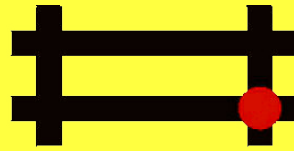
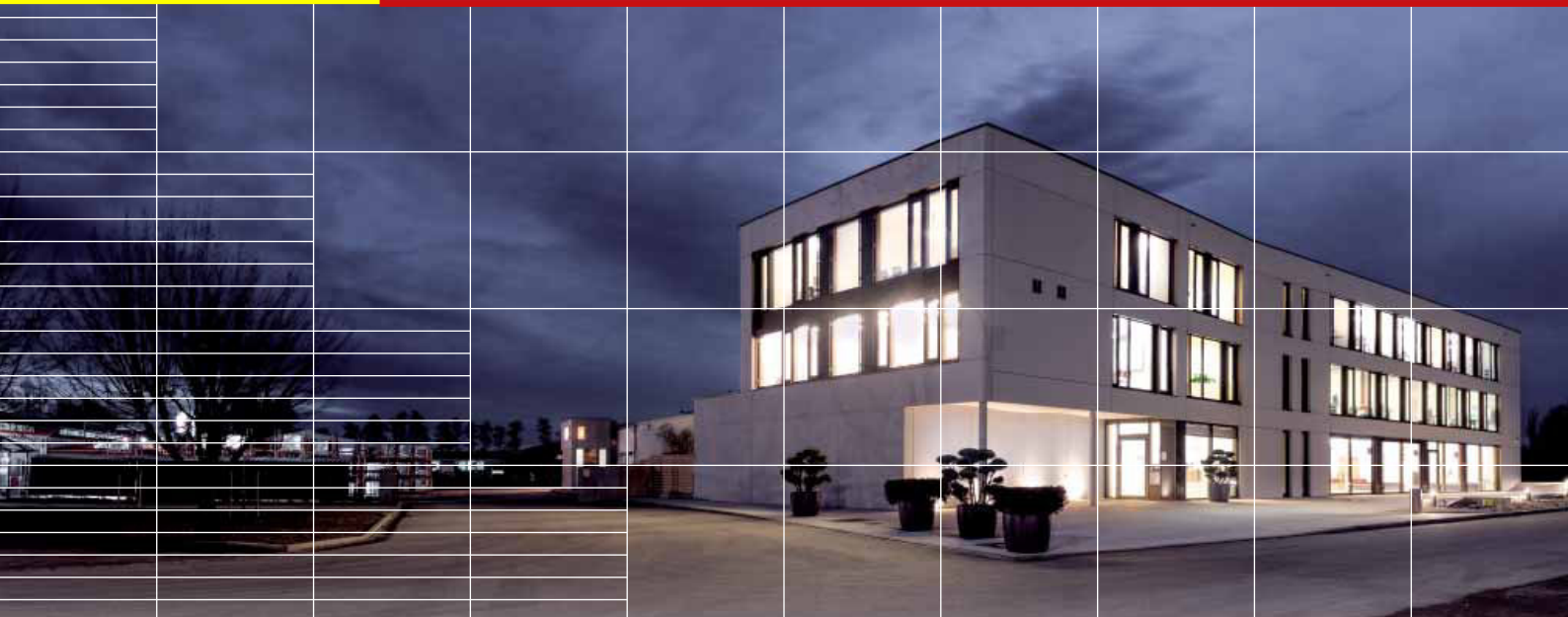


**SCHRECK**  
Schalungen · Gerüste



# Preisliste

**Egcobox<sup>®</sup>**  
Kragplattenanschluss



[www.schreck-schalungen.de](http://www.schreck-schalungen.de)



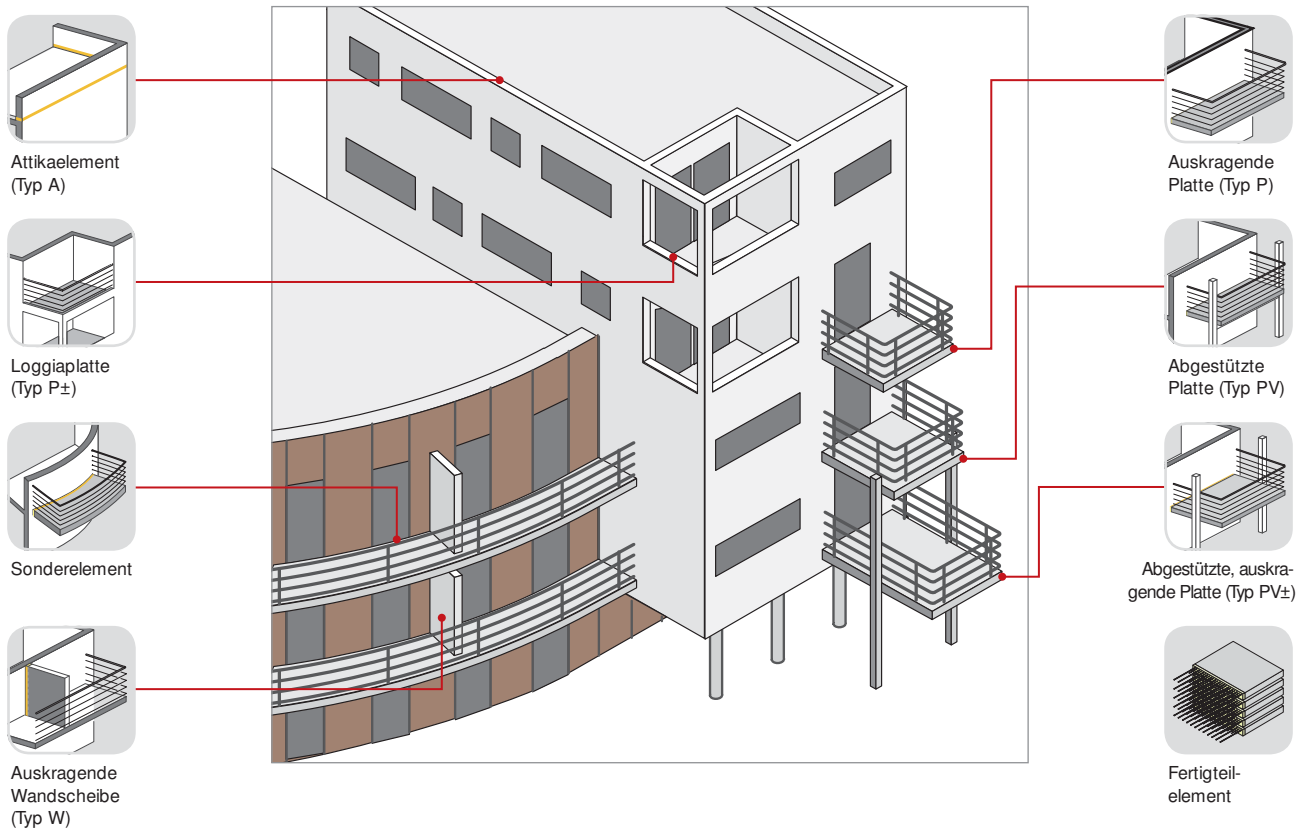
## Egcobox® Kragplattenanschluss

In der modernen Architektur sind an der Fassade auskragende Bauteile ein häufig verwendetes Detail. Um den dadurch entstehenden Wärmebrücken Rechnung zu tragen, werden heute wärmedämmende Kragplattenanschlüsse verwendet.

Die statische Funktion der Egcobox® übernimmt ein Stabfachwerk aus Betonstahl, das durch die meist 60 bis 120 mm starke Wärmedämmung durchgeführt wird und so das gesamte anzuschließende Bauteil, wie z. B. einen Balkon, mit dem Gebäude verbindet.

 [www.maxfrank.de](http://www.maxfrank.de) > Produkte > Bewehrungstechnik > Kragplattenanschluss Egcobox®

Unsere Software zur Bemessung von Egcobox® Kragplattenanschlüssen mit Projektverwaltung und Anpassung der länderspezifischen Bemessungsgrundlage und Sprache finden Sie unter: [www.egcobox-software.de](http://www.egcobox-software.de)



## Egcobox® Typ PM, PXL – thermische Trennung von Stahlbetonkonstruktionen

Balkone und Loggias sind kleine Oasen in der eigenen Wohnung. Damit die Freude der Bewohner daran auch lange erhalten bleibt, kommt es bereits bei der Planung auf die Auswahl der richtigen Komponenten an. Ein Detail, das besondere Beachtung verdient, ist der Übergang vom Gebäude zum auskragenden Bauteil.

Mit dem wärmedämmenden Balkonanschluss Egcobox® stehen Sie auf der sicheren Seite:

- vermindert Wärmebrücken
- lässt sich genau an Ihre Bedürfnisse anpassen
- bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt
- kompetente Beratung durch unser Anwendungstechnik Team
- kostenlose Bemessungssoftware

Die Egcobox® ist bereits seit 1997 ein für Deutschland vom DIBt zugelassenes System. Mit der aktuellen Zulassung werden die Anforderungen nach DIN EN 1992-1-1 (EC2) erfüllt.



### Individueller Kragplattenanschluss für individuelle Bauwerke

Die Ansprüche an einen Kragplattenanschluss sind so verschieden wie die Gebäude selbst. Wählen Sie die Egcobox® entsprechend Ihren Anforderungen. Variieren Sie

- Dämmmaterial (Polystyrol, Mineralwolle, Foamglas, Styrofoam)
- Dämmstoffstärke (60 - 120 mm)
- Elementlänge
- Betondeckung
- Bewehrungsführung
- Brandschutz

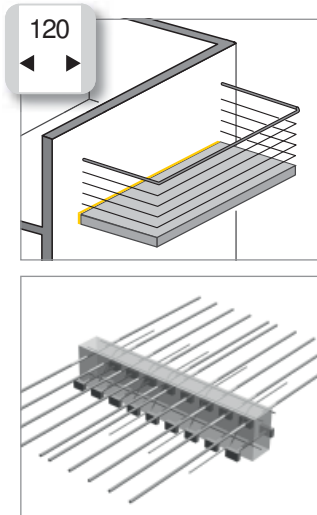
und passen Sie die Elementform dem Gebäude bzw. anzuschließendem Bauteil an:

z. B. runde Elemente für konkave oder konvexe Außenwände oder diagonale Elemente für schräge Balkone.

