

# **Preisliste**

# **Egcobox**®

Kragplattenanschluss











# Egcobox® Kragplattenanschluss

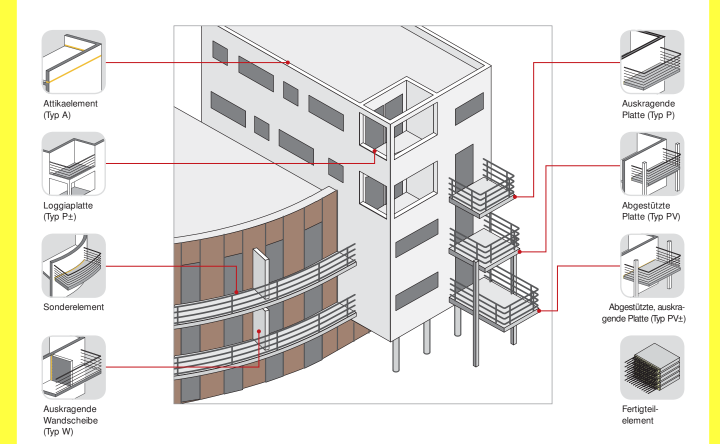
In der modernen Architektur sind an der Fassade auskragende Bauteile ein häufig verwendetes Detail. Um den dadurch entstehenden Wärmebrücken Rechnung zu tragen, werden heute wärmedämmende Kragplattenanschlüsse verwendet. Die statische Funktion der Egcobox<sup>®</sup> übernimmt ein Stabfachwerk aus Betonstahl, 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 > 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









# 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.

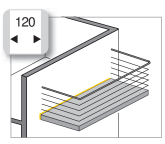
#### Typenbezeichnung Egcobox®

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

Elementtyp	Dämmstoff- stärke	Traglast- stufe	Elementform	Querkraft- verstärkung	Beton- deckung	Element- höhe	Feuerwider- standsklasse	Dämmstoff
Р	S (60 mm)	10	_	-	C30	h160	-	_
P±	M (80 mm)	20	(Standardlänge)	VA	C35	h170	REI120	(Polystyrol,
PV	L (100 mm)	30	K	VB	C40	h180	R120-B	0,031 W/mK)
PV±	XL (120mm)	40	(Kurzelement)		C45	h190		MW
0		50	Eck		C50	h200		(Mineralwolle,
F		60	(Eckelement)			h210		0,037 W/mK)
Α		70	F			h220		FG
S		80	(2-teilig)			h230		(Foamglas,
W		90		-		h240		0,040 W/mK)
	-	100				h250		SF
							-	(Styrofoam, 0,036 W/mK)









# Egcobox® Typ PXL

für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft

WG: 261

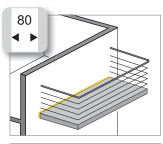
für Kragplatten z	ur Übertragung von Moment u	nd Querkr	aft			WG: 261
Positions-		Fugen-	Element-	Element-	Preis	Ausführung
nummer	Тур	breite	höhe	länge	€/Stk	REI120*
	DVI 10	mm	mm	mm	133,90	Preis €/Stk
12-16-100	PXL10	120	160 - 280	1000		161,90
12-16-101	PXL10-VA	120	160 - 280	1000	167,90	195,90
12-16-102	PXL10-VB	120	160 - 280	1000	179,90	207,90 218,90
12-16-103	PXL10-V±	120	160 - 280	1000	190,90	
12-16-104	PXL15	120	160 - 280	1000	143,50	171,50
12-16-105	PXL15-VA	120	160 - 280	1000	177,50	205,50
12-16-106	PXL15-VB	120	160 - 280	1000	189,50	217,50
12-16-107	PXL15-V±	120	160 - 280	1000	200,50	228,50
12-16-108	PXL20	120	160 - 280	1000	181,90	209,90
12-16-109	PXL20-VA	120	160 - 280	1000	215,90	243,90
12-16-110	PXL20-VB	120	160 - 280	1000	227,90	255,90
12-16-111	PXL20-V±	120	160 - 280	1000	238,90	266,90
12-16-112	PXL25	120	160 - 280	1000	189,50	217,50
12-16-113	PXL25-VA	120	160 - 280	1000	223,50	251,50
12-16-114	PXL25-VB	120	160 - 280	1000	235,50	263,50
12-16-115	PXL25-V±	120	160 - 280	1000	246,50	274,50
12-16-116	PXL30	120	160 - 280	1000	218,50	246,50
12-16-117	PXL30-VA	120	160 - 280	1000	252,50	280,50
12-16-118	PXL30-VB	120	160 - 280	1000	264,50	292,50
12-16-119	PXL30-V±	120	160 - 280	1000	275,50	303,50
12-16-120	PXL40	120	160 - 280	1000	241,90	269,90
12-16-121	PXL40-VA	120	160 - 280	1000	275,90	303,90
12-16-122	PXL40-VB	120	160 - 280	1000	287,90	315,90
12-16-123	PXL40-V±	120	160 - 280	1000	298,90	326,90
12-16-124	PXL45	120	160 - 280	1000	270,90	298,90
12-16-125	PXL45-VA	120	160 - 280	1000	304,90	332,90
12-16-126	PXL45-VB	120	160 - 280	1000	316,90	344,90
12-16-127	PXL45-V±	120	160 - 280	1000	327,90	355,90
12-16-128	PXL50	120	160 - 280	1000	296,50	324,50
12-16-129	PXL50-VA	120	160 - 280	1000	330,50	358,50
12-16-130	PXL50-VB	120	160 - 280	1000	342,50	370,50
12-16-131	PXL50-V±	120	160 - 280	1000	353,50	381,50
12-16-132	PXL55	120	160 - 280	1000	335,90	363,90
12-16-133	PXL55-VA	120	160 - 280	1000	369,90	397,90
12-16-134	PXL55-VB	120	160 - 280	1000	381,90	409,90
12-16-135	PXL55-V±	120	160 - 280	1000	392,90	420,90
12-16-136	PXL60	120	160 - 280	1000	348,50	376,50
12-16-137	PXL60-VA	120	160 - 280	1000	382,50	410,50
12-16-138	PXL60-VB	120	160 - 280	1000	394,50	422,50
12-16-139	PXL60-V±	120	160 - 280	1000	405,50	433,50
12-16-140	PXL65	120	160 - 280	1000	371,90	399,90
12-16-141	PXL65-VA	120	160 - 280	1000	405,90	433,90
12-16-142	PXL65-VB	120	160 - 280	1000	417,90	445,90
12-16-143	PXL65-V±	120	160 - 280	1000	428,90	456,90
12-16-144	PXL70	120	160 - 280	1000	381,50	409,50
12-16-145	PXL70-VA	120	160 - 280	1000	415,50	443,50
12-16-146	PXL70-VB	120	160 - 280	1000	427,50	455,50
12-16-147	PXL70-V±	120	160 - 280	1000	438,50	466,50
12-16-148	PXL80	120	160 - 280	1000	415,50	443,50
12-16-149	PXL80-VA	120	160 - 280	1000	449,50	477,50
12-16-150	PXL80-VB	120	160 - 280	1000	461,50	489,50
12-16-151	PXL80-V±	120	160 - 280	1000	472,50	500,50
12-16-152	PXL90	120	160 - 280	1000	454,90	482,90
12-16-153	PXL90-VA	120	160 - 280	1000	488,90	516,90
12-16-154	PXL90-VB	120	160 - 280	1000	500,90	528,90
12-16-155	PXL90-V±	120	160 - 280	1000	511,90	539,90
12-16-156	PXL100	120	160 - 280	1000	498,90	526,90
12-16-157	PXL100-VA	120	160 - 280	1000	532,90	560,90
12-16-158	PXL100-VB	120	160 - 280	1000	544,90	572,90
12-16-159	PXL100-V±	120	160 - 280	1000	555,90	583,90
Rotondockung und	Flementhöhe sind hei Restellung anzu	achon				

