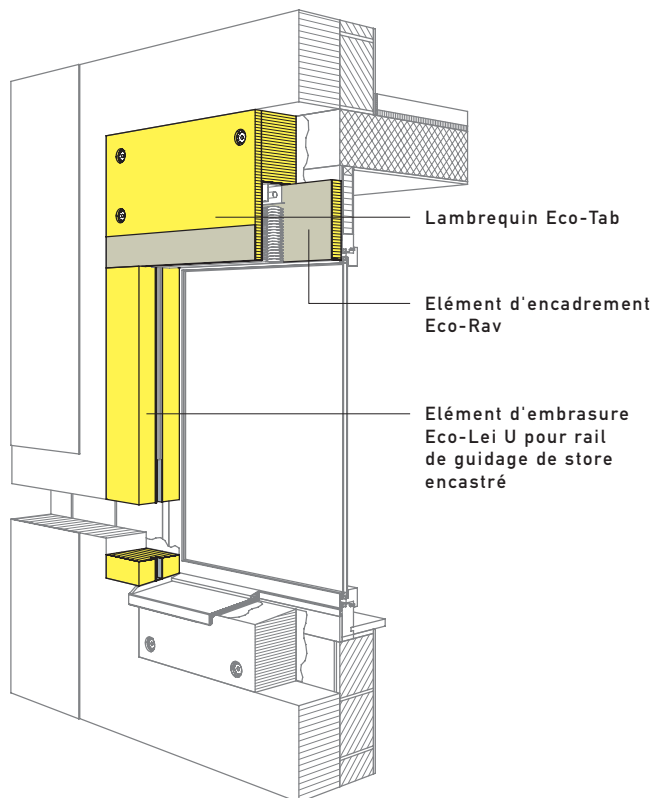


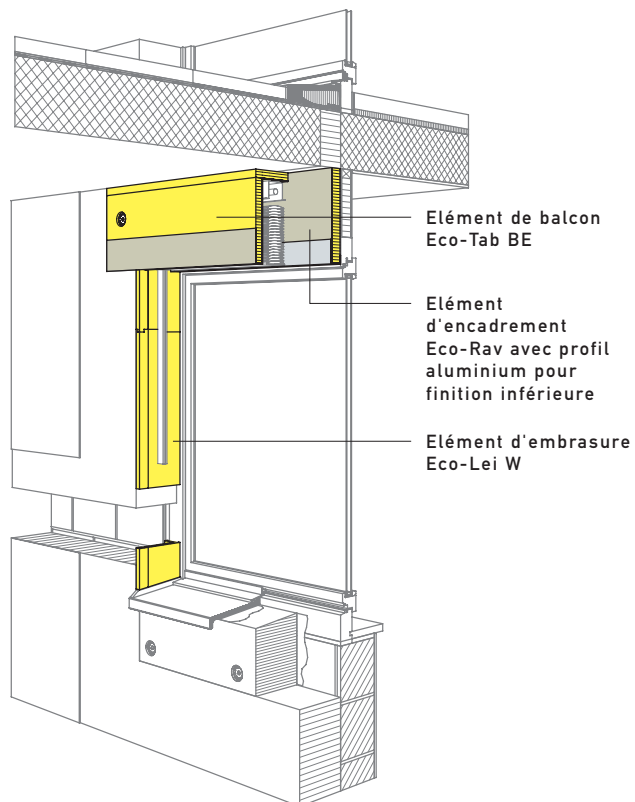
Aperçu des lambrequins, éléments d'encadrement, éléments d'embrasure et éléments pour fixation de gonds de volets

Les perspectives ci-dessous montrent à titre d'exemple quelques applications de linteaux évidés et pleins. L'assortiment complet de lambrequins, d'éléments d'encadrement, d'embrasure et d'éléments de fixation de gonds figure dans les pages suivantes.