### Typenbezeichnung Egcobox®

#### Beispiel: Egcobox® **PM50-VA-C35-h200-REI120**

Elementtyp	Dämmstoffstärke	Traglaststufe	Elementform	Querkraftverstärkung	Betondeckung	Elementhöhe	Feuerwiderstandsklasse	Dämmstoff
<b>P</b>	S (60 mm)	10	– (Standardlänge)	–	C30	h160	–	– (Polystyrol, 0,031 W/mK)
P±	<b>M (80 mm)</b>	20		<b>VA</b>	<b>C35</b>	h170	<b>REI120</b>	
PV	L (100 mm)	30		VB	C40	h180	R120-B	
PV±	XL (120mm)	40	K (Kurzelement)		C45	h190		MW (Mineralwolle, 0,037 W/mK)
O		<b>50</b>	Eck (Eckelement)		C50	<b>h200</b>		
F		60				h210		FG (Foamglas, 0,040 W/mK)
A		70	F			h220		
S		80	(2-teilig)			h230		
W		90				h240		SF (Styrofoam, 0,036 W/mK)
		100				h250		



## Egcoibox® Typ PXL

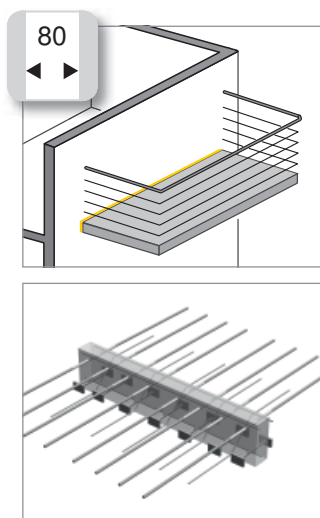
für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-100	PXL10	120	160 - 280	1000	<b>133,90</b>	<b>161,90</b>
12-16-101	PXL10-VA	120	160 - 280	1000	<b>167,90</b>	<b>195,90</b>
12-16-102	PXL10-VB	120	160 - 280	1000	<b>179,90</b>	<b>207,90</b>
12-16-103	PXL10-V±	120	160 - 280	1000	<b>190,90</b>	<b>218,90</b>
12-16-104	PXL15	120	160 - 280	1000	<b>143,50</b>	<b>171,50</b>
12-16-105	PXL15-VA	120	160 - 280	1000	<b>177,50</b>	<b>205,50</b>
12-16-106	PXL15-VB	120	160 - 280	1000	<b>189,50</b>	<b>217,50</b>
12-16-107	PXL15-V±	120	160 - 280	1000	<b>200,50</b>	<b>228,50</b>
12-16-108	PXL20	120	160 - 280	1000	<b>181,90</b>	<b>209,90</b>
12-16-109	PXL20-VA	120	160 - 280	1000	<b>215,90</b>	<b>243,90</b>
12-16-110	PXL20-VB	120	160 - 280	1000	<b>227,90</b>	<b>255,90</b>
12-16-111	PXL20-V±	120	160 - 280	1000	<b>238,90</b>	<b>266,90</b>
12-16-112	PXL25	120	160 - 280	1000	<b>189,50</b>	<b>217,50</b>
12-16-113	PXL25-VA	120	160 - 280	1000	<b>223,50</b>	<b>251,50</b>
12-16-114	PXL25-VB	120	160 - 280	1000	<b>235,50</b>	<b>263,50</b>
12-16-115	PXL25-V±	120	160 - 280	1000	<b>246,50</b>	<b>274,50</b>
12-16-116	PXL30	120	160 - 280	1000	<b>218,50</b>	<b>246,50</b>
12-16-117	PXL30-VA	120	160 - 280	1000	<b>252,50</b>	<b>280,50</b>
12-16-118	PXL30-VB	120	160 - 280	1000	<b>264,50</b>	<b>292,50</b>
12-16-119	PXL30-V±	120	160 - 280	1000	<b>275,50</b>	<b>303,50</b>
12-16-120	PXL40	120	160 - 280	1000	<b>241,90</b>	<b>269,90</b>
12-16-121	PXL40-VA	120	160 - 280	1000	<b>275,90</b>	<b>303,90</b>
12-16-122	PXL40-VB	120	160 - 280	1000	<b>287,90</b>	<b>315,90</b>
12-16-123	PXL40-V±	120	160 - 280	1000	<b>298,90</b>	<b>326,90</b>
12-16-124	PXL45	120	160 - 280	1000	<b>270,90</b>	<b>298,90</b>
12-16-125	PXL45-VA	120	160 - 280	1000	<b>304,90</b>	<b>332,90</b>
12-16-126	PXL45-VB	120	160 - 280	1000	<b>316,90</b>	<b>344,90</b>
12-16-127	PXL45-V±	120	160 - 280	1000	<b>327,90</b>	<b>355,90</b>
12-16-128	PXL50	120	160 - 280	1000	<b>296,50</b>	<b>324,50</b>
12-16-129	PXL50-VA	120	160 - 280	1000	<b>330,50</b>	<b>358,50</b>
12-16-130	PXL50-VB	120	160 - 280	1000	<b>342,50</b>	<b>370,50</b>
12-16-131	PXL50-V±	120	160 - 280	1000	<b>353,50</b>	<b>381,50</b>
12-16-132	PXL55	120	160 - 280	1000	<b>335,90</b>	<b>363,90</b>
12-16-133	PXL55-VA	120	160 - 280	1000	<b>369,90</b>	<b>397,90</b>
12-16-134	PXL55-VB	120	160 - 280	1000	<b>381,90</b>	<b>409,90</b>
12-16-135	PXL55-V±	120	160 - 280	1000	<b>392,90</b>	<b>420,90</b>
12-16-136	PXL60	120	160 - 280	1000	<b>348,50</b>	<b>376,50</b>
12-16-137	PXL60-VA	120	160 - 280	1000	<b>382,50</b>	<b>410,50</b>
12-16-138	PXL60-VB	120	160 - 280	1000	<b>394,50</b>	<b>422,50</b>
12-16-139	PXL60-V±	120	160 - 280	1000	<b>405,50</b>	<b>433,50</b>
12-16-140	PXL65	120	160 - 280	1000	<b>371,90</b>	<b>399,90</b>
12-16-141	PXL65-VA	120	160 - 280	1000	<b>405,90</b>	<b>433,90</b>
12-16-142	PXL65-VB	120	160 - 280	1000	<b>417,90</b>	<b>445,90</b>
12-16-143	PXL65-V±	120	160 - 280	1000	<b>428,90</b>	<b>456,90</b>
12-16-144	PXL70	120	160 - 280	1000	<b>381,50</b>	<b>409,50</b>
12-16-145	PXL70-VA	120	160 - 280	1000	<b>415,50</b>	<b>443,50</b>
12-16-146	PXL70-VB	120	160 - 280	1000	<b>427,50</b>	<b>455,50</b>
12-16-147	PXL70-V±	120	160 - 280	1000	<b>438,50</b>	<b>466,50</b>
12-16-148	PXL80	120	160 - 280	1000	<b>415,50</b>	<b>443,50</b>
12-16-149	PXL80-VA	120	160 - 280	1000	<b>449,50</b>	<b>477,50</b>
12-16-150	PXL80-VB	120	160 - 280	1000	<b>461,50</b>	<b>489,50</b>
12-16-151	PXL80-V±	120	160 - 280	1000	<b>472,50</b>	<b>500,50</b>
12-16-152	PXL90	120	160 - 280	1000	<b>454,90</b>	<b>482,90</b>
12-16-153	PXL90-VA	120	160 - 280	1000	<b>488,90</b>	<b>516,90</b>
12-16-154	PXL90-VB	120	160 - 280	1000	<b>500,90</b>	<b>528,90</b>
12-16-155	PXL90-V±	120	160 - 280	1000	<b>511,90</b>	<b>539,90</b>
12-16-156	PXL100	120	160 - 280	1000	<b>498,90</b>	<b>526,90</b>
12-16-157	PXL100-VA	120	160 - 280	1000	<b>532,90</b>	<b>560,90</b>
12-16-158	PXL100-VB	120	160 - 280	1000	<b>544,90</b>	<b>572,90</b>
12-16-159	PXL100-V±	120	160 - 280	1000	<b>555,90</b>	<b>583,90</b>

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

Alle Egcoibox® Typen sind auch als 2-teilige Variante lieferbar, z.B. PXL50-F-VA-C35-h200.



## Egibox® Typ PM

für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-100	PM10	80	160 - 280	1000	<b>106,90</b>	<b>128,90</b>
08-16-101	PM10-VA	80	160 - 280	1000	<b>134,90</b>	<b>156,90</b>
08-16-102	PM10-VB	80	160 - 280	1000	<b>142,90</b>	<b>164,90</b>
08-16-103	PM10-V±	80	160 - 280	1000	<b>157,90</b>	<b>179,90</b>
08-16-104	PM15	80	160 - 280	1000	<b>127,90</b>	<b>149,90</b>
08-16-105	PM15-VA	80	160 - 280	1000	<b>155,90</b>	<b>177,90</b>
08-16-106	PM15-VB	80	160 - 280	1000	<b>163,90</b>	<b>185,90</b>
08-16-107	PM15-V±	80	160 - 280	1000	<b>178,90</b>	<b>200,90</b>
08-16-108	PM20	80	160 - 280	1000	<b>145,50</b>	<b>167,50</b>
08-16-109	PM20-VA	80	160 - 280	1000	<b>173,50</b>	<b>195,50</b>
08-16-110	PM20-VB	80	160 - 280	1000	<b>181,50</b>	<b>203,50</b>
08-16-111	PM20-V±	80	160 - 280	1000	<b>196,50</b>	<b>218,50</b>
08-16-112	PM23	80	160 - 280	1000	<b>162,50</b>	<b>184,50</b>
08-16-113	PM23-VA	80	160 - 280	1000	<b>190,50</b>	<b>212,50</b>
08-16-114	PM23-VB	80	160 - 280	1000	<b>198,50</b>	<b>220,50</b>
08-16-115	PM23-V±	80	160 - 280	1000	<b>213,50</b>	<b>235,50</b>
08-16-116	PM30	80	160 - 280	1000	<b>174,50</b>	<b>196,50</b>
08-16-117	PM30-VA	80	160 - 280	1000	<b>202,50</b>	<b>224,50</b>
08-16-118	PM30-VB	80	160 - 280	1000	<b>210,50</b>	<b>232,50</b>
08-16-119	PM30-V±	80	160 - 280	1000	<b>225,50</b>	<b>247,50</b>
08-16-120	PM40	80	160 - 280	1000	<b>192,90</b>	<b>214,90</b>
08-16-121	PM40-VA	80	160 - 280	1000	<b>220,90</b>	<b>242,90</b>
08-16-122	PM40-VB	80	160 - 280	1000	<b>228,90</b>	<b>250,90</b>
08-16-123	PM40-V±	80	160 - 280	1000	<b>243,90</b>	<b>265,90</b>
08-16-124	PM50	80	160 - 280	1000	<b>230,50</b>	<b>252,50</b>
08-16-125	PM50-VA	80	160 - 280	1000	<b>258,50</b>	<b>280,50</b>
08-16-126	PM50-VB	80	160 - 280	1000	<b>266,50</b>	<b>288,50</b>
08-16-127	PM50-V±	80	160 - 280	1000	<b>281,50</b>	<b>303,50</b>
08-16-128	PM55	80	160 - 280	1000	<b>262,90</b>	<b>284,90</b>
08-16-129	PM55-VA	80	160 - 280	1000	<b>290,90</b>	<b>312,90</b>
08-16-130	PM55-VB	80	160 - 280	1000	<b>298,90</b>	<b>320,90</b>
08-16-131	PM55-V±	80	160 - 280	1000	<b>313,90</b>	<b>335,90</b>
08-16-132	PM60	80	160 - 280	1000	<b>274,90</b>	<b>296,90</b>
08-16-133	PM60-VA	80	160 - 280	1000	<b>302,90</b>	<b>324,90</b>
08-16-134	PM60-VB	80	160 - 280	1000	<b>310,90</b>	<b>332,90</b>
08-16-135	PM60-V±	80	160 - 280	1000	<b>325,90</b>	<b>347,90</b>
08-16-136	PM70	80	160 - 280	1000	<b>304,50</b>	<b>326,50</b>
08-16-137	PM70-VA	80	160 - 280	1000	<b>332,50</b>	<b>354,50</b>
08-16-138	PM70-VB	80	160 - 280	1000	<b>340,50</b>	<b>362,50</b>
08-16-139	PM70-V±	80	160 - 280	1000	<b>355,50</b>	<b>377,50</b>
08-16-140	PM80	80	160 - 280	1000	<b>342,90</b>	<b>364,90</b>
08-16-141	PM80-VA	80	160 - 280	1000	<b>370,90</b>	<b>392,90</b>
08-16-142	PM80-VB	80	160 - 280	1000	<b>378,90</b>	<b>400,90</b>
08-16-143	PM80-V±	80	160 - 280	1000	<b>393,90</b>	<b>415,90</b>
08-16-144	PM90	80	160 - 280	1000	<b>376,50</b>	<b>398,50</b>
08-16-145	PM90-VA	80	160 - 280	1000	<b>404,50</b>	<b>426,50</b>
08-16-146	PM90-VB	80	160 - 280	1000	<b>412,50</b>	<b>434,50</b>
08-16-147	PM90-V±	80	160 - 280	1000	<b>427,50</b>	<b>449,50</b>
08-16-148	PM100	80	160 - 280	1000	<b>413,50</b>	<b>435,50</b>
08-16-149	PM100-VA	80	160 - 280	1000	<b>441,50</b>	<b>463,50</b>
08-16-150	PM100-VB	80	160 - 280	1000	<b>449,50</b>	<b>471,50</b>
08-16-151	PM100-V±	80	160 - 280	1000	<b>464,50</b>	<b>486,50</b>
08-16-152	PM110	80	160 - 280	1000	<b>468,90</b>	<b>490,90</b>
08-16-153	PM110-VA	80	160 - 280	1000	<b>496,90</b>	<b>518,90</b>
08-16-154	PM110-VB	80	160 - 280	1000	<b>504,90</b>	<b>526,90</b>
08-16-155	PM110-VC	80	160 - 280	1000	<b>519,90</b>	<b>541,90</b>
08-16-156	PM110-V±	80	160 - 280	1000	<b>519,90</b>	<b>541,90</b>
08-16-157	PM150	80	160 - 280	1000	<b>571,50</b>	<b>593,50</b>
08-16-158	PM150-VA	80	160 - 280	1000	<b>599,50</b>	<b>621,50</b>
08-16-159	PM150-VB	80	160 - 280	1000	<b>607,50</b>	<b>629,50</b>
08-16-160	PM150-VC	80	160 - 280	1000	<b>622,50</b>	<b>644,50</b>
08-16-161	PM150-V±	80	160 - 280	1000	<b>622,50</b>	<b>644,50</b>

