

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Revisionschacht - Beton

Einsatzbereich

KRASO® Revisionschacht als Revisionsöffnung für Abwässer.

Material

Betongüte	C 35 / 45
Expositionsklassen	XC4, XD3, XS3, XF3, XA3
Bewehrung	Stahlfasern 20kg/m ³
Anschlussbewehrung	8/15
KRASO® Duo-Fix 150 „plus“	PVC
Rohranschluss	PVC
Reinigungsöffnung	PVC (für fäkalienfreie Abwässer)

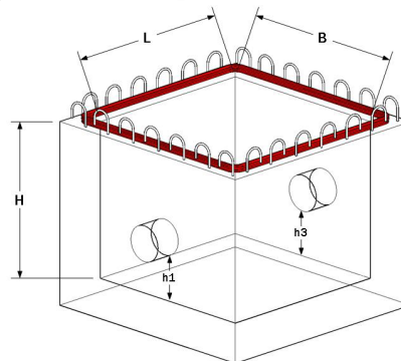
Beständigkeit

Beton	gem. Expositionsklassen
KRASO® Duo-Fix 150 „plus“	siehe ABP
Prüfzeugnisse & Musterstatik	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

L x B x H	80 x 80 x 70			
h1 + h3	ca. 20/21 – DN160 (gegenüberliegend)	ca. 20/21 – DN160 (gegenüberliegend)	ca. 20/21 – DN160 (gegenüberliegend)	ca. 20/21 – DN160 (gegenüberliegend)
Reinigungsöffnung	ohne Reinigungsöffnung	mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN160, für fäkalienfreie Abwässer	mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN160 inkl. Einfachrückstau ohne Notverschluss, für fäkalienfreie Abwässer, nach DIN 13564 Typ 0	mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN160 inkl. Rückstaudoppelverschluss mit Notverschluss, für fäkalienfreie Abwässer, nach DIN 13564 Typ 2
Wandstärke	12	12	12	12
Bodenplatten- stärke	12	12	12	12
Gewicht	1,1	1,1	1,1	1,1
Artikelnummer	KP0800800702			

• L x B x H | lichtet Innenmaß (cm) • h1+h3 | Höhe Rohranschluss im Schacht (cm)¹ • Reinigungsöffnung | • Wandstärke | in cm • Bodenplattenstärke | in cm
 • Gewicht | in t • Artikelnummer |

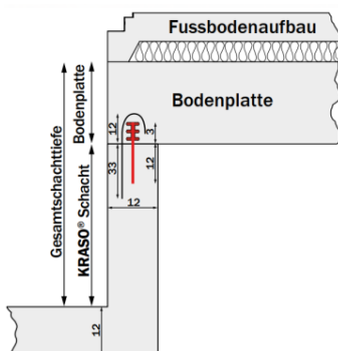
¹Anschlusshöhen beziehen sich von Bodenplatte bis UK-Rohranschluss

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Revisionschacht - Beton

Einbauhinweis



Einbindung des Pumpensumpfes in die Bodenplatte