

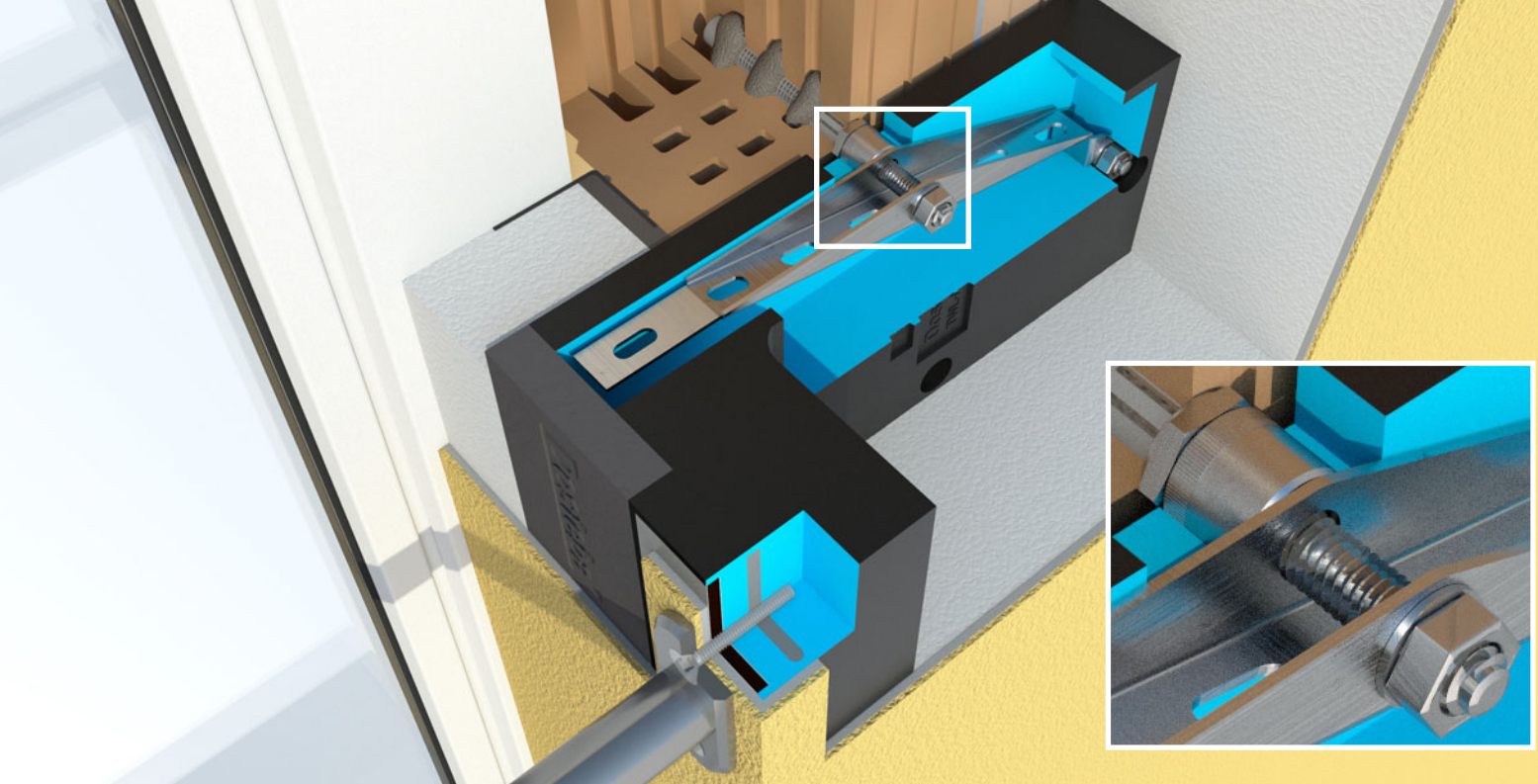


**Stellfuss für Tragwinkel TRA-WIK®-ALU und TWL®-ALU**



# Dosteba

*Elemente sind  
Les éléments sont  
unsere Stärke  
notre point fort*



## Stellfuss für Tragwinkel TRA-WIK®-ALU und TWL®-ALU

### Das Problem

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL und TWL®-ALU-RF / -RL müssen kraftschlüssig und druckfest mit dem Untergrund verankert, sowie dämmplattenbündig ausgerichtet werden. Der Klebemörtel erfüllt diese Funktion bestens, jedoch ist eine Verklebung nicht bei allen Anwendungen möglich.

### Die Lösung

Mit den Stellfüßen können Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL und TWL®-ALU-RF / -RL sehr einfach kraftschlüssig und druckfest - auch ohne Klebemörtel - montiert und ausgerichtet werden.

### Ihr Nutzen

Mit den Stellfüßen entfällt die ansonsten notwendige Verklebung mit Klebemörtel und es entstehen keine Wartezeiten aufgrund dessen Austrocknung.

### Ihre Vorteile

- ✓ Rationelle und kraftschlüssige Montage
- ✓ Einfaches Ausrichten
- ✓ Kein Klebemörtel notwendig

### Das Produkt

Stellfüße sind das ideale Zubehör für eine einfache und rationelle Montage der Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF / -RL und TWL®-ALU-RF / -RL ohne Klebemörtel. Mit dem Gabelschlüssel lassen sich die Stellfüße genau einstellen. Bei Untergründen mit ungenügender Druckfestigkeit kann die Auflagefläche mit Unterlagsscheiben erhöht werden. Es werden drei Stellfüße pro Tragwinkel benötigt.

#### Stellfuss

- Durchmesser aussen: 20 mm
- Durchmesser innen: 11 mm
- Verstellbereich: 5 - 15 mm
- Werkzeugaufnahme:  $\square 19$

#### U-Scheibe

- Material: Stahl, verzinkt
- Abmessungen: 10.5 x 30 x 2 mm

#### Gabelschlüssel, flach

- Schlüsselweite:  $\square 19$



### Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach  
Telefon: +41 43 277 66 00

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen  
Telefon: +49 7121 30177 10