

Alle BOS-Stahlzargen sind auch in Edelstahl lieferbar. BOS verwendet Edelstahl in V2A (1.4301) und V4A (1.4571).

Edelstahl entspricht modernen architektonischen Anforderungen und eignet sich ganz besonders für den Einsatz in aggressiver Umgebung (z.B. in Meerwasser-Bädern). Edelstahl ist korrosionsbeständig und weist eine hohe Resistenz auf.

Edelstahl wird überwiegend dort eingesetzt, wo anspruchsvolle Optik, besondere Beständigkeit gegen Feuchtigkeit sowie hohe Reinheit gefordert ist.

Je nach Einsatzgebiet bietet BOS Befestigungsanker, Bandtaschen für schwere Türen und 3D-Unterkonstruktionen optional an.

BOS-Edelstahlzargen werden in 1,5 mm und 2 mm Materialstärke in V2A sowie in V4A geliefert.

Für extreme Einsatzgebiete empfiehlt BOS den Werkstoff V4A (1.4571).

Edelstahl in V4A ist säure- und solebeständig und bis zu vier mal beständiger gegen Chloride (Schwimmbad) als V2A. Der Edelstahl V4A hat eine besonders hohe Beständigkeit gegen örtliche Korrosion.

BOS garantiert eine saubere und exakte Verarbeitung des Werkstoffes Edelstahl. Für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche kann aus den BOS-Qualitäten

Premium-, Top- und Design-Qualität

gewählt werden, um die optimale Funktion und beste Langlebigkeit zu gewähren.

Produktpalette in Edelstahl:

- OP-Schiebetürzargen
- Schiebetürzargen
- Schiebetüren
- Zargenelemente
- 2-schalige Zargen
- GlasTec
- FlamTec
- Türen



Fordern Sie unseren Prospekt und die Arbeitsmappe zum Thema Edelstahl an!

www.BestOfSteel.de

tech. Änderungen vorbehalten!

14. Juli 2008
BOS-PART-000468
BOS-ENG-001694

Zentrale:

Tel.: 02572-203-0

Fax: 02572-203-109

e-mail: info@BestOfSteel.de

Architekten-Hotline:

Tel.: 02572-203-203

Fax: 02572-203-209

e-mail: architekten@BestOfSteel.de