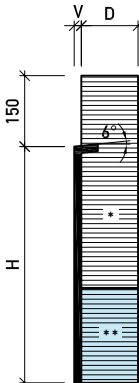
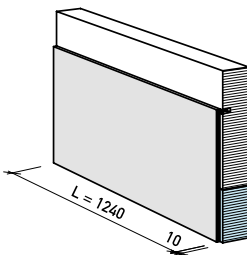
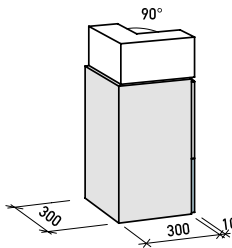
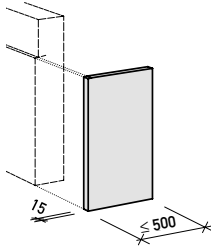
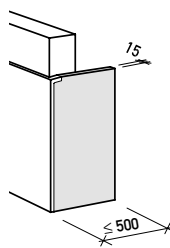
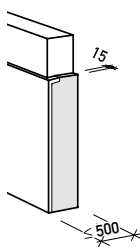


Sortiment Sockelelemente Ecomur

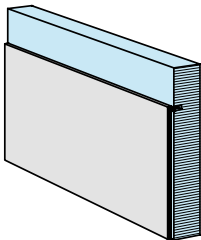
Die Sichtfläche aus schlagfestem Glasfaserbeton ist ein optimaler Schutz für die Wärmedämmung im Sockelbereich. Die Elemente ermöglichen einen bauphysikalisch und optisch perfekten Abschluss bei Fassaden mit Aussenwärmedämmung.

Querschnitt	Bauteil		
	Sockelelemente Ecomur Typ EG hellgrau 	Ausseneck-Element Ecomur Typ EAS hellgrau 	
<p>Vorsprung V (mm) Standard 15 Spezial > 15 - 40</p> <p>Dicke D (mm) 80 - 300 alle 20</p> <p>Höhe H (mm) 150 300 500 700 900 1100</p> <p>* Dämmung EPS weiss (λ_D 0.038 W/mK)</p> <p>** Dämmung XPS (λ_D 0.035 W/mK)</p>	Seitenabschluss Ecomur (lose oder konfektioniert) hellgrau		
	Typ ES 	Typ Eb 	Typ E 

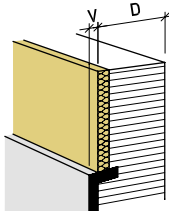
Montagematerial s. Seite 26

Zubehör Sockelelemente Ecomur

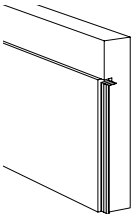
Dämmung XPS
(λ_D 0.035 W/mK)
auf gesamte Höhe



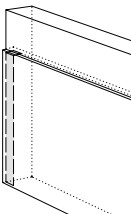
Steinwoll- oder Glaswolleinlage als Putzträger



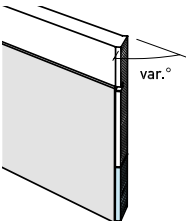
Fugenbleche integriert (empfohlen)
Typ F



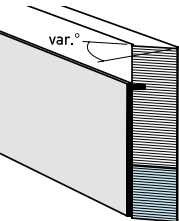
Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



Gehrung für Ausseneck

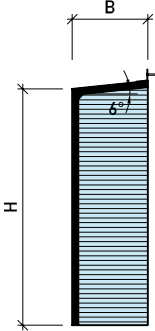
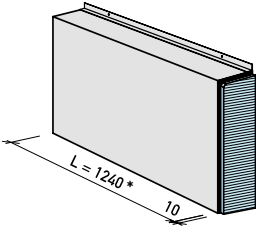
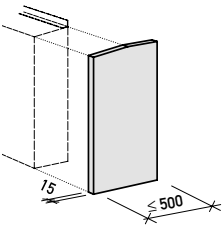
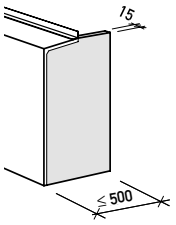
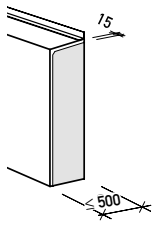


