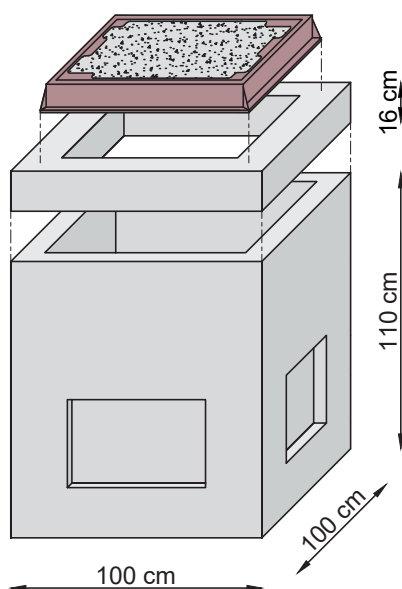


# Kabelschächte & Schachtabdeckungen

P.V. Kabelschacht Typ 2 (80 x 80 x 100 cm i.L.)

bemessen nach Lastmodell 1 (LM1) DIN-Fachbericht 101

**P.V.**<sup>®</sup>  
Gruppe

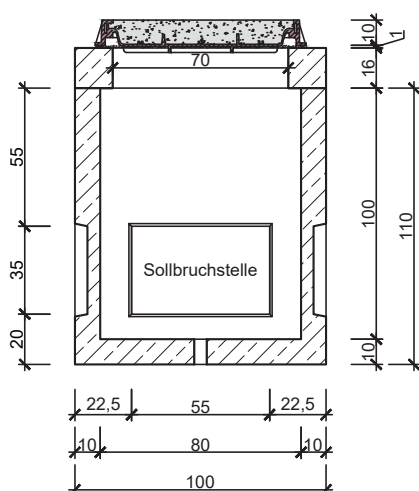


## Positionen & Beschreibung

- 1x Unterteil im Lichten 80 x 80 x 100 cm
- 1x Sickerloch in Bodenplatte
- 4x Sollbruchstelle 55 x 35 cm  
für bauseitiges Entfernen für Kabelrohranschluss
- 3x Gewindeanker RD 16 mit Kennzeichnungsring
- 1x Abdeckplatte 100 x 100 x 16 cm (Kl. D) / 100 x 100 x 16 cm (Kl. B)
- 1x Vollguss-Rahmen, Betonguss-Deckel 70 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	80	80	100
Schacht Außenmaße	100	100	110
Bodenstärke	10		
Wandstärke	10		

## Gewicht [Angaben in kg]

Schachtkörper	1.100 kg	1.100kg
Abdeckplatte	16 cm 200 kg	20 cm 200 kg
Abdeckung (o.L.)	Klasse B125	Klasse D 400
	175 kg	192 kg
Gesamt	1.475 kg	1.492 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