

Sortimentsübersicht

Weiterführende Details siehe Bestelllisten auf www.stahlton-bauteile.ch

- ☐ Fensterbänke Ecomur/ Ecolino
- ☐ Sockelelemente-, Fenstereinfassungen Ecomur
- ☐ Fenstereinfassungen Ecomur Spezial

- ☐ Fenstereinfassungen Ecomur^{flex}
- ☐ Gurtsimselemente Ecomur^{flex}
- ☐ Fensterbänke, Fenstereinfassungen Ecomur

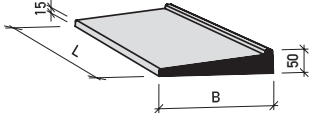
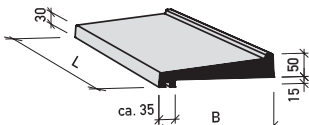
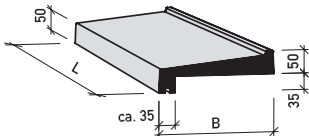
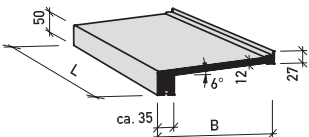
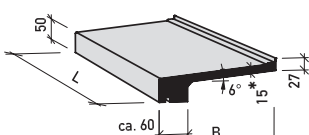
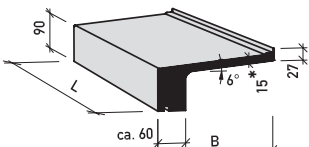
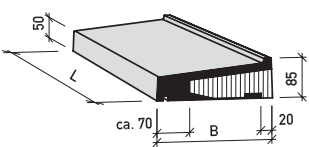
- ☐ Gurtsimselemente-, Fensterbänke Ecomur
- ☐ Gurtsimselemente Ecomur^{flex}
- ☐ Gurtsimselemente-, Fenstereinfassungen-, Sockelelemente Ecomur



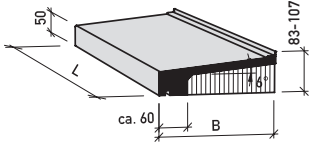
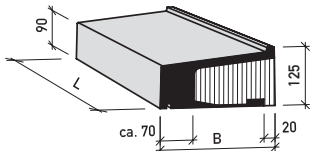
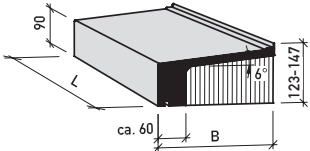
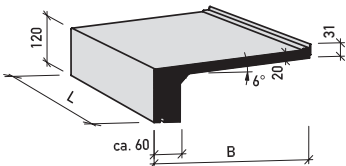
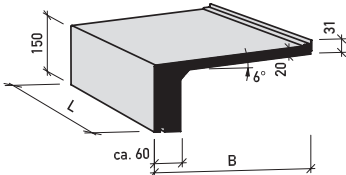
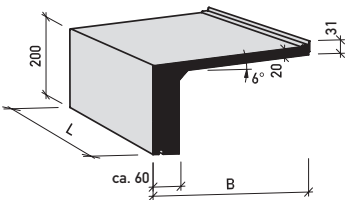
Sortiment Fensterbänke, Schwellen Ecomur

Die Fensterbänke erfüllen sämtliche Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit. Dank dem breiten Lieferprogramm steht eine grosse Auswahl von Fensterbanklösungen zur Verfügung.

Die Fensterbänke Ecomur/Ecolino und Schwellen Ecomur aus Glasfaserbeton stellen, dank ausgezeichneten Materialeigenschaften, eine gute Witterungsbeständigkeit sicher. Sie sind mit, wie auch ohne integrierte Wärmedämmung erhältlich.

Bauteil	Breite B (mm)	Länge L (mm)
Schwellen Ecomur Typ EDS Balkonschwelle hellgrau, hydrophobiert 	225 - 350 alle 25 < 225 Spez.	bis 2500
Fensterbänke Ecomur Typ ED hellgrau, hydrophobiert 	225 - 350 alle 25 < 225 Spez.	bis 2500
Fensterbänke Ecomur Typ E hellgrau, hydrophobiert 	225 - 350 alle 25 < 225 Spez.	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Typ EN hellgrau, hydrophobiert 	225 - 350 alle 25 < 225 Spez.	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Typ ENT hellgrau, hydrophobiert  <p>* 20 mm bei Spezial B > 450</p>	225 - 450 alle 25 < 225 Spez. > 450 - 750 Spez.	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Typ EH hellgrau, hydrophobiert  <p>* 20 mm bei Spezial B > 450</p>	225 - 450 alle 25 < 225 Spez. > 450 - 750 Spez.	bis 3000
Fensterbänke, Schwellen Ecomur Typ EJ hellgrau, hydrophobiert mit Wärmedämmung EPS (λ_D 0.036 W/mK) 	200 - 350 alle 25 < 200 Spez.	bis 3000

