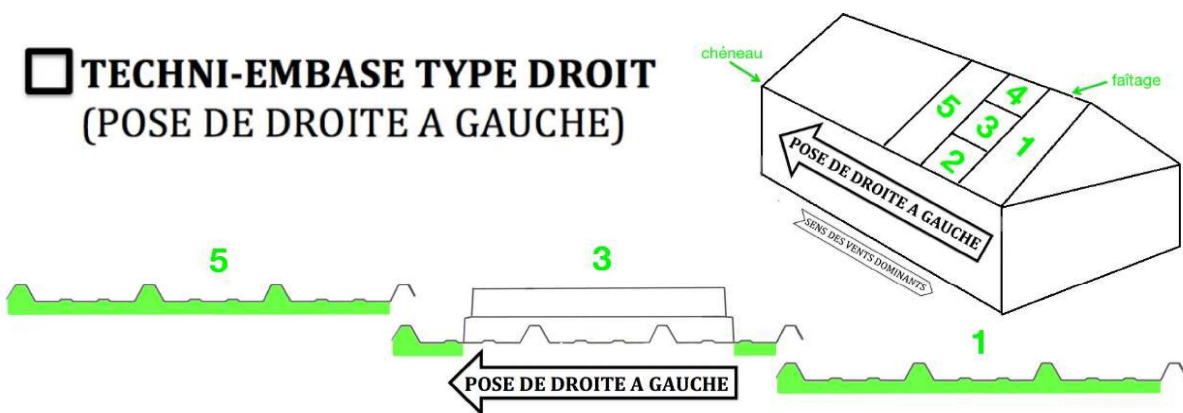
CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- la section du chevetre doit etre de 100mm minimun.
- Les fixations se feront en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de repartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera par des vis de couturage au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etanchéité, il est obligatoire de poser un **double joint** mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal

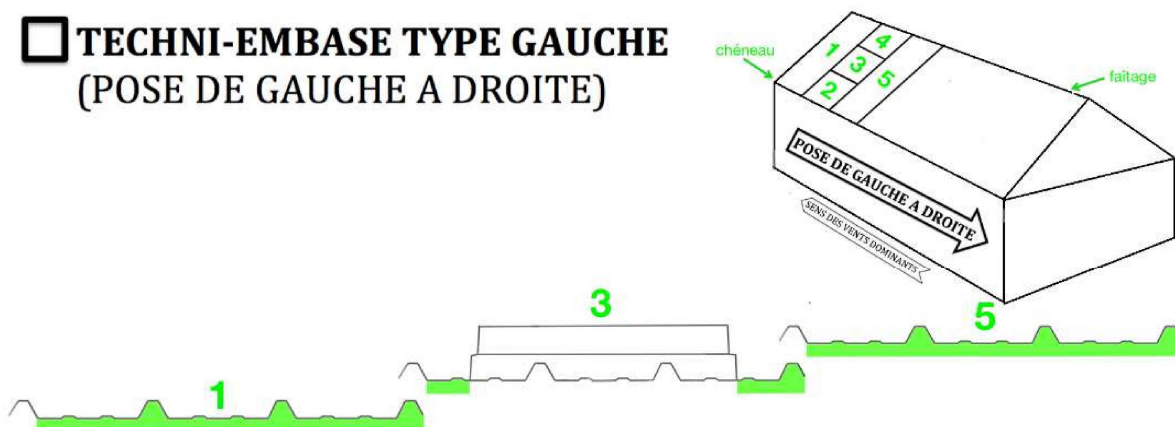
SENS DE POSE :

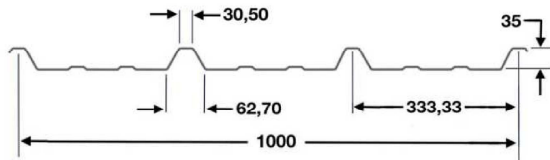
- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

☐ TECHNI-EMBASE TYPE DROIT (POSE DE DROITE A GAUCHE)



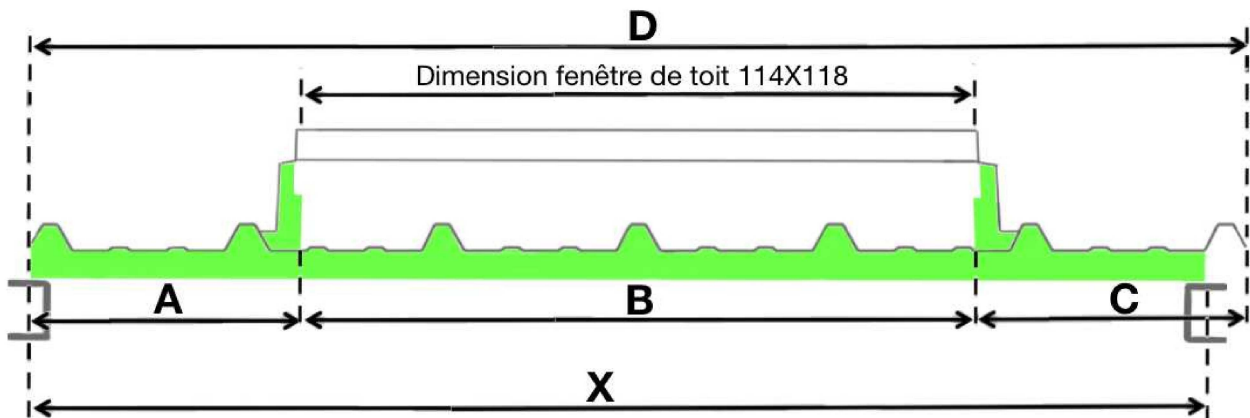
☐ TECHNI-EMBASE TYPE GAUCHE (POSE DE GAUCHE A DROITE)



