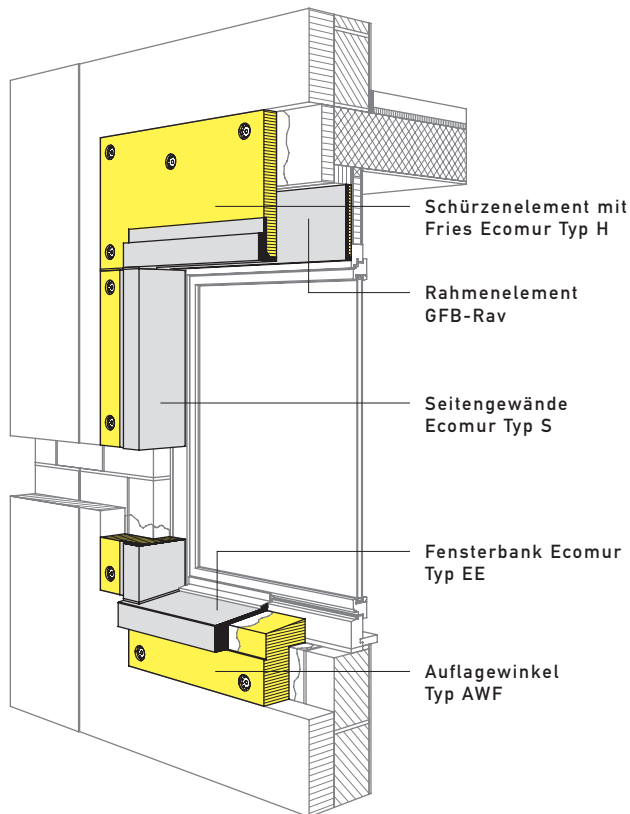


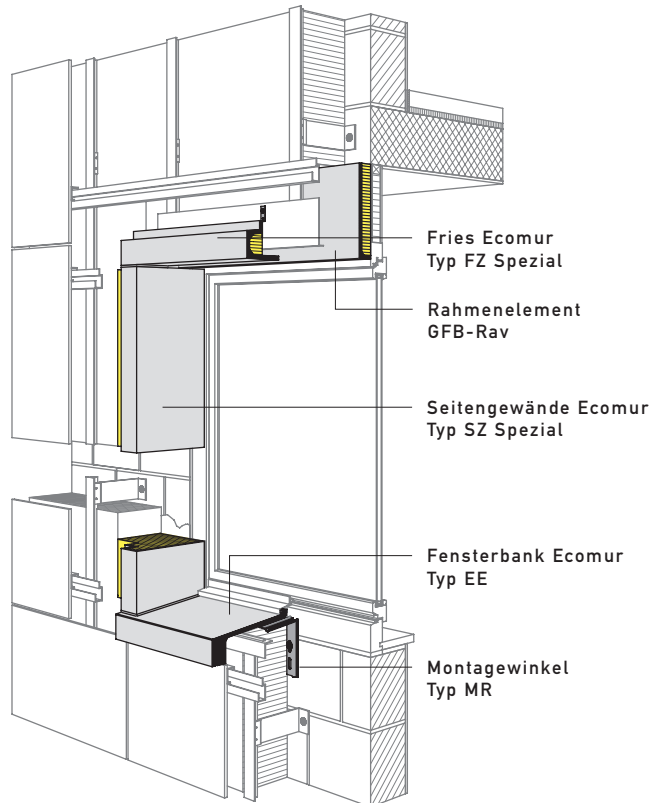
# Übersicht Fenstereinfassungen Ecomur

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.

