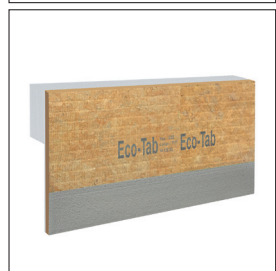


Lambrequins Eco-Tab

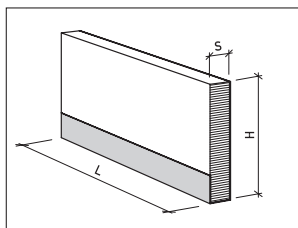
La solution éprouvée du linteau dans la façade compacte VAWD



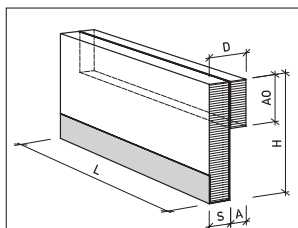
Solution pour linteau évidé dans l'isolation
périphérique, efficace et de haute qualité

Assortiment lambrequins Eco-Tab

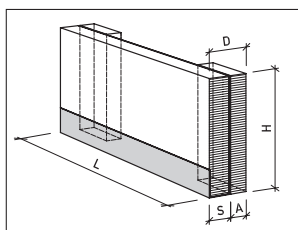
Eco-Tab



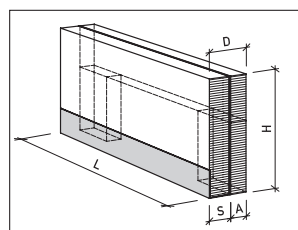
Eco-Tab avec doublage en haut



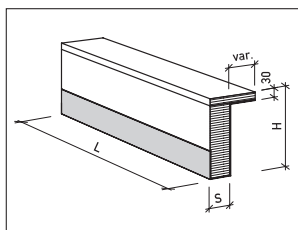
Eco-Tab avec doublage de côté



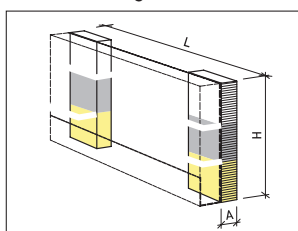
Eco-Tab avec doublage en haut et de côté



Elément de balcon BE sans doublage



Elément de balcon BE avec doublage latérale



Description

Noyau en polystyrène en EPS blanc avec armature en matériau composite en fibre de verre. Armature et enduit en tant que couche d'accrochage dans la zone inférieure et protection anti-insecte sur la face intérieure.

- Il n'est plus nécessaire de fixer un treillis
- Le recouvrement en fibre de verre n'existe plus
- Les arrêtes sont propres et terminées
- Longueur jusqu'à 5000 mm

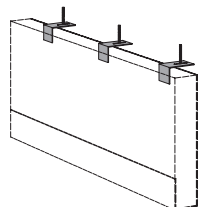
Variantes

Doublage en EPS blanc ou EPS gris

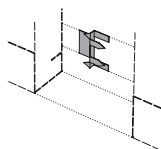
Exécution avec plaque complémentaire extérieure en laine minérale ou laine verre

Accessoires

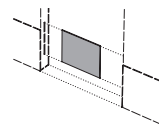
Equerres pour élément de balcon
matériel de fixation inclus



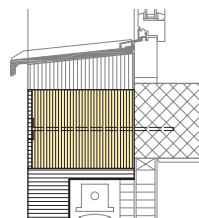
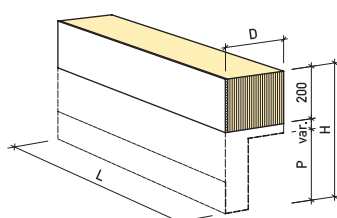
Agrafes Vannier (en vrac)
 $S \geq 40$ mm



Joint en tôle (en vrac)
 $S < 40$ mm



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

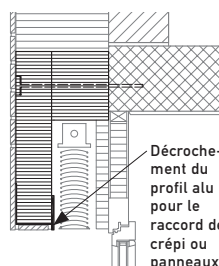
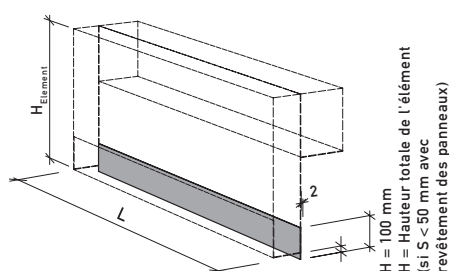


Eco-Tab finition visible

Profil alu intégré vers l'intérieur avec décrochement (3-30 mm) pour le raccord de crépi ou panneaux.

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

$H = 100$ mm



$H =$ Hauteur totale de l'élément