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

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









# Egcobox® Typ PM

für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft

WG: 260

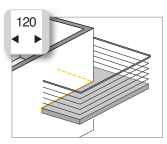
für Kragplatten zur Übertragung von Moment und Querkraft    Fugen-   Element-   Element-   Projections   Fugen-   Element-   Projections   Fugen-   Element-   Projections   Fugen-   Element-   Element-   Projections   Fugen-   Element-   Elem						WG: 260 Ausführung
Positions- nummer	Тур	breite	höhe	länge mm	Preis €/Stk	REI120* Preis €/Stk
08-16-100	PM10	80	160 - 280	1000	106,90	128,90
08-16-101	PM10-VA	80	160 - 280	1000	134,90	156,90
08-16-102	PM10-VB	80	160 - 280	1000	142,90	164,90
08-16-103	PM10-V±	80	160 - 280	1000	157,90	179,90
08-16-104	PM15	80	160 - 280	1000	127,90	149,90
08-16-105	PM15-VA	80	160 - 280	1000	155,90	177,90
08-16-106	PM15-VB	80	160 - 280	1000	163,90	185,90
08-16-107	PM15-V±	80	160 - 280	1000	178,90	200,90
08-16-108	PM20	80	160 - 280	1000	145,50	167,50
08-16-109	PM20-VA	80	160 - 280	1000	173,50	195,50
08-16-110	PM20-VB	80	160 - 280	1000	181,50	203,50
08-16-111	PM20-V±	80	160 - 280	1000	196,50	218,50
08-16-112	PM23	80	160 - 280	1000	162,50	184,50
08-16-113	PM23-VA	80	160 - 280	1000	190,50	212,50
08-16-114	PM23-VB	80 80	160 - 280	1000	198,50 213,50	220,50 235,50
08-16-115	PM23-V± PM30	80	160 - 280	1000	174,50	196,50
08-16-116 08-16-117	PM30-VA	80	160 - 280 160 - 280	1000	202,50	224,50
08-16-118	PM30-VA	80	160 - 280	1000	210,50	232,50
08-16-119	PM30-V±	80	160 - 280	1000	225,50	247,50
08-16-120	PM40	80	160 - 280	1000	192,90	214,90
08-16-121	PM40-VA	80	160 - 280	1000	220,90	242,90
08-16-122	PM40-VB	80	160 - 280	1000	228,90	250,90
08-16-123	PM40-V±	80	160 - 280	1000	243,90	265,90
08-16-124	PM50	80	160 - 280	1000	230,50	252,50
08-16-125	PM50-VA	80	160 - 280	1000	258,50	280,50
08-16-126	PM50-VB	80	160 - 280	1000	266,50	288,50
08-16-127	PM50-V±	80	160 - 280	1000	281,50	303,50
08-16-128	PM55	80	160 - 280	1000	262,90	284,90
08-16-129	PM55-VA	80	160 - 280	1000	290,90	312,90
08-16-130	PM55-VB	80	160 - 280	1000	298,90	320,90
08-16-131	PM55-V±	80	160 - 280	1000	313,90	335,90
08-16-132	PM60	80	160 - 280	1000	274,90	296,90
08-16-133	PM60-VA	80	160 - 280	1000	302,90	324,90
08-16-134	PM60-VB	80	160 - 280	1000	310,90	332,90
08-16-135	PM60-V±	80	160 - 280	1000	325,90	347,90
08-16-136	PM70	80	160 - 280	1000	304,50	326,50
08-16-137	PM70-VA	80	160 - 280	1000	332,50	354,50
08-16-138	PM70-VB	80	160 - 280	1000	340,50	362,50
08-16-139	PM70-V±	80	160 - 280	1000	355,50	377,50 364,90
08-16-140	PM80 PM80-VA	80 80	160 - 280 160 - 280	1000 1000	342,90 370,90	392,90
08-16-141 08-16-142	PM80-VB	80	160 - 280	1000	378,90	400,90
08-16-143	PM80-V±	80	160 - 280	1000	393,90	415,90
08-16-144	PM90	80	160 - 280	1000	376,50	398,50
08-16-145	PM90-VA	80	160 - 280	1000	404,50	426,50
08-16-146	PM90-VB	80	160 - 280	1000	412,50	434,50
08-16-147	PM90-V±	80	160 - 280	1000	427,50	449,50
08-16-148	PM100	80	160 - 280	1000	413,50	435,50
08-16-149	PM100-VA	80	160 - 280	1000	441,50	463,50
08-16-150	PM100-VB	80	160 - 280	1000	449,50	471,50
08-16-151	PM100-V±	80	160 - 280	1000	464,50	486,50
08-16-152	PM110	80	160 - 280	1000	468,90	490,90
08-16-153	PM110-VA	80	160 - 280	1000	496,90	518,90
08-16-154	PM110-VB	80	160 - 280	1000	504,90	526,90
08-16-155	PM110-VC	80	160 - 280	1000	519,90	541,90
08-16-156	PM110-V±	80	160 - 280	1000	519,90	541,90
08-16-157	PM150	80	160 - 280	1000	571,50	593,50
08-16-158	PM150-VA	80	160 - 280	1000	599,50	621,50
08-16-159	PM150-VB	80	160 - 280	1000	607,50	629,50
08-16-160	PM150-VC	80	160 - 280	1000	622,50	644,50
08-16-161	PM150-V±	80	160 - 280	1000	622,50	644,50

