

Produktdatenblatt:

Gegenlager

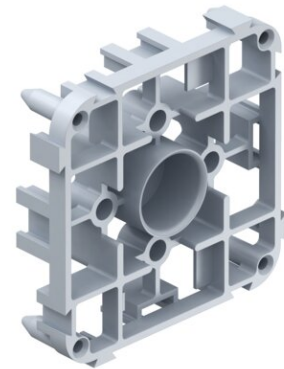
Gegenlager und Stützelemente

- für Stützelement Ø 20 mm
- kombinierbar mit sich selbst, mit Gerätedosen, Geräte-Verbindungsboxen, Verbindungskästen, Universal-Einbaueinheiten und Distanzstücken 91
- Befestigung an der Schalung durch Spreizdübel, Nägel oder Schrauben

Betonbau, Gegenlager, 1-teilig, 75 x 75 x 20 mm

Gegenlager für Betonbauinstallation, Ortbeton, Befestigung auf Schalung
Gegenlager mit Stützelementaufnahme Ø 20 mm für die Installation zur Gegenschalung, aus Kunststoff, zum Abstützen von Wandboxen, Verbindungskästen oder Wand-Deckenkrümmern 30°, verdrehungssicher aneinanderreihbar im Kombinationsabstand 71 mm

Länge 75 mm, Breite 75 mm, Tiefe 20 mm, flammwidrig nach DIN EN 60695 bis 650° C, halogenfrei nach DIN VDE 0604-2-100, für Betonbauinstallation Ortbeton



Artikel-Nr.:	1210-02
EAN:	4013456351202
Versand:	250
Preisgruppe:	130



Technische
Informationen



Planungsdaten

Montage / Installation

Montageart:	BB (Massivbauweise)
-------------	---------------------

Sicherheit / Eigenschaften

Spezielle Anwendung:	Ortbeton
----------------------	----------

Für eine gegenüberliegende Installation von Gerätedosen oder die Montage von Gerätedosen und Verbindungskästen zur Gegenschalungsseite bietet das Ortbeton-Programm spezielle Gegenlager und Stützelemente. Hierzu befinden sich Aufnahmen im Rückteil der Artikel, die den Stützelementen einen verdrehsicheren Halt bieten. Der nach außen gewölbte Dosenboden bildet einen integrierten Federweg, über den beim Setzen der Gegenschalung durch Zusammendrücken bauteilbedingte Toleranzen ausgeglichen werden.

- Zwei Gegenlager zur Befestigung an der Arbeitsschalung durch Spreizdübel, Nägel, Schrauben oder Klebefolie
- Kein Blockieren von Rohreinführungen durch die verdrehsicheren Stützelementenaufnahmen im Rückteil der Gerätedosen und Verbindungskästen
- Der integrierte Federweg sorgt für einen sicheren Halt zwischen Arbeits- und Gegenschalung und gleicht Bautoleranzen aus
- Die Stützelemente gewährleisten aufgrund ihrer sternartigen Kontur ein vollflächiges Umfließen mit Beton