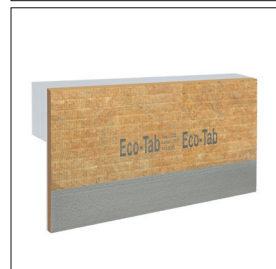


Schürzenelemente Eco-Tab

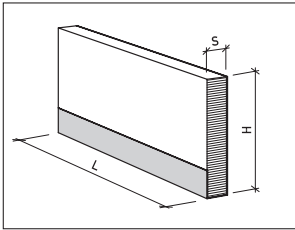
Die bewährte Sturzlösung in der Kompaktfassade VAWD



Effiziente und hochwertige Ausbildung von
Hohlstürzen in der Aussendämmung

Sortiment Schürzenelemente Eco-Tab

Eco-Tab

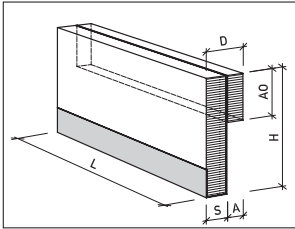


Beschrieb

Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Bewehrung und Beschichtung als Haftbrücke im Bereich unterer Abschluss und als Insektenschutz auf Innenseite.

- Fertige Kantenausbildungen
- Glasfaser-Einbettung beschränkt sich auf Fassadenfläche
- Kein vorfixiertes Gewebe nötig
- Länge bis 5000 mm

Eco-Tab mit Aufdoppelung oben

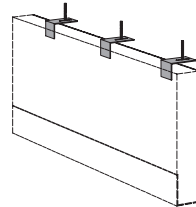


Varianten

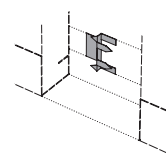
Aufdoppelung in EPS weiss oder EPS grau
Ausführung mit Ergänzungsplatte aus Steinwolle oder Glaswolle

Zubehör

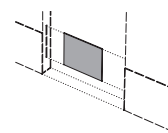
Balkonwinkel
inkl. Montagematerial



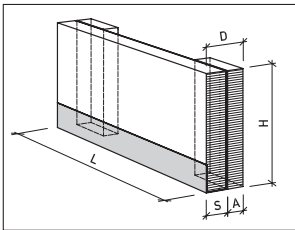
Vannier-Klammer (lose)
 $S \geq 40 \text{ mm}$



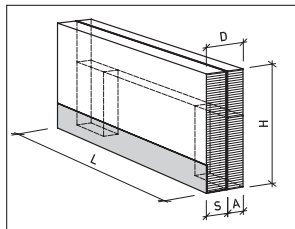
Schiebeblech (lose)
 $S < 40 \text{ mm}$



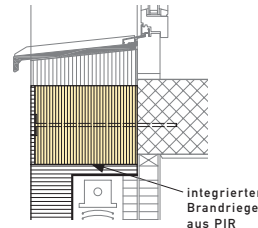
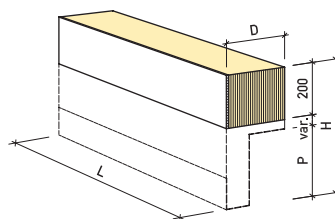
Eco-Tab mit Aufdoppelung seitlich



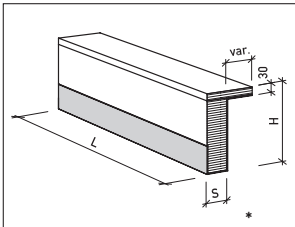
Eco-Tab mit Aufdoppelung oben + seitlich



Eco-Tab BR (Brandriegel CH-PIR UB 3.2)
Oben auf Eco-Tab Schürzenelement integriert



Balkonelement BE
ohne Aufdoppelung

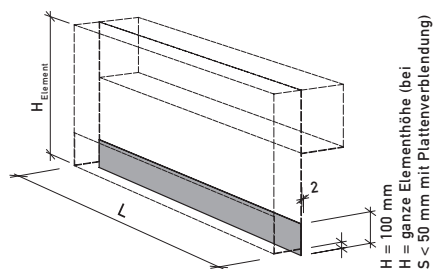


Eco-Tab Sichtabschluss

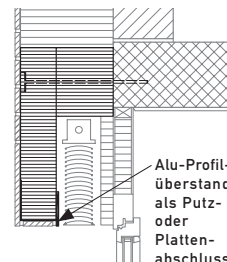
Innenseitig integriertes Alu-Profil (eloxiert) mit Überstand (3-30 mm) für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss.

Eco-Tab Sichtabschluss Alu (eloxiert oder RAL/NCS)
innenseitig integriert

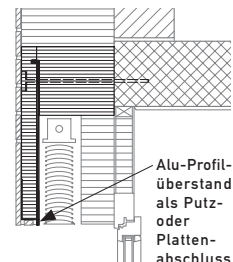
$H = 100 \text{ mm}$



$H = 100 \text{ mm}$
 $H = \text{ganze Elementhöhe (bei } S < 50 \text{ mm mit Plattenverblendung)}$



$H = \text{ganze Elementhöhe}$



Balkonelement BE
mit seitlicher Aufdoppelung

