



WATERKAMP®



Schnelllieferprogramm


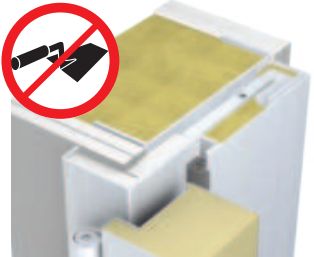


**STAHLTÜREN &
STAHLZARGEN
BEI WATERKAMP**

2023/24

Die DOMOFERM-Stahlfeuerschutztür

Die Stahltür in Holztüroptik



	Feuerschutz	<p>Die mörtellose Montage ist mit unserer 2-schaligen Eckzarge für mehr als 200 Wandsysteme zugelassen!</p> 
	Rauchschutz	
	Schallschutz	



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 40 mm, Blechdicke 0,75 mm, 1 Sicherungszapfen
- Deckbleche mit Türblattfüllung (Mineralfaserplatte) **vollflächig verklebt**
- 3-seitiger **Dickfalz**, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- Sandwichkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, einbrenngrundiert RAL 9010
- Türblatt ungebohrt, für **bauseitige Beschlagsbohrung nach Wahl**
- rauchdicht nach DIN EN 1634-3 durch absenkbare Bodendichtung

BESCHLÄGE:

- Schloss nach DIN 18250, Klasse 4, Dornmaß 65 mm, Stulp20/Edelstahl
- U-Form FH-Drückergarnitur, Kunststoff schwarz mit Kurzschild, BB-Einsatz mit 1 Schlüssel
- 2 Stück einstellbare Bänder **3-tlg. V8026** mit Kugellager, vernickelt
- selbstschließend mittels **Türschließer mit Gleitschiene** auf Bandseite

BRM	T30-1 UT431 Eckzarge 2-schalig Blechdicke 1,5 mm Profiltiefe 125 mm
750 x 1875	✓
750 x 2000	✓
750 x 2125	✓
875 x 1875	✓
875 x 2000	✓
875 x 2125	✓
1000 x 1875	✓
1000 x 2000	✓
1000 x 2125	✓
1125 x 2000	✓
1125 x 2125	✓

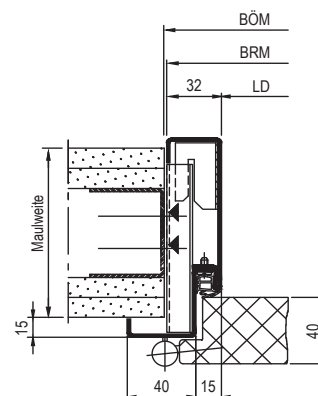
✓ ab Werkslager innerhalb von 1 bis 2 Wochen verfügbar

ZARGE:

- Eckzarge 2-schalig mit verdeckter Befestigung aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, einbrenngrundiert
- Spiegel 40 mm, Falzbreite 15 mm, dadurch max. lichter Durchgang
- APTK Dichtung schwarz



- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- Hinterfüllung mit Steinwolle (40 kg/m³) oder Gipskarton bauseitig (werkseitige Hinterfüllung möglich)
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm



- Einbaubeispiel in Trockenbauwand mit Wandstärke 100 mm



Die BOS Stahlfutterzarge

Besonders geeignet für Renovierungen durch eine schnelle ankerlose Montage mit Verschäumung

Die EasyFix^{by} BOS Stahlfutterzarge findet optimalen Einsatz bei Neubauten sowie bei Renovierungen im Mietwohnungsbau. Sie ist optisch an das Profil einer Holzfutterzarge angelehnt.

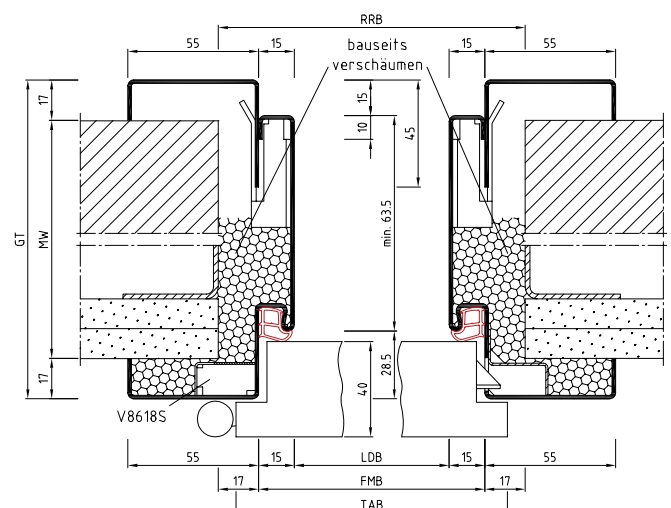
Die EasyFix^{by} BOS eignet sich ideal für die Montage in der Wandöffnung eines fertig ausgebauten Raums und lässt sich ankerlos durch Verschäumen montieren. Die Hinterschale wird mittels Spezialanker geklemmt. Damit wird eine Maulweitenverstellung von -5 mm bis +15 mm ermöglicht.