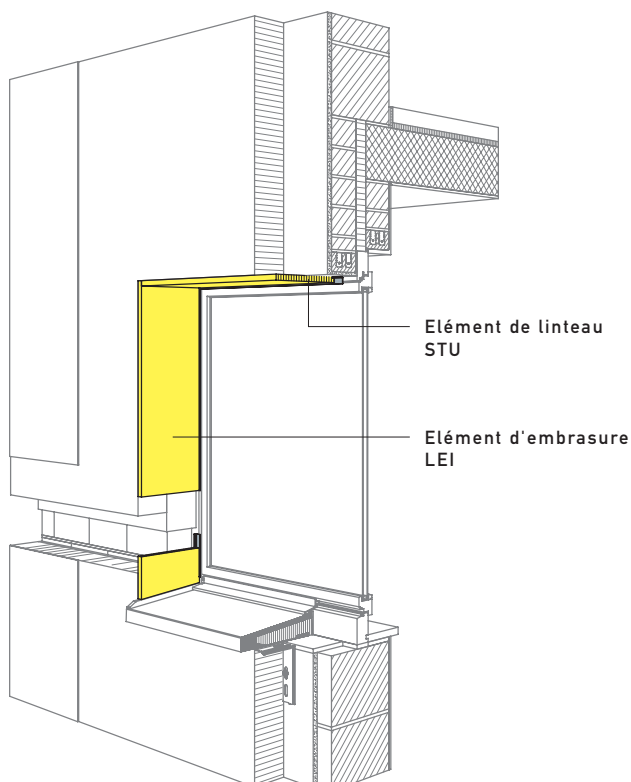
Lambrequins, éléments d'encadrement et éléments d'embrasure



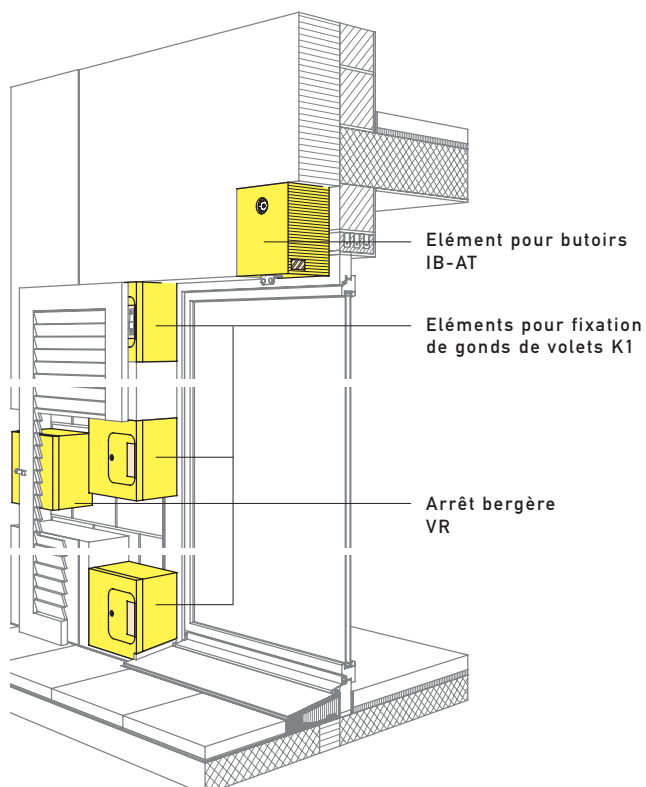
Lambrequins, éléments d'encadrement et éléments d'embrasure



Eléments d'embrasure / éléments de linteau (rénovations)

