

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

PROFIL ACIER :

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

**ou**  
 Profil bord droit  
 Profil bord incliné

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Promisol</b><br>(Arcelor ONDATHERM T ou ONDAROCK)       | <input type="checkbox"/> Isocop 1000*           | <input type="checkbox"/> Ondatherm 101<br>(Type JI ROOF D) |
| <input type="checkbox"/> <b>Glamet</b><br>(Monopanel Glamet 4.40 (pas de 250mm))    | <input type="checkbox"/> PGB TD5 (PC)           | <input type="checkbox"/> Ecopanel*                         |
| <input type="checkbox"/> <b>Vulcasteel</b> (PC)                                     | <input type="checkbox"/> Metecno RG5            |  |
|   | <input type="checkbox"/> Italpann (PC)          |  |
| <input type="checkbox"/> <b>JI ROOF I</b> (ou Monopanel GLAMET (3.45 pas de 333mm)) | <input type="checkbox"/> <b>KS 1000RW</b> (PC)* |  |

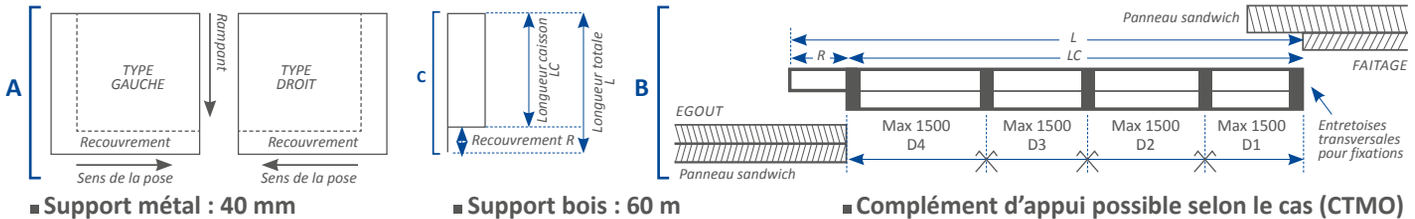
### C - CHOIX ÉPAISSEUR DU PANNEAU

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	<b>ou</b>	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)



### F - DIMENSIONNEMENT ET QUANTITATIF

A	Nombre de panneaux				
	Sens de pose (D ou G)				
B	Distance (D1)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D2)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D3)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D4)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D5)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D6)	MAXI 1500 mm*			
	Distance (D7)	MAXI 1500 mm*			
C	LC : Longueur de caisson	Maxi 6500 mm Mini 1000 mm			
	R : Recouvrement				
	L : Longueur totale du panneau nota : L = LC + R				

### G - KIT ACCESSOIRES

KIT 70 m<sup>2</sup> :

KIT 7 m<sup>2</sup> :

\* SUIVANT DTU 40.35 ET RESPECT DE LA FICHE TECHNIQUE LIEE AU PROFIL (voir dos de cette fiche pour un premier aperçu des portées admissibles)  
 ▲ FICHE SUR DEMANDE SANS CES INFORMATIONS LA COMMANDE NE POURRA PAS ÊTRE TRAITÉE

**KIT 70 M<sup>2</sup> (REF. 3381)**

Joint butyl ETANCOPAST (286 ml)  
Foret HSS 150 mm utile  
Fixation PLASTINOX A2 (x100)



**KIT 7 M<sup>2</sup> (REF. 3380)**

Joint butyl ETANCOPAST(26ml)  
Foret HSS 150 mm utile  
Fixation PLASTINOX A2 (x10)



**H - TABLEAU DE PORTÉES ET CHARGES ADMISSIBLES POUR TETRATHERM PLR**

Portées (mm) et Charges Admissibles en couverture (daN/m <sup>2</sup> )												
Charges (daN/m <sup>2</sup> )	40		60		80		100		120		140	
Nombres d'appuis	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Promisol 1001	1766	1989	1543	1738	1402	1579	1301	1466	1225	1379	1163	1310
Metecno RG5	1677	1888	1465	1650	1331	1499	1235	1391	1163	1309	1104	1244
Antilla	1544	1739	1349	1519	1225	1380	1137	1281	1070	1205	1017	1145
Ondatherm 101	1978	2228	1728	1946	1570	1769	1458	1642	1372	1545	1303	1468
Glamet	1893	2132	1653	1862	1502	1692	1395	1571	1312	1478	1247	1404
Iso Euroc	1715	1931	1498	1687	1361	1533	1263	1423	1189	1339	1129	1272
Metecno A38	1577	1776	1378	1552	1252	1410	1162	1309	1093	1231	1039	1170
Ecopanel	1676	1888	1464	1649	1331	1499	1235	1391	1162	1309	1104	1244
Isocop 1000	1684	1897	1471	1657	1337	1505	1241	1397	1168	1315	1109	1249
Jl Roof I	1978	2228	1728	1946	1570	1769	1458	1642	1372	1545	1303	1468