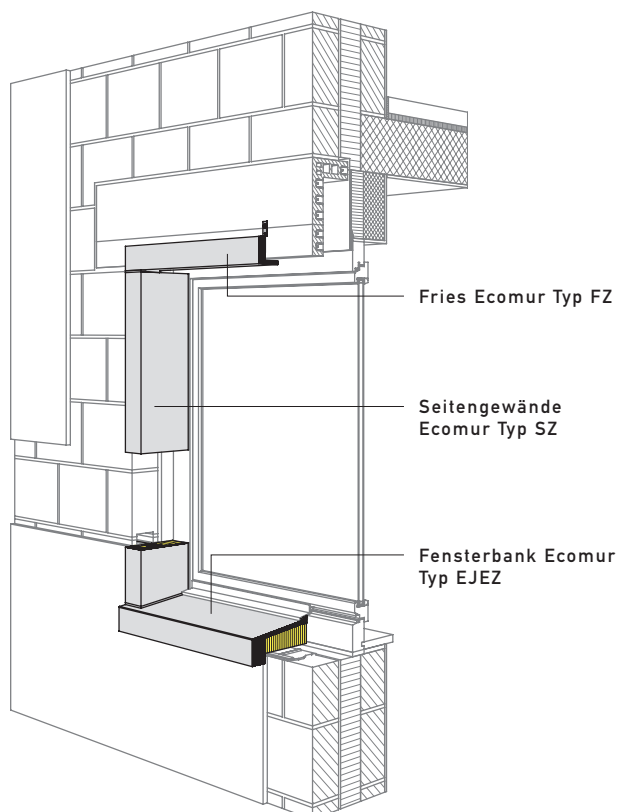
## Aussenwärmedämmung



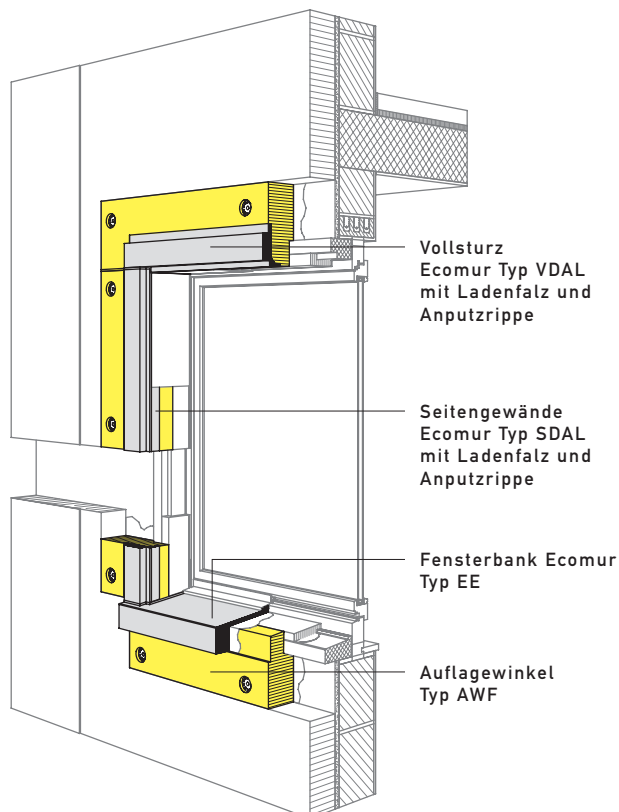
## Hinterlüftete Fassade/Holzsystembau



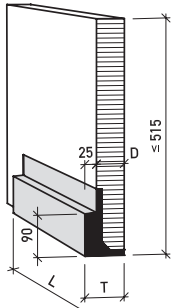
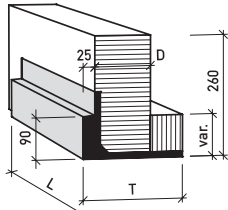
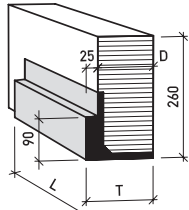
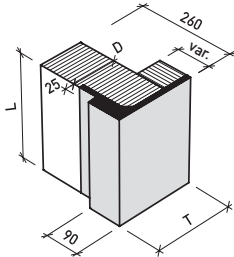
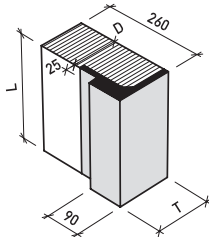
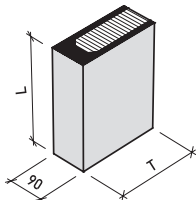
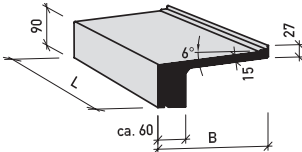
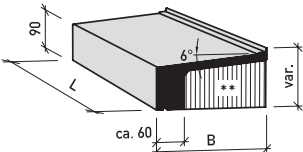
## Zweischalen-/Einsteinmauerwerk



## Sanierung



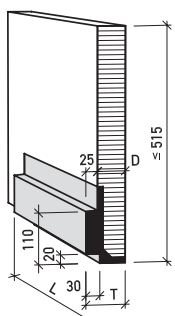
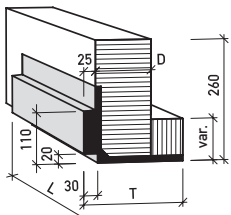
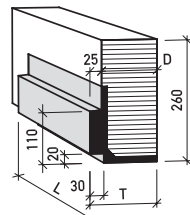
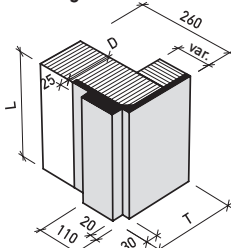
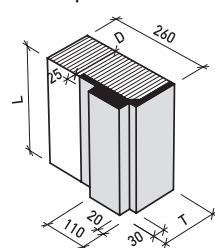
