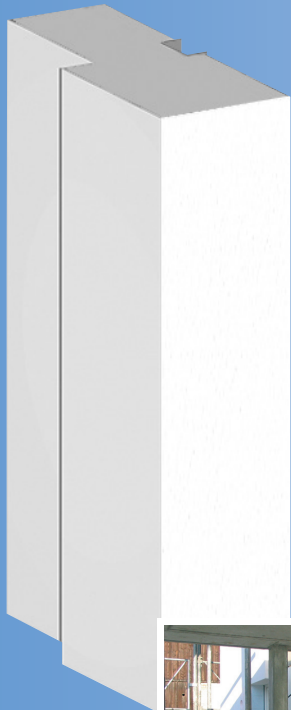


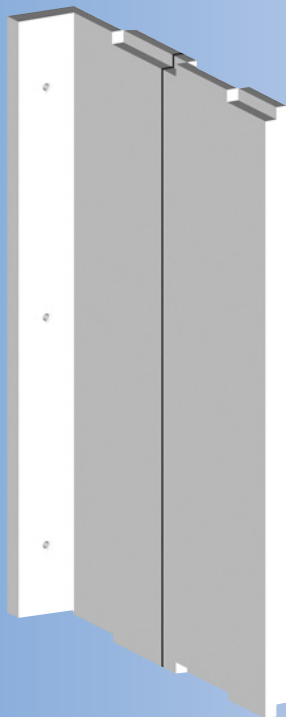
Embrasures

Éléments préfabriqués pour la façade compacte VAWD

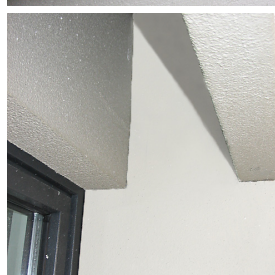
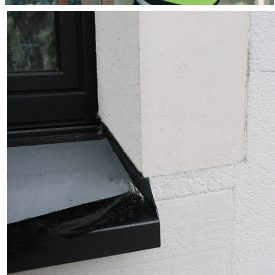
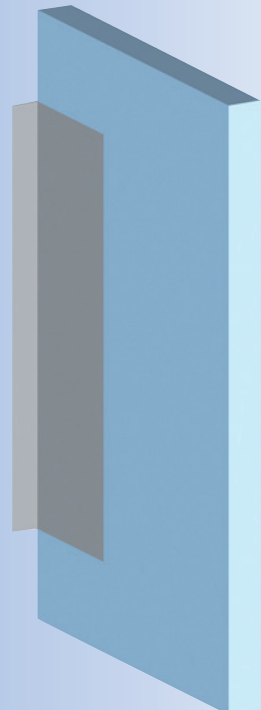
Eco-Lei U



Eco-Lei W

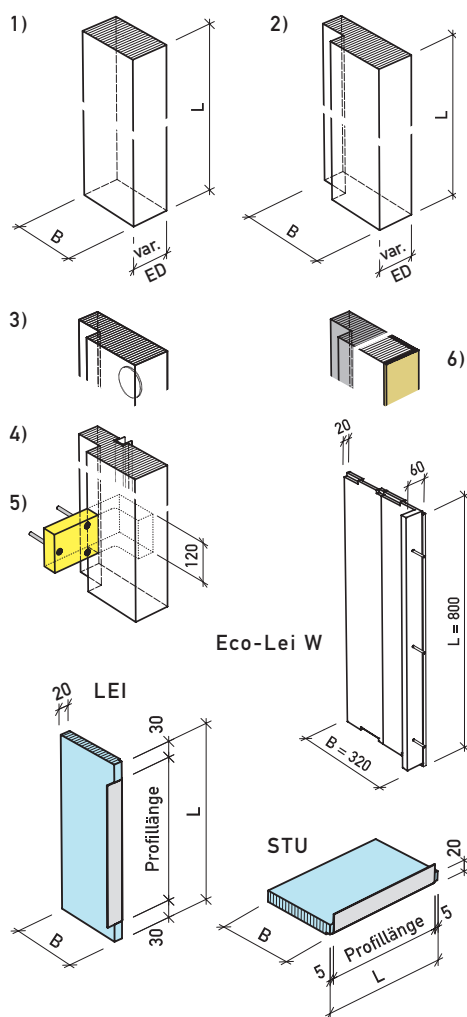


Alu-IB/LEI, STU



Montage efficace des éléments, fixation facile des rails de guidage de store et des raccordements impeccables

Assortiment embrasures



Eco-Lei W

Eco-Lei U

Élément en polystyrène EPS blanc (20 kg/m^3 , $\lambda_D 0.036 \text{ W/mK}$), sans revêtement.

Largeur B jusqu'à 400 mm, Longueur L jusqu'à 3000 mm

- 1) épaisseur égale à l'isolation
- 2) profondeur du jambage
- 3) points de fixation pour les rails de guidage de store intégré
- 4) réalisation pour rail de guidage encastré avec profilé alu
- 5) réalisation avec équerre en mousse dure PU pour fixation de garde-corps
- 6) laine minérale ou laine verre comme support d'enduit

Eco-Lei W

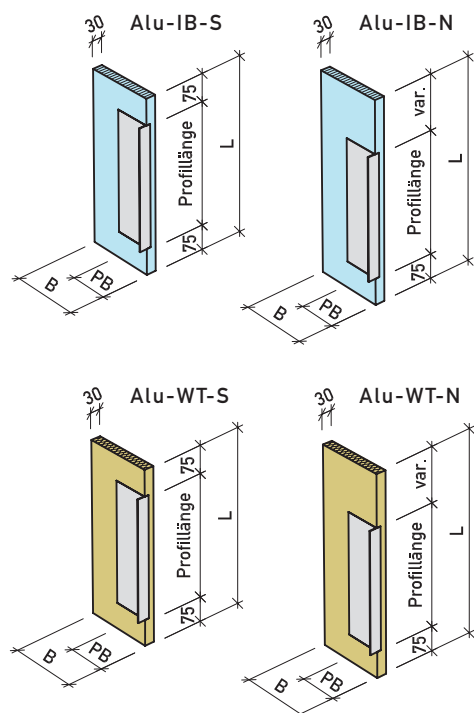
Angle en mousse dure de polystyrène à haute résistance (120 kg/m^3 , $\lambda_D 0.038 \text{ W/mK}$) sur une profondeur de jambage de 160 mm pour la fixation du rail de guidage de store. Extrémité supérieure et inférieure pour assemblage bout à bout. Bande d'étanchéité sur toute la longueur. y.c. 3 vis 6×45 , Torx 30 par élément.

Largeur B 320 mm, longueur L = 800 mm, épaisseur = 20 mm

LEI/STU (pour assainissement)

Composé de l'élément d'embrasure LEI et l'élément de linteau STU, largeur du profil 25 mm, isolation thermique XPS ($\lambda_D 0.035 \text{ W/mK}$)

Largeur B jusqu'à 500 mm



Alu-IB

Composé de plaque XPS ($\lambda_D 0.035 \text{ W/mK}$) et profil alu intégré

Largeur B jusqu'à 300 mm

Largeur du profil PB jusqu'à 160 mm

Alu-WT

Composé de plaque en laine minérale ($\lambda_D 0.040 \text{ W/mK}$) et profil alu intégré

Largeur B jusqu'à 300 mm

Largeur du profil PB jusqu'à 160 mm

Détails, voir listes de commande