

Elektro-Einbauteile

Geräte-Verbindungsdose ohne Putzhaut



- 4 Schraubdome zur Gerätebefestigung, Abstand 60 mm
- Befestigung an der Schalung durch Haftmagnet (1261-80)

Artikel-Nr.	1263-61
Tiefe:	68,5 mm
Durchmesser Ø	60 mm
Markierungen für Kabel und DIN EN Rohr bis Ø 16 mm	4
Markierungen für Kabel und DIN EN Rohr bis Ø 25 mm	8
Auslassöffnung Ø	60 mm

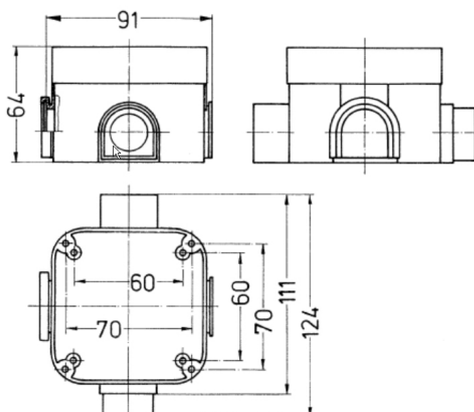
Unterputzeinbaudose Meenekes Cepex grau



- für Cepex-CEE-Steckdosen 16 A und 32 A und Cepex-Steckdosen SCHUKO®
- kombinierbar mit allen Cepex-Anbausteckdosen

Artikel-Nr.	41404
Höhe	124 mm
Einbautiefe	64 mm
Breite	91 mm

Abmessungen



Elektro-Einbauteile

Verbindungskasten 128 x 128 x 80 mm



- für Klemmen bis 16 mm²
- für alle Schalungsarten geeignet
- Kastenrückteile mit Aufnahme für Stützelement
- für lose Klemmen bis 4 mm²

Artikel-Nr.	1295-02
Länge	128 mm
Breite	128 mm
Tiefe	80 mm
Mögliche EN Rohrgrößen pro Einführungsfeld	4 x Ø 16 mm, 3 x Ø 20 mm, 1 x Ø 25 mm, 1 x Ø 32 mm, 1 x Ø 40 mm

Rohrkupplung



- zur werkzeuglosen Ausstanzung der Markierungen
- zur Aufnahme von starren und biegsamen Rohren

Artikel-Nr.	1261-25
DIN EN Rohr Ø	25 mm

Elektro-Einbauteile

Wand- und Deckenkrümmer 30°



- zum Verbinden von Rohren oder als Deckenauslass
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- für alle Schalungsarten geeignet

Artikel-Nr.	1202-34
Länge	72 mm
Breite	35 mm
Höhe	78 mm
DIN EN Rohr Ø	25 mm
Anzahl Teile	2
Sichtbare Fläche Ø	28 mm

FXP-TURBO 25



- biegsames Panzerflexrohr grau mit innenliegenden Profiwellen

Artikel-Nr.	120129448
Werkstoff	PVC
Halogenfrei	Nein
Innendurchmesser Ø	17,8 mm
Außendurchmesser Ø	25 mm

Sonstige Einbauteile

Abschalelement



FRANK AKZ-S Faserbetonabschalelemente für Doppelwände

Die Aufkantung Typ "S" wurde speziell für die Anwendung in Doppelwänden entwickelt.

Durch das geplante Untermaß der Elemente können Toleranzen in der Schalung bis zu 3 mm ausgeglichen werden. An den Kanten kann dadurch eine geringere Nacharbeit notwendig sein.

Lagergrößen 20, 25, 30 cm
Verwendbar bis Wandhöhen von 3,40 m

Rohrdurchführungen



Die RDS - Evolution Rohrdurchführung sind universell für Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Kabeldurchführung verwendbar. Die endgültige Nutzung ist vom bauseitigen Einbau des entsprechenden Dichteinsatzes abhängig. Die Standardlänge beträgt 300 mm.

Bezeichnung:	Mediumleitung Ø	Wandstärke
RDS-LR100EVO	8 - 63 mm	20, 25, 30
RDS-LR200EVO	50 - 160 mm	20, 25, 30
RDS-LR300EVO	160 - 250 mm	20, 25, 30
RDS-LR100EVO + Verlängerung	8 - 63 mm	35, 40, 45
RDS-LR200EVO + Verlängerung	50 - 160 mm	35, 40, 45
RDS-LR300EVO + Verlängerung	160 - 250 mm	35, 40, 45

Ankerhülse UNO



- Ø 15 mm Innengewinde
- Befestigung erfolgt mittels Magneten
- Zur Befestigung von Absturzsicherungen und dgl.