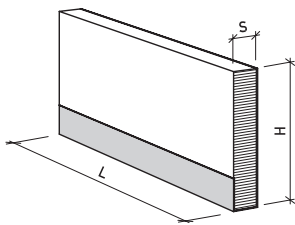
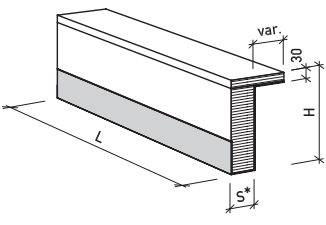
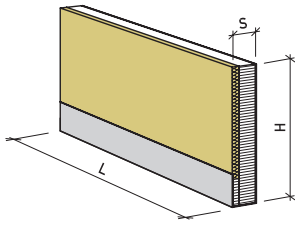
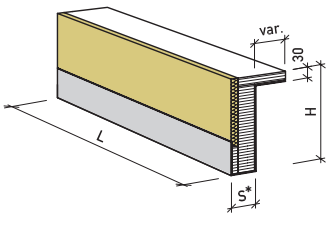
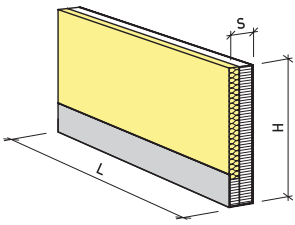
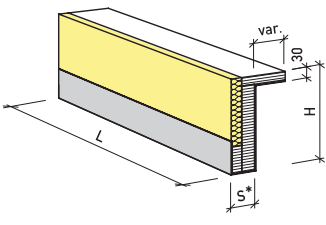
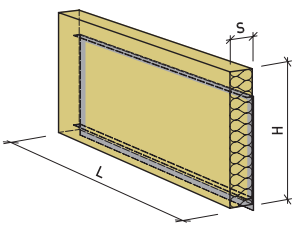
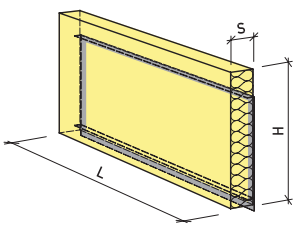


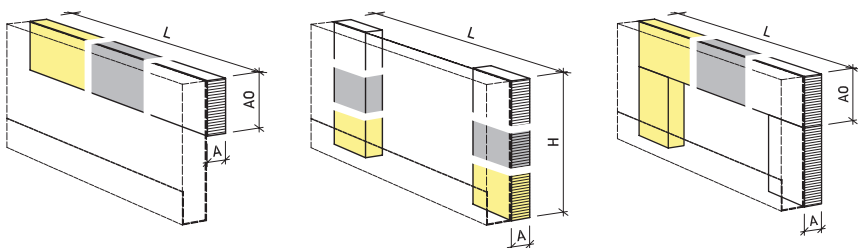
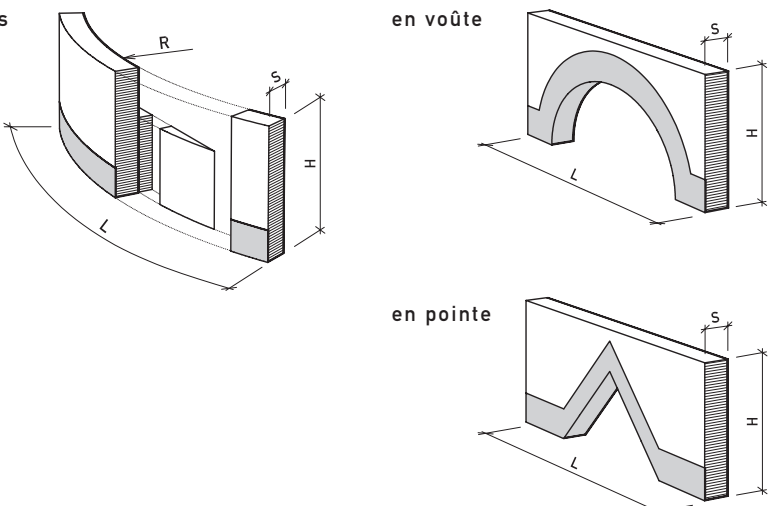
Eléments pour fixation de gonds de volets



Assortiment Lambrequins

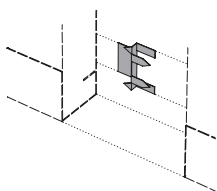
Avec les éléments d'encadrement et les linteaux Eco-Rav et Eco-Stu, les lambrequins Eco-Tab servent à la formation de linteaux évidés dans l'isolation thermique périphérique. La structure en sandwich d'Eco-Tab comporte un noyau en polystyrène et une armature en composite ciment-verre. Celle-ci confère une grande stabilité aux éléments légers. L'armature et le revêtement servent, d'une part, de couche d'adhérence dans la zone de transition inférieure et, d'autre part, de protection contre les insectes sur la face intérieure du linteau.