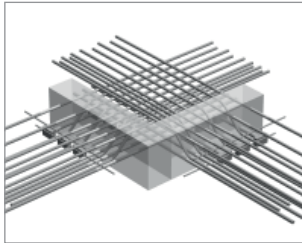
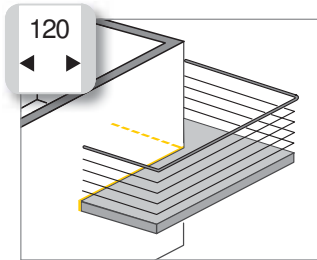
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

Alle Egibox® Typen sind auch als 2-teilige Variante lieferbar, z.B. PM50-F-VA-C35-h200.

 \* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.  
 Alle o.g. Preise gelten für Egibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.





## Egcoibox® Typ PXL-Eck als Komplettlösung (1. und 2. Lage)

für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft im Eckbereich

WG: 261

Zum vollständigen Anschluss eines Ecks ist immer eine 1. Lage (C35) + 2. Lage (C50) erforderlich.

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-200-L	PXL30-Eck-VA-L-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>560,90</b>	<b>588,90</b>
12-16-201-R	PXL30-Eck-VA-R-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>560,90</b>	<b>588,90</b>
12-16-202-L	PXL30-Eck-VB-L-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>584,90</b>	<b>612,90</b>
12-16-203-R	PXL30-Eck-VB-R-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>584,90</b>	<b>612,90</b>
12-16-204-L	PXL50-Eck-VA-L-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>708,90</b>	<b>736,90</b>
12-16-205-R	PXL50-Eck-VA-R-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>708,90</b>	<b>736,90</b>
12-16-206-L	PXL50-Eck-VB-L-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>732,90</b>	<b>760,90</b>
12-16-207-R	PXL50-Eck-VB-R-C35-h...	120	180 - 280	500/620	<b>732,90</b>	<b>760,90</b>

Die aufgeführten Eckelemente bestehen jeweils aus zwei Teilelementen (1 x 1. Lage und 1 x 2. Lage)

und werden als zusammengehöriges Element ausgeliefert.

Die Teilelemente sind auch separat erhältlich. Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle.

Bei Bestellung ist die Ausführungsvariante „L“ (standard) oder „R“ (gespiegelt) anzugeben.

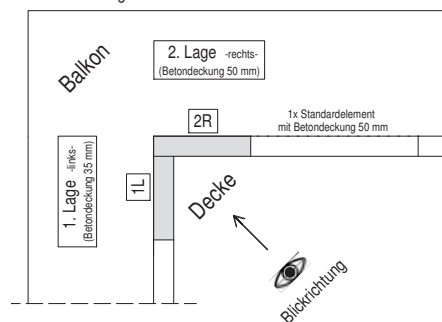
Wird keine Ausführungsvariante genannt wird der Standard geliefert.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

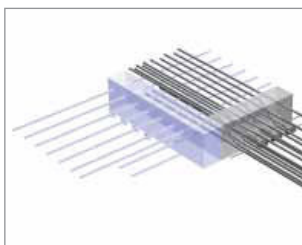
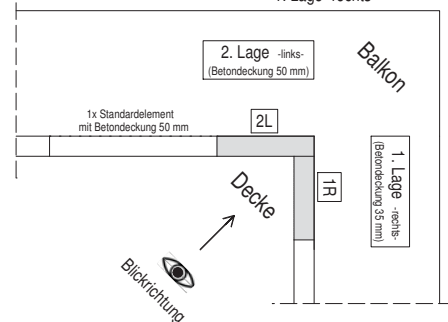
### PXL-Eck-L-C35

standard  
1. Lage -links-



### PXL-Eck-R-C35

gespiegelt  
1. Lage -rechts-



## Egcoibox® Typ PXL-Eck als separates Teilelement

für Kragplatten zur Übertragung von Momenten und Querkraften im Eckbereich

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-220-1L	PXL30-ET-VA-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>280,50</b>	<b>294,50</b>
12-16-221-2R	PXL30-ET-VA-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>280,50</b>	<b>294,50</b>
12-16-222-1R	PXL30-ET-VA-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>280,50</b>	<b>294,50</b>
12-16-223-2L	PXL30-ET-VA-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>280,50</b>	<b>294,50</b>
12-16-224-1L	PXL30-ET-VB-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>292,50</b>	<b>306,50</b>
12-16-225-2R	PXL30-ET-VB-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>292,50</b>	<b>306,50</b>
12-16-226-1R	PXL30-ET-VB-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>292,50</b>	<b>306,50</b>
12-16-227-2L	PXL30-ET-VB-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>292,50</b>	<b>306,50</b>
12-16-228-1L	PXL50-ET-VA-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>354,50</b>	<b>368,50</b>
12-16-229-2R	PXL50-ET-VA-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>354,50</b>	<b>368,50</b>
12-16-230-1R	PXL50-ET-VA-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>354,50</b>	<b>368,50</b>
12-16-231-2L	PXL50-ET-VA-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>354,50</b>	<b>368,50</b>
12-16-232-1L	PXL50-ET-VB-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>366,50</b>	<b>380,50</b>
12-16-233-2R	PXL50-ET-VB-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>366,50</b>	<b>380,50</b>
12-16-234-1R	PXL50-ET-VB-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	<b>366,50</b>	<b>380,50</b>
12-16-235-2L	PXL50-ET-VB-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	<b>366,50</b>	<b>380,50</b>

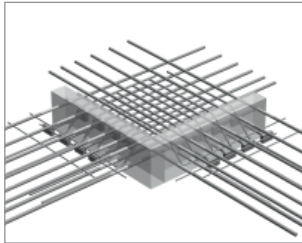
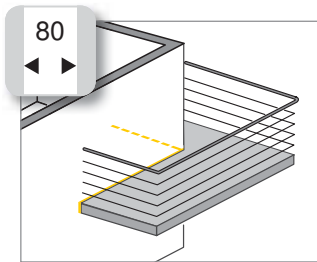
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcoibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für Egcoibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



## EgcoBox® Typ PM-Eck als Komplettlösung (1. und 2. Lage)

für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft im Eckbereich  
 Zum vollständigen Anschluss eines Ecks ist immer eine 1. Lage (C35) und 2. Lage (C50) erforderlich. WG: 260

Positionsnummer	Teilelemente	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-200-L	PM20-Eck-L-C35-h...	80	170 - 280	500/580	<b>324,90</b>	<b>346,90</b>
08-16-201-R	PM20-Eck-R-C35-h...	80	170 - 280	500/580	<b>324,90</b>	<b>346,90</b>
08-16-202-L	PM30-Eck-L-C35-h...	80	180 - 280	620/700	<b>546,90</b>	<b>568,90</b>
08-16-203-R	PM30-Eck-R-C35-h...	80	180 - 280	620/700	<b>546,90</b>	<b>568,90</b>
08-16-204-L	PM50-Eck-L-C35-h...	80	180 - 280	620/700	<b>680,90</b>	<b>702,90</b>
08-16-205-R	PM50-Eck-R-C35-h...	80	180 - 280	620/700	<b>680,90</b>	<b>702,90</b>

Die aufgeführten Eckelemente bestehen jeweils aus zwei Teilelementen (1 x 1. Lage, 1 x 2. Lage) und werden als zusammengehöriges Element ausgeliefert.

Die Teilelemente sind auch separat erhältlich. Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle.

Bei Bestellung ist die Ausführungsvariante „L“ (standard) oder „R“ (gespiegelt) anzugeben.

