



Maison Welper, DE - Vreden



Headquarters of Comercial de Laminados CDL - ES

918372/80000823/12-21

Portes et vitrages fixes extraordinairement fin

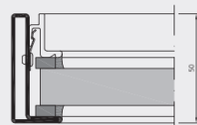
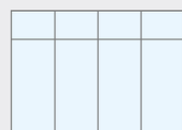
dès 23 mm de face vue
portes affleurées
portes avec surface décalée
vitrages fixes



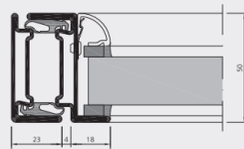
forster

Reynaers Aluminium SA | Oude Liersebaan 266, B-2570 Duffel
+32 15 30 85 00 | info.belgium@forstersystems.com
www.forstersystems.com

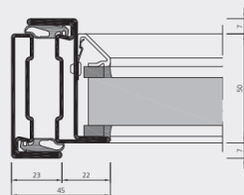
forsterprestoxs



Vitrage fixe



Porte affleurée



Porte avec surface décalée



Inspiration pour une utilisation commerciale - Solution shop in shop

Les plus fins des profilés pour portes et vitrages fixes

DÈS 23 MM. Avec le système forster presto XS, des portes affleurées ou avec surface décalée et des vitrages fixes pour l'intérieur des bâtiments sont maintenant réalisables dans une grande diversité d'utilisations. Les faces vues fines des profilés permettent des constructions filigranes dans un design intemporel. Ainsi, avec la plus grande transparence possible, les éléments veillent à la clarté et au bien-être dans les pièces.

Pour un look particulier, des largeurs de faces vues minimales dès 23 mm sont disponibles à choix pour concevoir des constructions modernes ou réhabiliter des bâtiments historiques classés. La gamme de profilés développée à cet effet ainsi que les accessoires et ferrures assortis sont simples et confortables à mettre en œuvre et offrent une sécurité d'utilisation élevée.

La construction unique de ce profilé 100 % en acier est particulièrement durable, stable et écologique, car entièrement recyclable.

Données techniques

Matières premières	Acier brut
Largeur faces vues	Vantail de porte avec cadre fixe dès 45 mm Vitrages fixes dès 23 mm
Dimensions	Hauteur de vantail : jusqu'à 2400 mm Largeur de vantail : 400-1200 mm Vitrage fixe (lxh) : infini x 3000 mm Dimensions d'élément max. 2800 x 2500 mm
Caractéristiques du système	Parcloles design en aluminium et en acier en différentes dimensions Vitrage à sec et au silicone Accessoires parfaitement adaptés

Aperçu du profil