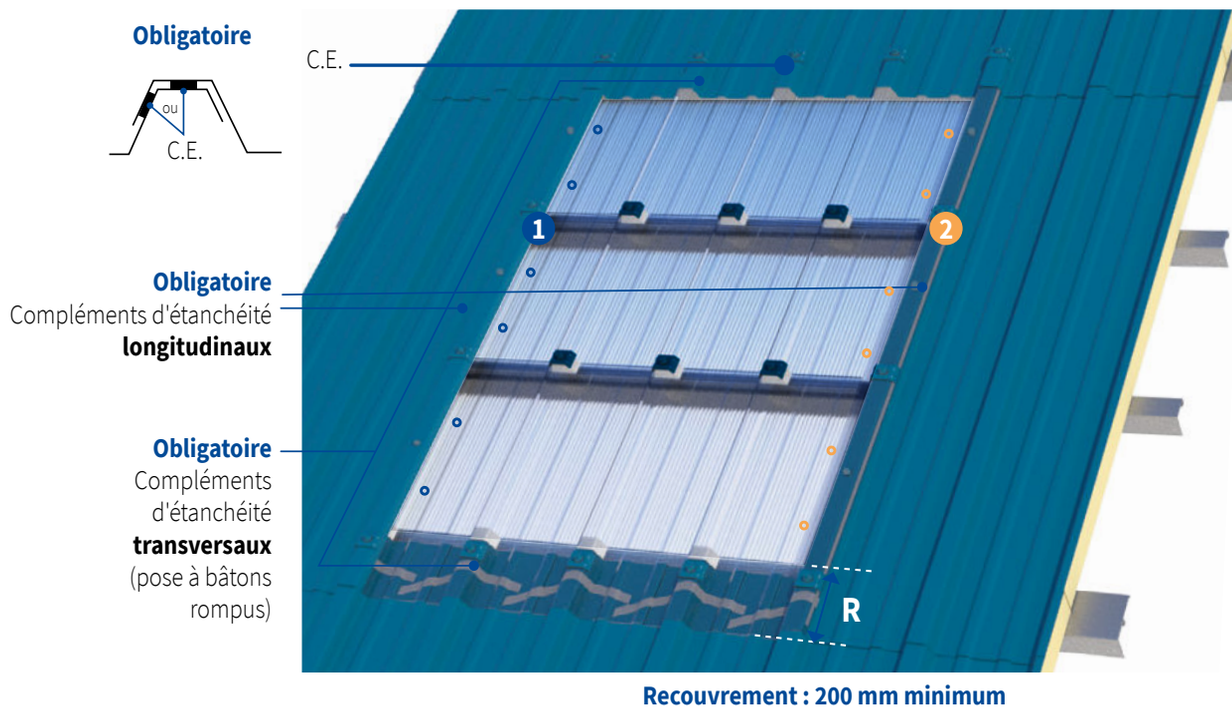
Valeur de portée pour PLR EP12

Pour les portées des THERMO PLR en ep 16/10 : nous consulter

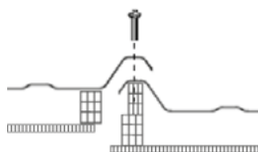
**I - TABLEAU DE PORTÉES ET CHARGES ADMISSIBLES POUR TETRATHERM PC**

Portées (mm) et Charges Admissibles en couverture (daN/m <sup>2</sup> )												
Charges (daN/m <sup>2</sup> )	40		60		80		100		120		140	
Nombres d'appuis	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Promisol 1001	1096	1235	958	1079	870	980	808	910	760	856	722	813
PGB TD5	1190	1340	1039	1171	944	1064	877	987	825	929	784	883
Metecno RG5	1035	1165	904	1018	821	925	762	859	717	808	682	768
Italpannelli	1174	1322	1026	1155	932	1050	865	974	814	917	773	871
Ondatherm 101	1280	1442	1118	1260	1016	1144	943	1062	888	1000	843	950
Glamet	1265	1425	1105	1245	1004	1131	932	1050	877	988	833	938
Iso Euroc	1069	1204	934	1052	849	956	788	887	741	835	704	793
Isocinque	1092	1230	954	1074	867	976	805	906	757	853	719	810
Ecopanel	1170	1317	1022	1151	928	1046	862	971	811	913	770	868
Vulcasteel	1299	1463	1135	1278	1031	1161	957	1078	901	1014	856	964
Isocop 1000	1173	1322	1025	1155	931	1049	865	974	814	916	773	870
KS 1000 RW	1024	1154	895	1008	813	916	755	850	710	800	675	760
Jl Roof I	1229	1385	1074	1210	976	1099	906	1020	852	960	810	912

J - EXPLICATIONS COMPLÉMENTS D'ÉTANCHÉITÉ ET COUTURAGE ( KIT ACCESSOIRES)



- 1** Couturage sous panneaux sandwich  
(Vis de couture aveugle en EPDM)  
Tous les **50 cm maxi**



- 2** Couturage sur panneaux sandwich  
Préperçage + vis autoforante  
Tous les **50 cm maxi**  
(non compris dans le kit)

