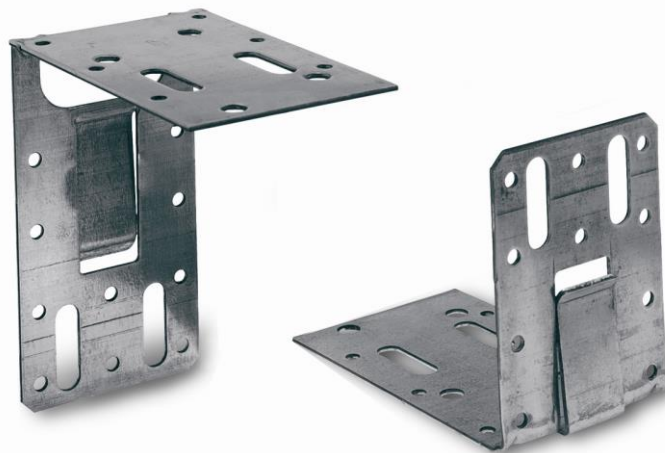


Türpfosten-Steckwinkel

Für stabile Befestigung von CW-dB- und UA-Profilen



Türpfostensteckwinkel
Deckenanschluss

Türpfostensteckwinkel
Bodenanschluss

- Anwendungsbereiche:**
- Für die **stabile Befestigung** der **Türpfosten** (Knauf Ständer-Profil CW-dB oder Aussteifungsprofil UA) beim **Türeinbau** mit der Metallständerkonstruktion im **Bereich Decke** und **Boden**.
 - Auch für eine **Tragständerkonstruktion** für **WC** und **Bidet** bei einer **Vorwandinstallation** in **Verbindung** mit **Knauf Aussteifungsprofilen UA**.
 - Einsatzbereich **innen**.

- Produkteigenschaften:**
- **Steckverbindung** garantiert **sicheren Halt** der **Profile**.
 - Besondere **Stabilität** durch **2 mm Materialstärke**.
 - **Komplettsset** bestehend aus 4 Winkeln und 10 Schlagdübeln.
 - Mit **Kabeldurchlass** für die problemlose Installation.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Breite:	50 / 75 / 100 mm
Materialstärke:	2 mm

Materialtechnische Daten

Material :	Feuerverzinktes Stahlband
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzt
Lagerbedingungen:	Trocken
Lieferform:	Komplettsset bestehend aus 4 Steckwinkeln und 10 Drehstiftdübel

Ident.-Nummer/ EAN-Code:	50 mm:	664544 / 4003982500588
	75 mm:	664545 / 4003982500618
	100 mm:	664547 / 4003982500656

Verarbeiten:

Bei der Errichtung einer Türöffnung bei einer nichttragenden Trennwand, sollten *Knauf Türpfosten-Steckwinkel* immer verwendet werden. Die *Türpfosten-Steckwinkel* dienen als Boden- und Deckenanschluss für die als Türpfosten verwendeten Profile. Als Türpfosten können das *Knauf Ständer-Profil CW-dB-* und das *Knauf Aussteifungsprofil UA* verwendet werden.

Knauf CW-dB-Profile können hierbei als seitliche Türpfosten verwendet werden, wenn

- die Wandhöhe unter 2,60 m,
- die Türbreite unter 88,5 cm **und**
- das Türblatt unter 25 kg ist.

Wenn einer dieser Parameter nicht eintrifft, sollten als Türpfosten *Knauf Aussteifungsprofile UA* in Verbindung mit *Knauf Türpfosten-Steckwinkeln* verwendet werden, um ausreichend Stabilität zu gewährleisten.

Bei der Errichtung einer Vorwandinstallation mit einem Tragständer für Waschbecken können als seitliche Stützen *Knauf Ständer-Profile CW-dB* in Verbindung mit *Knauf Türpfosten-Steckwinkel* verwendet werden. Für Vorwandinstallationen mit Tragständer für WC oder Bidet sollten *Knauf Aussteifungsprofile UA* in Verbindung mit *Knauf Türpfosten-Steckwinkeln* verwendet werden.

Für eine Türöffnung bei einer nichttragenden Trennwand wird zuerst der *Knauf Türpfosten-Steckwinkel* für den Bodenanschluss mit der Lasche unten auf das *Knauf Ständer-Profile CW-dB* bzw. *Aussteifungsprofil UA* gesteckt. Anschließend das *Knauf Türsturzprofil* von oben über das *Knauf Ständer-Profil CW-dB* bzw. *Aussteifungsprofil UA* schieben (Schenkel des Türsturzprofils zeigen dabei nach oben). Den Steckwinkel für den Deckenanschluss (Steckwinkel mit Kabeldurchführung) mit der Lasche oben auf das Profil stecken und dieses an den vorgesehenen Platz einstellen. Diese Schritte mit zweitem Profil für Türpfosten wiederholen. Letztendlich als Türpfosten dienende Profile ausrichten, das *Knauf Türsturzprofil* auf die richtige Höhe schieben und mit mitgelieferten Klebestreifen fixieren. *Knauf Türpfostensteckwinkel* mit je zwei (einer vorn, einer hinten) Drehstiftdübeln im Boden- und Deckenbereich befestigen.

Ergänzende Hinweise

- Achten Sie beim Erstellen einer Trockenbauwand mit Türöffnung oder einer Vorwandinstallation mit *Knauf Türpfosten-Steckwinkeln* auf die entsprechende Detailzeichnung (www.knauf.de/diy).
- Für Vorwandinstallationen mit Tragständern für WC und Bidet sollten als seitliche Tragprofile *Knauf Aussteifungsprofile UA* in Verbindung mit *Knauf Türpfosten-Steckwinkeln* verwendet werden.

Anwendungseinschränkungen:

Knauf Türpfosten-Steckwinkel sind nicht für den Außenbereich bestimmt.

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte: 0180 / 5 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)
Internet: www.knauf.de/diy
Email: info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Juni 2019