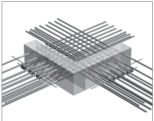
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

 $\label{eq:all-energy} \textbf{Alle Egcobox}^{\text{\tiny B}} \ \textbf{Typen sind auch als 2-teilige Variante lieferbar, z.B. PM50-F-VA-C35-h200}.$ 









# Egcobox® Typ PXL-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) + 2. Lage (C50) erforderlich.

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-200-L	PXL30-Eck-VA-L-C35-h	120	180 - 280	500/620	560,90	588,90
12-16-201-R	PXL30-Eck-VA-R-C35-h	120	180 - 280	500/620	560,90	588,90
12-16-202-L	PXL30-Eck-VB-L-C35-h	120	180 - 280	500/620	584,90	612,90
12-16-203-R	PXL30-Eck-VB-R-C35-h	120	180 - 280	500/620	584,90	612,90
12-16-204-L	PXL50-Eck-VA-L-C35-h	120	180 - 280	500/620	708,90	736,90
12-16-205-R	PXL50-Eck-VA-R-C35-h	120	180 - 280	500/620	708,90	736,90
12-16-206-L	PXL50-Eck-VB-L-C35-h	120	180 - 280	500/620	732,90	760,90
12-16-207-R	PXL50-Eck-VB-R-C35-h	120	180 - 280	500/620	732,90	760,90

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

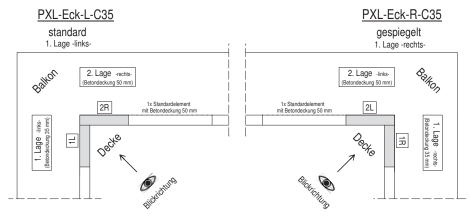
und werden als zusammengehöriges Element ausgeliefert. Die Teilelemente sind auch separat erhältlich. Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle.

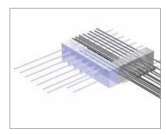
Bei Bestellung ist die Ausführungsvariante "L" (standard) oder "R" (gespiegelt) anzugeben.

Wird keine Ausführungsvariante genannt wird der Standard geliefert.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ PXL-Eck als separates Teilelement

für Kragplatten zur Übertragung von Momenten und Querkräften im Eckbereich

WG: 261

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-220-1L	PXL30-ET-VA-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	280,50	294,50
12-16-221-2R	PXL30-ET-VA-2R-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	280,50	294,50
12-16-222-1R	PXL30-ET-VA-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	280,50	294,50
12-16-223-2L	PXL30-ET-VA-2L-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	280,50	294,50
12-16-224-1L	PXL30-ET-VB-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	292,50	306,50
12-16-225-2R	PXL30-ET-VB-2R-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	292,50	306,50
12-16-226-1R	PXL30-ET-VB-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	292,50	306,50
12-16-227-2L	PXL30-ET-VB-2L-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	292,50	306,50
12-16-228-1L	PXL50-ET-VA-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	354,50	368,50
12-16-229-2R	PXL50-ET-VA-2R-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	354,50	368,50
12-16-230-1R	PXL50-ET-VA-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	354,50	368,50
12-16-231-2L	PXL50-ET-VA-2L-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	354,50	368,50
12-16-232-1L	PXL50-ET-VB-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	366,50	380,50
12-16-233-2R	PXL50-ET-VB-2R-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	366,50	380,50
12-16-234-1R	PXL50-ET-VB-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	120	180 - 280	500	366,50	380,50
12-16-235-2L	PXL50-ET-VB-2L-C50-h (Teilelement 2. Lage)	120	180 - 280	620	366,50	380,50

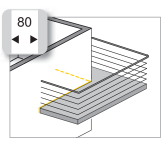
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

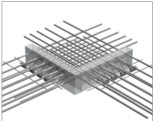
Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.

<sup>\*</sup> 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.









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

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

Positions- nummer	Teilelemente	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-200-L	PM20-Eck-L-C35-h	80	170 - 280	500/580	324,90	346,90
08-16-201-R	PM20-Eck-R-C35-h	80	170 - 280	500/580	324,90	346,90
08-16-202-L	PM30-Eck-L-C35-h	80	180 - 280	620/700	546,90	568,90
08-16-203-R	PM30-Eck-R-C35-h	80	180 - 280	620/700	546,90	568,90
08-16-204-L	PM50-Eck-L-C35-h	80	180 - 280	620/700	680,90	702,90
08-16-205-R	PM50-Eck-R-C35-h	80	180 - 280	620/700	680,90	702,90

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

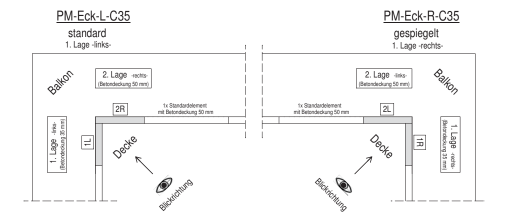
und werden als zusammengehöriges Element ausgeliefert. Die Teilelemente sind auch separat erhältlich. Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle.

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.





# Egcobox® Typ PM-Eck als separates Teilelement

für Kragplatten zur Übertragung von Momenten und Querkräften im Eckbereich

WG: 260

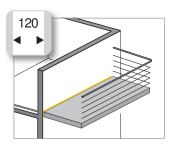
Positions- nummer	Teilelemente	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-220-1L	PM20-ET-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	170 - 280	500	162,50	173,50
08-16-221-2R	PM20-ET-2R-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	170 - 280	580	162,50	173,50
08-16-222-1R	PM20-ET-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	170 - 280	500	162,50	173,50
08-16-223-2L	PM20-ET-2L-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	170 - 280	580	162,50	173,50
08-16-224-1L	PM30-ET-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	273,50	284,50
08-16-225-2R	PM30-ET-2R-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	180 - 280	700	273,50	284,50
08-16-226-1R	PM30-ET-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	273,50	284,50
08-16-227-2L	PM30-ET-2L-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	180 - 280	700	273,50	284,50
08-16-228-1L	PM50-ET-1L-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	340,50	351,50
08-16-229-2R	PM50-ET-2R-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	180 - 280	700	340,50	351,50
08-16-230-1R	PM50-ET-1R-C35-h (Teilelement 1. Lage)	80	180 - 280	620	340,50	351,50
08-16-231-2L	PM50-ET-2L-C50-h (Teilement 2. Lage)	80	180 - 280	700	340,50	351,50

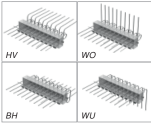
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.