Elément de construction		Epaisseur S (mm)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)
Lambrequins Eco-Tab EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) 	Elément de balcon Eco-Tab BE EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) 	20* 30 40 - 120 par 10 140 160 180 200	jusqu'à 500 > 500 spéc.	jusqu'à 3000 jusqu'à 4500 jusqu'à 5000 jusqu'à 5000 jusqu'à 4500 jusqu'à 4250
* S = 20 mm non disponible avec l'élément de balcon				
Lambrequins Eco-Tab S Noyau EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) avec laine minérale 	Elément de balcon Eco-Tab BE S Noyau EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) avec laine minérale 	30* 40 50 60 70 - 120 par 10 140 160 180 200	jusqu'à 500 > 500 spéc.	jusqu'à 3000 jusqu'à 3000 jusqu'à 3750 jusqu'à 4250 jusqu'à 5000 jusqu'à 5000 jusqu'à 4500 jusqu'à 4250
* S = 30 mm non disponible avec l'élément de balcon				
Lambrequins Eco-Tab G Noyau EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) avec laine verre 	Elément de balcon Eco-Tab BE G Noyau EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) avec laine verre 	40* 50 60 70 - 120 par 10 140 160 180 200	jusqu'à 500 > 500 spéc.	jusqu'à 3000 jusqu'à 3750 jusqu'à 4250 jusqu'à 5000 jusqu'à 5000 jusqu'à 4500 jusqu'à 4250
* S = 40 mm non disponible avec l'élément de balcon				
Lambrequins spéciaux (homogène) Noyau laine minérale (λ_D 0.040 W/mK) Noyau laine verre (λ_D 0.034 W/mK)  		30 40 50* ≥ 60**	jusqu'à 500	jusqu'à 4000
* S = 50 mm non disponible avec laine verre ** sur demande				

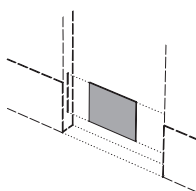
Élément de construction	Épaisseur A (mm)	Hauteur H, A0 (mm)	Longueur L (mm)
Doublages EPS / EPS gris / PIR pour Eco-Tab / S / G et élément de balcon Eco-Tab BE / BE S / BE G <div> <div>uniquement en haut</div> <div>uniquement de côté</div> <div>en haut et de côté</div> </div> 	20 - 160 par 10 180 - 280 par 20	var.	var.
Lambrequins spéciaux arrondis <div> <div>en voûte</div> <div>en pointe</div> </div> 	Variantes et dimensions sur demande		

Accessoires

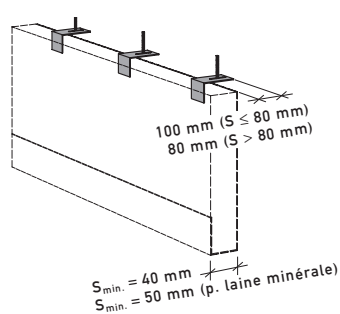
Agrafes Vannier
S ≥ 40 mm (en vrac)



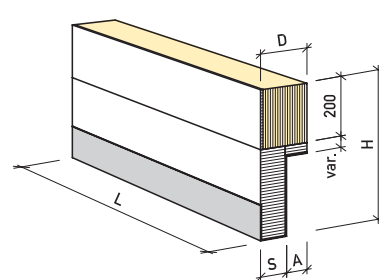
Joint en tôle
S < 40 mm (en vrac)



