

WD-Kupplung

Ob waagerechte oder senkrechte Befestigung, ob an Wand oder Decke – diese Kupplung hat Ihnen gerade noch gefehlt.

Die Scafom-rux-Wand-Decken-Kupplung: viele Silben, viele Möglichkeiten!

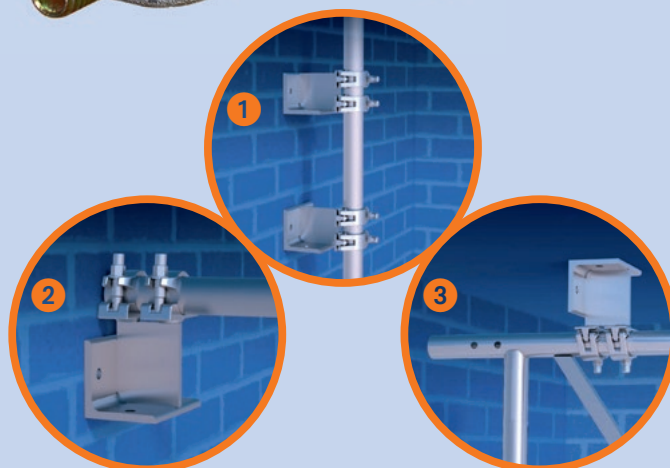
Die Wand-Deckenkupplung ist ein universell einsetzbares Befestigungselement für alle Gerüstbauteile mit einem Rohrdurchmesser von 48,3 mm.

Mit dieser Kupplung können sowohl systemfreie Gerüstrohre und Gitterträger als auch Rahmen- oder Modulgerüstständer an tragfähigen Konstruktionen oder Gebäuden befestigt werden.

Die WD-Kupplung ermöglicht immer eine flexible Befestigung – ideal bei Platzmangel. Sie ist außerdem extrem belastbar. Dabei können Lasten in Richtung der Rohrachse ebenso aufgenommen werden wie Lasten senkrecht zur Rohrachse.

Die WD-Kupplung kann sowohl auf Zug als auch auf Druck beansprucht werden. Dabei erlaubt die Winkelkonstruktion die kopfseitige Montage oder die Montage mit der Flanschseite zur Wand.

Ach, wieso machen Sie nicht einfach, was Sie wollen:



- 1 Rahmen- oder Ständermontage parallel zur Wand,
- 2 Rohrmontage orthogonal zur Wand oder Decke,
- 3 Gitterträgermontage parallel zur Decke etc.

Technische Änderungen vorbehalten.



Fragen zu diesem Produkt?
Die beantwortet Ihnen
unser Verkaufsteam
Tel. +49 (0) 2331 4709-180
sales@scafom-rux.de

Effizienz auf engstem Raum durch Wegfall umständlicher Hilfskonstruktionen

Mit der Wand-Decken-Kupplung ist die einfache Durchsteckmontage möglich. Das Bauteil ist bei der Montage zugleich die Bohrschablone.

Die Befestigungsmaterialien sind je nach Fassadenmaterial (Beton, Mauerwerk o. a.) fallweise festzulegen. Bei maximaler Auslastung werden die Befestigungsschrauben maßgeblich.

Unser Vorschlag für die Auswahl der Dübel:

- Würth, W-VIZ-IG/A4-125 M12
- Würth, W-VIZ/S-125 M12
- Würth, W-VIZ/A4 – 110 M12
- Würth, W-VIZ/S-110 M12

Dieser Vorschlag entbindet nicht von einem objektbezogenen Nachweis der Dübel. Die Tragfähigkeit der Dübel ist am Objekt zu bestätigen bzw. festzustellen.

Die Dübel sind ausschließlich zur Verwendung im Normalbeton, bewehrt/unbewehrt, mit einer Betonfestigkeitsklasse von mindestens C20/25 bis maximal C50/60, zulässig. Sie sind nicht zulässig zur Verwendung in Leichtbeton, Porenbeton oder Mauerwerk.

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten WD-Kupplung

Kupplung zur Befestigung systemfreier Gerüstrohre, Gitterträger oder Rahmen- bzw. Modulgerüstständer mit Rohrdurchmesser 48,3 mm an tragfähigen Konstruktionen oder Gebäuden

SW 19 – Art. Nr. 07212

SW 22 – Art. Nr. 07214

Gewicht: 4,4 kg

Abmessungen: 100 x 109 x 150 mm



Belastbarkeit:

(Kopfabrei Blast und Rutschlast)

- 1 max. Rutschlast +/- 9,09 kN
resultierende Ankerlast bei max. Auslastung:
D = Z = 16,00 kN, V = 6,5 kN in Stahlbeton
- 2 max. Kopfabrei Blast +/- 17 kN
resultierende Ankerlast: 8,5 kN



... und Action!
Hier geht's zur Animation