



FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS TETRATHERM

A RENVoyer IMPERATIVEMENT PAR FAX OU MAIL
POUR ENREGISTREMENT DE VOTRE COMMANDE

PROFIL DU PANNEAU SANDWICH : _____

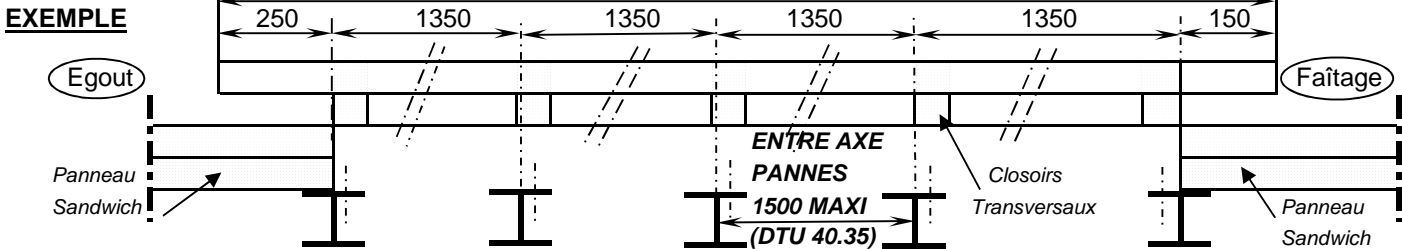
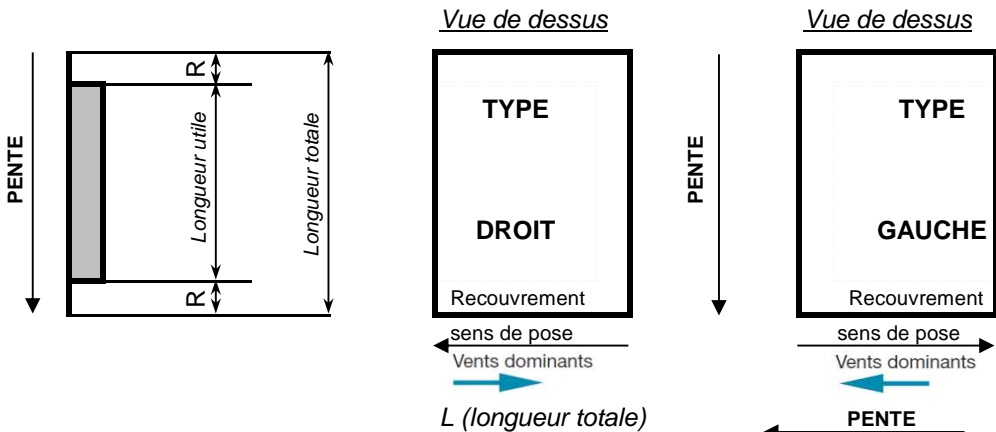
MATIERE : POLYESTER EP12 EP16 **Epaisseur plaque inférieure:**
 POLYCARBONATE CRISTAL OPALE 4mm (standard) 16mm

EPAISSEUR : 30 40 50 60 80 100 120 140 (Entourer l'épaisseur retenue)

**➔ ATTENTION : longueur double paroi utile des panneaux = 6500 mm MAXIMUM
1000 mm MINIMUM**

| | NOMBRE | LONGUEUR DOUBLE PAROI UTILE | LONGUEURS RECOUVREMENT S | | LONGUEUR TOTALE | TYPE DROIT ou GAUCHE |
|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| EXEMPLE | 25 | 5400 mm | 250 mm | 150 mm | 5800 mm | GAUCHE |
| Plan A | | | | | | |
| Plan B | | | | | | |
| Plan C | | | | | | |
| Plan D | | | | | | |
| Plan E | | | | | | |
| Plan F | | | | | | |

DOCUMENT A RETOURNER
BON POUR ACCORD DATE
TAMPON SIGNATURE



| | Recouv. | Entre axes pannes | | | | | | Recouv. | |
|----------------|------------|-------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|------------|
| EXEMPLE | 250 | 1350 | X | 1350 | X | 1350 | X | 1350 | 150 |
| PLAN A | | | | | | | | | |
| PLAN B | | | | | | | | | |
| PLAN C | | | | | | | | | |
| PLAN D | | | | | | | | | |
| PLAN E | | | | | | | | | |
| PLAN F | | | | | | | | | |

Révision : 2.09.15/11

Pour l'entre axe maxi des pannes en fonction de la charge se reporter à la fiche technique du panneau.
 Pour les règles de pose voir notre Notice de Pose et notre Cahier Technique de Mise en Œuvre.
 TOLPLEX décline toute responsabilité en cas de non respect de nos Fiches Techniques et de notre CTMO.