

PANNEAUX TRADITIONNELS POUR PORTES SECTIONNELLES

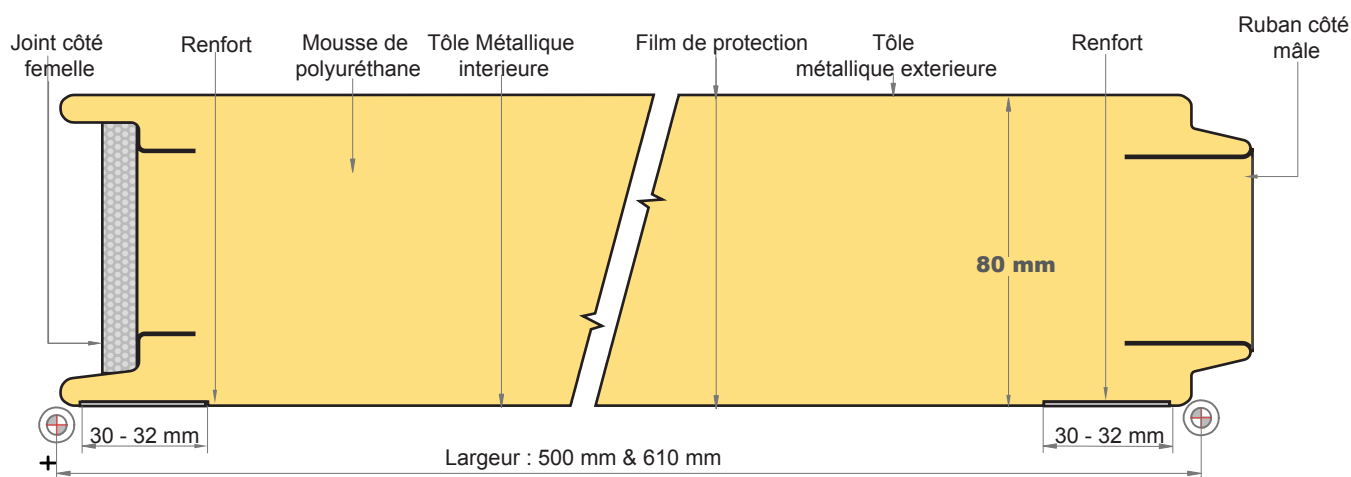
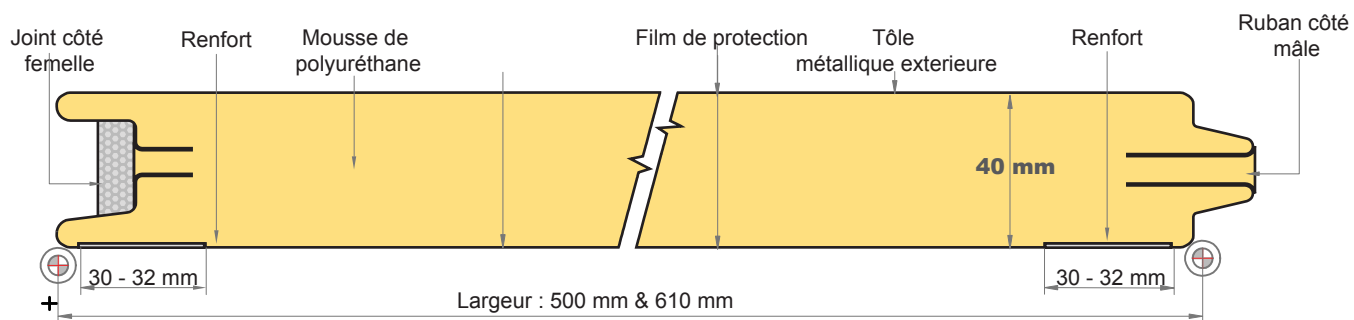
Les panneaux sont dotés d'un joint traditionnel réalisé pour assurer des cycles répétés d'ouverture et de fermeture et une bonne étanchéité aux agents atmosphériques. Les Portes produites avec nos panneaux TECSEDO BASE Micro, associées à des kits d'accessoires de quelques fournisseurs parmi les plus importants au niveau mondial, ont été testées avec succès conformément à la norme EN 13241-1 sous la supervision et validation du SP : Institut National Suédois de Recherche et Test.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (pour plus de détails se référer aux fiches techniques de chaque modèle)