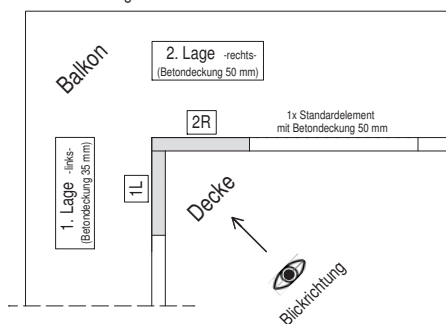
Wird keine Ausführungsvariante genannt wird der Standard geliefert.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

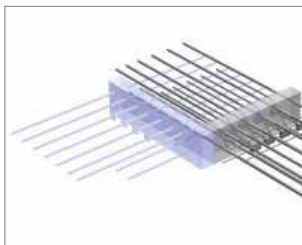
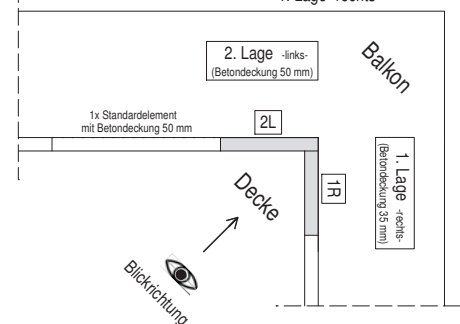
### PM-Eck-L-C35

standard  
1. Lage -links-



### PM-Eck-R-C35

gespiegelt  
1. Lage -rechts-



## EgcoBox® Typ PM-Eck als separates Teilelement

für Kragplatten zur Übertragung von Momenten und Querkraften im Eckbereich

WG: 260

Positionsnummer	Teilelemente	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-220-1L	PM20-ET-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	170 - 280	500	<b>162,50</b>	<b>173,50</b>
08-16-221-2R	PM20-ET-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	170 - 280	580	<b>162,50</b>	<b>173,50</b>
08-16-222-1R	PM20-ET-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	170 - 280	500	<b>162,50</b>	<b>173,50</b>
08-16-223-2L	PM20-ET-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	170 - 280	580	<b>162,50</b>	<b>173,50</b>
08-16-224-1L	PM30-ET-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	<b>273,50</b>	<b>284,50</b>
08-16-225-2R	PM30-ET-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	180 - 280	700	<b>273,50</b>	<b>284,50</b>
08-16-226-1R	PM30-ET-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	<b>273,50</b>	<b>284,50</b>
08-16-227-2L	PM30-ET-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	180 - 280	700	<b>273,50</b>	<b>284,50</b>
08-16-228-1L	PM50-ET-1L-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	<b>340,50</b>	<b>351,50</b>
08-16-229-2R	PM50-ET-2R-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	180 - 280	700	<b>340,50</b>	<b>351,50</b>
08-16-230-1R	PM50-ET-1R-C35-h... (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	<b>340,50</b>	<b>351,50</b>
08-16-231-2L	PM50-ET-2L-C50-h... (Teilelement 2. Lage)	80	180 - 280	700	<b>340,50</b>	<b>351,50</b>

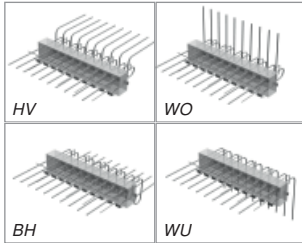
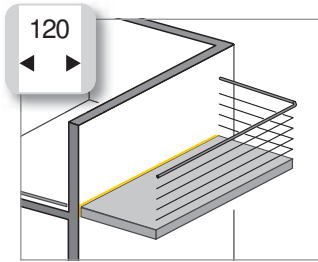
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der EgcoBox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für EgcoBox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



## Egocobox® Typ PXL-HV /-BH /-WO /-WU

für Kragplatten mit Höhenversatz  
bzw. Wandanschluss zur Übertragung von Moment und Querkraft

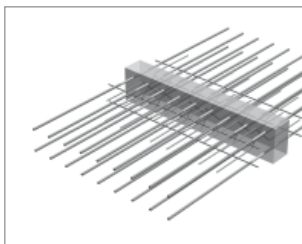
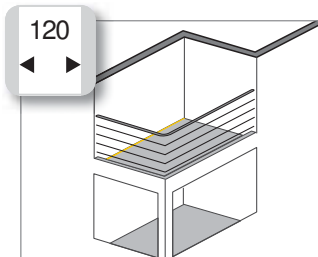
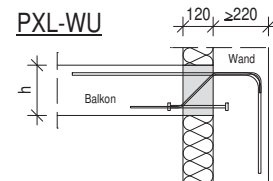
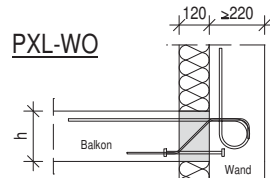
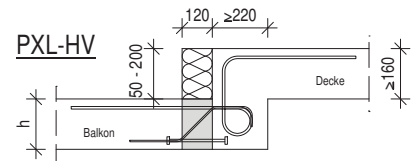
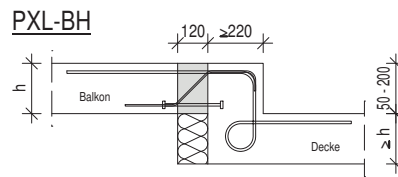
WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-250	PXL20-HV/-BH/-WO/-WU	120	160 - 280	1000	<b>240,50</b>	<b>268,50</b>
12-16-251	PXL30-HV/-BH/-WO/-WU	120	160 - 280	1000	<b>293,90</b>	<b>321,90</b>
12-16-252	PXL50-HV/-BH/-WO/-WU	120	180 - 280	1000	<b>384,50</b>	<b>412,50</b>
12-16-253	PXL60-HV/-BH/-WO/-WU	120	180 - 280	1000	<b>457,90</b>	<b>485,90</b>
12-16-254	PXL60-HV/-BH/-WO/-WU-VA	120	180 - 280	1000	<b>489,90</b>	<b>517,90</b>

Der Preis ist für Höhenversprünge von 50 bis 200 mm gültig. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Abmessungen des Höhenversprungs (HV, BH) bzw. die Wandbreite sind im Auftragsfall anzugeben.

Die Mindestwandbreite beträgt 220 mm.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.



## Egocobox® Typ PXL±

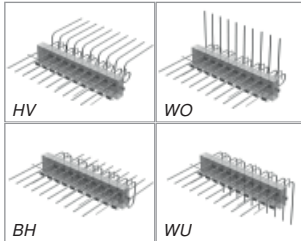
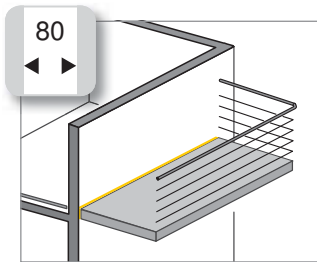
für Kragplatten zur Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkraften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-270	PXL30±	120	160 - 280	1000	<b>301,50</b>	<b>329,50</b>
12-16-271	PXL30±-VA	120	160 - 280	1000	<b>357,50</b>	<b>385,50</b>
12-16-272	PXL30±-VB	120	160 - 280	1000	<b>396,50</b>	<b>424,50</b>
12-16-273	PXL50±	120	160 - 280	1000	<b>374,90</b>	<b>402,90</b>
12-16-274	PXL50±-VA	120	160 - 280	1000	<b>430,90</b>	<b>458,90</b>
12-16-275	PXL50±-VB	120	160 - 280	1000	<b>469,90</b>	<b>497,90</b>
12-16-276	PXL70±	120	160 - 280	1000	<b>453,50</b>	<b>481,50</b>
12-16-277	PXL70±-VA	120	160 - 280	1000	<b>509,50</b>	<b>537,50</b>
12-16-278	PXL70±-VB	120	160 - 280	1000	<b>548,50</b>	<b>576,50</b>
12-16-279	PXL90±	120	160 - 280	1000	<b>527,90</b>	<b>555,90</b>
12-16-280	PXL90±-VA	120	160 - 280	1000	<b>583,90</b>	<b>611,90</b>
12-16-281	PXL90±-VB	120	160 - 280	1000	<b>622,90</b>	<b>650,90</b>

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.





## Egco<sup>®</sup> Typ PM-HV /-BH /-WO /-WU

für Kragplatten mit Höhenversatz  
bzw. Wandanschluss zur Übertragung von Moment und Querkraft

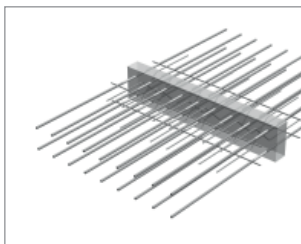
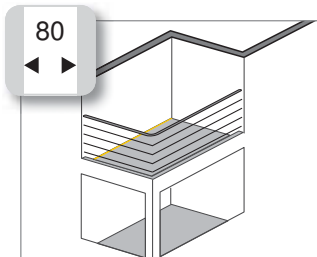
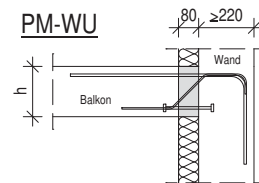
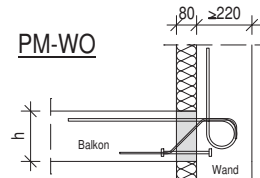
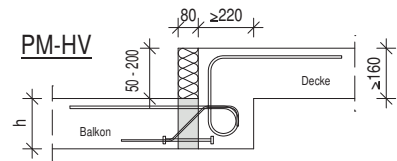
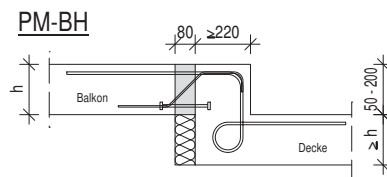
WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-250	PM20-HV/-BH/-WO/-WU	80	160 - 280	1000	<b>195,50</b>	<b>217,50</b>
08-16-251	PM30-HV/-BH/-WO/-WU	80	160 - 280	1000	<b>236,90</b>	<b>258,90</b>
08-16-252	PM50-HV/-BH/-WO/-WU	80	180 - 280	1000	<b>310,50</b>	<b>332,50</b>
08-16-253	PM60-HV/-BH/-WO/-WU	80	180 - 280	1000	<b>370,50</b>	<b>392,50</b>
08-16-254	PM60-HV/-BH/-WO/-WU-VA	80	180 - 280	1000	<b>399,50</b>	<b>421,50</b>

Der Preis ist für Höhenversprünge von 50 bis 200 mm gültig. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Abmessungen des Höhenversprungs (HV, BH) bzw. die Wandbreite sind im Auftragsfall anzugeben.

Die Mindestwandbreite beträgt 220 mm.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.



## Egco<sup>®</sup> Typ PM±

für Kragplatten zur Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkraften

WG: 260

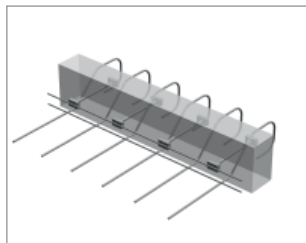
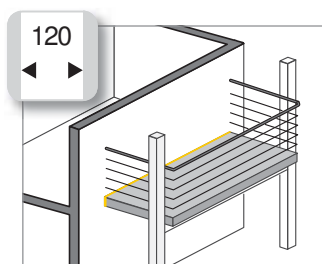
Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-270	PM30±	80	160 - 280	1000	<b>252,50</b>	<b>274,50</b>
08-16-271	PM30±-VA	80	160 - 280	1000	<b>298,50</b>	<b>320,50</b>
08-16-272	PM30±-VB	80	160 - 280	1000	<b>329,50</b>	<b>351,50</b>
08-16-273	PM50±	80	160 - 280	1000	<b>311,90</b>	<b>333,90</b>
08-16-274	PM50±-VA	80	160 - 280	1000	<b>357,90</b>	<b>379,90</b>
08-16-275	PM50±-VB	80	160 - 280	1000	<b>388,90</b>	<b>410,90</b>
08-16-276	PM70±	80	160 - 280	1000	<b>382,50</b>	<b>404,50</b>
08-16-277	PM70±-VA	80	160 - 280	1000	<b>428,50</b>	<b>450,50</b>
08-16-278	PM70±-VB	80	160 - 280	1000	<b>459,50</b>	<b>481,50</b>
08-16-279	PM90±	80	160 - 280	1000	<b>444,90</b>	<b>466,90</b>
08-16-280	PM90±-VA	80	160 - 280	1000	<b>490,90</b>	<b>512,90</b>
08-16-281	PM90±-VB	80	160 - 280	1000	<b>521,90</b>	<b>543,90</b>

