



TETRATHERM® PLR
TETRATHERM® PC
(sous-face PCA 4mm)



TETRATHERM® PLR RENFORCÉ
TETRATHERM® PC RENFORCÉ
(sous-face PCA 4mm)



TETRATHERM® PLR TH
TETRATHERM® PC TH
(sous-face PCA 16mm)



TETRATHERM® PLR TH RENFORCÉ
TETRATHERM® PC TH RENFORCÉ
(sous-face PCA 16mm)

Liste des panneaux réalisables (1/2)

Document non contractuel - Les descriptions et caractéristiques des produits ne sont données qu'à titre indicatif. Celles-ci pouvant être modifiées sans préavis

Profil panneau	Schéma de la plaque supérieure	Profil plaque supérieure	Matière plaque supérieure
PROMISOL 1001		H3.333.39T	Polyester¹ et Polycarbonate²
ONDATHERM 101		Nervesco1000	Polyester¹ et Polycarbonate²
GLAMET		Cobacier1004	Polyester¹ et Polycarbonate²
ECOPANEL		H4.250.35T	Polyester¹ et Polycarbonate²
ISOCOP 1000		Isoduplex	Polyester¹ et Polycarbonate²
METECNO RG5		Metecno G5	Polyester¹ et Polycarbonate²
ANTILIA		Antilia 37.250	Polyester¹
METECNO A38		Metecno A38	Polyester¹
ISO EURO C		Eurocopre	Polyester¹
PGB TD5		EGB 1250	Polycarbonate²
PENTA		ITP	Polycarbonate²
VULCASTEEL		Isometall 1000 37	Polycarbonate²
KS1000RW		Kingspan	Polycarbonate²

¹ rayon de 10mm pour le polyester

² rayon de 5mm pour le polycarbonate

Pour des raisons pratiques de mise en œuvre et de production, la **longueur maximale utile** est de 6,50m. Nous vous déconseillons des longueurs supérieures à 6m. Notre Cahier Technique de Mise en Œuvre est à votre disposition sur simple demande et disponible sur notre site internet www.tolplex.fr

Epaisseur 30mm réalisable en:

- TETRATHERM PLR & PC
- TETRATHERM PLR & PC - RENFORCÉ

Epaisseur 40/50/60mm réalisables en:

- TETRATHERM PLR & PC
- TETRATHERM PLR & PC - RENFORCÉ
- TETRATHERM PLR & PC - TH
- TETRATHERM PLR & PC - TH RENFORCÉ

Epaisseur 80mm réalisable en:

- TETRATHERM PLR & PC
- TETRATHERM PLR & PC - RENFORCÉ
- TETRATHERM PLR & PC - TH

Epaisseur 100/120/140mm réalisables en:

- TETRATHERM PLR & PC
- TETRATHERM PLR & PC - TH

Révision: 7-09-2015/00