Sortiment Fensterbänke, Schwellen Ecomur/Ecomur Spezial

Bauteil	Breite B (mm)	Länge L (mm)
Fensterbänke, Schwellen Ecomur Typ ENTS hellgrau, hydrophobiert mit Wärmedämmung: für Fensterbänke EPS (λ_D 0.036 W/mK) für Schwellen Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK) 	225 - 450 alle 25 < 225 Spez. > 450 - 750 Spez.	bis 3000
Fensterbänke, Schwellen Ecomur Typ EJH hellgrau, hydrophobiert mit Wärmedämmung EPS (λ_D 0.036 W/mK) 	225 - 325 alle 25 < 225 Spez.	bis 3000
Fensterbänke, Schwellen Ecomur Typ EJES hellgrau, hydrophobiert mit Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK) 	225 - 450 alle 25 < 225 Spez. > 450 - 750 Spez.	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Spezial Typ EH120 hellgrau, hydrophobiert Variante: Mit Perimeterdämmung auch als Schwelle geeignet 	bis 750 alle 10	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Spezial Typ EH150 hellgrau, hydrophobiert Variante: Mit Perimeterdämmung auch als Schwelle geeignet 	bis 750 alle 10	bis 3000
Fensterbänke Ecomur Spezial Typ EH200 hellgrau, hydrophobiert Variante: Mit Perimeterdämmung auch als Schwelle geeignet 	bis 750 alle 10	bis 3000

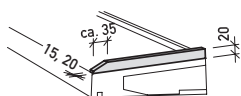
Sortiment Fensterbänke Ecolino/Ecolino Spezial

Bauteil	Breite B (mm)	Länge L (mm)
Fensterbänke Ecolino Typ EL40 hellgrau, hydrophobiert * ab Breite 360: 15 mm <div> </div>	bis 450 alle 10	bis 2500
Fensterbänke Ecolino Spezial Typ EL90 hellgrau, hydrophobiert <div> </div>	bis 400 alle 10	bis 2500

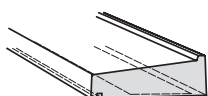
Variante: Mit Dämmungseinlage EPS

Zubehör Fensterbänke, Schwellen Ecomur/Ecolino

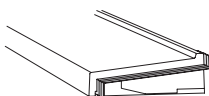
Aufbordung
Typ U



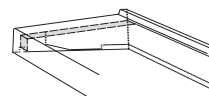
Abbordung
Typ E



Fugenblech integriert
Typ F
zu Ecomur Typen, ENT, EH, EJ, ENTS,
EJH, EJES, EH120, EH150, EH200

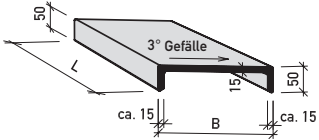
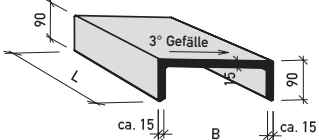
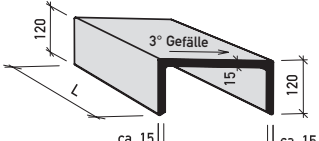
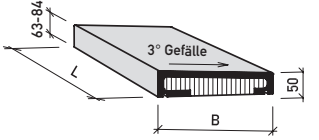
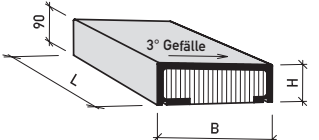


Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



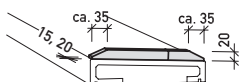
Sortiment Brüstungsabdeckungen Ecomur/Ecomur Spezial

Brüstungsabdeckungen Ecomur aus Glasfaserbeton sind eine ideale Ergänzung zu den Fensterbänken Ecomur/Ecolino. Die leichten Elemente ermöglichen ein einfaches Versetzen mit minimalem Arbeitsaufwand.

