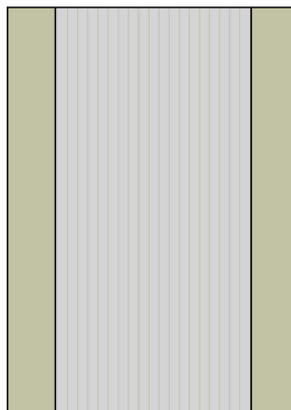
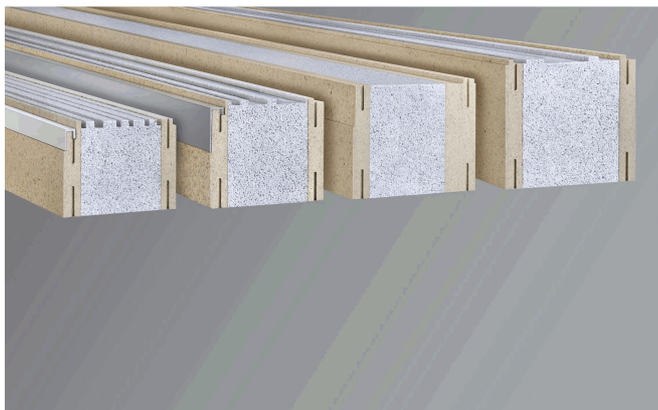


Éléments de base pour portes coulissantes à levage

Résistants à l'humidité et à la pourriture



Description de produit

Les éléments de base Frinorm PH pour sols, résistants à l'humidité et à la pourriture, répondent à des exigences élevées. Les éléments de base répondent à la norme SIA 271 "Étanchéité des bâtiments" et se distinguent par une bonne isolation thermique et une capacité de charge élevée. Les éléments de base sont fabriqués avec une plaque de recyclage PH en polyuréthane sans CFC, sans HCFC, sans formaldéhyde et résistant aux produits chimiques. La mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m³ sert d'isolant thermique. Tous les façonnages CNC des chants sont réalisés d'après vos indications.

Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées
 Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour fenêtres et portes

Dimensions

Polyuréthane, PH, toutes les dimensions de 500 × 95 mm à 3588 × 600 mm peuvent être fabriquées

Façonnage CNC des profils de bord

Tous les façonnages CNC des profils de bord sont adaptés à votre profil de seuil.

Gamme et structure

Surface	Panneau support	Isolation thermique	Valeurs U
Polyuréthane PH	Face et dos 26 mm, plaque de recyclage en polyuréthane, brut	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m ³	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,1 W/m ² K (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)

Conseil

Vous trouverez plus d'informations dans les fiches de données techniques.

Nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition en cas de questions.