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egco<sup>®</sup> sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für Egco<sup>®</sup> Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



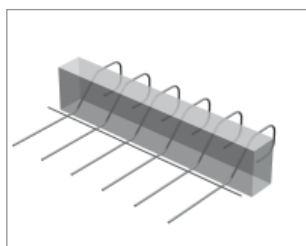
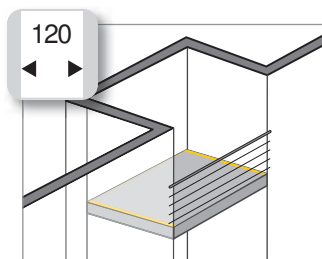
### Egcoibox® Typ PVXL

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-300	PVXL10	120	160 - 280	1000	<b>92,90</b>	<b>120,90</b>
12-16-301	PVXL20	120	160 - 280	1000	<b>98,90</b>	<b>126,90</b>
12-16-302	PVXL30	120	160 - 280	1000	<b>102,50</b>	<b>130,50</b>
12-16-303	PVXL35	120	160 - 280	1000	<b>109,90</b>	<b>137,90</b>
12-16-304	PVXL40	120	160 - 280	1000	<b>115,90</b>	<b>143,90</b>
12-16-305	PVXL45	120	160 - 280	1000	<b>121,50</b>	<b>149,50</b>
12-16-306	PVXL50	120	160 - 280	1000	<b>125,50</b>	<b>153,50</b>
12-16-307	PVXL70	120	160 - 280	1000	<b>139,50</b>	<b>167,50</b>
12-16-308	PVXL75	120	160 - 280	1000	<b>155,90</b>	<b>183,90</b>
12-16-309	PVXL80	120	160 - 280	1000	<b>170,50</b>	<b>198,50</b>
12-16-310	PVXL90	120	160 - 280	1000	<b>188,50</b>	<b>216,50</b>
12-16-311	PVXL100	120	160 - 280	1000	<b>206,90</b>	<b>234,90</b>
12-16-312	PVXL110	120	160 - 280	1000	<b>275,50</b>	<b>303,50</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



### Egcoibox® Typ PVXL Z

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-320	PVXL Z 10	120	160 - 280	1000	<b>78,90</b>	<b>106,90</b>
12-16-321	PVXL Z 20	120	160 - 280	1000	<b>84,50</b>	<b>112,50</b>
12-16-322	PVXL Z 30	120	160 - 280	1000	<b>87,50</b>	<b>115,50</b>
12-16-323	PVXL Z 35	120	160 - 280	1000	<b>93,50</b>	<b>121,50</b>
12-16-324	PVXL Z 40	120	160 - 280	1000	<b>98,50</b>	<b>126,50</b>
12-16-325	PVXL Z 45	120	160 - 280	1000	<b>103,50</b>	<b>131,50</b>
12-16-326	PVXL Z 50	120	160 - 280	1000	<b>106,90</b>	<b>134,90</b>
12-16-327	PVXL Z 70	120	160 - 280	1000	<b>118,50</b>	<b>146,50</b>
12-16-328	PVXL Z 75	120	160 - 280	1000	<b>132,50</b>	<b>160,50</b>
12-16-329	PVXL Z 80	120	160 - 280	1000	<b>144,90</b>	<b>172,90</b>
12-16-330	PVXL Z 90	120	160 - 280	1000	<b>160,50</b>	<b>188,50</b>
12-16-331	PVXL Z 100	120	160 - 280	1000	<b>175,90</b>	<b>203,90</b>
12-16-332	PVXL Z 110	120	160 - 280	1000	<b>234,50</b>	<b>262,50</b>

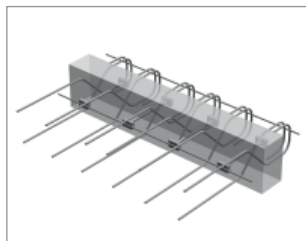
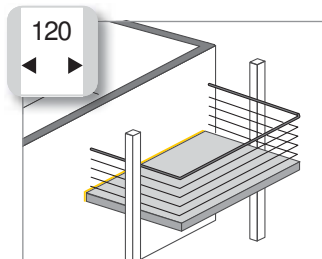
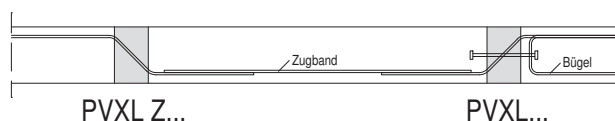
Die Ausführung PVXL Z ist in Verbindung mit der Egcoibox® PVXL zu wählen.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

#### Einbaudetail:

Bei der Verwendung von zwängungsfreien Elementen ist zur Aufnahme eventuell auftretender Horizontalkräfte ein Zugband vorzusehen.

#### Schnitt



### Egcoibox® Typ PVXL±

für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

WG: 261

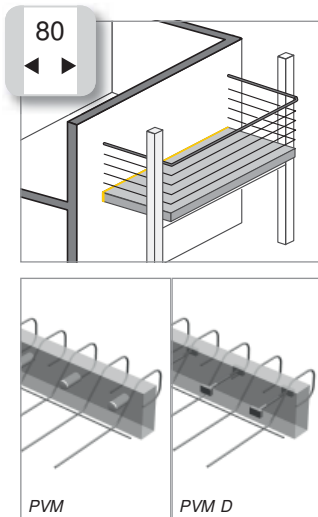
Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-340	PVXL10±	120	160 - 280	1000	<b>133,50</b>	<b>161,50</b>
12-16-341	PVXL20±	120	160 - 280	1000	<b>146,90</b>	<b>174,90</b>
12-16-342	PVXL30±	120	160 - 280	1000	<b>151,90</b>	<b>179,90</b>
12-16-343	PVXL35±	120	160 - 280	1000	<b>157,50</b>	<b>185,50</b>
12-16-344	PVXL40±	120	160 - 280	1000	<b>175,90</b>	<b>203,90</b>
12-16-345	PVXL50±	120	160 - 280	1000	<b>200,50</b>	<b>228,50</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcoibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für Egcoibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



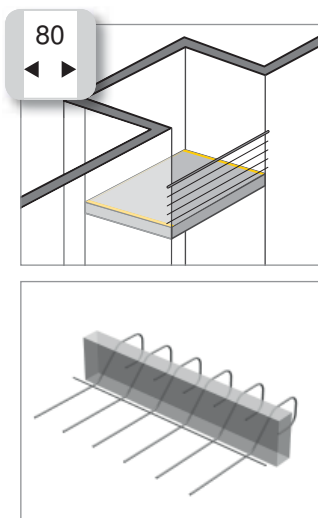
## EgcoBox® Typ PVM bzw. Typ PVM D bei zwängungsfreiem Anschluss

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkraften

WG: 260

Positionsnummer	Typ		Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-300	PVM10	PVM D 10	80	160 - 280	1000	<b>72,90</b>	<b>94,90</b>
08-16-301	PVM20	PVM D 20	80	160 - 280	1000	<b>77,50</b>	<b>99,50</b>
08-16-302	PVM30	PVM D 30	80	160 - 280	1000	<b>86,50</b>	<b>108,50</b>
08-16-303	PVM40	PVM D 40	80	160 - 280	1000	<b>92,90</b>	<b>114,90</b>
08-16-304	PVM50	PVM D 50	80	160 - 280	1000	<b>100,50</b>	<b>122,50</b>
08-16-305	PVM70	PVM D 70	80	160 - 280	1000	<b>122,90</b>	<b>144,90</b>
08-16-306	PVM80	PVM D 80	80	160 - 280	1000	<b>134,90</b>	<b>156,90</b>
08-16-307	PVM90	PVM D 90	80	160 - 280	1000	<b>149,90</b>	<b>171,90</b>
08-16-308	PVM100	PVM D 100	80	160 - 280	1000	<b>159,50</b>	<b>181,50</b>
08-16-309	PVM110	PVM D 110	80	160 - 280	1000	<b>172,50</b>	<b>194,50</b>

Die Ausführung PVM D ist in Verbindung mit dem zwängungsfreien Anschluss PVM Z zu wählen.  
Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## EgcoBox® Typ PVM Z

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkraften

WG: 260

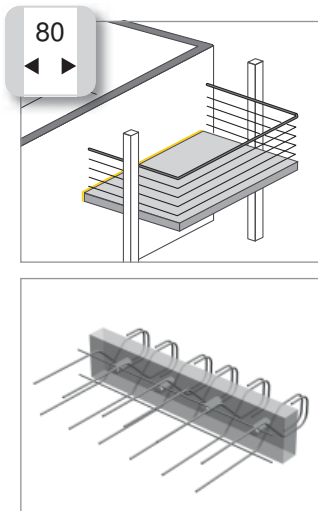
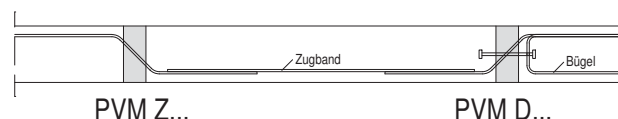
Positionsnummer	Typ		Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-320	PVM Z 10		80	160 - 280	1000	<b>61,90</b>	<b>83,90</b>
08-16-321	PVM Z 20		80	160 - 280	1000	<b>65,90</b>	<b>87,90</b>
08-16-322	PVM Z 30		80	160 - 280	1000	<b>73,50</b>	<b>95,50</b>
08-16-323	PVM Z 40		80	160 - 280	1000	<b>78,90</b>	<b>100,90</b>
08-16-324	PVM Z 50		80	160 - 280	1000	<b>85,50</b>	<b>107,50</b>
08-16-325	PVM Z 70		80	160 - 280	1000	<b>104,50</b>	<b>126,50</b>
08-16-326	PVM Z 80		80	160 - 280	1000	<b>114,90</b>	<b>136,90</b>
08-16-327	PVM Z 90		80	160 - 280	1000	<b>127,50</b>	<b>149,50</b>
08-16-328	PVM Z 100		80	160 - 280	1000	<b>135,50</b>	<b>157,50</b>
08-16-329	PVM Z 110		80	160 - 280	1000	<b>146,90</b>	<b>168,90</b>

Die Ausführung PVM Z ist in Verbindung mit dem EgcoBox® Typ PVM -D zu wählen.  
Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

### Einbaudetail:

Bei der Verwendung von zwängungsfreien Elementen ist zur Aufnahme eventuell auftretender Horizontalkräfte ein Zugband vorzusehen.