Weitere Betondeckungen sind auf Anfrage erhältlich.









# Egcobox® Typ PXL-HV /-BH /-WO /-WU für Kragplatten mit Höhenversatz bzw. Wandanschluss zur Übertragung von Moment und Querkraft

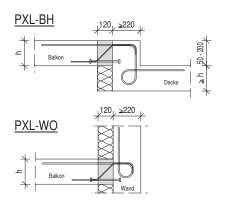
WG: 261

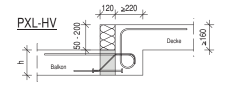
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-250	PXL20-HV/-BH/-WO/-WU	120	160 - 280	1000	240,50	268,50
12-16-251	PXL30-HV/-BH/-WO/-WU	120	160 - 280	1000	293,90	321,90
12-16-252	PXL50-HV/-BH/-WO/-WU	120	180 - 280	1000	384,50	412,50
12-16-253	PXL60-HV/-BH/-WO/-WU	120	180 - 280	1000	457,90	485,90
12-16-254	PXL60-HV/-BH/-WO/-WU-VA	120	180 - 280	1000	489,90	517,90

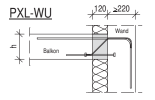
Der Preis ist für Höhenversprünge von 50 bis 200 mm gültig. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Abmessungen des Höhenversprungs (HV, BH) bzw. die Wandbreite sind im Auftragsfall anzugeben.

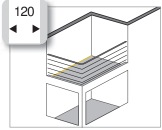
Die Mindestwandbreite beträgt 220 mm.

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.











# Egcobox® Typ PXL±

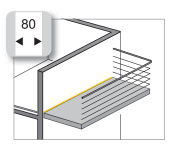
für Kragplatten zur Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkräften WG: 261

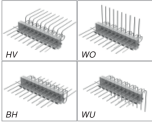
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-270	PXL30±	120	160 - 280	1000	301,50	329,50
12-16-271	PXL30±-VA	120	160 - 280	1000	357,50	385,50
12-16-272	PXL30±-VB	120	160 - 280	1000	396,50	424,50
12-16-273	PXL50±	120	160 - 280	1000	374,90	402,90
12-16-274	PXL50±-VA	120	160 - 280	1000	430,90	458,90
12-16-275	PXL50±-VB	120	160 - 280	1000	469,90	497,90
12-16-276	PXL70±	120	160 - 280	1000	453,50	481,50
12-16-277	PXL70±-VA	120	160 - 280	1000	509,50	537,50
12-16-278	PXL70±-VB	120	160 - 280	1000	548,50	576,50
12-16-279	PXL90±	120	160 - 280	1000	527,90	555,90
12-16-280	PXL90±-VA	120	160 - 280	1000	583,90	611,90
12-16-281	PXL90±-VB	120	160 - 280	1000	622,90	650,90

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.









# Egcobox® Typ PM-HV /-BH /-WO /-WU

für Kragplatten mit Höhenversatz

bzw. Wandanschluss zur Übertragung von Moment und Querkraft

WG: 260

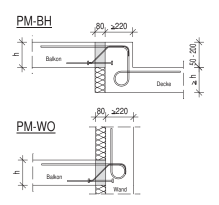
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-250	PM20-HV/-BH/-WO/-WU	80	160 - 280	1000	195,50	217,50
08-16-251	PM30-HV/-BH/-WO/-WU	80	160 - 280	1000	236,90	258,90
08-16-252	PM50-HV/-BH/-WO/-WU	80	180 - 280	1000	310,50	332,50
08-16-253	PM60-HV/-BH/-WO/-WU	80	180 - 280	1000	370,50	392,50
08-16-254	PM60-HV/-BH/-WO/-WU-VA	80	180 - 280	1000	399,50	421,50

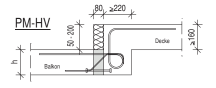
Der Preis ist für Höhenversprünge von 50 bis 200 mm gültig. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

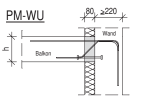
Die Abmessungen des Höhenversprungs (HV, BH) bzw. die Wandbreite sind im Auftragsfall anzugeben.

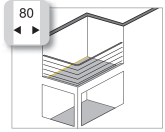
Die Mindestwandbreite beträgt 220 mm.

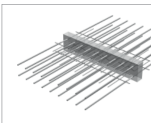
Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.











# Egcobox® Typ PM±

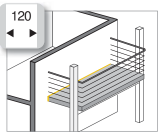
für Kragplatten zur Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkräften WG: 260

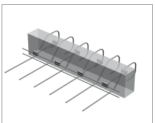
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-270	PM30±	80	160 - 280	1000	252,50	274,50
08-16-271	PM30±-VA	80	160 - 280	1000	298,50	320,50
08-16-272	PM30±-VB	80	160 - 280	1000	329,50	351,50
08-16-273	PM50±	80	160 - 280	1000	311,90	333,90
08-16-274	PM50±-VA	80	160 - 280	1000	357,90	379,90
08-16-275	PM50±-VB	80	160 - 280	1000	388,90	410,90
08-16-276	PM70±	80	160 - 280	1000	382,50	404,50
08-16-277	PM70±-VA	80	160 - 280	1000	428,50	450,50
08-16-278	PM70±-VB	80	160 - 280	1000	459,50	481,50
08-16-279	PM90±	80	160 - 280	1000	444,90	466,90
08-16-280	PM90±-VA	80	160 - 280	1000	490,90	512,90
08-16-281	PM90±-VB	80	160 - 280	1000	521,90	543,90

Betondeckung und Elementhöhe sind bei Bestellung anzugeben.