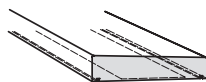
Bauteil	Breite B (mm)	Länge L (mm)
Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB50 hellgrau, imprägniert 	250 - 500 alle 50	bis 2650
Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EB90 hellgrau, imprägniert 	250 - 500 alle 50	bis 2650
Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EB120 hellgrau, imprägniert 	250 - 500 alle 50	bis 2650
Brüstungsabdeckungen Ecomur Typ EBJ50 hellgrau, imprägniert mit Wärmedämmung EPS (λ_D 0.038 W/mK) 	250 - 650 alle 50	bis 2650
Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Typ EBJ90 hellgrau, imprägniert mit Wärmedämmung EPS (λ_D 0.038 W/mK) 	250 - 650 alle 50	bis 2650
Sonderanfertigung Ecomur ^{flex} auf Anfrage (Abweichungen Breite, Höhe, Gefälle)		

Zubehör Brüstungsabdeckungen Ecomur

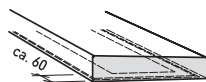
Aufbordung
Typ U



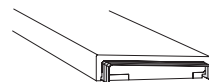
Abbordung
Typ E (eingelassen)



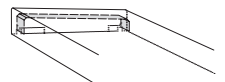
Typ EU (Wassernase umlaufend)
zu Typ EBJ



Fugenbleche integriert
Typ F
zu Typ EBJ

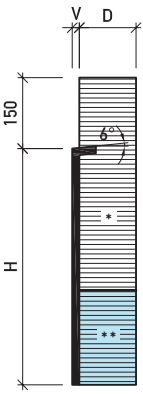
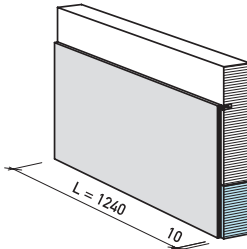
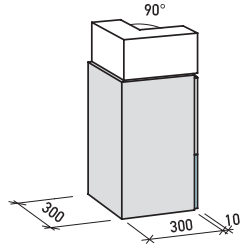
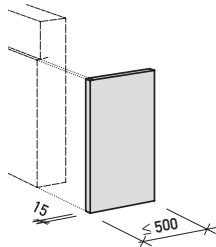
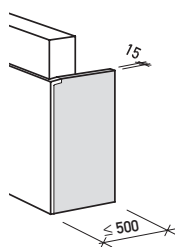
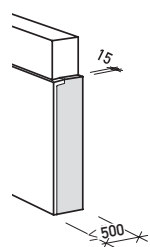


Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



Sortiment Sockelelemente Ecomur

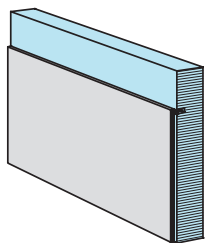
Die Sichtfläche aus schlagfestem Glasfaserbeton ist ein optimaler Schutz für die Wärmedämmung im Sockelbereich. Die Elemente ermöglichen einen bauphysikalisch und optisch perfekten Abschluss bei Fassaden mit Aussenwärmedämmung.

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 

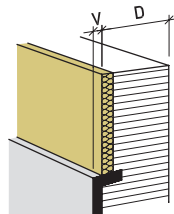
Montagematerial s. Seite 26

Zubehör Sockelelemente Ecomur

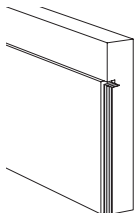
Dämmung XPS
(λ_D 0.035 W/mK)
auf gesamte Höhe



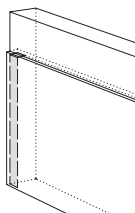
Steinwoll- oder Glas-
wolleinlage als Putz-
träger



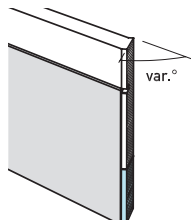
Fugenbleche integriert (empfohlen)
Typ F



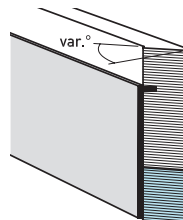
Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



Gehrung für Ausseneck

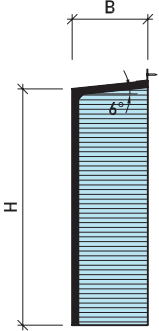
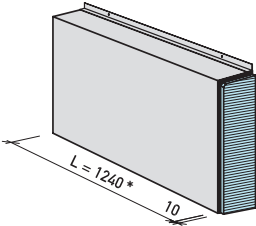
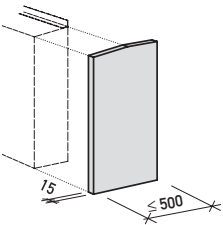
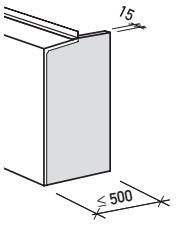
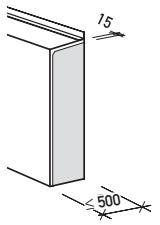