ZARGE:

- wjAud EasyFix^{by} BOS
- 2-schalige Stahlzarge für den nachträglichen Einbau in die fertige Wandöffnung mit 2K-Montageschaum
- variable Maulweite mit Verstellbereich (-5/+15 mm) zur Anpassung an individuelle Wanddicken (Toleranzen)
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

MERKMALE:

- für gefälzte und stumpfe Türblätter
- verarbeitungsfreundliche Aqua-Air-Grundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- verwendbar für Türblattgewichte bis 50 kg
- geringere Montagezeit durch geschweißte Ausführung (kein sichtbarer Gehrungsstoß)
- Lieferzeit auf Anfrage



Die BOS Klemmfutterzarge

Besonders geeignet bei Renovierungen im **Objektbereich** und für die nachträgliche Montage im fertig ausgebauten Raum

Die Klemmfutterzarge SolidFix^{by} BOS ist optisch an ein Holzfutterzargenprofil angelehnt. Die SolidFix^{by} BOS verfügt über eine Hinterschale, die mittels Spezialanker geklemmt wird. Damit wird eine Maulweitenverstellung von -5 mm bis +15 mm ermöglicht.

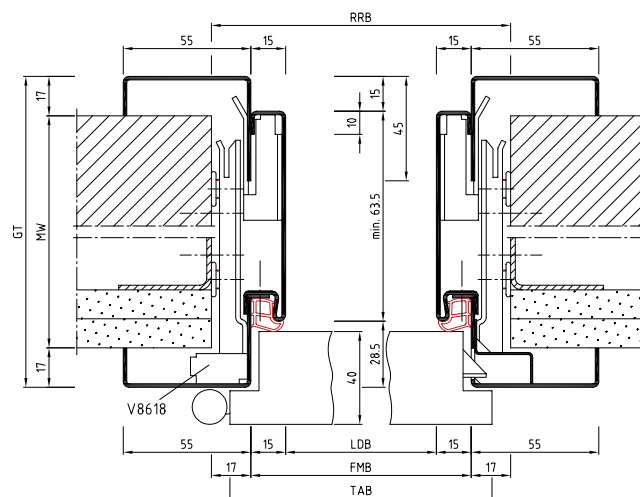
Die BOS-Nivellieranker sorgen für eine erhöhte Stabilität der Zargen, sodass diese auch im Objekt eingesetzt werden können.

ZARGE:

- 15ZwjAud / 15ZwjAsd SolidFix^{by} BOS
- 3-schalige Stahlzargen für den Einbau in die fertige Wandöffnung mit BOS-Nivellierankern
- variable Maulweite mit Verstellbereich (-5/+15 mm) zur Anpassung an individuelle Wanddicken (Toleranzen)
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

MERKMALE:

- für gefälzte und stumpfe Türblätter
- verarbeitungsfreundliche Aqua Air-Grundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- verwendbar für Türblattgewichte bis 120 kg
- alle Sonderausstattungen möglich
- Lieferzeit auf Anfrage



2-schalige Stahlzarge Duo 15Z

Die bewährte Zarge von BOS

Bei Neubau und Renovierung sind 2-schalige Zargen für den nachträglichen Einbau die optimale Lösung

Die Verschraubung der beiden Schalen liegt verdeckt hinter der Dichtung und entspricht damit optisch einer 1-teiligen Zarge. Die Zarge passt in Normöffnungen, d. h. Normtürblätter gemäß DIN-Maßtabelle können eingesetzt werden.

Die Duo 15Z kann in fertig ausgebauten Räumen zeitgleich mit der Tür eingebaut werden, der bewährte BOS-Nivellieranker sorgt für eine einfache Montage.

ZARGE:

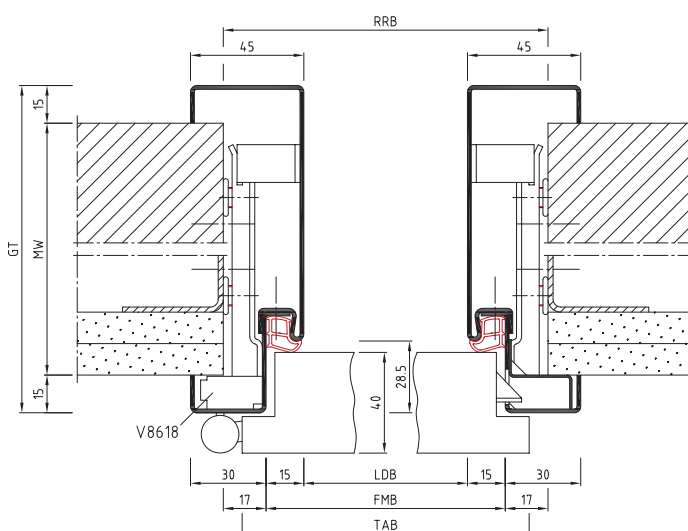
- 15ZBud
- 2-schalige Zargen für den Einbau in die fertige Wandöffnung von Ständerwerks-, Gipsdielen- und Mauerwerkswänden
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