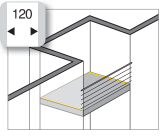


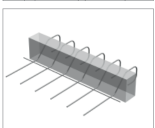
# Egcobox® Typ PVXL

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

			T =-			
Positions-	_	Fugen-	Element-	Element-	Preis	Ausführung
nummer	Тур	breite	höhe	länge	€/Stk	REI120*
- Halling		mm	mm	mm	C/ Otik	Preis €/Stk
12-16-300	PVXL10	120	160 - 280	1000	92,90	120,90
12-16-301	PVXL20	120	160 - 280	1000	98,90	126,90
12-16-302	PVXL30	120	160 - 280	1000	102,50	130,50
12-16-303	PVXL35	120	160 - 280	1000	109,90	137,90
12-16-304	PVXL40	120	160 - 280	1000	115,90	143,90
12-16-305	PVXL45	120	160 - 280	1000	121,50	149,50
12-16-306	PVXL50	120	160 - 280	1000	125,50	153,50
12-16-307	PVXL70	120	160 - 280	1000	139,50	167,50
12-16-308	PVXL75	120	160 - 280	1000	155,90	183,90
12-16-309	PVXL80	120	160 - 280	1000	170,50	198,50
12-16-310	PVXL90	120	160 - 280	1000	188,50	216,50
12-16-311	PVXL100	120	160 - 280	1000	206,90	234,90
12-16-312	PVXL110	120	160 - 280	1000	275,50	303,50

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ PVXL Z

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

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

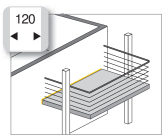
Die Ausführung PVXL Z ist in Verbindung mit der Egcobox® PVXL zu wählen. Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

#### Einbaudetail:

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

#### Schnitt







### Egcobox® Typ PVXL±

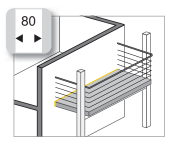
für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

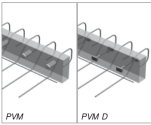
WG: 261

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-340	PVXL10±	120	160 - 280	1000	133,50	161,50
12-16-341	PVXL20±	120	160 - 280	1000	146,90	174,90
12-16-342	PVXL30±	120	160 - 280	1000	151,90	179,90
12-16-343	PVXL35±	120	160 - 280	1000	157,50	185,50
12-16-344	PVXL40±	120	160 - 280	1000	175,90	203,90
12-16-345	PVXL50±	120	160 - 280	1000	200,50	228,50









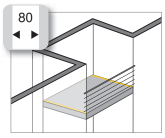
# Egcobox® Typ PVM bzw. Typ PVM D bei zwängungsfreiem Anschluss

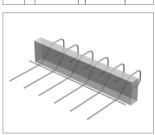
für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

WG: 260

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

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 Querkräften

WG: 260

	Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
Ī	08-16-320	PVM Z 10	80	160 - 280	1000	61,90	83,90
	08-16-321	PVM Z 20	80	160 - 280	1000	65,90	87,90
	08-16-322	PVM Z 30	80	160 - 280	1000	73,50	95,50
	08-16-323	PVM Z 40	80	160 - 280	1000	78,90	100,90
	08-16-324	PVM Z 50	80	160 - 280	1000	85,50	107,50
	08-16-325	PVM Z 70	80	160 - 280	1000	104,50	126,50
	08-16-326	PVM Z 80	80	160 - 280	1000	114,90	136,90
	08-16-327	PVM Z 90	80	160 - 280	1000	127,50	149,50
	08-16-328	PVM Z 100	80	160 - 280	1000	135,50	157,50
	08-16-329	PVM Z 110	80	160 - 280	1000	146,90	168,90

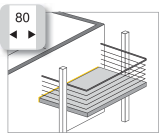
Die Ausführung PVM Z ist in Verbindung mit dem Egcobox® Typ PVM -D zu wählen. Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

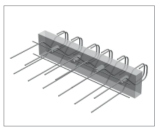
#### Einbaudetail:

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

#### Schnitt







# Egcobox® Typ PVM±

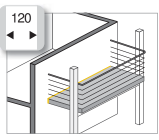
für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

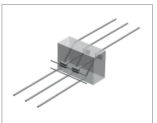
WG: 260

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-340	PVM10±	80	160 - 280	1000	105,50	127,50
08-16-341	PVM30±	80	160 - 280	1000	124,90	146,90
08-16-342	PVM50±	80	160 - 280	1000	159,90	181,90







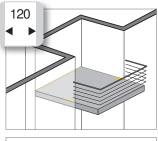


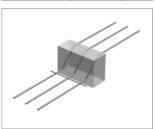
# Egcobox® Typ PVXL-K

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-350	PVXL15-K	120	160 - 280	300	71,50	88,50
12-16-351	PVXL25-K	120	160 - 280	400	104,90	121,90
12-16-352	PVXL35-K	120	160 - 280	500	130,90	147,90
12-16-353	PVXL45-K	120	160 - 280	300	111,90	128,90
12-16-354	PVXL50-K	120	160 - 280	400	127,50	144,50
12-16-355	PVXL60-K	120	160 - 280	300	126,50	143,50
12-16-356	PVXL70-K	120	160 - 280	400	181,50	198,50
12-16-357	PVXL80-K	120	160 - 280	300	187,50	204,50
12-16-358	PVXL90-K	120	160 - 280	400	203,90	220,90
12-16-359	PVXL100-K	120	160 - 280	500	207,50	224,50

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ PVXL Z-K

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 261

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-360	PVXL Z 15-K	120	160 - 280	300	60,90	77,90
12-16-361	PVXL Z 25-K	120	160 - 280	400	89,50	106,50
12-16-362	PVXL Z 35-K	120	160 - 280	500	111,50	128,50
12-16-363	PVXL Z 45-K	120	160 - 280	300	95,50	112,50
12-16-364	PVXL Z 50-K	120	160 - 280	400	108,50	125,50
12-16-365	PVXL Z 60-K	120	160 - 280	300	107,50	124,50
12-16-366	PVXL Z 70-K	120	160 - 280	400	154,50	171,50
12-16-367	PVXL Z 80-K	120	160 - 280	300	159,50	176,50
12-16-368	PVXL Z 90-K	120	160 - 280	400	172,50	189,50
12-16-369	PVXL Z 100-K	120	160 - 280	500	176,50	193,50

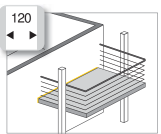
Die Ausführung PVXL Z -K ist in Verbindung mit dem Egcobox® Typ PVXL-K zu wählen. Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

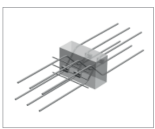
#### Einbaudetail:

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

#### Schnitt







#### Egcobox® Typ PVXL-K±

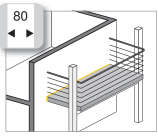
für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

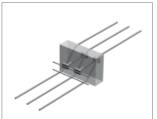
WG: 261

-			-			
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-380	PVXL15-K±	120	160 - 280	300	90.90	107.90
12-16-381	PVXL45-K±	120	160 - 280	300	137,50	154,50
12-16-382	PVXL60-K±	120	160 - 280	300	156,50	173,50
12-16-383	PVXL70-K±	120	160 - 280	400	239,90	256,90