Gehrung für Inneneck



Sortiment Sockelelemente Ecomur Spezial

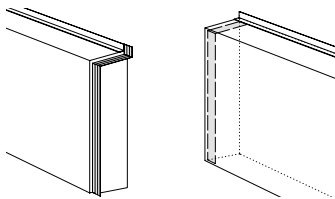
Die Sichtfläche aus schlagzähem Glasfaserbeton ist ein optimaler Schutz für die Wärmedämmung im Sockelbereich. Die Elemente ermöglichen einen bauphysikalisch und optisch perfekten Abschluss bei hinterlüfteten Fassaden.

Querschnitt	Bauteil
 <p>Breite B (mm) 80 - 300 alle 20</p> <p>Höhe H (mm) 150 300 500 700 900 1100</p> <p>Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)</p>	<p>Sockelelemente Ecomur Spezial Typ EGX hellgrau inkl. Montagedübel</p>  <p>* Länge L > 1240 bis 2650 mm (Zuschlag)</p>
	<p>Seitenabschluss Ecomur Spezial (lose oder konfektioniert) hellgrau</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Typ ES</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Typ Eb</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Typ E</p>  </div> </div>

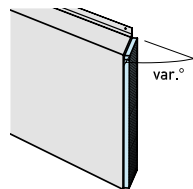
Montagematerial s. Seite 26

Zubehör Sockelelemente Ecomur Spezial

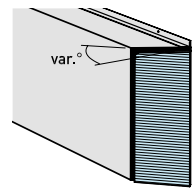
Fugenbleche integriert (empfohlen)
Typ F
Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



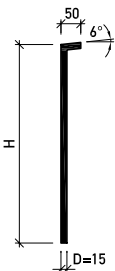
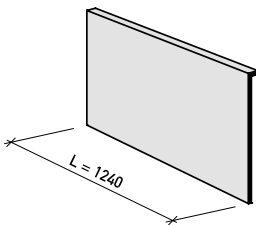
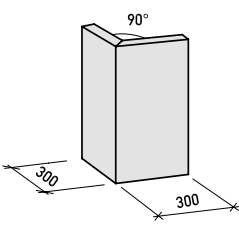
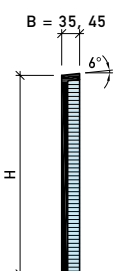
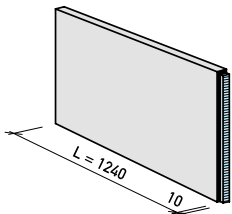
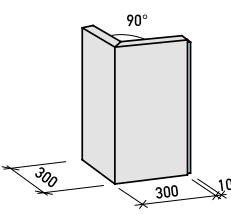
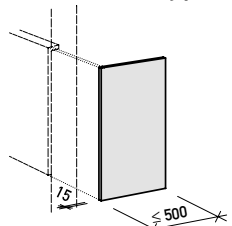
Gehrung für Ausseneck



Gehrung für Inneneck



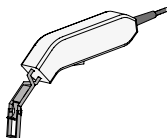
Sortiment Sockelplatten Ecomur

Querschnitt	Bauteil	Bauteil
 <p>Höhe H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	<p>Sockelplatten Ecomur Typ ESPX hellgrau inkl. Montagekleber</p> 	<p>Ausseneck-Element Ecomur Typ EASX hellgrau inkl. Montagekleber</p> 
 <p>Höhe H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	<p>Sockelplatten Ecomur Typ ESPJ hellgrau Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)</p> 	<p>Ausseneck-Element Ecomur Typ EASJ hellgrau Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)</p> 
	<p>Seitenabschluss Ecomur Typ ES (lose) hellgrau</p> 	

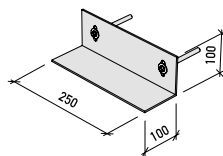
Montagematerial für Sockelelemente, Sockelplatten