Gehrung für Inneneck



Sortiment Sockelelemente Ecomur Spezial

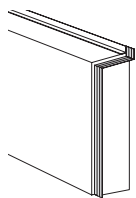
Die Sichtfläche aus schlagzähem Glasfaserbeton ist ein optimaler Schutz für die Wärmedämmung im Sockelbereich. Die Elemente ermöglichen einen bauphysikalisch und optisch perfekten Abschluss bei hinterlüfteten Fassaden.

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>

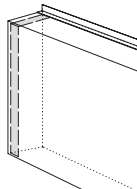
Montagematerial s. Seite 26

Zubehör Sockelelemente Ecomur Spezial

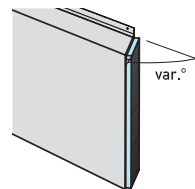
Fugenbleche integriert (empfohlen)
Typ F



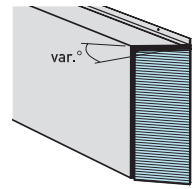
Typ GF (geschlitzt)
Gegenstück zu Typ F



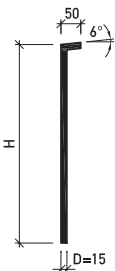
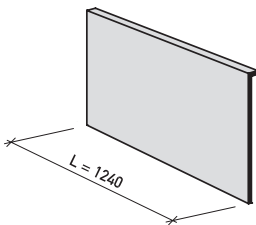
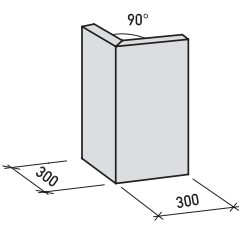
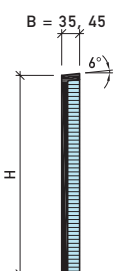
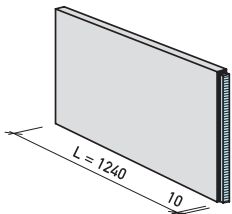
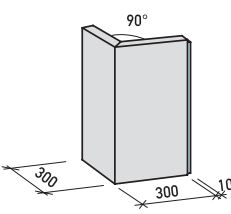
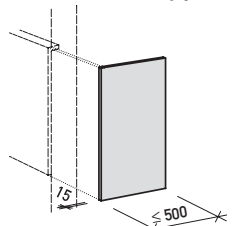
Gehrung für Ausseneck



Gehrung für Inneneck



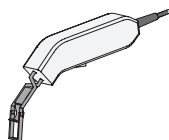
Sortiment Sockelplatten Ecomur

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> 	

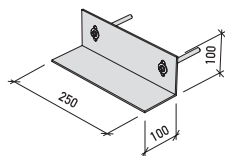
Montagematerial für Sockelelemente, Sockelplatten

Styrocutter
zu Sockelplatten Ecomur ESPX/EASX

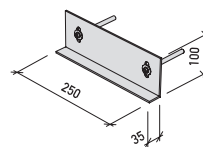
Elektrisches Styroporschneidegerät
inkl. 1 Schneidespitze für
Nuten 40/20 mm
in Kunststoffkoffer



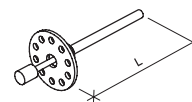
Montagewinkel
zu Sockelelementen
Ecomur/Ecomur Spezial



zu Sockelplatten
Ecomur ESPJ/EASJ



Dämmstoffdübel



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

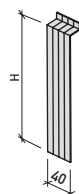
zu Sockelplatten
Ecomur ESPJ/EASJ

zu Sockelelementen
Spezial

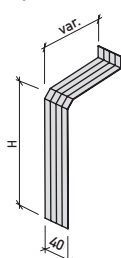
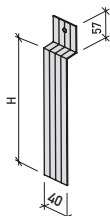
Stahlton-Fugendichtstoff
lichtgrau, Kart. à 290 ml



