

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-Umfassungszarge als Blockprofil nach DIN 18111-2 für Ständerwerk, wandumfassend

nach folgenden technischen Daten:

Anzahl:	... Stück
Profil, Fabrikat BOS:	Bud (für gefälzt einschlagendes Türblatt und Einfachfalz)
Wandart:	Ständerwerk
Ausführung:	1-teilig
Material:	grundiert, feuerverzinktes Feiblech nach DIN EN 10143
Blechstärke:	1,5 mm
Abmessungen (B x H):	(mögliche Maße siehe Flyer Normzargen)
theoretische Rohbaumaße:	... x ... mm
Falzmaße:	... x ... mm
Maulweite:	... mm
Gesamtiefe Zarge:	... mm (Maulweite + 30 mm)
Spiegel vorne / hinten:	30 / 45 mm
Putzwinkel vorne / hinten:	15 / 15 mm
Falzaufschlag:	15 mm
Falztiefe:	28,5 mm, Schließebene 4,5 mm
Fälzung:	Einfachfalz
Drückerhöhe:	1050 mm (je Seite vorgestanzt)
Meterrissmarkierung:	eingestanzt
Bodeneinstand:	0 mm
Dichtung:	Hohlkammerdichtung (Standarddichtung, PVC)
Anker:	Bügelanker
Bandaufnahmen:	2 Stück V8618 je Seite (DIN rechts / links vorgerichtet)

Hinweise:

- 1-teilige Ständerwerkzargen werden im Zuge der Wanderstellung montiert.
- 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 sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.