MERKMALE:

- Falztiefe 28,5 mm für gefälzte Türblätter
- verarbeitungsfreundliche Aqua-Air-Grundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Nivellieranker
- Lieferzeit bei Sonderausstattungen auf Anfrage

Alle Angaben in mm		RRB			
MW	RRH	625	750	875	1000
100	2000	✓	✓	✓	✓
125	2000	✓	✓	✓	✓
150	2000	✓	✓	✓	✓
100	2125	✓	✓	✓	✓
125	2125	✓	✓	✓	✓
150	2125	✓	✓	✓	✓

✓ ab Werkslager innerhalb von 1 bis 2 Wochen verfügbar



2-schalige Stahlzarge Duo 15Z ECON3

3-teilig transportzerlegte Stahlzarge

Für nahezu alle Wandarten - ab Lager lieferbar

Die Verschraubung der beiden Schalen liegt verdeckt hinter der Dichtung, sodass die Duo 15Z ECON3 optisch einer 1-teiligen Zarge entspricht. Die Zarge passt in Normöffnungen, d. h. Normtürblätter gemäß DIN-Maßtabelle können eingesetzt werden. Die Duo 15Z ECON3 kann in fertig ausgebauten Räumen zeitgleich mit der Tür eingebaut werden, der bewährte BOS-Nivellieranker sorgt für eine einfache und stabile Montage.

Die Zargen werden 3-teilig transportzerlegt und kartonverpackt ab Lager geliefert. Die mitgelieferte Dichtung ist bereits in 3 Teile vorgeschnitten, dies verhindert eine eventuelle Beschädigung des Materials.

ZARGE:

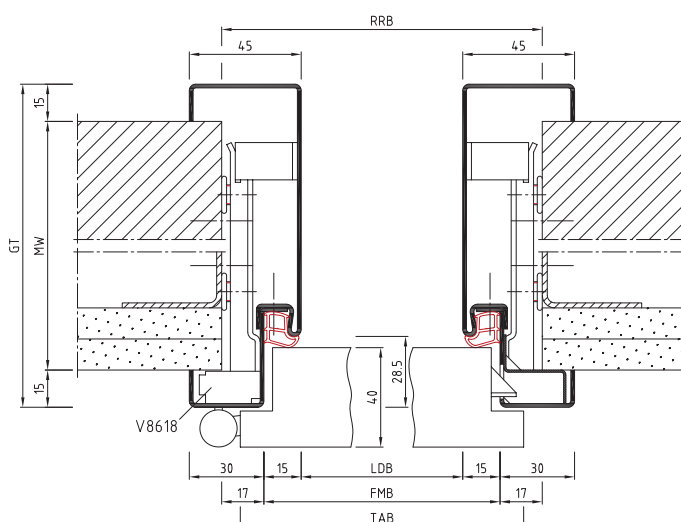
- 15ZBud ECON3
- 2-schalige Zargen für den nachträglichen Einbau in die fertige Wandöffnung
- 3-teilig zerlegt für optimale Logistik und Lagerung
- feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

MERKMALE:

- Falztiefe 28,5 mm für gefälzte Türblätter
- verarbeitungsfreundliche Aqua-Air-Grundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche
- Nivellieranker

Alle Angaben in mm		RRB					
MW	RRH	625	750	875	1000	1125	1250
100	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	2125	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	2125	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	2125	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ ab Werkslager innerhalb von 1 bis 2 Wochen verfügbar



1-teilige Norm-Stahlzarge Uud und Bud

Türzargen aus Stahl nach DIN-Norm

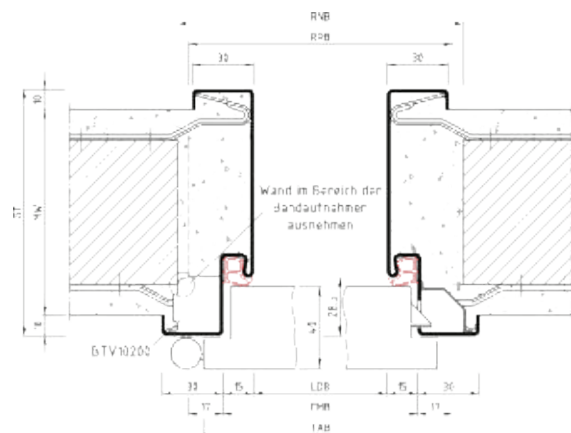
DIN-Normzargen sind Stahlzargen mit vorgegebenen Profilformen und -breiten sowie standardisierter Ausstattung

DIN-Stahlzargen nach DIN 18111 Teil 1 bieten hohen Standard mit integrierten Vorteilen und werden aus 1,5 mm feuerverzinktem Stahl hergestellt. Die Stahlzarge Uud ist für Mauerwerkswände und die Stahlzarge Bud für Ständerwerkswände geeignet. Die Bandabstände sind gemäß überarbeiteter DIN 18101.

