

# nach DIN 18111-1

BOS Zargen nach DIN 18111-1 sind 1-teilige oder 2-schalige Stahlzargen in einer Blechstärke von 1,5 mm sowie mit einer Falztiefe von 28,5 mm. Diese sind DIN links / DIN rechts vorgerichtet (Falle- / Riegelstanzungen und Bandaufnahmen) und haben eine Drückerhöhe von 1050 mm. Die Oberfläche ist feuerverzinkt und hydroeinbrenngrundiert.

### 1-teilige Zargen für Mauerwerk

#### Profil: **Uud**

- Spiegel 30/30 mm
- Putzwinkel 10/10 mm
- 30 mm Bodeneinstand
- Bandaufnahme BTV 10200 (V8610), mörteldicht

### 1-teilige Zarge für Ständerwerk

#### Profil: Bud

- Spiegel 30/45 mm
- Putzwinkel 15/15 mm
- Ohne Bodeneinstand
- Bandaufnahme BTV 8618 (V8618), nicht mörteldicht

#### Profil: Eud

- Spiegel vorne 30 mm
- Putzwinkel 10/17 mm
- 30 mm Bodeneinstand
- Bandaufnahme BTV 10200 (V8610), mörteldicht
- Gesamttiefe der Zarge 68,5 mm

### 2-schalige Zarge

#### Profil: 15ZBud

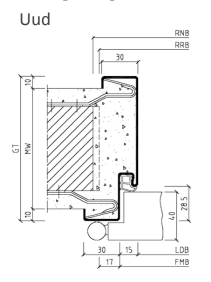
- Spiegel: 30/45 mm
- Putzwinkel 15/15 mm
- Ohne Bodeneinstand
- Bandaufnahme BTV 8618 (V8618), nicht mörteldicht

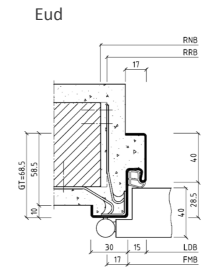
Uud Eud Bud 15ZBud 2-schalig



# nach DIN 18111-1

## 1-teilige Zargen für Mauerwerk



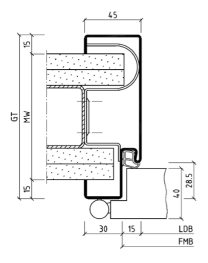


MW	Eck	80	100	130	145	160	175	205	270	290	330
GT	68,5	100	120	150	165	180	195	225	290	310	350

Alle Maßangaben in mm

# 1-teilige Zarge für Ständerwerk

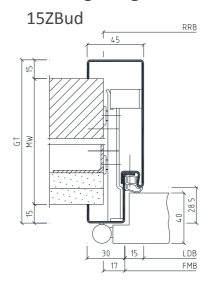
#### Bud



MW	75	100	125	150
GT	105	130	155	180

Alle Maßangaben in mm

# 2-schalige Zarge



MW	100	125	150	
GT	130	155	180	

Alle Maßangaben in mm

Rohbaurichtmaße	Zargenfalzmaße	Durchgangsmaße	Türblattmaße
625 x 2000 / 2125	591 x 1983 / 2108	561 x 1986 / 2093	610 x 1985 / 2110
750 x 2000 / 2125	716 x 1983 / 2108	686 x 1986 / 2093	735 x 1985 / 2110
875 x 2000 / 2125	841 x 1983 / 2108	811 x 1986 / 2093	860 x 1985 / 2110
1000 x 2000 / 2125	966 x 1983 / 2108	936 x 1986 / 2093	985 x 1985 / 2110