

Sortiment Sockelelemente Ecomur Spezial

Querschnitt	Bauteil
<p>Breite B (mm): 80 - 300 alle 20</p> <p>Höhe H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	<p>Sockelelemente Ecomur Spezial Typ EGX hellgrau</p> <p>Gehung für Ausseneck</p> <p>Gehung für Inneneck</p> <p>Seitenabschluss Typ ESX</p>

Sortiment Sockelplatten Ecomur

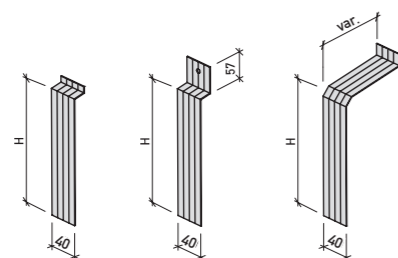
Querschnitt	Bauteil	Querschnitt	Bauteil
<p>Höhe H (mm): 150 - 1100</p>	<p>Sockelplatten Ecomur hellgrau</p> <p>Typ ESPX</p> <p>Typ EASX</p>	<p>Höhe H (mm): 150 - 1100</p>	<p>Sockelplatten Ecomur hellgrau</p> <p>Typ ESPJ</p> <p>Typ EASJ</p>

Zubehör

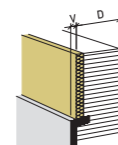
Montagewinkel



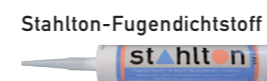
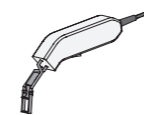
Fugenbleche



Steinwolleinlage



Styrocutter



Sockelelemente Ecomur



Optisch und bauphysikalisch ein perfekter Abschluss der Fassade sowie Schutz gegen mechanische Einwirkungen

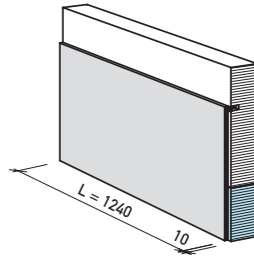
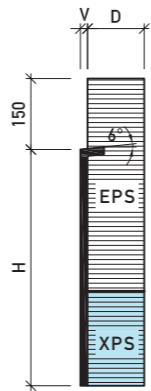
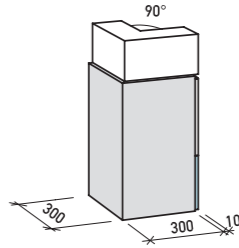
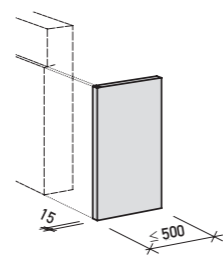
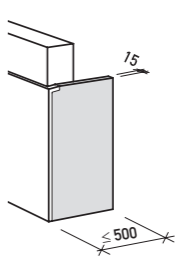
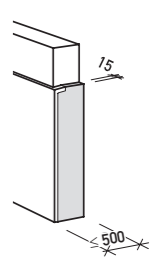




Sockelelemente Ecomur gelangen bei Kompaktfassaden sowie hinterlüfteten Fassaden zur Anwendung. Die gefäligen, porenfreien Oberflächen aus Glasfaserbeton lassen sich einfach reinigen. Zudem bilden sie einen optimalen Schutz gegen mechanische Einwirkungen im sensiblen Sockelbereich. Die durchgehende, integrierte Wärmedämmung erfüllt problemlos die hohen Anforderungen der Minergie-Standards.



Sortiment Sockelelemente Ecomur

Querschnitt	Bauteil
	<p>Sockelelemente Ecomur Typ EG hellgrau</p> 
 <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>Ausseneck-Element Ecomur Typ EAS hellgrau</p> 
	<p>Seitenabschluss Ecomur (lose oder konfektioniert) hellgrau</p> <p>Typ ES </p> <p>Typ Eb </p> <p>Typ E </p>