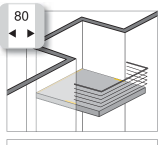


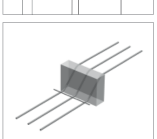
#### Egcobox® Typ PVM-K

für abgestützte Platten zur Übertragung von Querkräften

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-350	PVM5-K	80	160 - 280	200	44,90	58,90
08-16-351	PVM10-K	80	160 - 280	300	54,90	68,90
08-16-352	PVM20-K	80	160 - 280	400	81,50	95,50
08-16-353	PVM30-K	80	160 - 280	500	100,90	114,90
08-16-354	PVM40-K	80	160 - 280	300	84,90	98,90
08-16-355	PVM50-K	80	160 - 280	400	97,50	111,50
08-16-356	PVM60-K	80	160 - 280	300	106,90	120,90
08-16-357	PVM70-K	80	160 - 280	400	139,50	153,50
08-16-358	PVM80-K	80	160 - 280	300	116,50	130,50
08-16-359	PVM90-K	80	160 - 280	400	151,90	165,90

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ PVM Z-K

für zwängungsfreien Anschluss von Loggien zur Übertragung von Querkräften

WG: 260

WG: 260

Ausführung

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-360	PVM Z 5-K	80	160 - 280	200	38,50	52,50
08-16-361	PVM Z 10-K	80	160 - 280	300	46,90	60,90
08-16-362	PVM Z 20-K	80	160 - 280	400	69,50	83,50
08-16-363	PVM Z 30-K	80	160 - 280	500	85,90	99,90
08-16-364	PVM Z 40-K	80	160 - 280	300	72,50	86,50
08-16-365	PVM Z 50-K	80	160 - 280	400	82,90	96,90
08-16-366	PVM Z 60-K	80	160 - 280	300	90,90	104,90
08-16-367	PVM Z 70-K	80	160 - 280	400	118,50	132,50
08-16-368	PVM Z 80-K	80	160 - 280	300	98,90	112,90
08-16-369	PVM Z 90-K	80	160 - 280	400	129,50	143,50

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

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

Positions-

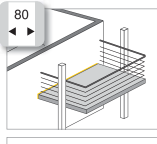
nummer

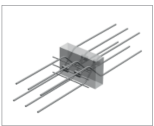
Bei der Verwendung von zwängungsfreien Elementen ist zur Aufnahme eventuell auftretender Horizontalkräfte ein Zugband vorzusehen.

#### Schnitt



Тур





#### Egcobox® Typ PVM-K±

für abgestützte Platten zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften

Preis höhe länge REI120\* €/Stk Preis €/Stk mm mm 160 - 280 200 60,50 74,50 87,50 160 - 280 73,50 300 160 - 280 300 84,90 98,90 109,50 160 - 280 500 95,50

Element-

08-16-380 PVM5-K± 80 08-16-381 PVM10-K+ 80 08-16-382 PVM20-K± 80 08-16-383 PVM30-K± 80 PVM40-K± 80 160 - 280 300 111,50 125,50 08-16-384 106,90 120,90 08-16-385 PVM50-K± 80 160 - 280 500 08-16-386 PVM60-K± 143,90 157,90 80 160 - 280 300 08-16-387 PVM70-K± 80 160 - 280 400 193,90 207,90 08-16-388 PVM80-K± 80 160 - 280 500 248,50 262,50 08-16-389 PVM90-K± 80 160 - 280 500 284,50 298,50

Fugen-

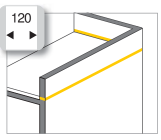
breite

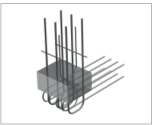
mm

Element-







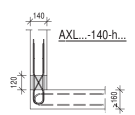


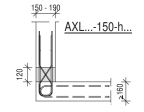
# Egcobox® Typ AXL

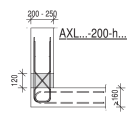
für Attiken

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
12-16-400	AXL10-140	120	140	250	101,50	118,50
12-16-401	AXL10-150	120	150 - 190	250	101,50	118,50
12-16-402	AXL10-200	120	200 - 250	250	101,50	118,50
12-16-403	AXL20-140	120	140	250	110,50	127,50
12-16-404	AXL20-150	120	150 - 190	250	110,50	127,50
12-16-405	AXL20-200	120	200 - 250	250	110,50	127,50
12-16-406	AXL30-140	120	140	250	119,50	136,50
12-16-407	AXL30-150	120	150 - 190	250	119,50	136,50
12-16-408	AXL30-200	120	200 - 250	250	119,50	136,50

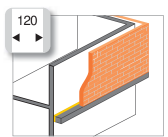
Die Abmessungen der Attika und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.







WG: 261



# Egcobox® Typ OXL

Positions-

nummer 12-16-410

12-16-411

für Deckenkonsolen als Auflager für Vormauerwerk

OXL16

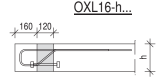
OXL20

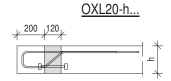
CIK	WG. 201							
Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk				
120	180 - 250	250	117,50	134,50				
120	180 - 250	250	126,50	143,50				

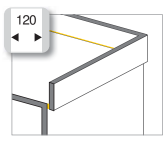
Ausführung mit abgebogenen Zugstäben (WU-Element) ist auf Anfrage erhältlich. Die Abmessungen der Konsole und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.

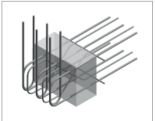
Тур







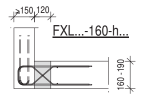


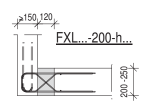


# Egcobox® Typ FXL

für Brüstungen WG: 261							
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk	
12-16-420	FXL10-160	120	160 - 190	250	104,90	121,90	
12-16-421	FXL10-200	120	200 - 250	250	104,90	121,90	
12-16-422	FXL20-160	120	160 - 190	250	108,90	125,90	
12-16-423	FXL20-200	120	200 - 250	250	108,90	125,90	
12-16-424	FXL30-160	120	160 - 190	250	112,90	129,90	
12-16-425	FXL30-200	120	200 - 250	250	112,90	129,90	

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



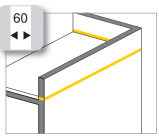


<sup>\*</sup> Zum Erreichen der max. Brandschutzklasse REI120 der Egcobox® sind auch die angrenzenden Bauteile in REI120 auszubilden. Alle o.g. Preise gelten für Egcobox® Elemente mit Dämmstoffmaterial Polystyrol. Bei Bestellungen bis zu 750 € Nettowarenwert werden 50 € Frachtkostenpauschale erhoben.





