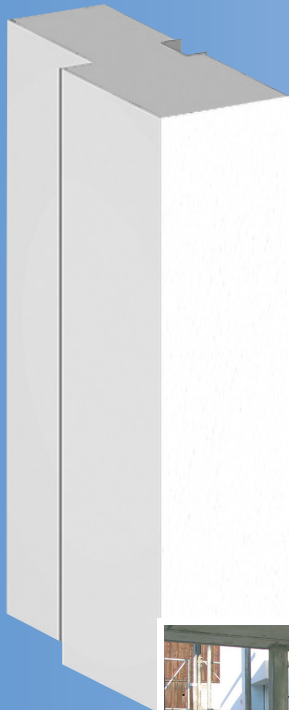


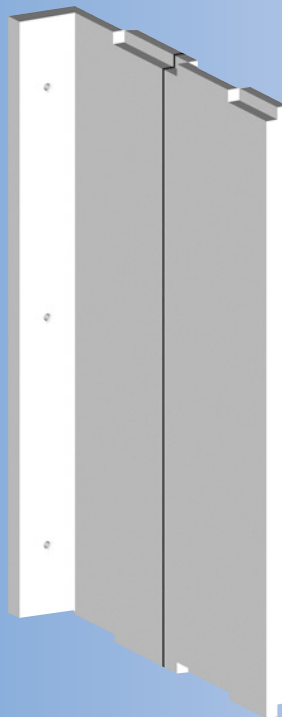
Leibungselemente

Vorfabrizierte Elemente für die Kompaktfassade VAWD

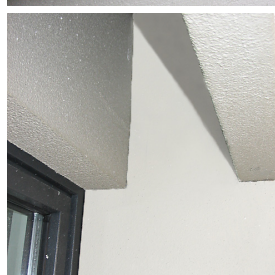
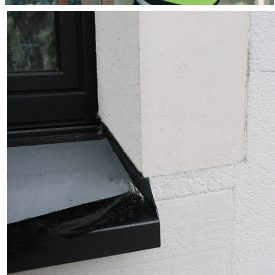
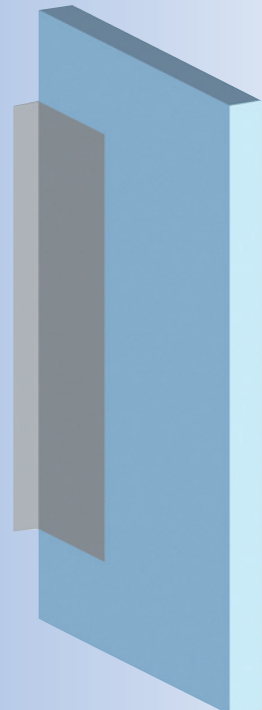
Eco-Lei U



Eco-Lei W

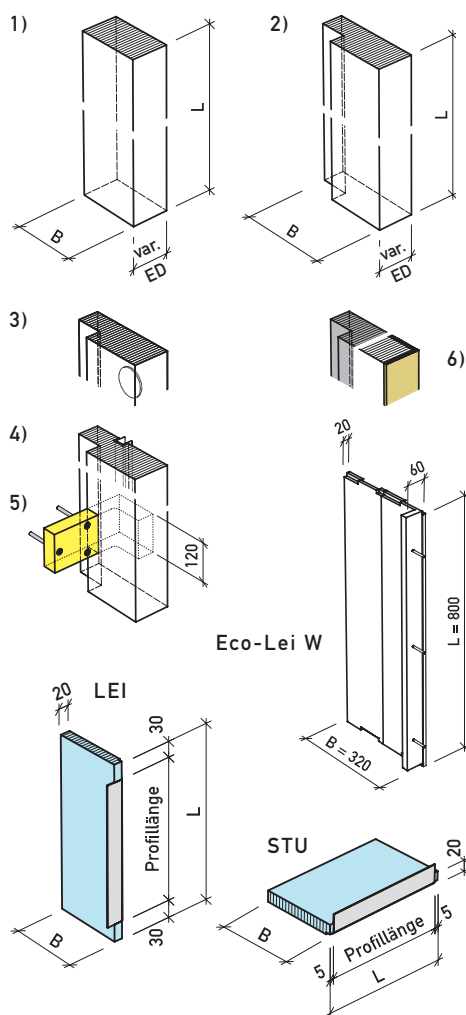


Alu-IB/LEI, STU



Rationelle Elementmontage, einfache
Befestigung der Storenführungsschiene
und einwandfreie Anschlüsse

Sortiment Leibungselemente



Eco-Lei U

Element aus Wärmedämmung EPS weiss (20 kg/m³, λ_D 0.036 W/mK), unbeschichtet.

Breite B bis 400 mm, Länge L bis 3000 mm

- 1) dämmplattendick
- 2) leibungstief
- 3) integrierte Befestigungspunkte für Storenführungsschiene
- 4) Ausführung für versenkte Storenführungsschiene mit eingel. Aluprofil
- 5) Ausführung mit integriertem Winkel aus PU für Geländerbefestigung
- 6) Steinwoll- oder Glaswolleinlage als Putzträger

Eco-Lei W

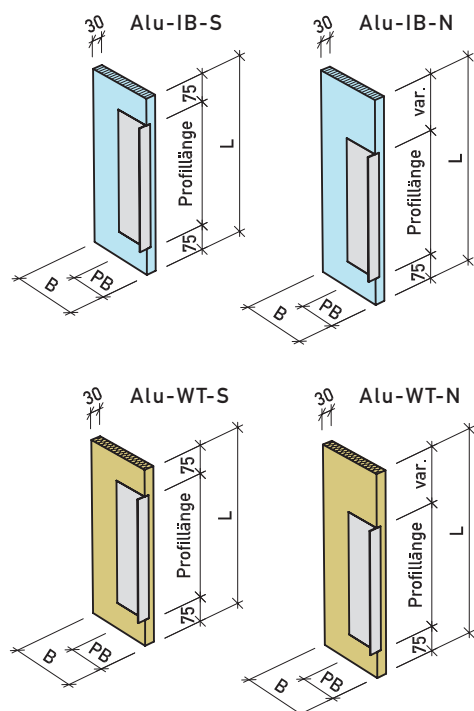
Winkel aus Polystyrolschaum. Hochfester Polystyrolhartschaum (120 kg/m³, λ_D 0.038 W/mK) auf 160 mm Leibungstiefe zur Befestigung der Storenführungsschiene. Oberer und unterer Abschluss als Stossausbildung. Dichtungsband auf ganze Elementlänge. Pro Element 3 Spanplattenschrauben 6x45, Torx 30.

Breite B 320 mm, Länge L = 800 mm, Dicke = 20 mm

LEI/STU (für Sanierungen)

Bestehend aus LEI = Leibungselement und STU = Sturzelement, Aluprofilbreite 25 mm, Wärmedämmung XPS (λ_D 0.035 W/mK)

Breite B bis 500 mm



Alu-IB

Bestehend aus XPS-Platte (λ_D 0.0350 W/mK) und integriertem Aluprofil

Breite B bis 300 mm
Profilbreite PB bis 160 mm

Alu-WT

Bestehend aus Steinwoll-Platte (λ_D 0.040 W/mK) und integriertem Aluprofil

Breite B bis 300 mm
Profilbreite PB bis 160 mm

Detaillierte Angaben finden Sie in unseren Bestelllisten