Stahlton-Montagekleber
Kart. à 290 ml



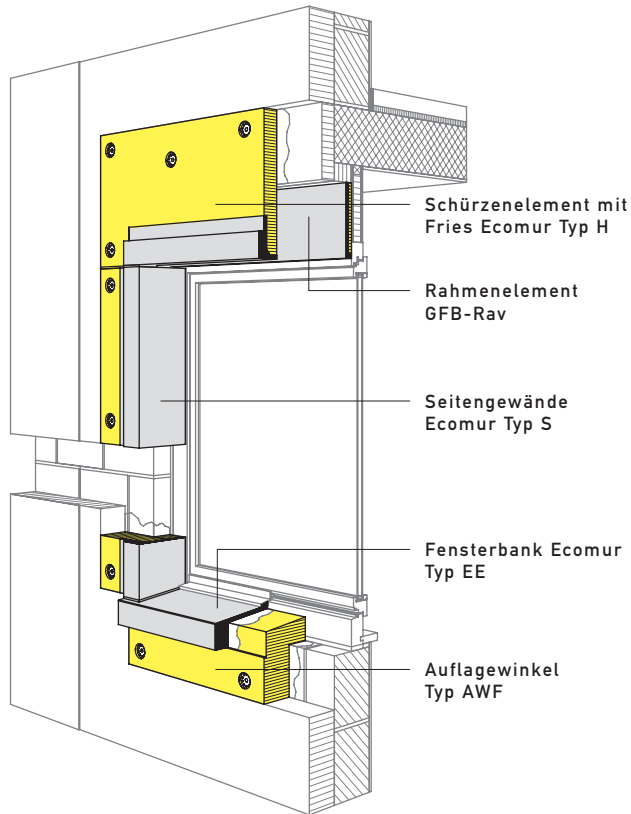
* nur lose
Fugenbleche
möglich



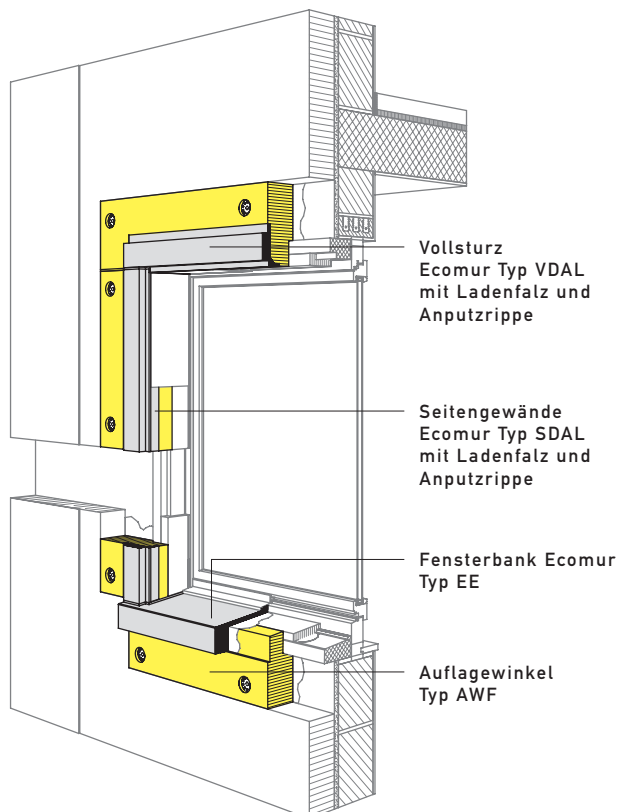
Übersicht Fenstereinfassungen Ecomur

Fenstereinfassungen Ecomur aus Glasfaserbeton eignen sich für alle Bauweisen in Neubauten und Sanierungen. Dank integrierter Wärmedämmung und wärmebrückenfreier Ausführung sind sie auch für Minergie-Standards bestens geeignet. Mit ihren überzeugenden Oberflächen fügen sie sich harmonisch in die Fassade ein. Zudem ermöglichen die massgenauen Einzelbauteile eine einfache und effiziente Montage.