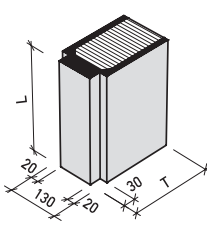
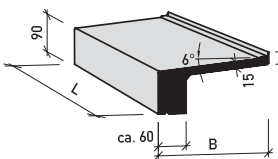
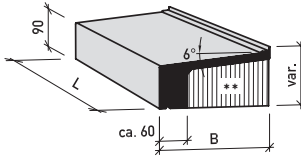
# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung

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

\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

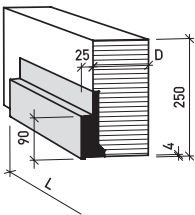
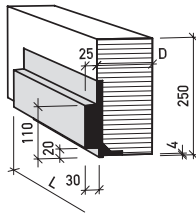
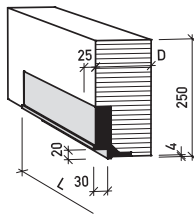
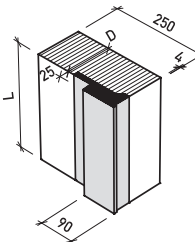
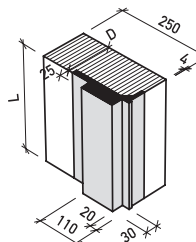
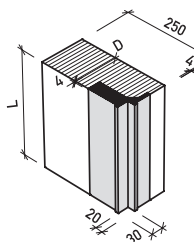
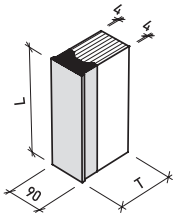
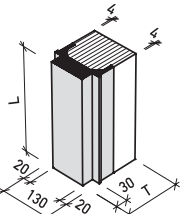
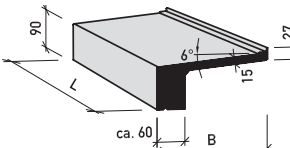
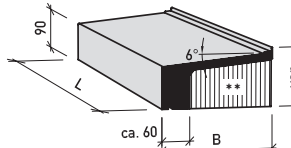
# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung, Ladenfalz

Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm			
		Typ	Tiefe/Breite T / B mm	Dicke D mm	
<b>Hohlsturzlösungen</b> <b>Schürzenelemente mit Fries Ecomur</b> mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	<b>Vollsturzlösungen</b> <b>Vollstürze Ecomur</b> mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*  leibungstief  dämmplattendick	HL	≤ 225	40 - 200 alle 20	
 <b>Typ HL</b>	 <b>Typ VL</b>	 <b>Typ VDL</b>	VL VDL	≤ 500	80 - 300 alle 20
<b>Seitengewände Ecomur</b> mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	leibungstief  <b>Typ SL</b>	dämmplattendick  <b>Typ SDL</b>	SL  SDL	≤ 500  ≤ 500	80 - 300 alle 20
<b>Mittelgewände Ecomur</b> mit Ladenfalz hellgrau mit Wärmedämmung EPS*	 <b>Typ ML</b>		ML	≤ 500	—
<b>Fensterbänke, Schwellen Ecomur</b> hellgrau hydrophobiert	 <b>Typ EE</b>	 <b>Typ EJES</b>	EE  EJES	≤ 550  ≤ 450	—  —

\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

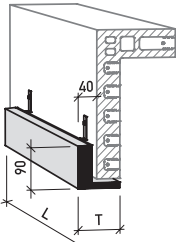
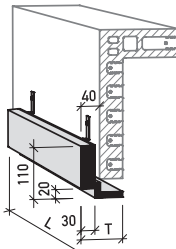
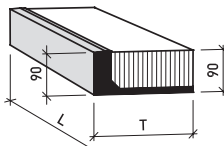
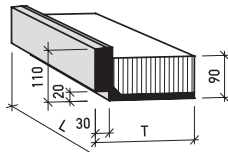
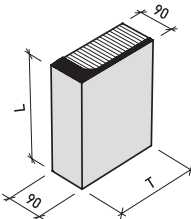
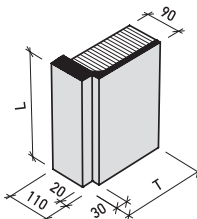
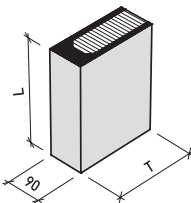
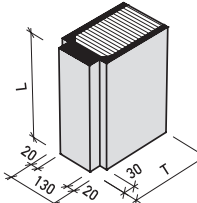
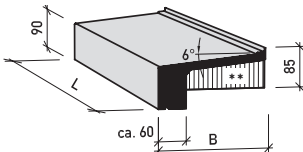
# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung/Sanierung, Anputzrippe

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

\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur für Zweischalen-, Einsteinmauerwerk und Holzsystembau