Styrocutter
zu Sockelplatten Ecomur ESPX/EASX

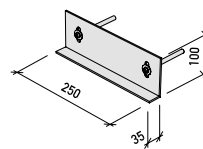
Elektrisches Styroporschneidegerät
inkl. 1 Schneidespitze für
Nuten 40/20 mm
in Kunststoffkoffer



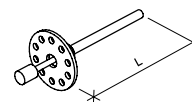
Montagewinkel
zu Sockelelementen
Ecomur/Ecomur Spezial



zu Sockelplatten
Ecomur ESPJ/EASJ



Dämmstoffdübel



Fugenbleche lose/integriert
zu Sockelelementen/
-platten Ecomur EG/EAS/
ESPX*/EASX*

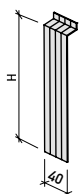
zu Sockelplatten
Ecomur ESPJ/EASJ

zu Sockelelementen
Spezial

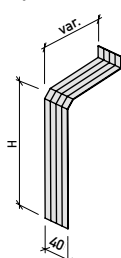
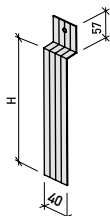
Stahlton-Fugendichtstoff
lichtgrau, Kart. à 290 ml



Stahlton-Montagekleber
Kart. à 290 ml

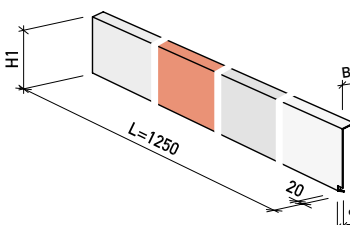
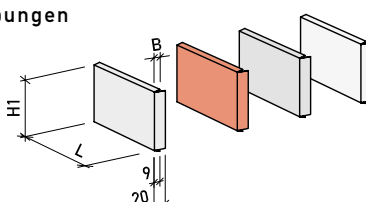
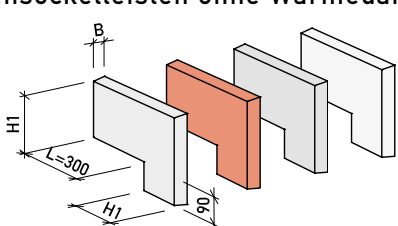
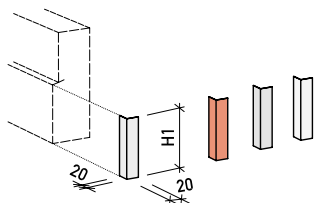
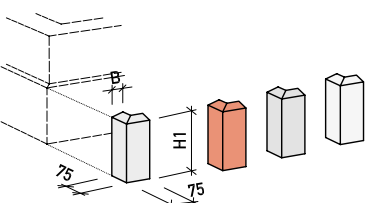


* nur lose
Fugenbleche
möglich



Sortiment Sockelelemente Blech

Sockelelemente Blech sind eine preisgünstige Alternative für den Sockelbereich. Das Lieferprogramm umfasst 4 verschiedene Blechausführungen.

Bauteil	oberer Abbug B (mm)	Höhe H1 (mm)	Länge L (mm)	Ausführung
Sockelleisten ohne Wärmedämmung XPS-Streifen 7 mm integriert 	9 20	80 120 160	1250	Aluman Kupfer V2A Matt plus
Sockelleisten ohne Wärmedämmung für Leibungen 	9	80 120 160	200 300 500	Aluman Kupfer V2A Matt plus
Treppensockelleisten ohne Wärmedämmung 	9 20	80 120 160	300	Aluman Kupfer V2A Matt plus
Abschlusswinkel lose 	—	80 120 160	—	Aluman Kupfer V2A Matt plus
Eckenabdeckbleche lose 	22	80 120 160	—	Aluman Kupfer V2A Matt plus

Sockelleisten mit Wärmedämmung / gedämmter Blechsockel auf Anfrage
Spezialanfertigungen auf Anfrage

Montagematerial für Sockelelemente Blech

Stahlton-Montagekleber
Kart. à 290 ml