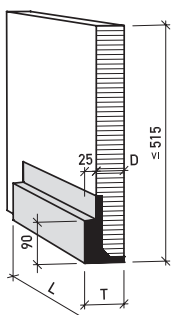
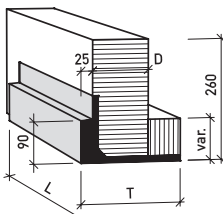
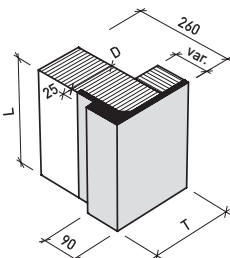
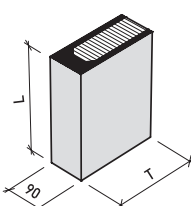
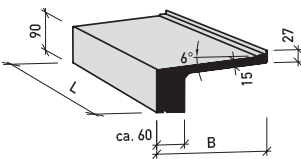
Aussenwärmedämmung



Sanierung



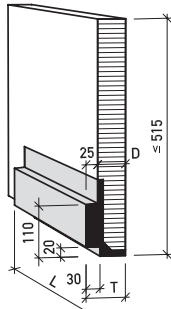
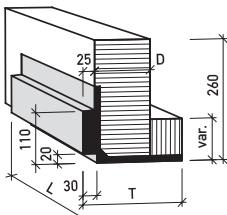
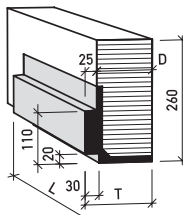
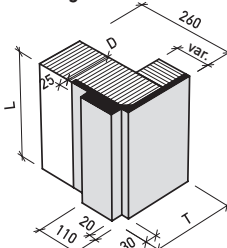
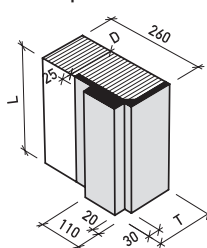
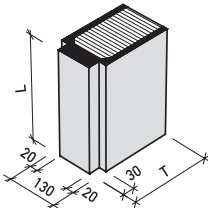
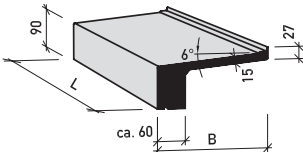
Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung

Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm		
		Typ	Tiefe/Breite T / B mm	Dicke D mm
Hohlsturzlösungen Schürzenelemente mit Fries Ecomur hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	Vollsturzlösungen Vollstürze Ecomur hellgrau mit Wärmedämmung EPS* leibungstief	H	≤ 225	40 - 200 alle 20
		V VD	≤ 330	80 - 300 alle 20
Typ H	Typ V			
Seitengewände Ecomur hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	leibungstief	S	≤ 330	80 - 300 alle 20
	dämmplattendick	SD	≤ 330	
	Typ S	Typ SD		
Mittelgewände Ecomur hellgrau mit Wärmedämmung EPS*		M	≤ 330	—
	Typ M			
Fensterbänke, Schwellen Ecomur hellgrau hydrophobiert		EE	≤ 450	—
	Typ EE			

* EPS weiss (λ_D 0.038 W/mK)

** Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)

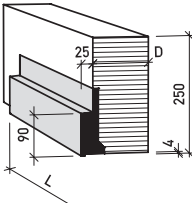
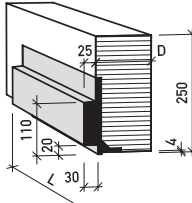
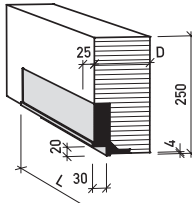
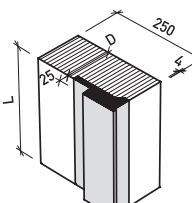
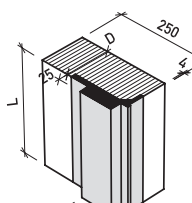
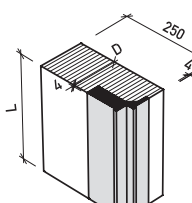
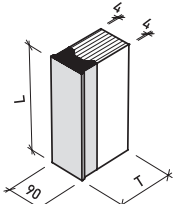
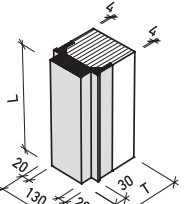
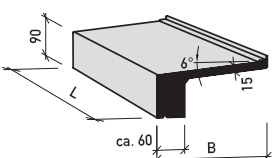
Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung, Ladenfalz

Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm			
		Typ	Tiefe/Breite T / B mm	Dicke D mm	
Hohlsturzlösungen Schürzenelemente mit Fries Ecomur mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	Vollsturzlösungen Vollstürze Ecomur mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS* leibungstief	HL	≤ 225	40 - 200 alle 20	
			VL VDL	≤ 500	80 - 300 alle 20
Typ HL	Typ VL	Typ VDL			
Seitengewände Ecomur mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*			SL	≤ 500	80 - 300 alle 20
			SDL	≤ 500	
Mittelgewände Ecomur mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*			ML	≤ 500	—
					
