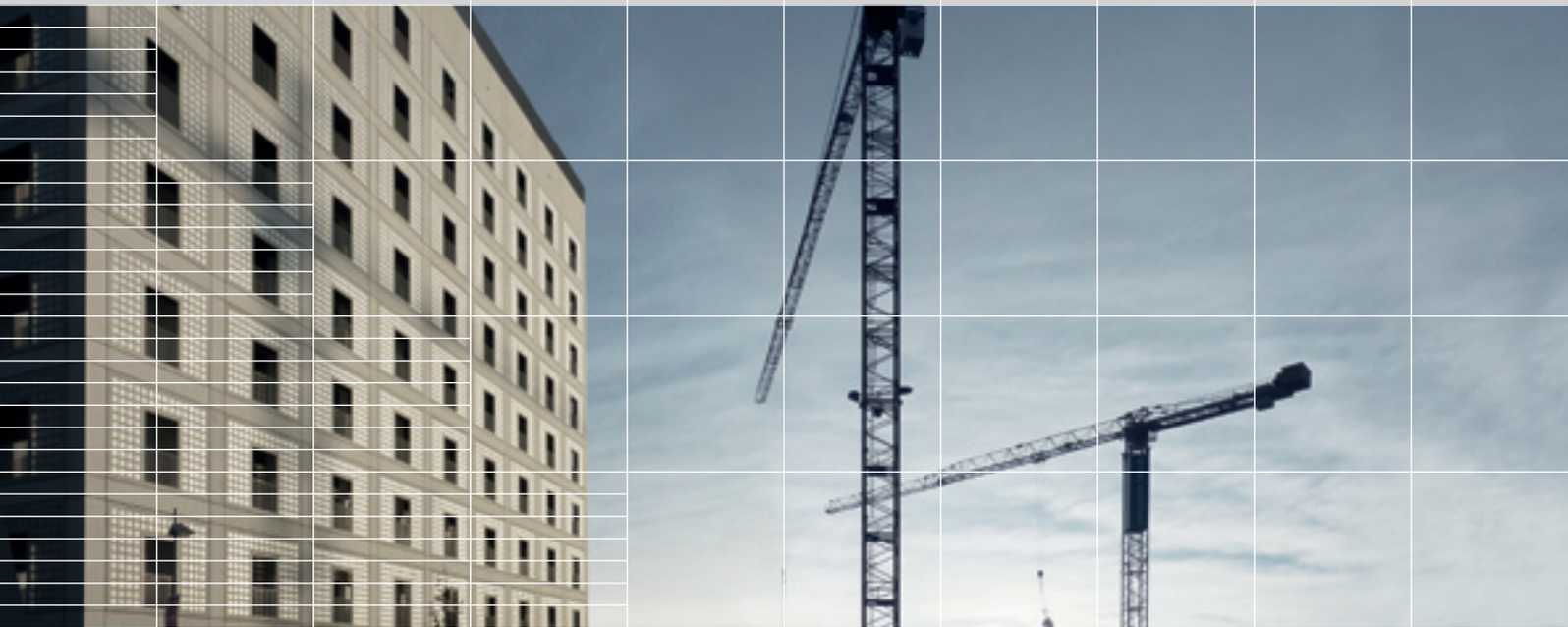


FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. April 2012 für das Vertriebsgebiet Deutschland



Egcovoid

Setzungsplatte



Egcovoid Setzungsplatte zur Hohlrumbildung unter Bodenplatten/Pfahlkopfbalken, als Trennschicht/verlorene Schalung.

Anwendungsgebiete

- Entkopplung von Bodenplatten und Maschinenfundamenten
- Expansionsraum für quellende, bindige Bodenmaterialien
- Gezielte Lasteinleitung bei Pfahlgründungen
- Keine Belastung des Untergrundes durch die Bodenplatte bei unterirdischen Bauwerken
- Verlorene, glatte Schalung vor Baugrubenverbauwänden
- Vertikale Trennschicht zu Bestandsfundamenten



Egcovoid Setzungsplatte

Bezeichnung	Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Preis €/m ²
Egcovoid Setzungsplatte mit Feuchtigkeitsschutz, ohne Schlauchsystem	EVSPL035FS	2400	1200	35	2,15	28,25
	EVSPL050FS	2400	1200	50	2,65	31,40
Egcovoid Setzungsplatte mit Feuchtigkeitsschutz und Schlauchsystem	EVSPL035KW	2400	1200	35	2,25	32,60
	EVSPL050KW	2400	1200	50	2,75	36,70

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Schlauch

zum Verbinden von Setzungsplatten

Artikelnummer	Länge m	Durchmesser Zoll	Gewicht kg/m	Preis €/m
YFXPSETZS	50,00	0,50	0,19	1,80

Abdichtungs-/Reparaturband

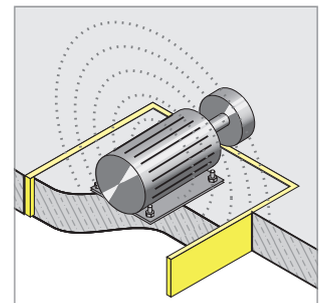
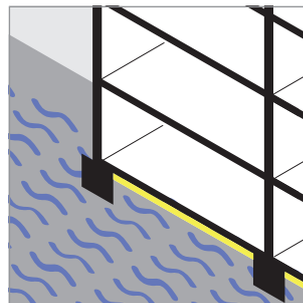
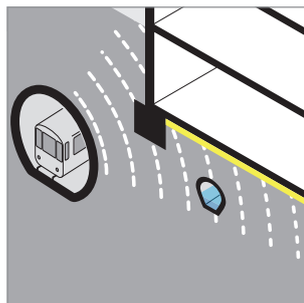
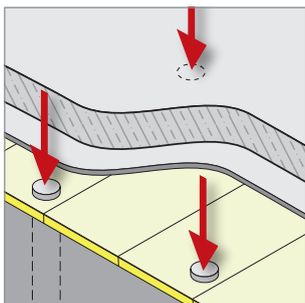
für Setzungsplatten

Artikelnummer	Abmessung	Gewicht kg/Rolle	Preis €/Rolle
EVKB120	120 mm x 33 m	0,77	19,80

Zubehör für Egcovoid

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht kg/St.	Preis €/St.
FXVENTILT	Ventilstück T-Form Anschluss Schlauch/Platte	0,01	4,15
FXVENTILL	Ventilstück L-Form Anschluss Schlauch/Platte	0,01	4,45
FXKUPPLU	Schlauchkupplung/Klauenkupplung 1/2"	0,09	12,40

Anwendungsbeispiele



Mehr Informationen sowie die Einbauhinweise zu Egcovoid finden Sie auf www.maxfrank.de



Max Frank GmbH & Co. KG | Technologie pro stavební průmysl

Prodejce v ČR:

Podzemní stavby Probeton s.r.o.

Bratří Kříčků 1542/1, 621 00 Brno
info@psbrno.cz

Vedení firmy:

Mgr. Jan Zajíc
mobil: +420 602 489 605
zajic@psbrno.cz

Čechy:

Jiří Mleziva
mobil: +420 602 489 605
mleziva@psbrno.cz

Morava:

Jaroslav Biolek
mobil: +420 602 488 187
biolek@psbrno.cz

Technické poradenství v ČR

Ing. Jan Vrána

Kancelář:
Klánovická 1a
198 00 Praha 9
mobil: +420 603 518 837
j.vrana@maxfrank.com

Ing. Matej Beňo

mobil: +420 721 401 979
beno@psbrno.cz