ZARGE:

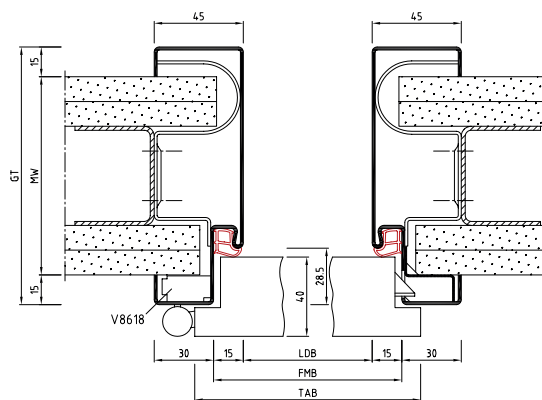
Uud für Mauerwerk

- Uud-Umfassungszarge
- 1-teilige Mauerwerkszarge zur wandbegleitenden Montage nach DIN 18111



Bud für Ständerwerk

- Bud-Umfassungszargen als Blockprofil Typ 3
- 1-teilige Ständerwerkzargen zur gleichzeitigen Montage mit der Wand nach DIN 18111



MERKMALE:

Uud für Mauerwerk und Bud für Ständerwerk

- Falztiefe 28,5 mm für gefälzte Türblätter
- verarbeitungsfreundliche Aqua-Air-Grundierung (hellgrau) mit idealer Verbundhaftung für Deckanstriche

Uud: Alle Angaben in mm		RRB			
MW	RRH	625	750	875	1000
80	2000	✓	✓	✓	✓
100	2000	✓	✓	✓	✓
130	2000	✓	✓	✓	✓
145	2000	✓	✓	✓	✓
160	2000	✓	✓	✓	✓
175	2000	✓	✓	✓	✓
205	2000	✓	✓	✓	✓
270	2000	✓	✓	✓	✓
290	2000	✓	✓	✓	✓
330	2000	✓	✓	✓	✓
80	2125	✓	✓	✓	✓
100	2125	✓	✓	✓	✓
130	2125	✓	✓	✓	✓
145	2125	✓	✓	✓	✓
160	2125	✓	✓	✓	✓
175	2125	✓	✓	✓	✓
205	2125	✓	✓	✓	✓
270	2125	✓	✓	✓	✓
290	2125	✓	✓	✓	✓
330	2125	✓	✓	✓	✓

Bud: Alle Angaben in mm		RRB			
MW	RRH	625	750	875	1000
75	2000	✓	✓	✓	✓
100	2000	✓	✓	✓	✓
125	2000	✓	✓	✓	✓
150	2000	✓	✓	✓	✓
75	2125	✓	✓	✓	✓
100	2125	✓	✓	✓	✓
125	2125	✓	✓	✓	✓
150	2125	✓	✓	✓	✓

✓ Bud für Ständerwerk ab Werkslager innerhalb von 1 bis 2 Wochen verfügbar

✓ Uud für Mauerwerk ab Werkslager innerhalb von 1 bis 2 Wochen verfügbar

Willkommen in den **W** HOLZSTUDIOS

ENTDECKEN SIE

- › 70+ Türen in Originalgröße
- › 140+ Originalboden-Muster
- › 35+ Fassaden in Holz & Vollkern
- › 30+ Original-Terrassendecks
- › Gartenzäune & Sichtschutz

HOLZSTUDIO NORDWALDE



STEFAN ALTEFROHNE

→ vCard importieren



DENNIS ROSNIC

→ vCard importieren



JONAS DAPPER

→ vCard importieren



JOHANNES WESTKAMP

→ vCard importieren



KIRA FORSTMANN

→ vCard importieren



DANIEL JÖRDENS

→ vCard importieren



RHEINE

Röntgenstraße 41
Tel. 0 59 71 / 98 85 - 204



NORDWALDE

Suttorf 28
Tel. 0 25 73 / 93 94 - 150

**HOLZBAU &
INNENAUSBAU**
WATERKAMP.DE

→
**JETZT TERMIN
VEREINBAREN**



Termin vereinbaren