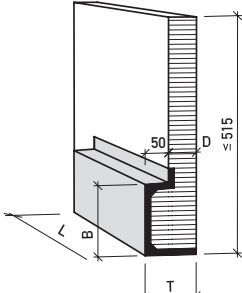
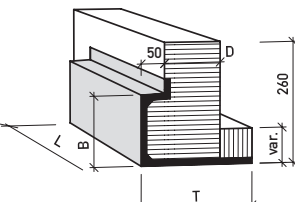
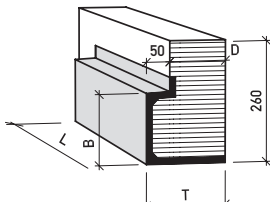
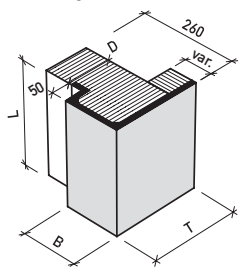
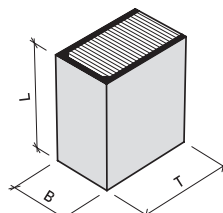
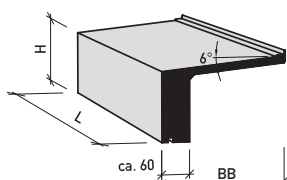
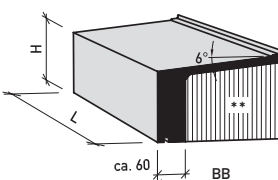
Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm		
		Typ	Tiefe/Breite T / B mm	Dicke D mm
<b>Hohlsturzlösungen</b> <b>Frieze Ecomur</b> hellgrau ohne Ladenfalz		FZ FZL  VZ  VZL	var.	—
	<b>mit Ladenfalz</b> 			
<b>Typ FZ</b>	<b>Typ FZL</b>			
<b>Vollsturzlösungen</b> <b>Vollstürze Ecomur</b> hellgrau, mit Wärmedämmung EPS* ohne Ladenfalz		VZ  VZL	≤ 330	—
	<b>mit Ladenfalz</b> 			
<b>Typ VZ</b>	<b>Typ VZL</b>			
<b>Seitengewände Ecomur</b> hellgrau mit Wärmedämmung EPS*		SZ  SZL	≤ 330	—
<b>ohne Ladenfalz</b> 	<b>mit Ladenfalz</b> 			
<b>Typ SZ</b>	<b>Typ SZL</b>			
<b>Mittelgewände Ecomur</b> hellgrau mit Wärmedämmung EPS*		MZ  MZL	≤ 330	—
<b>ohne Ladenfalz</b> 	<b>mit Ladenfalz</b> 			
<b>Typ MZ</b>	<b>Typ MZL</b>			
<b>Fensterbänke, Schwellen Ecomur</b> hellgrau hydrophobiert		EJEZ	≤ 550	—
	<b>Typ EJEZ</b>			

\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur Spezial für Aussenwärmedämmung

Die Fenstereinfassungen Ecomur Spezial sind von der Systematik gleich aufgebaut wie die Fenstereinfassungen Ecomur, weisen jedoch einen fixen Vorsprung von 50 mm auf und ermöglichen Spiegel-Abmessungen von 90, 120 oder 150 mm. Sie werden auftragsbezogen produziert.

