

# Geht doch fix.

## Tischler: Ran an die Stahlzarge



### Stahlzarge EasyFix<sup>by BOS</sup>

Die EasyFix<sup>by BOS</sup> Klemmfutterzarge findet optimalen Einsatz bei Neubauten sowie bei Renovierungen im Wohnungsbau und bei Gebäuden mit häufigem Mieterwechsel. Sie ist optisch an das Profil einer Holzfutterzarge angelehnt.

Die EasyFix<sup>by BOS</sup> eignet sich ideal für die Montage in der Wandöffnung eines fertig ausgebauten Raums und lässt sich ankerlos durch Verschäumen montieren. Die Zarge verfügt über eine Hinterschale, die mittels Spezialanker nur geklemmt wird. Damit wird eine Maulweitenverstellung von -5 bis +15 mm ermöglicht.

#### Technische Details

- Ausführung: 2-schalig
- Montage in Anlehnung an Holzfutterzarge mit handelsüblichem 2K Montageschaum ohne Verschraubung
- Material: Stahlblech verzinkt
- Oberfläche: grundiert | pulverbeschichtet
- für Glas- und Holztürblatt lieferbar
- Türblattgewicht max. 50 kg



Sie erhalten ausführliche Infos und Unterstützung. Wenn Sie mehr wissen möchten, fragen Sie Ihren persönlichen BECHER Fachberater. BECHER Filiale in Ihrer Nähe unter [www.becher-holz.de/Standorte](http://www.becher-holz.de/Standorte)

### Stahlzarge SolidFix<sup>by BOS</sup>

Die Klemmfutterzarge SolidFix<sup>by BOS</sup> ist optisch an ein Holzfutterzargenprofil - bei identischer Optik zur Stahlzarge EasyFix<sup>by BOS</sup> - angelehnt. Die BOS-Nivellieranker sorgen für eine erhöhte Stabilität der Zarge, so dass diese auch im Objektbereich eingesetzt werden kann.

Die SolidFix<sup>by BOS</sup> verfügt über eine Hinterschale, die mittels Spezialanker nur geklemmt wird; eine Verschäumung ist nicht notwendig. Damit wird eine Maulweitenverstellung von -5 bis +15 mm ermöglicht.

#### Technische Details

- Ausführung: 3-schalig
- Material: Stahlblech verzinkt | Edelstahl
- Oberfläche: grundiert | pulverbeschichtet
- für Glas- und Holztürblatt lieferbar
- Türblattgewicht max. 120 kg



Demo und Schulungen auf Wunsch  
in Ihrem Betrieb oder bei BECHER.  
Fordern Sie Infos an!

[www.becher-holz.de](http://www.becher-holz.de)

BECHER GmbH & Co. KG | Stand: Mai 2019  
Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