WG: 260



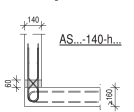


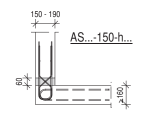
# Egcobox® Typ AS

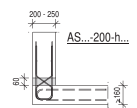
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
06-16-406	AS30-140	60	140	250	85,90	99,90
06-16-407	AS30-150	60	150 - 190	250	85,90	99,90
06-16-408	AS30-200	60	200 - 250	250	85,90	99,90

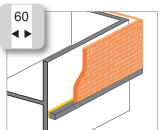
Weitere Tragstufen und Fugenbreiten auf Anfrage lieferbar.

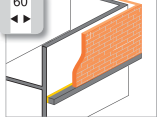
Die Abmessungen der Attika und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.











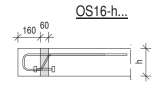


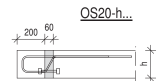
# Egcobox® Typ OS

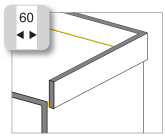
für Deckenkonsolen als Auflager für Vormauerwerk

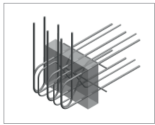
ir Deckenkonsolen als Auflager für Vormauerwerk WG: 260							
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk	
06-16-410	OS16	60	180 - 250	250	91,90	105,90	
06-16-411	OS20	60	180 - 250	250	99,50	113,50	

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.









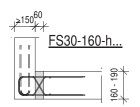
#### Egcobox® Typ FS

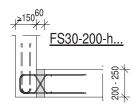
für Brüstungen

ar Brastangen							
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk	
06-16-424	FS30-160	60	160 - 250	250	81,50	95,50	
06-16-425	FS30-200	60	200 - 250	250	81,50	95,50	

Weitere Tragstufen und Fugenbreiten auf Anfrage lieferbar.

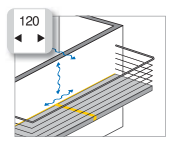
Die Abmessungen der Brüstung und der Decke sind bei Bestellung anzugeben.

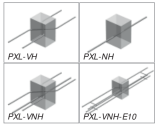










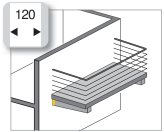


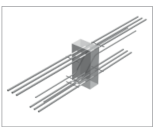
#### Egcobox® Typ PXL Kurzelemente (Module)

zur Übertragung von Normalkräften und horizontalen Querkräften

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite	Element- höhe	Element- länge	Preis €/Stk	Ausführung REI120*
Hallinici		mm	mm	mm	C/ Otik	Preis €/Stk
12-16-430	PXL-VH	120	160 - 280	150	28,50	45,50
12-16-431	PXL-NH	120	160 - 280	150	21,90	38,90
12-16-432	PXL-VNH	120	160 - 280	150	40,90	57,90
12-16-433	PXL-VNH-E10	120	160 - 280	150	46,90	63,90
12-16-434	PXL-VNH-E20	120	160 - 280	150	68.50	85.50

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.



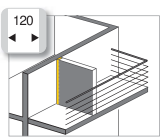


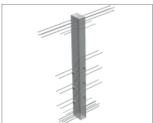
# Egcobox® Typ SXL

ür auskragende Balken WG: 261								
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- breite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk		
12-16-440	SXL10-bh	120	400 - 500	220	175,50	203,50		
12-16-441	SXL10-VBII-bh	120	400 - 500	220	207,50	235,50		
12-16-442	SXL20-bh	120	400 - 500	220	211,50	239,50		
12-16-443	SXL20-VBII-bh	120	400 - 500	220	243,50	271,50		
12-16-444	SXL30-bh	120	400 - 500	220	274,50	302,50		
12-16-445	SXL30-VBII-bh	120	400 - 500	220	306,50	334,50		
12-16-446	SXL40-bh	120	400 - 500	220	374,50	402,50		
12-16-447	SXL40-VBII-bh	120	400 - 500	220	406,50	434,50		

Für die Standardvariante des Egcobox® Kragplattenanschlusses sind gute Verbundbedingungen (VBI) zugrunde gelegt. Alternativ kann der Egcobox® Kragplattenanschluss auch für mäßige Verbundbedingungen (VBII) geliefert werden. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ WXL

für auskragende (raumhohe) Wandscheiben

für auskragende	r auskragende (raumhohe) Wandscheiben WG: 261								
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- breite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk			
12-16-450	WXL10-bh	120	1500 - 3500	150 - 250	280,50	350,50			
12-16-451	WXL20-bh	120	1500 - 3500	150 - 250	351,90	421,90			
12-16-452	WXL30-bh	120	1500 - 3500	150 - 250	404,50	474,50			
12-16-453	WXI 40-bh	120	1500 - 3500	150 - 250	464.50	534.50			

Für die Egcobox® 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.

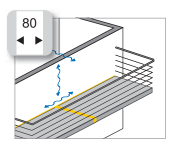


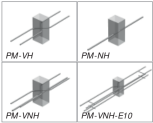
WG: 261 Ausführung Element-Element-Fugen-Positions Preis Тур höhe RFI120\* breite länge nummer €/Stk mm mm mm 10-16-462 14,90 Egcoiso L, 100 mm -h... 100 160 - 280 1000 42,90

Preis €/Stk 12-16-463 Egcoiso XL, 120 mm -h.. 120 160 - 280 1000 19,90 47,90







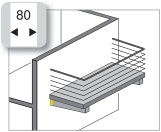


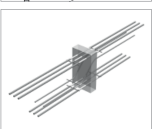
# **Egcobox® Typ PM Kurzelemente (Module)**

zur Übertragung von Normalkräften und horizontalen Querkräften

Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-430	PM-VH	80	160 - 280	100	24,50	38,50
08-16-431	PM-NH	80	160 - 280	100	18,50	32,50
08-16-432	PM-VNH	80	160 - 280	100	34,50	48,50
08-16-433	PM-VNH-E10	80	160 - 280	100	41,90	55,90
08-16-434	PM-VNH-E20	80	160 - 280	100	61,90	75,90

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

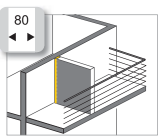


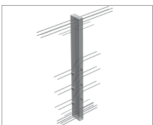


# Egcobox® Typ SM

für auskragende Baiken WG: 260						
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- breite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-440	SM10-bh	80	400 - 500	220	135,90	157,90
08-16-441	SM10-VBII-bh	80	400 - 500	220	160,90	182,90
08-16-442	SM20-bh	80	400 - 500	220	164,50	186,50
08-16-443	SM20-VBII-bh	80	400 - 500	220	189,50	211,50
08-16-444	SM30-bh	80	400 - 500	220	213,50	235,50
08-16-445	SM30-VBII-bh	80	400 - 500	220	238,50	260,50
08-16-446	SM40-bh	80	400 - 500	220	290,50	312,50
08-16-447	SM40-VBII-bh	80	400 - 500	220	315,50	337,50

Für die Standardvariante des Egcobox® Kragplattenanschlusses sind gute Verbundbedingungen (VBI) zugrunde gelegt. Alternativ kann der Egcobox® Kragplattenanschluss auch für mäßige Verbundbedingungen (VBII) geliefert werden. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.