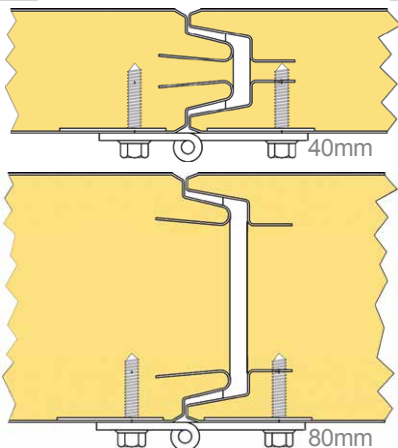
- Panneaux disponibles dans les modules 500mm et 610mm
- Structure externe : acier prélaqué galvanisé ou aluminium sur chaque côté
- Revêtement : 25µm Polyester ou Plastisol 200µm (sur demande)
- Panneaux avec joint traditionnel
- Epaisseur des panneaux : 40mm ou 80mm (nominale)
- Un ruban isolant en PVC est positionné en phase de production sur le nez du panneau
- Isolant: Mousse de polyuréthane à cellules fermées et forte densité (40Kg/m3) auto-extinguible sans HCFC
- Du côté femelle est intégré un joint mousse d'étanchéité qui garantit l'imperméabilité à l'air et à l'eau (les deux en Classe 3, selon la norme EN 13241-1)
- Chaque côté est protégé par un film adhésif en polythène (à enlever avant montage)
- 2 renforts longitudinaux en acier, insérés au niveau des charnières pour garantir la fixation.

CONDITIONS

- Longueur standard : 13.500mm (max) - Colis Standards composés de 18 panneaux.
- Conditionnement: les panneaux sont enveloppés avec du polythène extensible et positionnés sur des plaques en polystyrène au dessus de blocs de support analogues (feuille en polystyrène sur le panneau supérieur applicable sur demande)



DETAILS DE FIXATION



TOLERANCES MAXIMALES

Epaisseur:	+1-2 mm
Longueur:	± 5 mm
Largeur:	± 2 mm
Hors équerre:	< 0,5% de la largeur totale
Cintrage:	< 2 mm/m; max = 10 mm
Hauteur des micro rainures:	± 1 mm
Désalignement des paramètres métalliques:	2 mm max
Planéité L = distance entre les bords mesurés	L < 300 mm; s ≤ 1%
S= Déplacement latéral	300 < L < 1000; s = 3 mm max
Il faut mesurer le point S tous les 1000 mm	
Tôles métalliques:	selon les normes EN 1047 et EN 10143
Qualités esthétiques requises:	ECCS recommandations de la Convention Européenne sur les constructions métalliques Partie II "Les Bonnes Pratiques"
Systèmes de laquage:	ECCS recommandations de la Convention Européenne sur les constructions métalliques Partie II "Design" point 2.5.3
Brillance :	selon la norme EN 10169

PANNEAUX **ANTI-PINCEMENT** POUR PORTES SECTIONNELLES

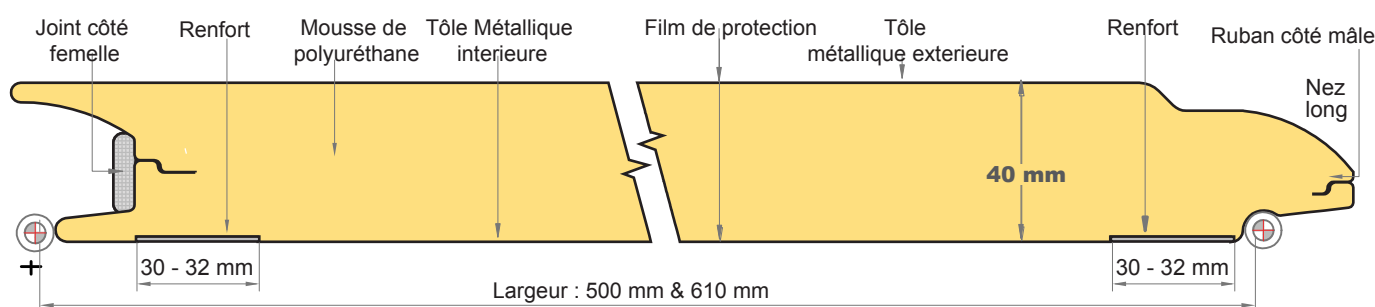
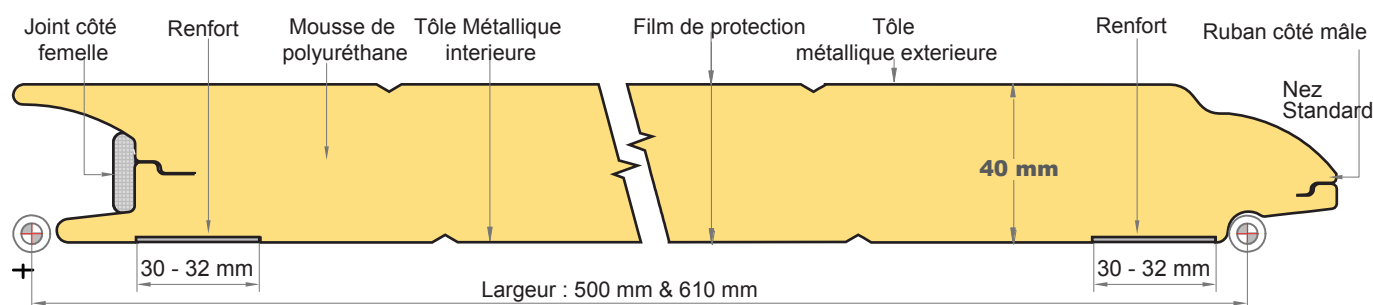
Panneaux avec joint spécial anti-pincement pour protéger les doigts - et autres objets - pendant l'articulation des sections dans le respect de la norme EN 12604. Les Portes produites avec des panneaux TECSEDO SAFE, associées à des kits d'accessoires de quelques fournisseurs parmi les plus importants au niveau mondial, ont été testées avec succès conformément à la norme EN 13241-1 sous la supervision et validation du SP : Institut National Suédois de Recherche et Test.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (pour plus de détails se référer aux fiches techniques de chaque modèle)

