

TOUTES LES DONNÉES DEMANDÉES SONT OBLIGATOIRES POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE COMMANDE

A - INFO CHANTIER

Référence chantier :

Nom du contact :

Tél. contact :

B - CHOIX PROFIL DU PANNEAU

NOM COMMERCIAL PROFIL ACIER :

*Sur ces produits des restrictions s'appliquent. Vous rapprocher de votre commercial.

APPELLATION TOLPLEX

Profil bord droit

Promisol

(Arcelor ONDATHERM T)

Isocop 1000*

Ondatherm 101

(Type JI ROOF D)

Glamet

(Monopanel Glamet 4.40 (pas de 250mm))

PGB TD5 (PC)

Metecno RG5

Ecopanel*

Vulcasteel (PC)

Italpann (PC)

Profil bord incliné

JI ROOF I (ou Monopanel GLAMET (3.45 pas de 333mm))

KS 1000RW (PC)*

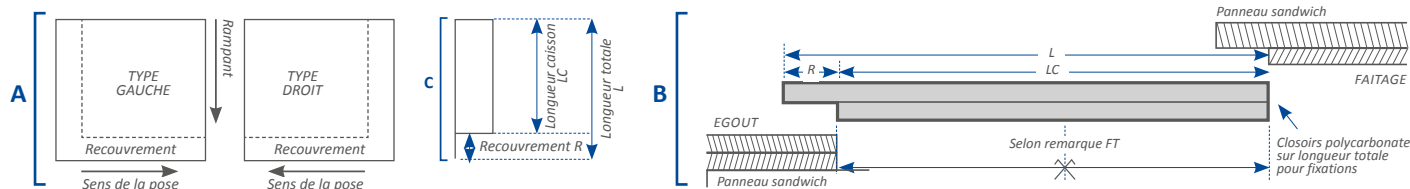
C - CHOIX ÉPAISSEUR DU PANNEAU

Épaisseur du caisson : 30 40 50 60 80 100 120 140 150

D - CHOIX FINITIONS ET OPTIONS DU PANNEAU

PLAQUE SUPÉRIEURE AU CHOIX :	PC	<input type="checkbox"/> Cristal	OU	PLR	<input type="checkbox"/> ép. 1.2 mm - ex CL3	ÉPAISSEUR PLAQUE INFÉRIEURE :	<input type="checkbox"/> 4 mm (Standard)
		<input type="checkbox"/> Opalin			<input type="checkbox"/> ép. 1.6 mm - ex CL4		<input type="checkbox"/> 16 mm (Option Thermique)

E - EXPLICATIONS SENS DE POSE ET CALCUL DISTANCES (pour compléter le tableau ci-après)



Support métal : 40 mm

Support bois : 60 mm

Complément d'appui possible selon le cas (CTMO)

A	Nombre de panneaux						
	Sens de pose (D ou G)						
B	LC : Longueur de caisson Maxi 6500 mm / Mini 1000 mm						
	R : Recouvrement						
C	L : Longueur totale du panneau nota : L = LC + R						

REMARQUE : 1500 MM MAXI D'ÉCARTEMENT DES AXES DE PANNES SUIVANT DTU 40.35 ET RESPECT DE LA FICHE TECHNIQUE LIÉE AU PROFIL AINSI QUE DES CHARGES CLIMATIQUES D'IMPLANTATIONS.

Je confirme avoir pris connaissance des points de vigilance à respecter au paragraphe G.

Date :

Signature :

△ FICHE SUR DEMANDE SANS CES INFORMATIONS LA COMMANDE NE POURRA PAS ÊTRE TRAITÉE

F - KIT ACCESSOIRES

KIT 70 m² :KIT 7 m² :

Surface en m ²	Kit 70m ² - ref. 3381	Kit 7m ² - ref. 3380
0 à 7		1
8 à 14		2
15 à 21		3
22 à 28		4
29 à 35		5
36 à 42		6
43 à 49	1	
50 à 56	1	
57 à 63	1	
64 à 70	1	
71 à 77	1	1
78 à 84	1	2
85 à 91	1	3
92 à 98	1	4
99 à 105	1	5
106 à 112	1	6
113 à 119	2	
120 à 126	2	
127 à 133	2	
134 à 140	2	
141 à 147	2	1
148 à 154	2	2
155 à 161	2	3
162 à 168	2	4
169 à 175	2	5
176 à 182	3	
183 à 189	3	
190 à 196	3	
197 à 203	3	
204 à 210	3	
211 à 217	3	1

KIT 70 M² (REF. 3381)

Joint butyle ETANCOPAST (286 ml)

Foret HSS 150 mm utile

Fixation PLASTINOX A2 (x100)

**KIT 7 M² (REF. 3380)**

Joint butyle ETANCOPAST(26ml)