Typ ML					
Fensterbänke, Schwellen Ecomur hellgrau hydrophobiert			EE	≤ 550	—
					
Typ EE					

* EPS weiss (λ_D 0.038 W/mK)

** Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)

Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung/Sanierung, Anputzrippe

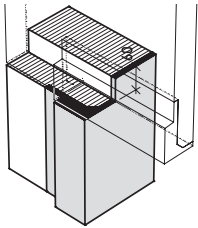
Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm		
		Typ	Tiefe/Breite T / B mm	Dicke D mm
Vollsturzlösungen Vollstürze Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* ohne Ladenfalz  Typ VDA	Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* mit Ladenfalz  Typ VDAL	Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* mit Ladenfalz  Typ VFAL	VDA VDAL VFAL	— 80 - 300 alle 20
Seitengewände Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* ohne Ladenfalz  Typ SDA	Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* mit Ladenfalz  Typ SDAL	Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe hellgrau mit Wärmedämmung EPS* mit Ladenfalz  Typ SFAL	SDA SDAL SFAL	— 80 - 300 alle 20
Mittelgewände Ecomur mit Anputzrippe hellgrau, mit Wärmedämmung EPS* ohne Ladenfalz  Typ MA	Falzelemente Ecomur mit Anputzrippe hellgrau, mit Wärmedämmung EPS* mit Ladenfalz  Typ MAL		MA MAL	var. —
Fensterbänke, Schwellen Ecomur hellgrau, hydrophobiert  Typ EE			EE	≤ 450 —

* EPS weiss (λ_D 0.038 W/mK)

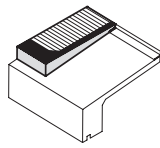
** Perimeterdämmung (λ_D 0.035 W/mK)

Zubehör/Optionen Fenstereinfassungen Ecomur/Ecomur Spezial/ Ecomur^{flex}

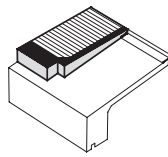
Seiten-/Mittelgewände
in Hohlsturz ragend



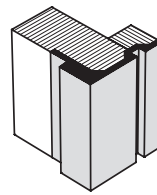
Gewändestand
(konfektioniert)



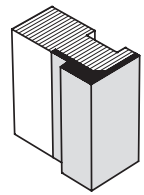
Gewändestand
mit Ladenfalz
(konfektioniert)



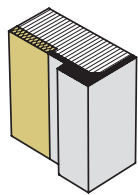
Aussparung für
versenkte Storen-
führungsschiene



Aussparung für vor-
handene Gewände

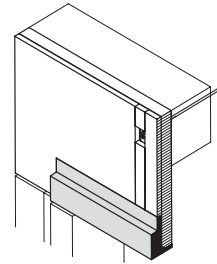


Steinwoll- oder
Glaswolleinlage
als Putzträger

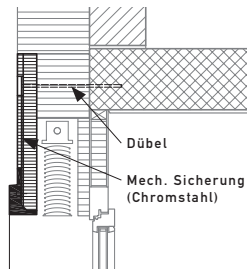
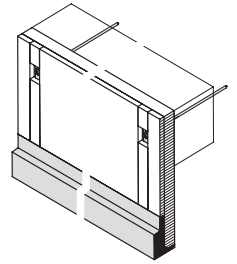


Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen (werkseitig integriert)

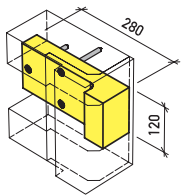
einseitig aufliegend
1 Sicherung



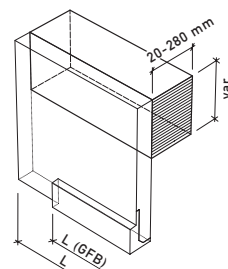
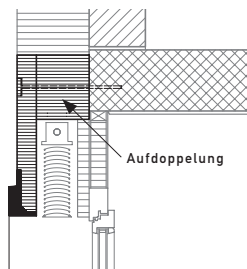
ohne Auflager
2 Sicherungen



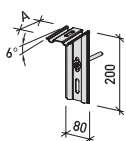
Integrierter Tragwinkel
für Geländerbefestigung