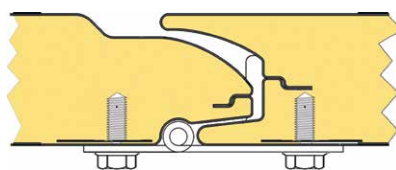
- Panneaux disponibles dans les modules 500mm et 610mm
- Structure externe : acier prélaqué galvanisé
- Joint spécial anti-pincement pour protéger les doigts ou autres objets pendant l'articulation des sections (EN 12604)
- Epaisseur des panneaux : 40mm (nominal)
- Isolation: Mousse de polyuréthane à cellules fermées et forte densité (40Kg/m3) auto-extinguible sans HCFC
- Revêtement : 25µm Polyester, Polyamide (sur tôle plus épaisse), Polyester multicouche 35µm ou Pellicule PVC 140µm
- Du côté femelle est intégré un joint mousse d'étanchéité qui garantit l'imperméabilité à l'air et à l'eau (les deux en Classe 3, selon la norme EN 13241-1) imperméabilité à l'eau optimisée jusqu'à 110 PA)
- Chaque côté est protégé par un film adhésif en polythène (à enlever avant montage)
- 2 renforts longitudinaux continus en acier sont insérés au niveau des charnières pour en garantir la fixation.

CONDITIONS

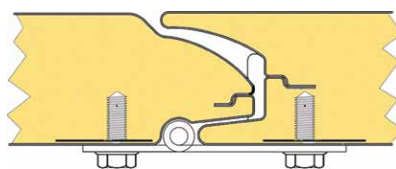
- Longueur standard : 13500 mm (maxi) Colis Standards composés de 18 panneaux.
- Conditionnement: les panneaux sont enveloppés avec du polythène extensible et positionnés sur des plaques en polystyrène au-dessus de blocs de support analogues (feuille en polystyrène sur le panneau supérieur applicable sur demande)



DETAILS DE FIXATION



Nez long (modèles TSL, TSS, TSD)



Nez standard (tous les autres modèles)

TOLERANCES MAXIMALES

Epaisseur:	+1-2 mm
Longueur:	± 5 mm
Largeur:	± 2 mm
Hors équerre:	< 0,5% de la largeur totale
Cintrage:	< 2 mm/m; max = 10mm
Hauteur des micro rainures:	± 1 mm
Désalignement des paramètres métalliques:	2 mm max
Planéité L = distance entre les bords mesurés	L < 300 mm; s ≤ 1%
S= Déplacement latéral	300 < L < 1000; s = 3 mm max
Il faut mesurer le point S tous les 1000 mm	
Tôles métalliques:	selon les normes EN 1047 et EN 10143
Qualités esthétiques requises:	ECCS recommandations de la Convention Européenne sur les constructions métalliques Partie II "Les Bonnes Pratiques"
Systèmes de laquage:	ECCS recommandations de la Convention Européenne sur les constructions métalliques Partie II "Design" point 2.5.3
Brillance :	selon la norme EN 10169