## GlasTec für Doppelverglasung mit Jalousette für Mauerwerk

BOS Ausschreibungstext

```
Bitte ergänzen Sie den Text entsprechend Ihren
Wünschen.
Beachten Sie bitte folgende Flyer:
-"Technische Informationen zu den Ausschreibungstexten"
-"Anforderungen zu Zargen im Objekt"
  (Schallschutz, Brandschutz, Barrierefreiheit etc.)
Weitere Hinweise:
-"Kompendium"
Alles auf der BOS Website unter dem Menü:
Tools & Downloads.
Fensterzarge GlasTec für Doppelverglasung
(Festverglasung)
- vorgerichtet für eine Jalousette
- für Mauerwerk, wandumfassend
nach folgenden technischen Daten:
Anzahl: Stück
Profil, Fabrikat BOS:
[ ] JAud (gefälzt)
[ ] JAsd (stumpf)
Wandart: Mauerwerk
Ausführung: 1-teilig
Material:
[ ] grundiert,
    feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10143
[ ] Edelstahl
    (Sichtflächen Korn 240 geschliffen und gebürstet):
    [ ] V2A (1.4301):
    [ ] V4A (1.4571):
        [ ] Premium Qualität
        [ ] Top P Qualität
        [ ] roh (Sichtflächen unbehandelt für
                 bauseitige Weiterbearbeitung)
        [ ] Sichtflächen grundiert
        [ ]
Blechstärke:
[ ] 1,5 mm
[ ] 2,0 mm
Abmessungen (B \times H):
Rohbaumaße: ___ x ___ mm
Falzmaße: x mm
Maulweite: mm
Gesamttiefe Zarge: mm
```

```
Spiegel vorne/hinten:
[] 30 / 30 mm
[ ] ____ / ___ mm
Putzwinkel vorne/hinten:
[ ] 10 / 10 mm
[ ] ____ / ___ mm
Falzaufschlag:
[ ] 15 mm
[ ] ___ mm
Falztiefe:
[ ] 28,5 mm (gefälzt)
[ ] 46,5 mm (stumpf)
[ ] ____ mm
Verglasung:
Glasstärke (vorgerichtet):
[ ] 6 mm
[ ] mm
Glasleisten:
[ ] Alu-Glasleiste (Standard):
    [ ] GL 45 (Standard)
    [ ] GL 90
[ ] MBB-Stahlglasleiste,
        einzeln (waagerechte Leisten gehen durch)
[ ] Rohrglasleiste:
    [ ] einzeln
        (Standard, waagerechte Leisten gehen durch):
        [ ] bündig mit Spiegel
    [ ] als Rahmen verschweißt:
        [ ] bündig mit Spiegel
[ ] _
Dichtung:
[ ] PVC-Hohlkammerdichtung (Standarddichtung):
    [ ] überhöhte Ausführung:
        [ ] + 2 mm
        [ ] + 4 mm
        [ ] + 7 mm
    [ ] Flachbett-Ausführung (- 3 mm)
[ ] TPE-Hohlkammerdichtung
[ ] TPE-Lippendichtung
[ ] APTK-Lippendichtung (Rauch-, Brand-, Schallschutz)
Anker:
[ ] loser Nagelanker
[ ] ___
Sonstiges / weitere Angaben:
[ ] Potentialausgleich (Erdung)
Hinweise:
- Montage nur durch ausreichend qualifiziertes
  Fachpersonal!
Pulverbeschichtung:
- Bei Pulverbeschichtung, insbesondere bei
 Metalliclacken, können Farbtonabweichungen zu
  anderen, im gleichen Farbton lackierten Bauteilen,
```

aufgrund unterschiedlicher Untergründe, nicht ausgeschlossen werden. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden.

- Eine Pulverbeschichtung für 1-teilige Zargen ist nicht zu empfehlen (Beschädigungen vor Ort). Auf Wunsch ist folgende Auswahl möglich:

Aul	wuii	scii ist lõigende Auswani n
[ ]	Pul	verbeschichtung, RAL
	[ ]	seidenglänzend (Standard)
	[ ]	Feinstruktur
	[ ]	matt
	[ ]	DB (auf Anfrage)
	[ ]	NCS (auf Anfrage)

LEED- und DGNB-Kriterien

BOS Best Of Steel verbindet Zargen-Design mit nachhaltigem Bauen. In der Produktdatenbank building-material-scout.com sind BOS-Stahlzargen in verschiedensten Ausführungen zu finden, die nach LEED- und DGNB-Kriterien bewertet wurden.

Die mit der Montage beauftragte Person sollte über eine geeignete Ausbildung, praktische Erfahrung und ein qualifiziertes Wissen verfügen, um Stahlzargen sach- und fachgerecht montieren zu können. Nur so kann sichergestellt werden, dass sich die hohe Qualität der Stahlzarge auch auf den späteren Gebrauch überträgt.

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können. Massivwände sind nach den entsprechenden Normen zu erstellen. Bei Ständerwerkswänden sind die Vorgaben der Systemhersteller in Bezug auf die Ausgestaltung der Wandöffnungen, besonders im Hinblick auf die maximal zulässigen Türblattgewichte, zu befolgen.

Architekten-Beratung: architekten@BestOfSteel.de Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Copyright: BOS GmbH, Emsdetten, den 19.07.2019