Artikel-Nr.	5604
Bruchlast	70 kN
Zugfestigkeit 1,5 fache Sicherheit	46 kN
Zugfestigkeit 2,0 fache Sicherheit	35 kN

Sonstige Einbauteile

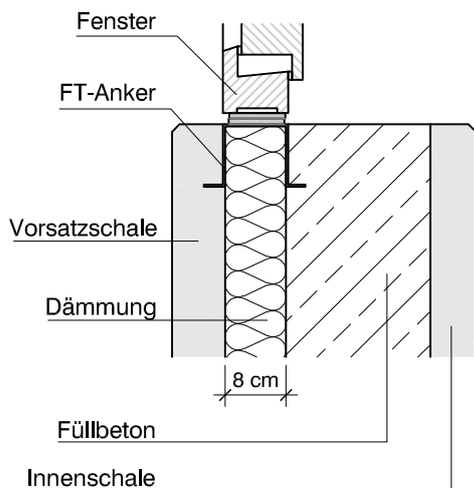
Philipp FT Anker



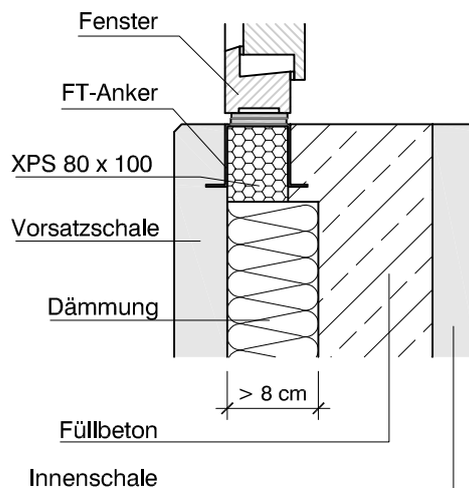
Der FT-Anker ist ein Befestigungselement mit dem Fenster und Türen schnell und einfach an Kerngedämmten Hohlwandelemente befestigt werden können.

Da der FT-Anker aus einer glasfaserverstärkten Kunststoffverbindung besteht, entstehen durch die Verwendung keine Wärmebrücken im Bauteil. Die Breite der FT-Anker beträgt 80 mm. Dickere Dämmschichten werden über Verstärkungen in der Tragschicht überbrückt.

Dämmstärker 8 cm



Dämmstärker > 8 cm



Sonstige Einbauteile

Fensterzarge Hain Topline Comfort und Comfort Plus



- Hochwirksame Wärmedämmung mit U_w -Wert von 1,2 W/m²K.
- Anerkannter Hain-Qualitätsvorsprung durch langjährige Erfahrung.
- Geprüfte Schlagregendichtheit.
- Hohe Lärmabschirmung

Erhältlich in den Ausführungen

- Kellerfenster Topline Comfort $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 34 \text{ dB}$.
- Kellerfenster Topline Comfort Plus $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33 \text{ dB}$.

Breite [cm]	Höhe [cm]
80	62,5
100	62,5
100	75
100	100
100	125
120 2-flg. (Stulp)	80
120 2-flg. (Stulp)	100
140 2-flg. (Stulp)	100
200 2-flg. (Pfosten)	100

Kunststoffabschaler



Das in der Hohlwand integrierte Kunststoff-Abschalelement ersetzt die herkömmlichen Aussparungen / Endabschaler wie z.B. Holz, GFB, etc.

- als Aussparung und Endabschaler einsetzbar
- verfügbare Wandstärke 18/20/25/30
- optimiert für RAL-Fenstermontage
- beidseitige Fase
- Schallschutzgeprüft
- Witterungsbeständig
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- betonierfertig, kein zusätzliches Ausspreitzen notwendig

Sonstige Einbauteile

Bewehrungsanschlüsse Nevoga Plexus



Plexus Einzelleiste

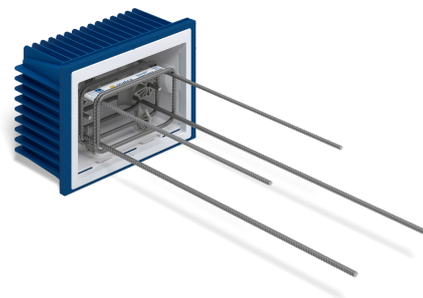
Eisen Ø [mm]	Bügelabstand [mm]	Boxbreite [mm]	Boshöhe [mm]
8	150	65	25
10	150	65	25



Plexus Bügelleiste

Eisen Ø [mm]	Bügelabstand [mm]	Boxbreite [mm]	Boshöhe [mm]
8	150	90	25
10	150	90	30

Schöck Tronsole Typ Z-V



Dient der akustischen Entkopplung von Treppenpodesten und Treppenhauswänden. Dabei können die Podeste in Ortbeton oder als Vollfertigteile ausgeführt werden. Die Treppenhauswände können entweder gemauert oder betoniert werden.

- Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz $\Delta j_{w, \text{Podest}} \geq 24 \text{ dB}$ ($\Delta j_{n,w} \geq 27 \text{ dB}$), geprüft nach DIN 7396 bei Maximallast; Prüfbericht Nr. 91386-09; (Erläuterung der Kennwerte siehe Seite 14)
- Hochwertiges und effizientes Elastomerlager Elodur® für punktförmigen Anschluss
- Trageelement gemäß Typenprüfung Nr. S-N/130257
- Eine Elementhöhe für alle Podesthöhen
- Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten GS 3.2/13-390-2
- Leichtes Tragelement inklusive Abstandhalter zur einfachen Montage