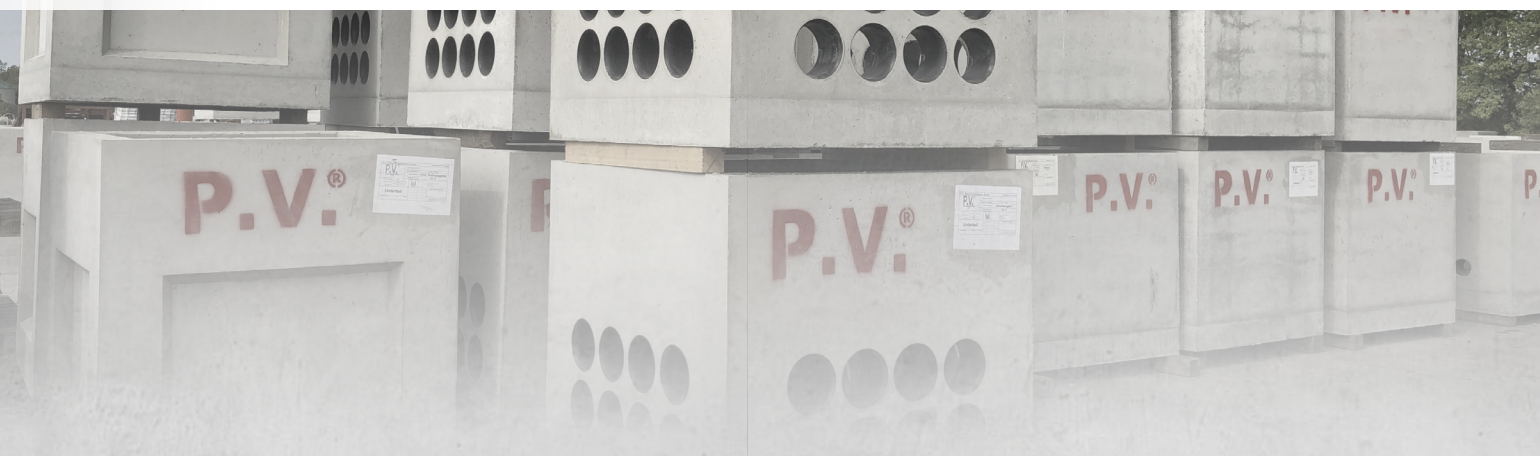


# Kabelschächte & Schachtabdeckungen

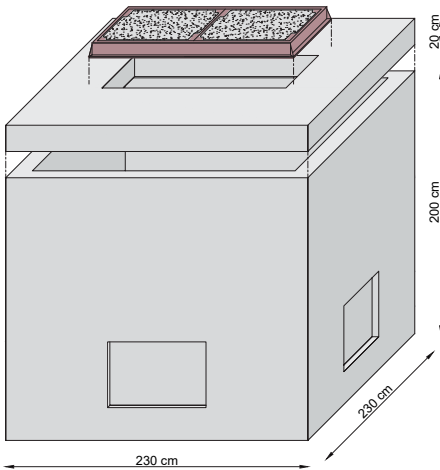
P.V. Kabelschacht Typ 12 (200 x 200 x 185 cm i.L.)

bemessen nach Lastmodell 1 (LM1) DIN-Fachbericht 101

P.V.<sup>®</sup>  
Gruppe



## Positionen & Beschreibung

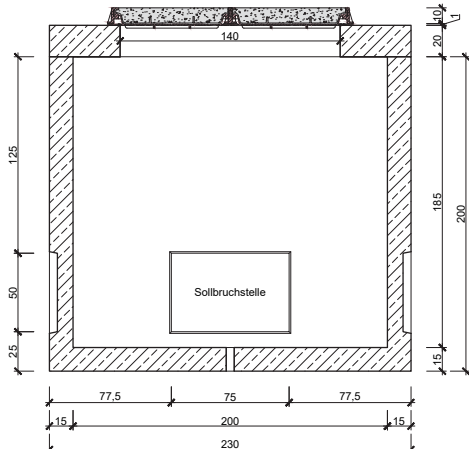


- 1x Unterteil im Lichten 200 x 200 x 185 cm
- 1x Sickerloch in Bodenplatte
- 4x Sollbruchstelle 75 x 50 cm  
für bauseitiges Entfernen für Kabelrohranschluss
- 3x Gewindeanker RD 30 mit Kennzeichnungsring
- 1x Abdeckplatte 230 x 230 x 20 cm (Kl. D) / 230 x 230 x 16 cm (Kl. B)
- 1x Vollguss-Rahmen, Betonguss-Deckel 140 x 70 cm (nach DIN EN 124-2)

## Zubehör & Ergänzungen

- Schachtabdeckung ohne Lüftung Kl. B / D
- Schachtabdeckung mit Lüftung Kl. B / D
- Schachtabdeckung tagwasserdicht Kl. B / D
- Sonderabdeckungen auf Anfrage
- Ausgleichsrahmen mit Höhen 10/15/20 cm
- Kabeleinführungsplatten (3x110 / 6x110)
- Verschlusskappe für nicht benötigte Öffnungen

## Abmessungen [Angaben in cm]



	Länge	Breite	Tiefe
Schacht-Innenmaße	200	200	185
Schacht Außenmaße	230	230	200
Bodenstärke	15		
Wandstärke	15		

## Gewicht [Angaben in kg]

Schachtkörper	7.630 kg	7.630 kg
Abdeckplatte	16 cm 1.840 kg	20 cm 2.300 kg
Abdeckung (o.L.)	Klasse B125	Klasse D 400
	357 kg	361 kg
Gesamt	9.827 kg	10.291 kg

## Qualität

Beton	C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2
Expositionsklasse	XC3, XF1, XA1, WF
Betonstahl	B 500 S nach DIN 488