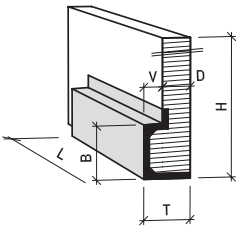
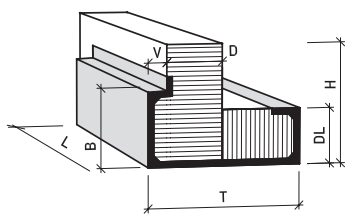
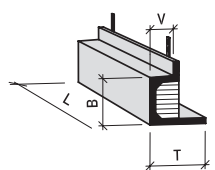
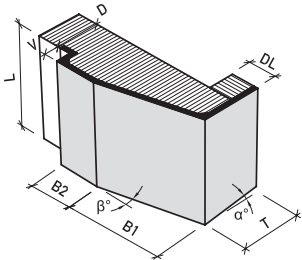
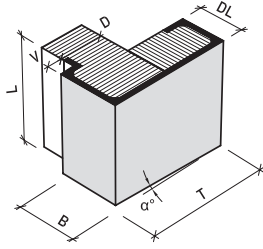
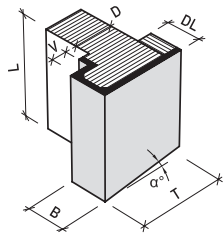
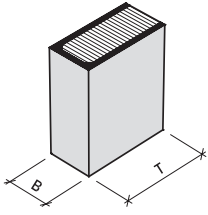
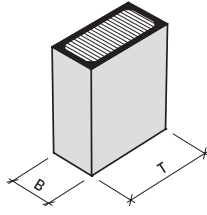
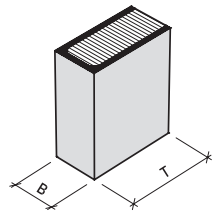
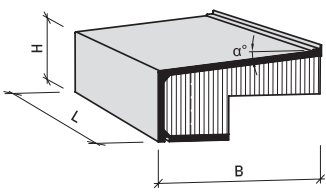
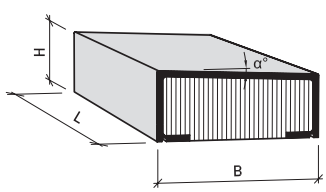
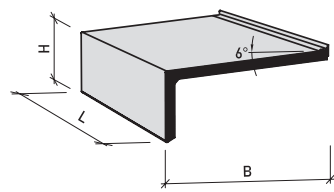
Bauteil		Länge L ≤ 3000 mm			
		Typ	Tiefe/Breite T / BB mm	Dicke D mm	Breite/Höhe B / H mm
<b>Hohlsturzlösungen</b> <b>Schürzenelemente mit Fries Ecomur Spezial hellgrau mit Wärmedämmung EPS*</b>	<b>Vollsturzlösungen</b> <b>Vollstürze Ecomur Spezial hellgrau mit Wärmedämmung EPS* leibungstief</b>	HS	≤ 250	40 - 200 alle 20	90 120 150
		VS VDS	≤ 450	80 - 300 alle 20	
<b>Typ HS</b>	<b>Typ VS</b>			<b>Typ VDS</b>	
<b>Seitengewände Ecomur Spezial hellgrau mit Wärmedämmung EPS*</b>	<b>leibungstief</b>	SS	≤ 450	80 - 300 alle 20	90 120 150
	<b>Typ SS</b>				
<b>Mittelgewände Ecomur Spezial hellgrau mit Wärmedämmung EPS*</b>		MS	≤ 450	—	90 120 150
<b>Typ MS</b>					
<b>Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial hellgrau hydrophobiert</b>		EES90 EJES	≤ 500	—	90
	EES120 EHS120	120			
<b>Typ EES</b>	<b>Typ EJES/EHS</b>	EES150 EHS150			150

\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

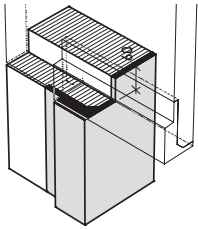
# Sortiment Fenstereinfassungen Ecomur<sup>flex</sup>

Die Fenstereinfassungen Ecomur<sup>flex</sup> sind von der Systematik gleich aufgebaut wie die Fenstereinfassungen Ecomur, ermöglichen jedoch objektspezifische Abmessungen und werden auftragsbezogen produziert.

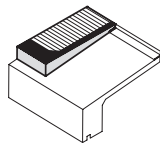
Bauteil Ausführungsvarianten, Abmessungen und Farben auf Anfrage		
<b>Aussenwärmedämmung-Fassade</b> Hohlsturzlösungen	<b>Aussenwärmedämmung-Loggia</b> Vollsturzlösungen	<b>Hinterlüftete Fassade/</b> <b>Holzbau</b> Hohlsturzlösungen
 <p>Typ HS</p>	 <p>Typ VXS</p>	 <p>Typ HS</p>
<b>Seitengewände (Beispiel)</b>	<b>Seitengewände</b>	<b>Seitengewände</b>
 <p>Typ SXS</p>	 <p>Typ SXS</p>	 <p>Typ SXS</p>
<b>Mittelgewände</b>	<b>Mittelgewände</b>	<b>Mittelgewände</b>
 <p>Typ MXS</p>	 <p>Typ MXS</p>	 <p>Typ MXS</p>
<b>Fensterbänke, Schwellen</b>	<b>Brüstungsabdeckungen</b>	<b>Fensterbänke</b>
 <p>Typ EXS</p>	 <p>Typ EBJ</p>	 <p>Typ EXS</p>

