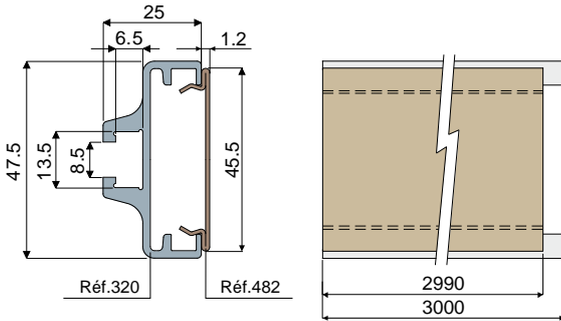


Guide produit et accessoires

Réf. 464 Guide latéral (une piste)



PATENT PENDING

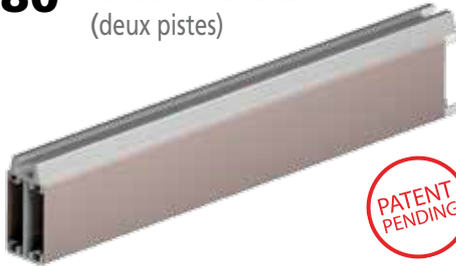


Code

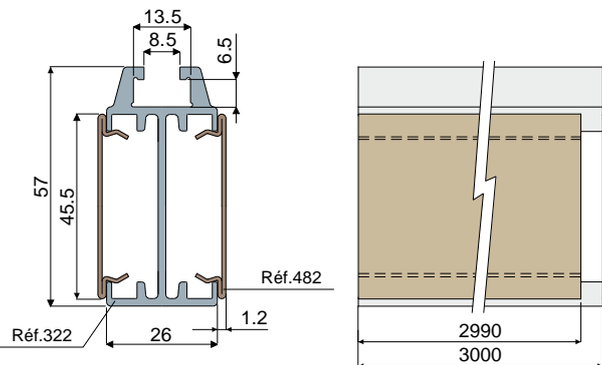
464 / 85561

MATÉRIAUX: Profil en aluminium anodisé; guide en acier inox avec revêtement en peek.
CARACTÉRISTIQUES: Ce profil est indiqué pour applications avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable. Le revêtement en peek garantit la meilleure fluidité du produit possible. Conseillé pour applications avec hautes températures.
ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT: min. 40 µ, max 50 µ. Fournie en longueurs de 3000 mm, assemblé.
CONDITIONNEMENT: 2 pièces (6 mètres).

Réf. 480 Guide central (deux pistes)



PATENT PENDING

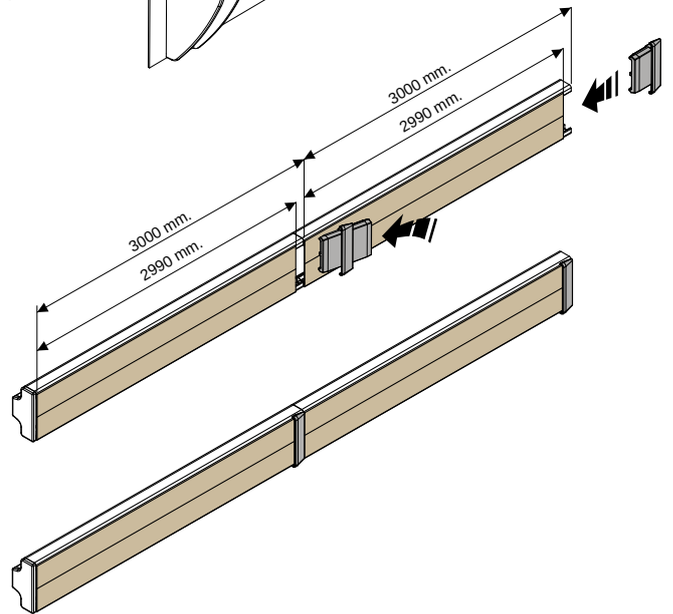
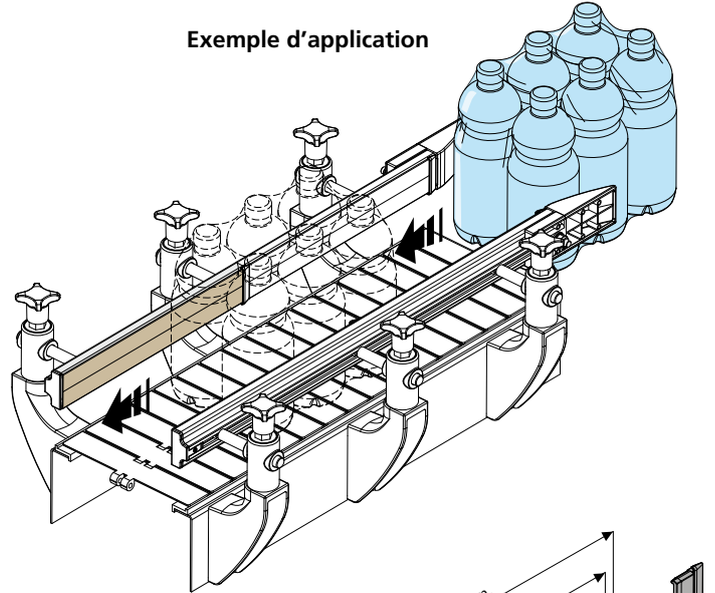


Code

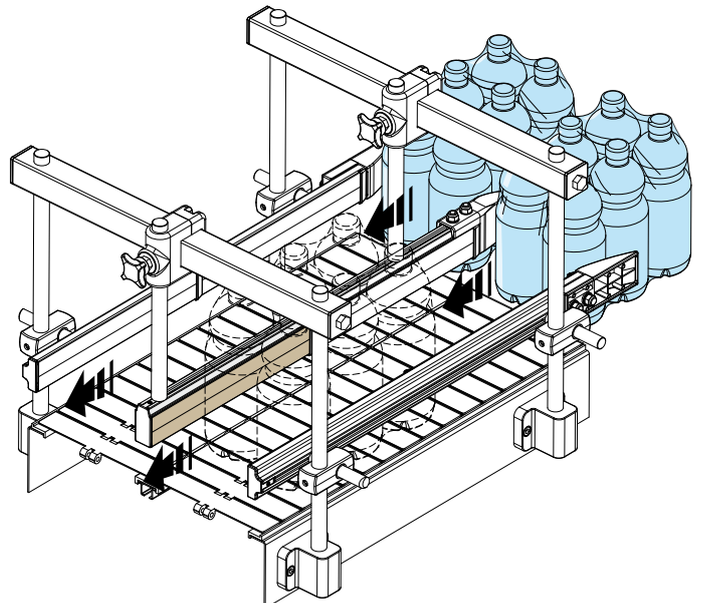
480 / 86696

MATÉRIAUX: Profil en aluminium anodisé; guide en acier inox avec revêtement en peek.
CARACTÉRISTIQUES: Ce profil est indiqué pour applications avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable. Le revêtement en peek garantit la meilleure fluidité du produit possible. Conseillé pour applications avec hautes températures.
ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT: min. 40 µ, max 50 µ. Fournie en longueurs de 3000 mm, assemblé.
CONDITIONNEMENT: 2 pièces (6 mètres).

Exemple d'application



Exemple d'application



Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.



Approprié pour utilisation avec fardeaux revêtus avec pellicule en polyéthylène thermorétractable.



Approprié pour applications à haute température.