

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 06/2012)

Betonfertigteile – Kanäle für Medien

Position Menge U-förmige Kanäle KU
als Trog bzw. Haube zur Unterbringung und zum Schutz von Rohren, Kabel oder als Entwässerungskanal, Beton C30/37 XC4, XF1, nach Zeichnung RAILBETON, Stossfugenaus-
bildung mit Nut/Feder bzw. Verstreichfuge, Oberfläche schalungsrau, betongrau

KU 1312 lichte Breite = 130 mm, lichte Höhe = 120 mm
KU 2017 lichte Breite = 200 mm, lichte Höhe = 170 mm
KU 4017 lichte Breite = 400 mm, lichte Höhe = 170 mm
KU 4027 lichte Breite = 400 mm, lichte Höhe = 270 mm
KU 5027 lichte Breite = 500 mm, lichte Höhe = 270 mm
KU 5050 lichte Breite = 500 mm, lichte Höhe = 500 mm
KU 6040 lichte Breite = 600 mm, lichte Höhe = 400 mm
KU 8040 lichte Breite = 800 mm, lichte Höhe = 400 mm
KU 10050 lichte Breite = 1000 mm, lichte Höhe = 500 mm
KU 10070 lichte Breite = 1000 mm, lichte Höhe = 700 mm

(KU-Länge = 1000 mm)

Unterscheidung verschiedener Lastfälle wie folgt:

Lastfall 3 Gehbahnbelastung 5 kN/m² ohne Befahrungsmöglichkeit
Lastfall 4 Radlast 50 kN, direkt befahrbar, Notbefahrung
Lastfall 5 Radlast 100 kN, mit 0,50 m Überbau befahrbar
Lastfall 6 Radlast 100 kN, direkt befahrbar (Sonderbemessung erforderlich),
Notbefahrung

Einbauhinweise: Verlegung in Unterbeton auf frostsicherer Tragschicht, so dass eine leich-
mäßige vollflächige Auflagerung gewährleistet ist.

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR

Gesamtpreis EUR

_____ U-förmige Kanäle KU _____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 06/2012)

Betonfertigteile – Kanäle für Medien

Position Menge Kanalabdeckplatten KP für Kanalelement KU
Beton C30/37 (LP) XC4, XD3, XF4, nach Zeichnung RAILBETON, Oberfläche schalungsrau, betongrau

2 KP	13	lichte Breite = 130 mm, Länge = 1000 mm
2 KP	20	lichte Breite = 200 mm, Länge = 1000 mm
KP	40	lichte Breite = 400 mm, Länge = 500 mm
KP	50	lichte Breite = 500 mm, Länge = 500 mm
KP	60	lichte Breite = 600 mm, Länge = 500 mm
KPB	60	lichte Breite = 600 mm, Länge = 1000 mm
KPA	60	lichte Breite = 600 mm, Länge = 1000 mm
KPB	80	lichte Breite = 800 mm, Länge = 1000 mm
KPA	80	lichte Breite = 800 mm, Länge = 1000 mm
KPA	100	lichte Breite = 1000 mm, Länge = 1000 mm
KPA	120	lichte Breite = 1200 mm, Länge = 1000 mm
KPA	140	lichte Breite = 1400 mm, Länge = 1000 mm
KPA	160	lichte Breite = 1600 mm, Länge = 1000 mm

(KPA Kanalabdeckplatten)
(KPB Kanalbodenplatten)

Unterscheidung verschiedener Lastfälle wie folgt:
Lastfall 3: Gehbahnbelastung 5 kN/m² ohne Befahrungsmöglichkeit
Lastfall 4: Radlast 50 kN, direkt befahrbar, Notbefahrung
Lastfall 5: Radlast 100 kN mit 0,50 m Überbau befahrbar
Lastfall 6: Radlast 100 kN, direkt befahrbar (Sonderbemessung erforderlich), Notbefahrung

Einbauhinweise: bei Verlegung Punktlagerung der Abdeckplatten und offene überfahrene Stoßfugen vermeiden

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR

Gesamtpreis EUR

_____ Kanalabdeckplatten KP für Kanalelement KU _____

Position Menge Faserbetonabdeckplatten
für Gehwegbelastung (5,0 kN/m²) bemessen, Faserbeton, frostbeständig, nach Zeichnung RAILBETON, Oberfläche schalungsrau, betongrau, Ausführung mit einer beidseitig abfallenden Schräge (Dachprofil) oder eben

GFB	400	Länge = 1000 mm, lichte Breite = 400 mm, Höhe = 20/25
GFB	500	Länge = 1000 mm, lichte Breite = 500 mm, Höhe = 20/25

Einbauhinweise: bei Verlegung Punktlagerung der Abdeckplatten vermeiden

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR

Gesamtpreis EUR

_____ Faserbetonabdeckplatten _____