

**BOS-Ausschreibungstext**

Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren Wünschen.

Beachten Sie bitte die Flyer "Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten" und "Anforderungen zu Zargen im Objekt" (Schallschutz, Brandschutz, Barrierefreiheit etc.).  
Weitere Hinweise im "Kompendium" und im Flyer "Normzargen".  
Alles auf der BOS Website unter dem Menü Tools & Downloads.

**Norm-Eckzarge nach DIN 18111-1 für Mauerwerk**

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl:	... Stück
Profil, Fabrikat BOS:	Eud (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
Wandart:	Mauerwerk
Ausführung:	1-teilig
Material:	grundiert, feuerverzinktes Feiblech nach DIN EN 10143
Blechstärke:	1,5 mm
Abmessungen (B x H):	(mögliche Maße siehe Flyer Normzargen)
Rohbaumaße:	... x ... mm
Falzmaße:	... x ... mm
Maulweite:	... mm
Gesamttiefe Zarge:	68,5 mm
Spiegel vorne / hinten:	30 / 0 mm
Putzwinkel vorne / hinten:	10 / 17 mm
Falzaufschlag:	15 mm
Falztiefe:	28,5 mm, Schließebene 4,5 mm
Fälzung:	Einfachfalz
Drückerhöhe:	1050 mm (je Seite vorgestanzt)
Meterrissmarkierung:	eingestanzt
Bodeneinstand:	30 mm
Dichtung:	Hohlkammerdichtung (Standarddichtung, PVC)
Anker:	Eckzargen-Nagelanker
Bandaufnahmen:	2 Stück BTV10200 je Seite (DIN rechts / links vorgerichtet)

**Hinweise:**

- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

**LEED- und DGNB-Kriterien**

BOS Best Of Steel verbindet Zargen-Design mit nachhaltigem Bauen. In der Produktdatenbank [greenbuildingproducts.eu](http://greenbuildingproducts.eu) sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Architekten-Beratung: [architekten@BestOfSteel.de](mailto:architekten@BestOfSteel.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.