### Schnitt



## EgcoBox® Typ PVM±

für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften

WG: 260

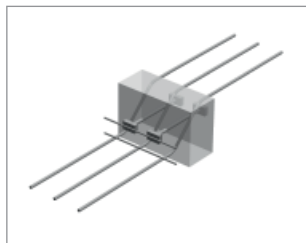
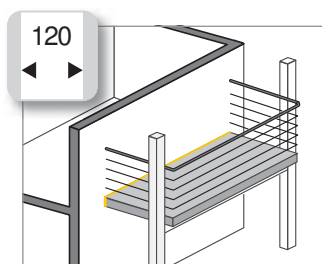
Positionsnummer	Typ		Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-340	PVM10±		80	160 - 280	1000	<b>105,50</b>	<b>127,50</b>
08-16-341	PVM30±		80	160 - 280	1000	<b>124,90</b>	<b>146,90</b>
08-16-342	PVM50±		80	160 - 280	1000	<b>159,90</b>	<b>181,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der EgcoBox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für EgcoBox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



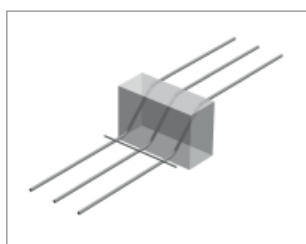
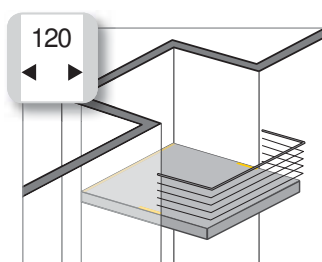
### Egcoibox® Typ PVXL-K

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-350	PVXL15-K	120	160 - 280	300	<b>71,50</b>	<b>88,50</b>
12-16-351	PVXL25-K	120	160 - 280	400	<b>104,90</b>	<b>121,90</b>
12-16-352	PVXL35-K	120	160 - 280	500	<b>130,90</b>	<b>147,90</b>
12-16-353	PVXL45-K	120	160 - 280	300	<b>111,90</b>	<b>128,90</b>
12-16-354	PVXL50-K	120	160 - 280	400	<b>127,50</b>	<b>144,50</b>
12-16-355	PVXL60-K	120	160 - 280	300	<b>126,50</b>	<b>143,50</b>
12-16-356	PVXL70-K	120	160 - 280	400	<b>181,50</b>	<b>198,50</b>
12-16-357	PVXL80-K	120	160 - 280	300	<b>187,50</b>	<b>204,50</b>
12-16-358	PVXL90-K	120	160 - 280	400	<b>203,90</b>	<b>220,90</b>
12-16-359	PVXL100-K	120	160 - 280	500	<b>207,50</b>	<b>224,50</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



### Egcoibox® Typ PVXL Z-K

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-360	PVXL Z 15-K	120	160 - 280	300	<b>60,90</b>	<b>77,90</b>
12-16-361	PVXL Z 25-K	120	160 - 280	400	<b>89,50</b>	<b>106,50</b>
12-16-362	PVXL Z 35-K	120	160 - 280	500	<b>111,50</b>	<b>128,50</b>
12-16-363	PVXL Z 45-K	120	160 - 280	300	<b>95,50</b>	<b>112,50</b>
12-16-364	PVXL Z 50-K	120	160 - 280	400	<b>108,50</b>	<b>125,50</b>
12-16-365	PVXL Z 60-K	120	160 - 280	300	<b>107,50</b>	<b>124,50</b>
12-16-366	PVXL Z 70-K	120	160 - 280	400	<b>154,50</b>	<b>171,50</b>
12-16-367	PVXL Z 80-K	120	160 - 280	300	<b>159,50</b>	<b>176,50</b>
12-16-368	PVXL Z 90-K	120	160 - 280	400	<b>172,50</b>	<b>189,50</b>
12-16-369	PVXL Z 100-K	120	160 - 280	500	<b>176,50</b>	<b>193,50</b>

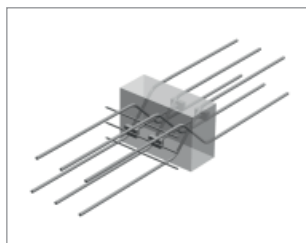
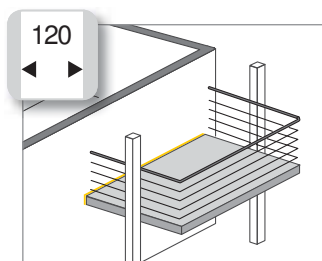
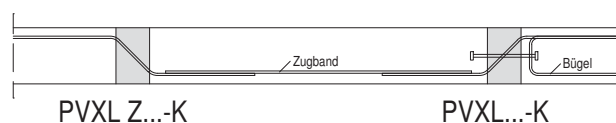
Die Ausführung PVXL Z -K ist in Verbindung mit dem Egcoibox® Typ PVXL-K zu wählen.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

#### Einbaudetail:

Bei der Verwendung von zwängungsfreien Elementen ist zur Aufnahme eventuell auftretender Horizontalkräfte ein Zugband vorzusehen.

#### Schnitt



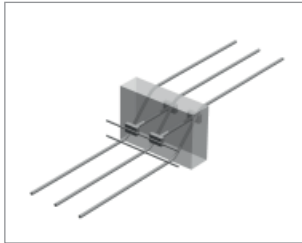
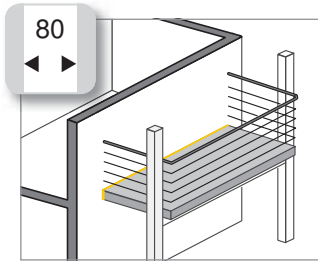
### Egcoibox® Typ PVXL-K±

für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-380	PVXL15-K±	120	160 - 280	300	<b>90,90</b>	<b>107,90</b>
12-16-381	PVXL45-K±	120	160 - 280	300	<b>137,50</b>	<b>154,50</b>
12-16-382	PVXL60-K±	120	160 - 280	300	<b>156,50</b>	<b>173,50</b>
12-16-383	PVXL70-K±	120	160 - 280	400	<b>239,90</b>	<b>256,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



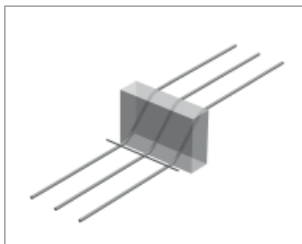
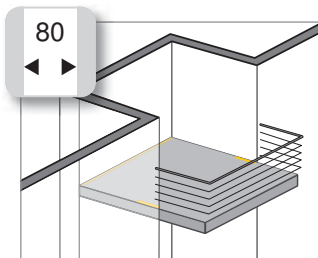
### Egcoibox® Typ PVM-K

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-350	PVM5-K	80	160 - 280	200	<b>44,90</b>	<b>58,90</b>
08-16-351	PVM10-K	80	160 - 280	300	<b>54,90</b>	<b>68,90</b>
08-16-352	PVM20-K	80	160 - 280	400	<b>81,50</b>	<b>95,50</b>
08-16-353	PVM30-K	80	160 - 280	500	<b>100,90</b>	<b>114,90</b>
08-16-354	PVM40-K	80	160 - 280	300	<b>84,90</b>	<b>98,90</b>
08-16-355	PVM50-K	80	160 - 280	400	<b>97,50</b>	<b>111,50</b>
08-16-356	PVM60-K	80	160 - 280	300	<b>106,90</b>	<b>120,90</b>
08-16-357	PVM70-K	80	160 - 280	400	<b>139,50</b>	<b>153,50</b>
08-16-358	PVM80-K	80	160 - 280	300	<b>116,50</b>	<b>130,50</b>
08-16-359	PVM90-K	80	160 - 280	400	<b>151,90</b>	<b>165,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



### Egcoibox® Typ PVM Z-K

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-360	PVM Z 5-K	80	160 - 280	200	<b>38,50</b>	<b>52,50</b>
08-16-361	PVM Z 10-K	80	160 - 280	300	<b>46,90</b>	<b>60,90</b>
08-16-362	PVM Z 20-K	80	160 - 280	400	<b>69,50</b>	<b>83,50</b>
08-16-363	PVM Z 30-K	80	160 - 280	500	<b>85,90</b>	<b>99,90</b>
08-16-364	PVM Z 40-K	80	160 - 280	300	<b>72,50</b>	<b>86,50</b>
08-16-365	PVM Z 50-K	80	160 - 280	400	<b>82,90</b>	<b>96,90</b>
08-16-366	PVM Z 60-K	80	160 - 280	300	<b>90,90</b>	<b>104,90</b>
08-16-367	PVM Z 70-K	80	160 - 280	400	<b>118,50</b>	<b>132,50</b>
08-16-368	PVM Z 80-K	80	160 - 280	300	<b>98,90</b>	<b>112,90</b>
08-16-369	PVM Z 90-K	80	160 - 280	400	<b>129,50</b>	<b>143,50</b>

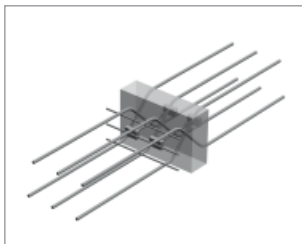
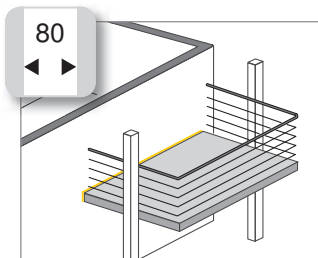
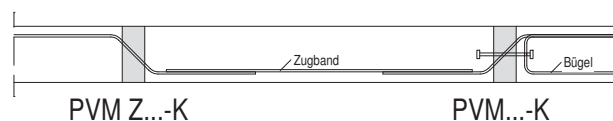
Die Ausführung PVM Z -K ist in Verbindung mit dem Egcoibox® Typ PVM-K zu wählen.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

#### Einbaudetail:

Bei der Verwendung von zwängungsfreien Elementen ist zur Aufnahme eventuell auftretender Horizontalkräfte ein Zugband vorzusehen.

#### Schnitt



### Egcoibox® Typ PVM-K±

für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-380	PVM5-K±	80	160 - 280	200	<b>60,50</b>	<b>74,50</b>
08-16-381	PVM10-K±	80	160 - 280	300	<b>73,50</b>	<b>87,50</b>
08-16-382	PVM20-K±	80	160 - 280	300	<b>84,90</b>	<b>98,90</b>
08-16-383	PVM30-K±	80	160 - 280	500	<b>95,50</b>	<b>109,50</b>
08-16-384	PVM40-K±	80	160 - 280	300	<b>111,50</b>	<b>125,50</b>
08-16-385	PVM50-K±	80	160 - 280	500	<b>106,90</b>	<b>120,90</b>
08-16-386	PVM60-K±	80	160 - 280	300	<b>143,90</b>	<b>157,90</b>
08-16-387	PVM70-K±	80	160 - 280	400	<b>193,90</b>	<b>207,90</b>
08-16-388	PVM80-K±	80	160 - 280	500	<b>248,50</b>	<b>262,50</b>
08-16-389	PVM90-K±	80	160 - 280	500	<b>284,50</b>	<b>298,50</b>

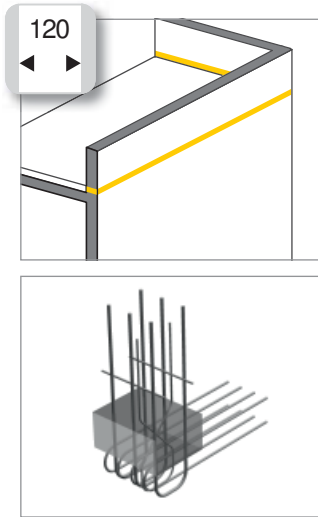
Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcoibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für Egcoibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.