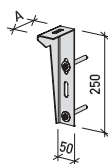
Aufdoppelung oben bei Schürzenelement



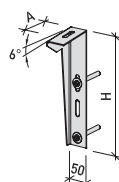
Montagewinkel
Typ MR
für Fensterbänke



Typ MS
für Schwellen



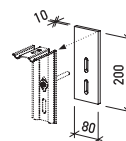
Typ MGS
für Fensterbänke



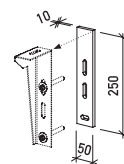
Auskrägung A = 75, 95, 115, 135, 155, 175 mm

A/H = 195/250, 215/250, 235/250,
250/250, 115/350, 135/350,
155/350, 175/350, 195/350,
250/350 mm

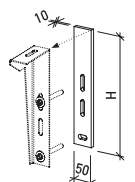
Thermostop* (zu Montagewinkeln)
Typ TSF*
(selbstklebend)
zu Typ MR



Typ TSS*
(selbstklebend)
zu Typ MS

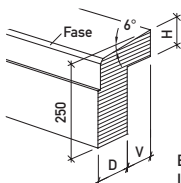


Typ TSP*
(selbstklebend)
zu Typ MGS



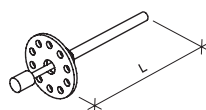
* Bei Verwendung von Thermostop (10 mm)
Montagewinkel mit reduzierter Auskrägung versehen

Auflagewinkel
Typ AWF-EPS / -PER / -SW / -GW

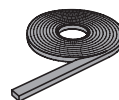


B, D, V, H = variabel,
Länge = 1250 mm

Dämmstoffdübel



Stahlton-Fugendichtband
BG 1



Stahlton-Montagekleber
Kart. à 290 ml, hellgrau



Stahlton-Klebdichtstoff
Kart. à 290 ml, weiss

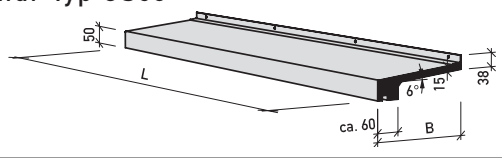
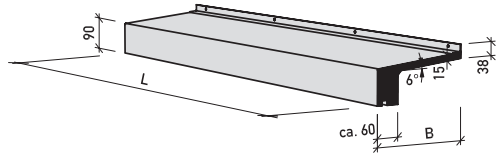


Stahlton-Fugendichtstoff
Kart. à 290 ml, lichtgrau



Sortiment Gurtsimselemente Ecomur

Gurtsimselemente Ecomur/Ecomur Spezial/Ecomur^{flex} sind hochwertige Produkte aus Glasfaserbeton, welche die bauphysikalischen und optischen Anforderungen voll und ganz erfüllen. Sie werden als horizontal zeichnende Gestaltungselemente eingesetzt. Die Standard-/Spezialausführung Ecomur entsprechen der bewährten Formgebung und sind schnell verfügbar. Die Ausführung Ecomur^{flex} mit integrierter Wärmedämmung wird auf objektspezifische Querschnittsabmessungen produziert und kann weitgehend nach den Wünschen des Planers gefertigt werden.

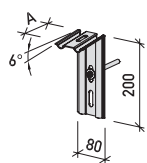
Bauteil	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)
Gurtsimselemente Ecomur Typ GS50 hellgrau, hydrophobiert mit Anschlussprofil (Alu) inkl. Sicherungsschrauben Höhe kalibriert 	bis 450 alle 10	50	bis 2450
Gurtsimselemente Ecomur Typ GS90 hellgrau, hydrophobiert mit Anschlussprofil (Alu) inkl. Sicherungsschrauben Höhe kalibriert 	bis 450 alle 10	90	bis 2450

Zubehör

Montagewinkel

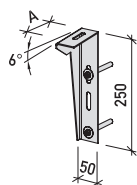
Typ MR

zu Typen
GS50/ GS90

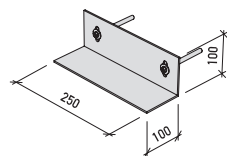


Typ MG

zu Typen
GS120/ GS150



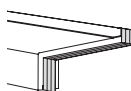
zu Typ GSJ



Fugenbleche integriert (empfohlen)

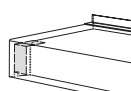
Typ F

zu Typen GS



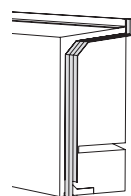
Typ GF (geschlitzt)

Gegenstück zu Typ F



Typ F

zu Typ GSJ



Typ GF (geschlitzt)

Gegenstück zu Typ F