# Zubehör/Optionen Fenstereinfassungen Ecomur/Ecomur Spezial/ Ecomur<sup>flex</sup>

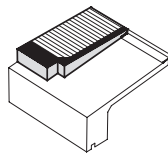
Seiten-/Mittelgewände  
in Hohlsturz ragend



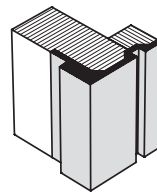
Gewändestand  
(konfektioniert)



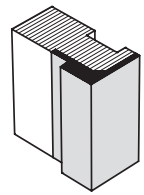
Gewändestand  
mit Ladenfalz  
(konfektioniert)



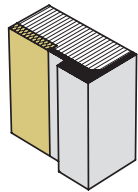
Aussparung für  
versenkte Storen-  
führungsschiene



Aussparung für vor-  
handene Gewände

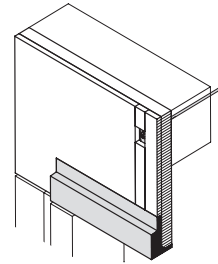


Steinwoll- oder  
Glaswolleinlage  
als Putzträger

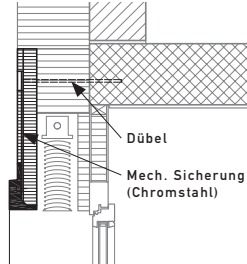
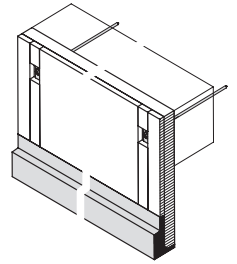


Mechanische Sicherung bei mehrteiligen Stürzen (werkseitig integriert)

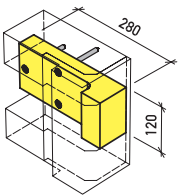
einseitig aufliegend  
1 Sicherung



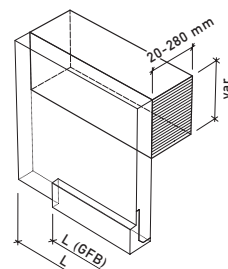
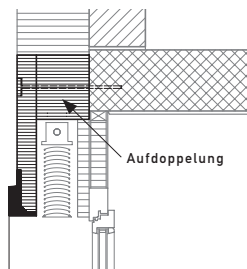
ohne Auflager  
2 Sicherungen



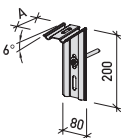
Integrierter Tragwinkel  
für Geländerbefestigung



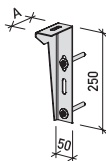
Aufdoppelung oben bei Schürzenelement



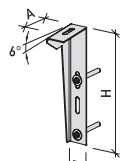
Montagewinkel  
Typ MR  
für Fensterbänke



Typ MS  
für Schwellen



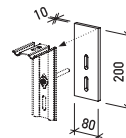
Typ MGS  
für Fensterbänke



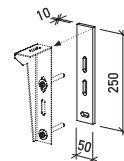
Auskrägung A = 75, 95, 115, 135, 155, 175 mm

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

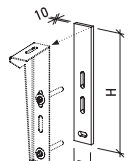
Thermostop\* (zu Montagewinkeln)  
Typ TSF\*  
(selbstklebend)  
zu Typ MR



Typ TSS\*  
(selbstklebend)  
zu Typ MS

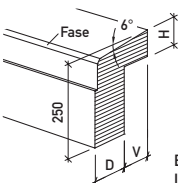


Typ TSP\*  
(selbstklebend)  
zu Typ MGS



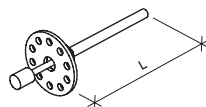
\* Bei Verwendung von Thermostop (10 mm)  
Montagewinkel mit reduzierter Auskrägung versehen

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

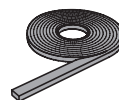


B, D, V, H = variabel,  
Länge = 1250 mm

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