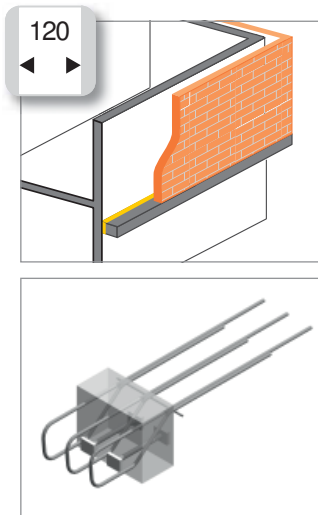
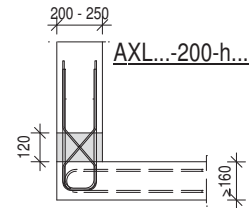
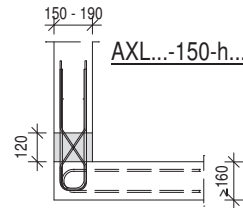
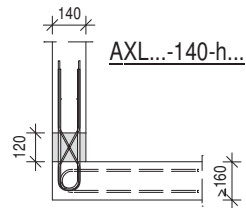
## Egco<sup>®</sup> Typ AXL

für Attiken

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-400	AXL10-140	120	140	250	<b>101,50</b>	<b>118,50</b>
12-16-401	AXL10-150	120	150 - 190	250	<b>101,50</b>	<b>118,50</b>
12-16-402	AXL10-200	120	200 - 250	250	<b>101,50</b>	<b>118,50</b>
12-16-403	AXL20-140	120	140	250	<b>110,50</b>	<b>127,50</b>
12-16-404	AXL20-150	120	150 - 190	250	<b>110,50</b>	<b>127,50</b>
12-16-405	AXL20-200	120	200 - 250	250	<b>110,50</b>	<b>127,50</b>
12-16-406	AXL30-140	120	140	250	<b>119,50</b>	<b>136,50</b>
12-16-407	AXL30-150	120	150 - 190	250	<b>119,50</b>	<b>136,50</b>
12-16-408	AXL30-200	120	200 - 250	250	<b>119,50</b>	<b>136,50</b>

Die Abmessungen der Attika und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.

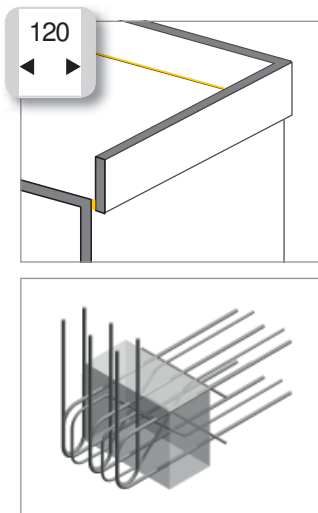
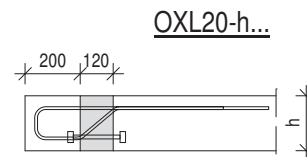
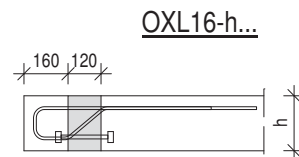


## Egco<sup>®</sup> Typ OXL

für Deckenkonsolen als Auflager für Vormauerwerk

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-410	OXL16	120	180 - 250	250	<b>117,50</b>	<b>134,50</b>
12-16-411	OXL20	120	180 - 250	250	<b>126,50</b>	<b>143,50</b>

Ausführung mit abgeboenen Zugstäben (WU-Element) ist auf Anfrage erhältlich.  
Die Abmessungen der Konsole und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.

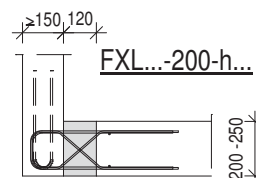
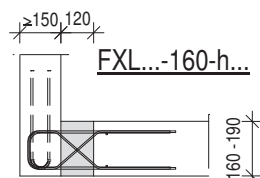
## Egco<sup>®</sup> Typ FXL

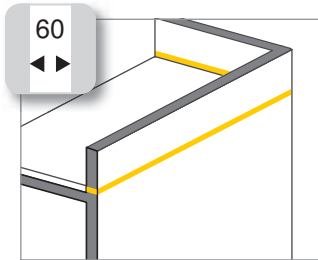
für Brüstungen

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-420	FXL10-160	120	160 - 190	250	<b>104,90</b>	<b>121,90</b>
12-16-421	FXL10-200	120	200 - 250	250	<b>104,90</b>	<b>121,90</b>
12-16-422	FXL20-160	120	160 - 190	250	<b>108,90</b>	<b>125,90</b>
12-16-423	FXL20-200	120	200 - 250	250	<b>108,90</b>	<b>125,90</b>
12-16-424	FXL30-160	120	160 - 190	250	<b>112,90</b>	<b>129,90</b>
12-16-425	FXL30-200	120	200 - 250	250	<b>112,90</b>	<b>129,90</b>

Die Abmessungen der Brüstung und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.





### Egco<sup>®</sup> Typ AS

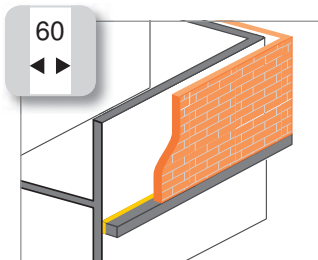
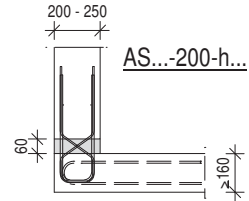
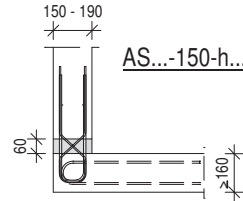
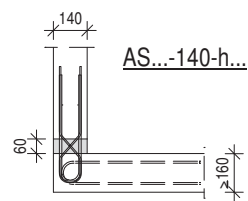
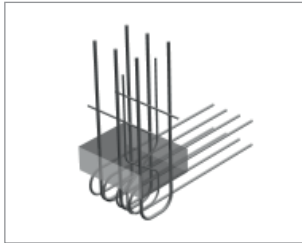
für Attiken

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
06-16-406	AS30-140	60	140	250	<b>85,90</b>	<b>99,90</b>
06-16-407	AS30-150	60	150 - 190	250	<b>85,90</b>	<b>99,90</b>
06-16-408	AS30-200	60	200 - 250	250	<b>85,90</b>	<b>99,90</b>

Weitere Tragstufen und Fugenbreiten auf Anfrage lieferbar.

Die Abmessungen der Attika und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.



### Egco<sup>®</sup> Typ OS

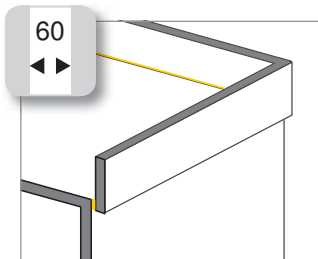
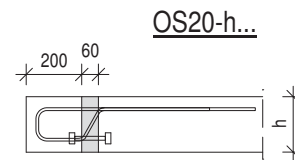
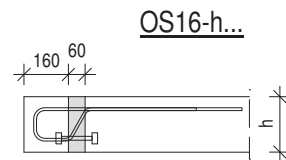
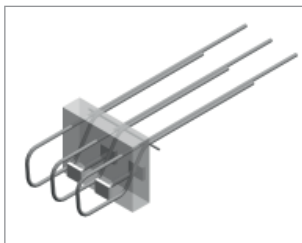
für Deckenkonsolen als Auflager für Vormauerwerk

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
06-16-410	OS16	60	180 - 250	250	<b>91,90</b>	<b>105,90</b>
06-16-411	OS20	60	180 - 250	250	<b>99,50</b>	<b>113,50</b>

Weitere Fugenbreiten auf Anfrage lieferbar. Ausführung mit abgebogenen Zugstäben (WU-Element) auf Anfrage erhältlich.

Die Abmessungen der Konsole und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.



### Egco<sup>®</sup> Typ FS

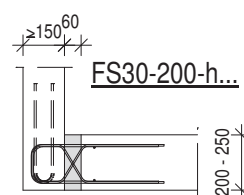
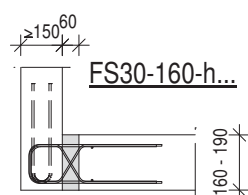
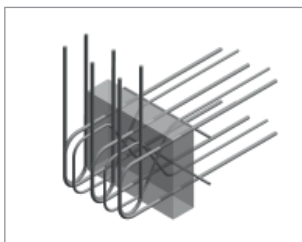
für Brüstungen

WG: 260

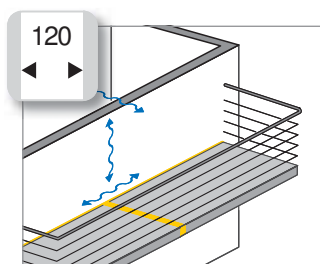
Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
06-16-424	FS30-160	60	160 - 250	250	<b>81,50</b>	<b>95,50</b>
06-16-425	FS30-200	60	200 - 250	250	<b>81,50</b>	<b>95,50</b>

Weitere Tragstufen und Fugenbreiten auf Anfrage lieferbar.

Die Abmessungen der Brüstung und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egco<sup>®</sup> sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.Alle o.g. Preise gelten für Egco<sup>®</sup> Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



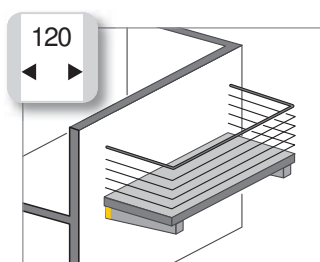
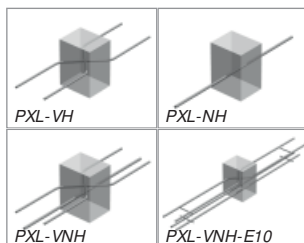
## Egcoibox® Typ PXL Kurzelemente (Module)

zur Übertragung von Normalkräften und horizontalen Querkräften

WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-430	PXL-VH	120	160 - 280	150	<b>28,50</b>	<b>45,50</b>
12-16-431	PXL-NH	120	160 - 280	150	<b>21,90</b>	<b>38,90</b>
12-16-432	PXL-VNH	120	160 - 280	150	<b>40,90</b>	<b>57,90</b>
12-16-433	PXL-VNH-E10	120	160 - 280	150	<b>46,90</b>	<b>63,90</b>
12-16-434	PXL-VNH-E20	120	160 - 280	150	<b>68,50</b>	<b>85,50</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## Egcoibox® Typ SXL

für auskragende Balken

WG: 261

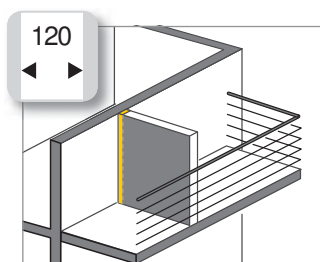
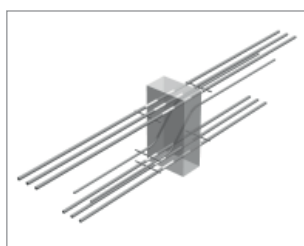
Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementbreite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-440	SXL10-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>175,50</b>	<b>203,50</b>
12-16-441	SXL10-VBII-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>207,50</b>	<b>235,50</b>
12-16-442	SXL20-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>211,50</b>	<b>239,50</b>
12-16-443	SXL20-VBII-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>243,50</b>	<b>271,50</b>
12-16-444	SXL30-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>274,50</b>	<b>302,50</b>
12-16-445	SXL30-VBII-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>306,50</b>	<b>334,50</b>
12-16-446	SXL40-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>374,50</b>	<b>402,50</b>
12-16-447	SXL40-VBII-b...-h...	120	400 - 500	220	<b>406,50</b>	<b>434,50</b>

Für die Standardvariante des Egcoibox® Kragplattenanschlusses sind gute Verbundbedingungen (VBI) zugrunde gelegt.