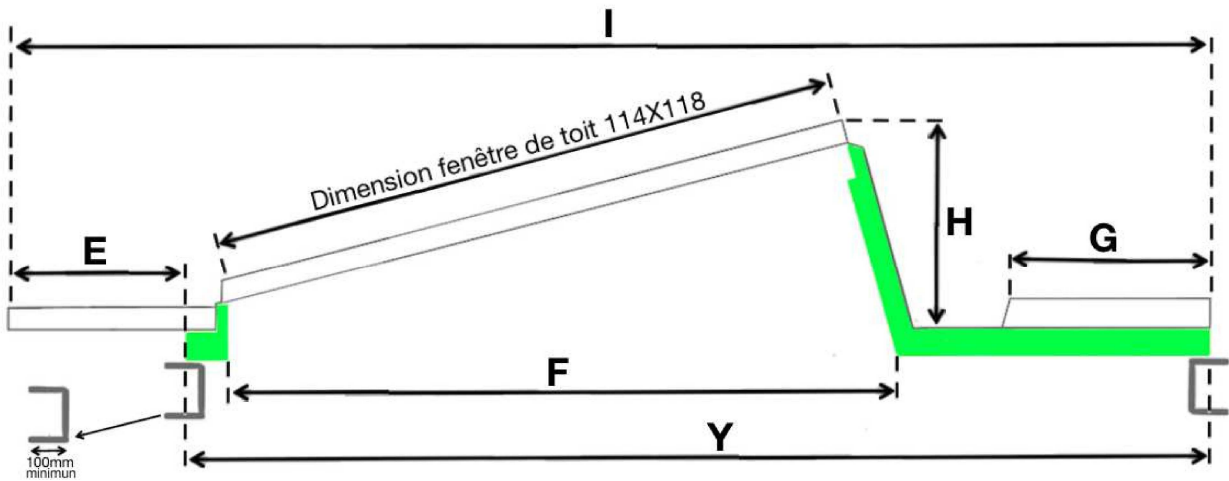


PROFIL KINGSPAN
 KS 1000RW
 REFERENCE: 333353062

- COUPE PARALLELE AU FAITAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAITAGE



DIMENSION DE L'EMBASE (mm)								
A	B	C	D	E	F	G	I	H
461	1130	461	2052	210	1250	210	1900	440

DIMENSION CHEVETRE (mm)	
X	Y
1975	1695

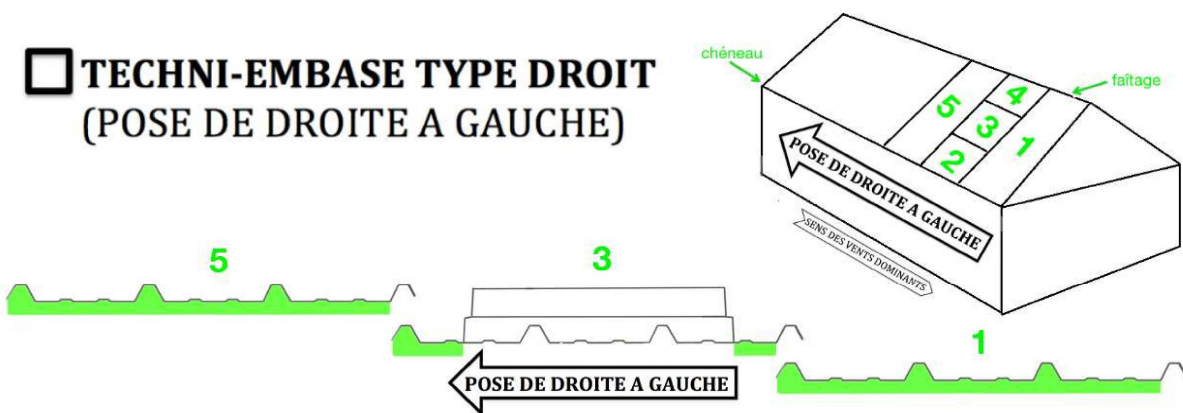
CHEVETRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

- Le chevetre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- la section du chevetre doit etre de 100mm minimun.
- Les fixations se feront en sommet d'onde. Il est necessaire de mettre une fixation par onde avec un cavalier de repartition, en prenant soin de venir se fixer sur le chevetre ou la panne. Un complément de fixation se fera par des vis de couturage au niveau longitudinale
- Pour Garantir une bonne etanchéité, il est obligatoire de poser un **double joint** mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal

SENS DE POSE :

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les specifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

TECHNI-EMBASE TYPE DROIT (POSE DE DROITE A GAUCHE)



TECHNI-EMBASE TYPE GAUCHE (POSE DE GAUCHE A DROITE)