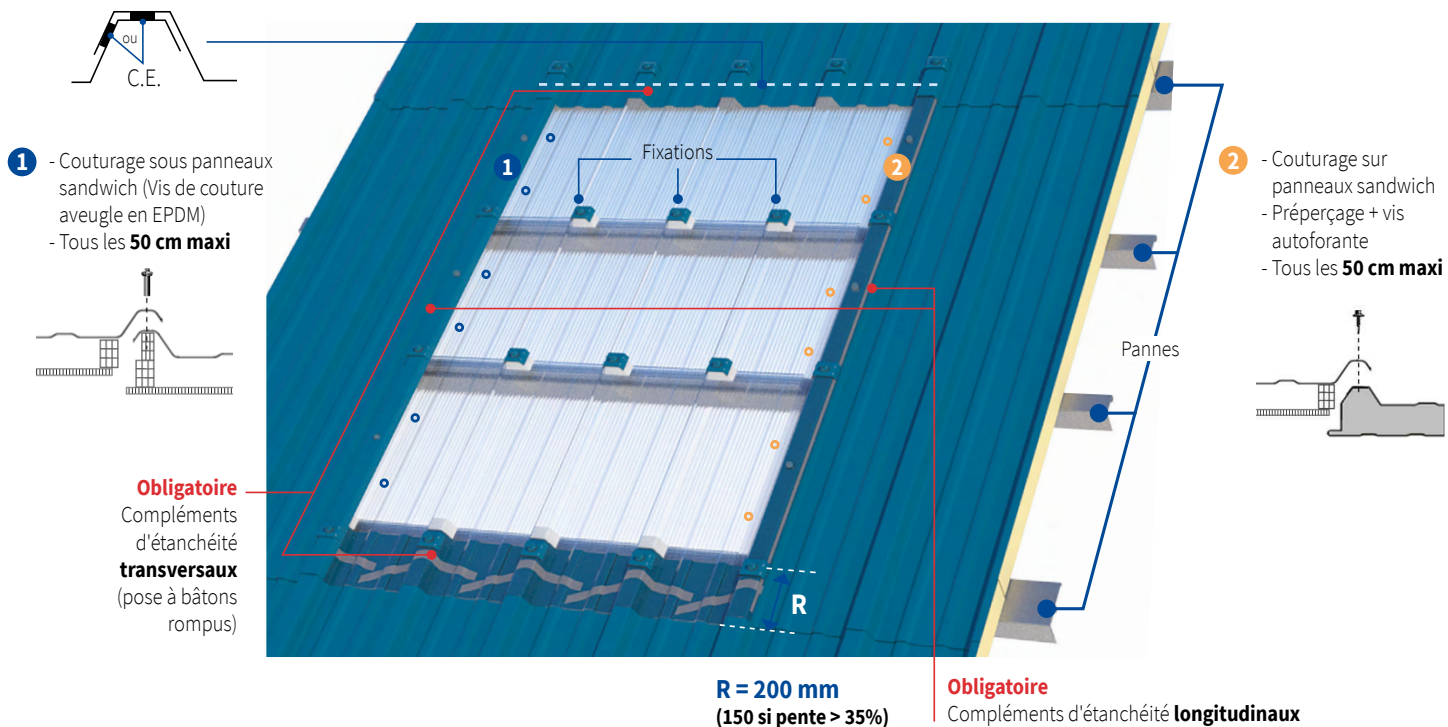
Foret HSS 150 mm utile

Fixation PLASTINOX A2 (x10)




G- POINTS DE VIGILANCE

► Disposition des compléments d'étanchéité (C.E.) et couturages

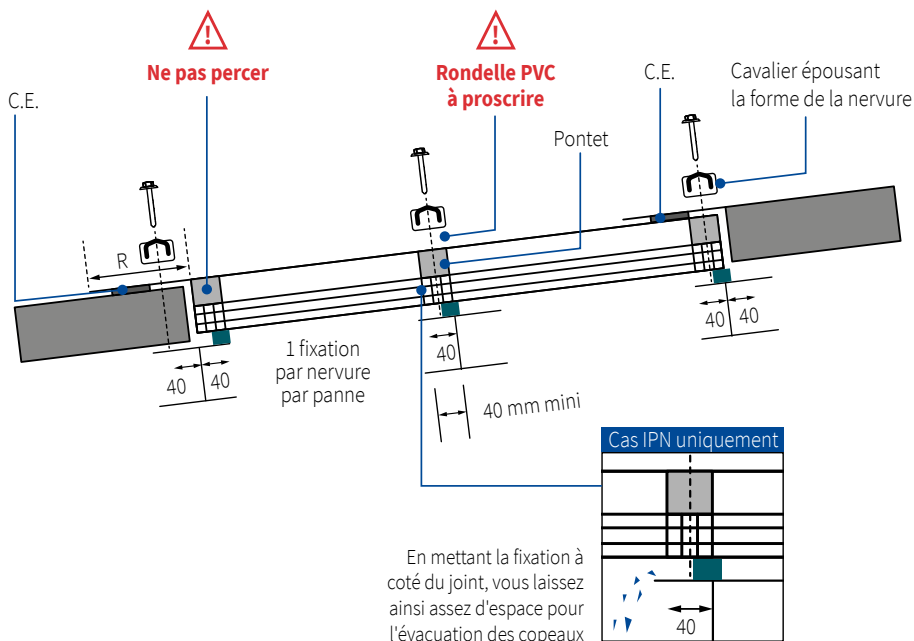


► Recommandation accessoires

Complément d'étanchéité	Type super étancopast 12 x 3 (Etanco) <u>ou</u> Joint mastic 12 x 3.3 (Faynot)  Pas de PVC Pas de comprimande
Vis de couture aveugle en EPDM	Type Plastinox 9.6 x 18 (Etanco) <u>ou</u> Type fixation aveugle EPDM 9.5 x 23 (Faynot)
Dans le cas de la fixation à travers un IPN métallique, mettre un joint sur les pannes pour réduire les risques de traces de rouilles dans les panneaux (lié à la remontée de copeaux)	
Joint sur pannes métalliques	Type super étancopast 12 x 3 (Etanco)

► **Pente minimale : 7%**► **Pré-perçage : 4 mm** de plus que le diamètre de la vis► **Manutention** : les prises se font sur les côtés longitudinaux des panneaux► **Disposition des fixations**

exemple sur IPN avec panne intermédiaire :



Si un adhésif PVC de protection de la mousse PU est présent en rive du panneau sandwich, il doit être retiré ou recouvert par une bande alu ou une mousse fine avant la pose du panneau translucide.



Pour une information détaillée
se reporter au cahier technique
de mise en œuvre (CTMO)