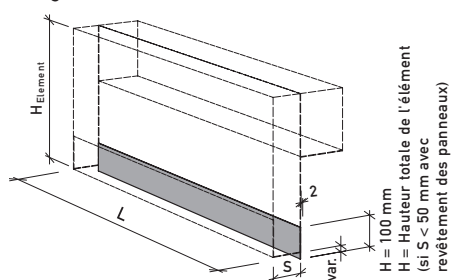
Equerres pour élément de balcon Eco-Tab (intégrées dans l'élément)



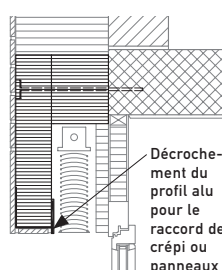
Eco-Tab BR (barrière coupe-feu CH-PIR UB 3.2) (intégré sur le haut du lambrequin)



Eco-Tab finition visible alu (anodisé ou RAL/NCS) intégré côté intérieur



H = 100 mm



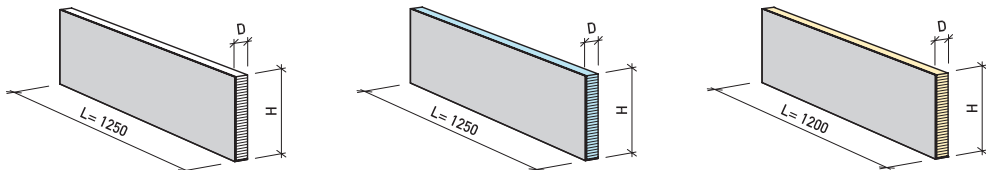
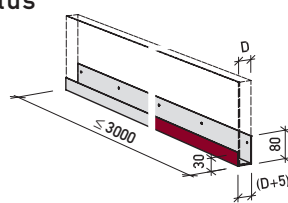
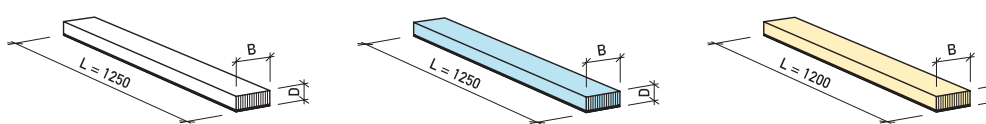
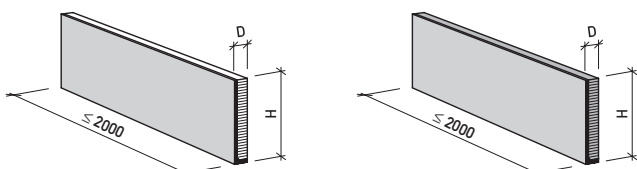
H = Hauteur totale de l'élément



Assortiment éléments d'encadrement, éléments de linteau

Les éléments d'encadrement et de linteau Eco-Rav et Eco-Stu, de même que les lambrequins Eco-Tab, servent à former des linteaux évidés dans l'isolation thermique périphérique. Les valeurs prescrites de l'isolation thermique dans la zone des cadres de fenêtre sont respectées grâce à Eco-Rav.

Eco-Rav et Eco-Stu sont faits en mousse dure de polystyrène et comportent, sur les faces intérieure et inférieure du linteau, un revêtement faisant office de protection contre les insectes. La surface visible d'Eco-Rav peut être peinte ou enduite d'un crépi de finition.

Élément de construction	Épaisseur D (mm)	Larg. / Haut. B / H (mm)
Éléments d'encadrement Eco-Rav avec revêtement de surface et sous-face apparente, gris EPS blanc* (λ_D 0.038 W/mK) XPS (λ_D 0.035 W/mK) PIR (λ_D 0.028 W/mK)  *Variante EPS gris / revêtement de surface blanc Longueurs spéciales sur demande	20 - 120 par 10	jusqu'à 500
Profil en aluminium en vrac pour Eco-Rav/Eco-Rav plus pour finition apparente inférieure. Par le client à visser sur l'élément d'encadrement puis coller l'élément Eco-Rav. anodisé RAL/NCS	 20 - 120 par 10	—
Éléments de linteau Eco-Stu avec revêtement de surface, gris EPS blanc* (λ_D 0.038 W/mK) XPS (λ_D 0.035 W/mK) PIR (λ_D 0.028 W/mK)  * Variante EPS gris Longueurs spéciales sur demande	20 - 120 par 10	jusqu'à 200
Éléments d'encadrement GFB-Rav gris clair EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) EPS gris (λ_D 0.031 W/mK) 	30 - 190 par 10	jusqu'à 400