Alternativ kann der Egcoibox® Kragplattenanschluss auch für mäßige Verbundbedingungen (VBII) geliefert werden.

Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## Egcoibox® Typ WXL

für auskragende (raumhohe) Wandscheiben

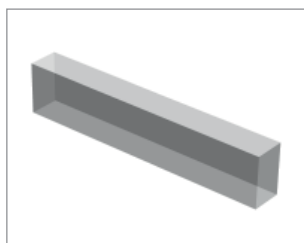
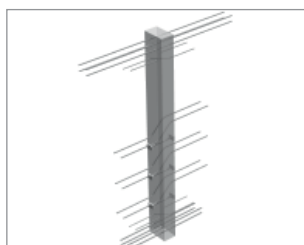
WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementbreite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-450	WXL10-b...-h...	120	1500 - 3500	150 - 250	<b>280,50</b>	<b>350,50</b>
12-16-451	WXL20-b...-h...	120	1500 - 3500	150 - 250	<b>351,90</b>	<b>421,90</b>
12-16-452	WXL30-b...-h...	120	1500 - 3500	150 - 250	<b>404,50</b>	<b>474,50</b>
12-16-453	WXL40-b...-h...	120	1500 - 3500	150 - 250	<b>464,50</b>	<b>534,50</b>

Für die Egcoibox® Wandelemente sind mäßige Verbundbedingungen (VBII) zugrunde gelegt.

Wandelemente sind auch mit abgebogenen Zugstäben (WU-Elemente) sowie als Sonderlösung auf Anfrage erhältlich.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## Egcoiso Dämmstreifen

als ergänzendes Dämmelemente für verschiedene Anwendungsbereiche

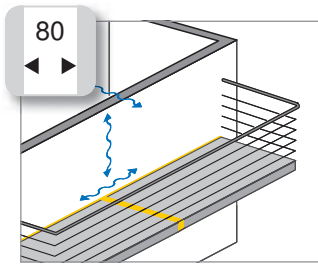
WG: 261

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
10-16-462	Egcoiso L, 100 mm -h...	100	160 - 280	1000	<b>14,90</b>	<b>42,90</b>
12-16-463	Egcoiso XL, 120 mm -h...	120	160 - 280	1000	<b>19,90</b>	<b>47,90</b>

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcoibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

Alle o.g. Preise gelten für Egcoibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.



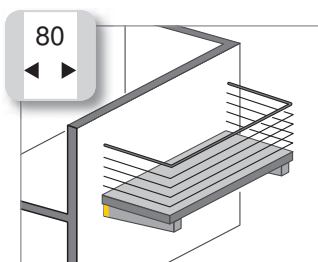
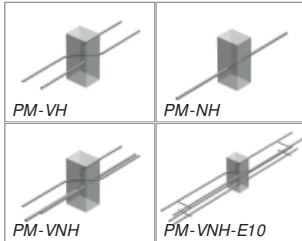
## Egcoibox® Typ PM Kurzelemente (Module)

zur Übertragung von Normalkräften und horizontalen Querkräften

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-430	PM-VH	80	160 - 280	100	<b>24,50</b>	<b>38,50</b>
08-16-431	PM-NH	80	160 - 280	100	<b>18,50</b>	<b>32,50</b>
08-16-432	PM-VNH	80	160 - 280	100	<b>34,50</b>	<b>48,50</b>
08-16-433	PM-VNH-E10	80	160 - 280	100	<b>41,90</b>	<b>55,90</b>
08-16-434	PM-VNH-E20	80	160 - 280	100	<b>61,90</b>	<b>75,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## Egcoibox® Typ SM

für auskragende Balken

WG: 260

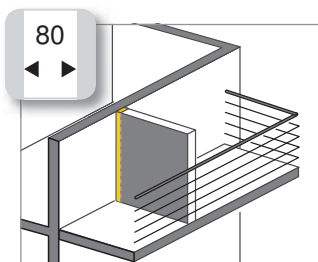
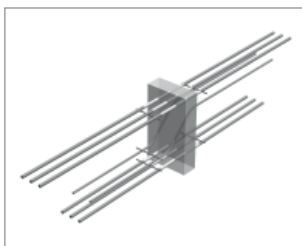
Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementbreite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-440	SM10-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>135,90</b>	<b>157,90</b>
08-16-441	SM10-VBII-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>160,90</b>	<b>182,90</b>
08-16-442	SM20-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>164,50</b>	<b>186,50</b>
08-16-443	SM20-VBII-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>189,50</b>	<b>211,50</b>
08-16-444	SM30-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>213,50</b>	<b>235,50</b>
08-16-445	SM30-VBII-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>238,50</b>	<b>260,50</b>
08-16-446	SM40-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>290,50</b>	<b>312,50</b>
08-16-447	SM40-VBII-b...-h...	80	400 - 500	220	<b>315,50</b>	<b>337,50</b>

Für die Standardvariante des Egcoibox® Kragplattenanschlusses sind gute Verbundbedingungen (VBI) zugrunde gelegt.

Alternativ kann der Egcoibox® Kragplattenanschluss auch für mäßige Verbundbedingungen (VBII) geliefert werden.

Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



## Egcoibox® Typ WM

für auskragende (raumhohe) Wandscheiben

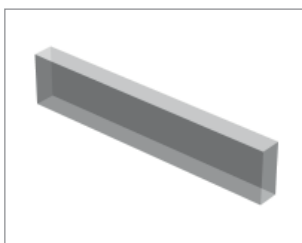
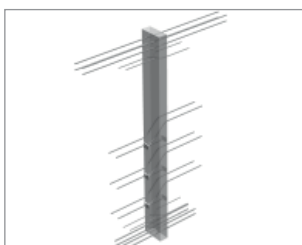
WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementbreite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-450	WM10-b...-h...	80	1500 - 3500	150 - 250	<b>223,50</b>	<b>278,50</b>
08-16-451	WM20-b...-h...	80	1500 - 3500	150 - 250	<b>280,90</b>	<b>335,90</b>
08-16-452	WM30-b...-h...	80	1500 - 3500	150 - 250	<b>326,50</b>	<b>381,50</b>
08-16-453	WM40-b...-h...	80	1500 - 3500	150 - 250	<b>374,50</b>	<b>429,50</b>

Für die Egcoibox® Wandelemente sind mäßige Verbundbedingungen (VBII) zugrunde gelegt.

Wandelemente sind auch mit abgebogenen Zugstäben (WU-Elemente) sowie als Sonderlösung auf Anfrage erhältlich.

Die Elementabmessungen sind bei Bestellung anzugeben.



## Egcoiso Dämmstreifen

als ergänzendes Dämmelemente für verschiedene Anwendungsbereiche

WG: 260

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
06-16-460	Egcoiso S, 60 mm -h...	60	160 - 280	1000	<b>10,50</b>	<b>32,50</b>
08-16-461	Egcoiso M, 80 mm -h...	80	160 - 280	1000	<b>12,50</b>	<b>34,50</b>

\* Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcoibox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden.

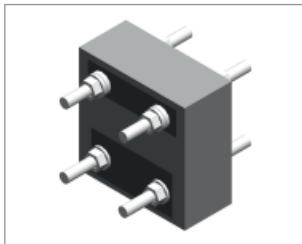
Alle o.g. Preise gelten für Egcoibox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol.

Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.

## Egcoibox® Typ PST – thermische Trennung von Stahlkonstruktionen

Die Egcoibox® PST kombiniert die Leichtigkeit des Stahlbaus mit einer energetisch effizienten Bauweise. Durch die Verwendung der Egcoibox® PST als thermische Trennung von Stahlkonstruktionen werden Wärmebrücken bei auskragenden Stahltragwerken reduziert ohne die statische Wirksamkeit des Tragsystems einzuschränken.

Die Egcoibox® PST kann hierbei als werkseitig vorgefertigte Komplettlösung oder als Einzelmodule für eine Fugenbreite von 80 mm geliefert werden.



### Egcoibox® Typ PST als Komplettlösung

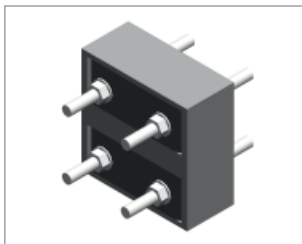
Zur Übertragung von Momenten-, Normalkraft- und Querkraftanforderungen

WG: 263

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk
08-16-500	PST16	80	140 - 300	180	<b>211,90</b>
08-16-501	PST22	80	140 - 300	180	<b>246,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

Weitere Abmessungen und Kombinationen auf Anfrage erhältlich.



### Egcoibox® Typ PST± als Komplettlösung

Zur Übertragung von wechselnden Momenten-, Normalkraft- und Querkraftanforderungen

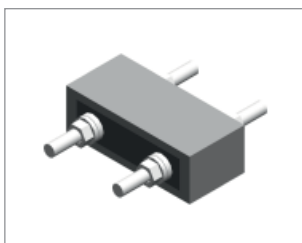
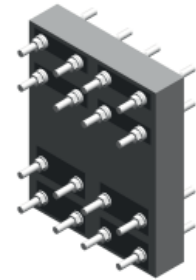
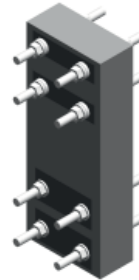
WG: 263

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk
08-16-502	PST16±	80	160 - 300	180	<b>302,90</b>
08-16-503	PST22±	80	160 - 300	180	<b>352,90</b>

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

Weitere Abmessungen und Kombinationen auf Anfrage erhältlich.

Beispiele für weitere Kombinationen PST und PST± als werkseitig vorgefertigte Egcoibox® (auf Anfrage):

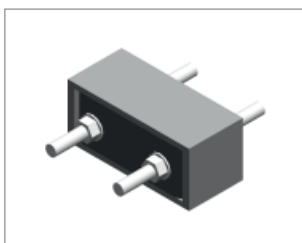


### Egcoibox® Typ PZST als Einzelmodul

Zur Übertragung von Zugkraftanforderungen

WG: 263

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk
08-16-504	PZST16	80	60	180	<b>60,50</b>
08-16-505	PZST22	80	60	180	<b>70,50</b>



### Egcoibox® Typ PVST als Einzelmodul

Zur Übertragung von Normal- und Querkraftanforderungen

WG: 263

Positionsnummer	Typ	Fugenbreite mm	Elementhöhe mm	Elementlänge mm	Preis €/Stk
08-16-507	PVST16	80	80	180	<b>151,50</b>
08-16-508	PVST22	80	80	180	<b>176,50</b>





**SCHRECK**   
Schalungen • Gerüste



**Ihr Frank Werkshändler:**

**SCHRECK Schalungen - Gerüste GmbH**  
Am Kux Winkel 6  
39261 Zerbst

Telefon: 03923 / 78 02 28  
Telefax: 03923 / 78 00 63  
[info@schreck-schalungen.de](mailto:info@schreck-schalungen.de)

**[www.schreck-schalungen.de](http://www.schreck-schalungen.de)**