# Egcobox® Typ WM

für auskragende (raumhohe) Wandscheiben

iai aasiiiagsiias	(raarring) trainagement					
Positions- nummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- breite mm	Preis €/Stk	Ausführung REI120* Preis €/Stk
08-16-450	WM10-bh	80	1500 - 3500	150 - 250	223,50	278,50
08-16-451	WM20-bh	80	1500 - 3500	150 - 250	280,90	335,90
08-16-452	WM30-bh	80	1500 - 3500	150 - 250	326,50	381,50
08-16-453	WM40-bh	80	1500 - 3500	150 - 250	374.50	429.50

Für die Egcobox® 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.



als ergänzendes Dämmelemente für verschiedene Anwendungsbereiche

WG: 260

WG: 260



\* 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.

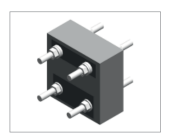


# Egcobox® Typ PST – thermische Trennung von Stahlkonstruktionen

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

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





# Egcobox® Typ PST als Komplettlösung

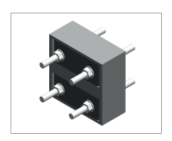
Zur Übertragung von Momenten-, Normalkraft- und Querkraftanforderungen

WG: 263

Positionsnummer	Тур	Fugen- breite	Element- höhe	Element- länge	Preis
T doi:tiononammor	1,76	mm	mm	mm	€/Stk
08-16-500	PST16	80	140 - 300	180	211,90
08-16-501	PST22	80	140 - 300	180	246,90

Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

Weitere Abmessungen und Kombinationen auf Anfrage erhältlich.



# Egcobox® Typ PST± als Komplettlösung

Zur Übertragung von wechselnden Momenten-, Normalkraft- und Querkraftanforderungen WG: 263

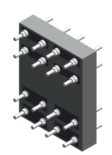
	Positionsnummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk
ı	08-16-502	PST16±	80	160 - 300	180	302,90
	08-16-503	PST22±	80	160 - 300	180	352,90

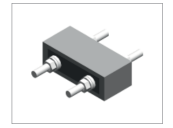
Die Elementhöhe ist bei Bestellung anzugeben.

Weitere Abmessungen und Kombinationen auf Anfrage erhältlich.

Beispiele für weitere Kombinationen PST und PST± als werksseitig vorgefertigte Egcobox® (auf Anfrage):





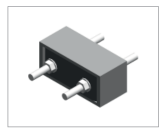


#### Egcobox® Typ PZST als Einzelmodul

Zur Übertragung von Zugkraftanforderungen

WG: 263

Positionsnummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk
08-16-504	PZST16	80	60	180	60,50
08-16-505	PZST22	80	60	180	70,50

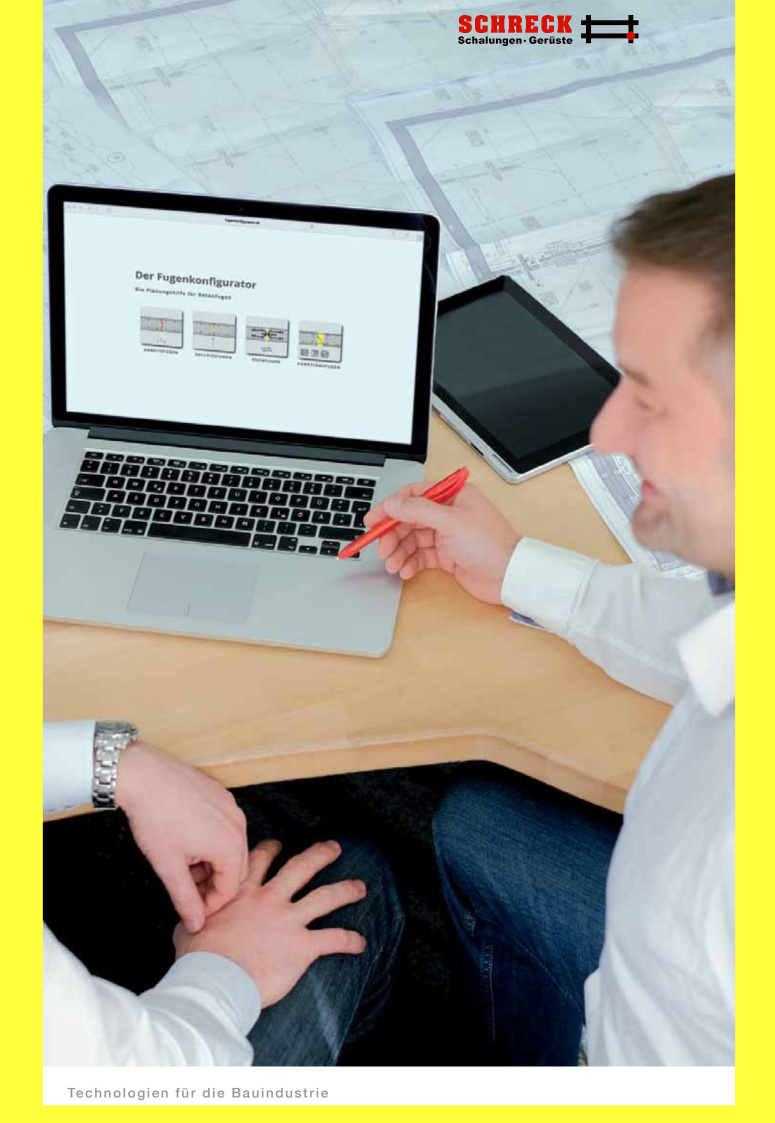


# Egcobox® Typ PVST als Einzelmodul

Zur Übertragung von Normal- und Querkraftanforderungen

WG: 263

0 0		J			
Positionsnummer	Тур	Fugen- breite mm	Element- höhe mm	Element- länge mm	Preis €/Stk
08-16-507	PVST16	80	80	180	151,50
08-16-508	PVST22	80	80	180	176,50







# 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