Accessoires Eco-Rav, Eco-Stu

Colle de montage
Stahlton, cart. de 290 ml



Colle de montage et d'étanchéité
Stahlton, cart. de 290 ml



Masse pour joints et étanchéités
Stahlton, cart. de 290 ml

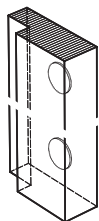


Assortiment éléments d'embrasure

Élément de construction	Largeur B (mm)	Longueur L (mm)
Eléments d'embrasure Eco-Lei U Isolation thermique EPS blanc (20 kg/m ³ , λ_D 0.036 W/mK) sans revêtement Epaisseur égale à l'isolation Profondeur du jambage	jusqu'à 500	jusqu'à 3000

Accessoires

Points de fixation intégrés pour les rails de guidage de store (insert en plastique Ø 90 mm)

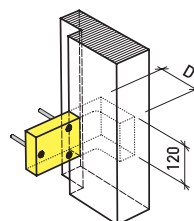


Exécution pour rails de guidage de store encastré avec profil alu anodisé incorporé



Variantes:
 Finition du profil alu en bas, ouvert, fermé, droit, en pente (à définir pour chaque objet).
 Composite en fibre de verre et revêtement entre profilé alu et cadre de fenêtre pour pose du crépi de finition.

Equerre en mousse dure PU intégrée pour fixation de garde-corps*



* Pour un montage après-coup (vis métriques), il est indispensable d'utiliser des douilles Rampa

Laine minérale ou laine de verre comme support d'enduit (sans protection de bord)



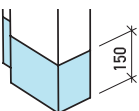
Douille Rampa SK Ø16 mm
 L=30 mm (pour montage M8), zingué



Colle de montage et d'étanchéité Stahlton, cart. de 290 ml



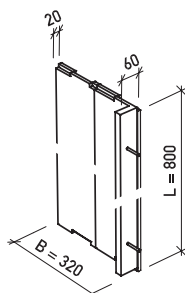
Partie inférieure en isolation périmétrique



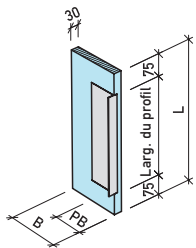
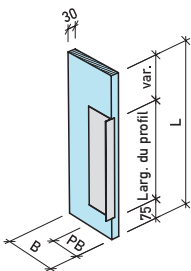
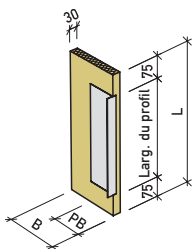
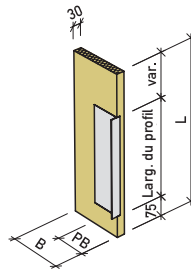
Douille Rampa SK Ø18.5 mm
 L=30 mm (pour montage M10), zingué

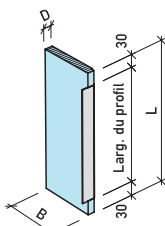
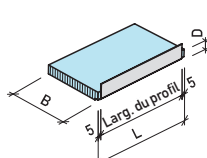


Élément de construction	Largeur B (mm)	Longueur L (mm)
Eléments d'embrasure Eco-Lei W Angle en mousse dure de polystyrène à haute résistance (120 kg/m ³ , λ_D 0.038 W/mK) sur une profondeur de jambage de 160 mm pour la fixation du rail de guidage du store. Extrémité supérieure et inférieure pour assemblage bout à bout. Bande d'étanchéité sur toute la longueur. Y c. 3 panneaux en bois pour montage sur le cadre de fenêtre. Emballage de 25 pces.	320	800



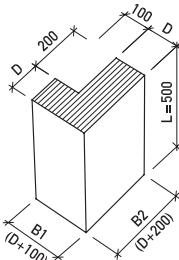
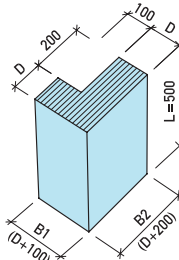
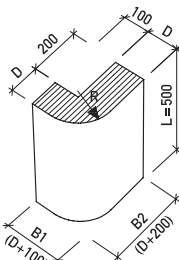
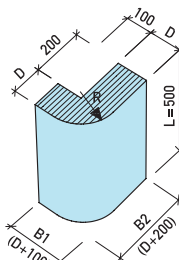
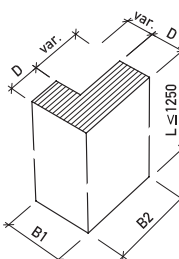
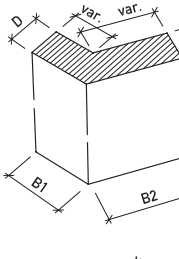
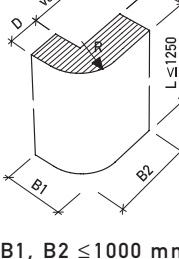
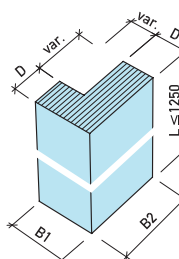
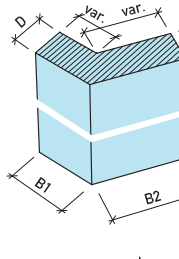
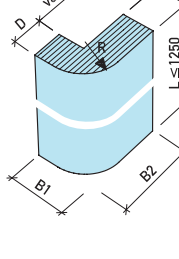
Assortiment éléments d'embrasure

Élément de construction	Long. du profil PB (mm)	Largeur B (mm)	Longueur L (mm)
Eléments d'embrasure avec support de montage intégré pour rails de stores Alu-IB-S Isolation thermique XPS (λ_D 0.035 W/mK)  Alu-IB-N Isolation thermique XPS (λ_D 0.035 W/mK) pénétrant dans la niche de store 	75 105 120 160	jusqu'à 300	5000
Alu-WT-S Isolation thermique en laine minérale (λ_D 0.040 W/mK)  Alu-WT-N Isolation thermique en laine minérale (λ_D 0.040 W/mK) pénétrant dans la niche de store 	75 105 120 160	jusqu'à 300	3000

Élément de construction	Epaisseur D (mm)	Largeur B (mm)	Longueur L (mm)
Eléments d'embrasure, éléments de linteau pour rénovation LEI Isolation thermique XPS (λ_D 0.035 W/mK)  STU Isolation thermique XPS (λ_D 0.035 W/mK) 	20	jusqu'à 500	5000

Assortiment éléments d'isolation

Des éléments d'isolation de différents modèles permettent de former facilement des angles de façades ou des embrasures. Grâce à une technique de coupe efficace, de nombreuses variantes de formes sont disponibles rapidement

Elément de construction		Epaisseur D (mm)	Rayon R (mm)
<div>Angles de façades</div> <div>EPS blanc (λ_D 0.036 W/mK)</div> <div></div>		60 - 300	—
<div>Isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</div> <div></div>			
<div>Arrondis de façades</div> <div>EPS blanc (λ_D 0.036 W/mK)</div> <div></div>		60 - 300	var.
<div>Isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</div> <div></div>			
<div>Eléments isolants spéciaux (exemples)</div> <div>EPS blanc (λ_D 0.036 W/mK)</div> <div></div> <div></div> <div></div>		Variantes et dimensions sur demande	
<div>Isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</div> <div></div> <div></div> <div></div>			
B1, B2 ≤ 1000 mm			

B1, B2 ≤ 1000 mm