**Ausschreibungstext   
STURM gegenläufige Drehtür EI30 C Feuerschutztür Typ ST 301-2**

**Sperrtürblätter in Holz Blockzarge**

**Pos** **Bezeichnung** **Einzel** **Gesamt**

1/0 Zweiflügelige Innentür **1** **Stk** €

(212) EI2 30 C5 Tür, Ö-Norm B-3850, ÜA. E-14.1.1.-10-9998, Typ ST 301-2

Lichter Durchgang Zarge BxH: …… mm

LD-Gehflügel: ……mm

Elementaußenmaß BxH: ……mm

Wandöffnungsmaß BxH: …… mm

Wandstärke: …… mm

Drehrichtung Gehflügel: …….

Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 68 mm, Einfachfalz

Zargendichtung: Anthrazitgrau

Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge

Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre

Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile montiert

Türblatt:

Modell "dB Confort" 68mm, Stumpf mit Laibungsfalz

Klimaklasse: 3b - Schalldämmwert Türblatt: Rw = 46 dB

Türkanten: Einleimer Eiche

Aufschäumer sichtbar eingebaut

Belag: Beidseitig glatt

Mittelanschlag: Doppelfalz

Holzart / Oberfläche:

Holzart Türblatt: ..........

Zarge: ..........

Oberfläche Türblatt: ..........

Zarge: ..........

Bänder:

4 Stk. Sturm VX Objektbänder - Größe 160mm Edelstahl

mit Stiftsicherung und 3-D verstellbaren Aufnahmeelementen

Schloss:

2 Stk. BKS- Rohrrahmen-Treibriegelschloss B 1794

Treibriegelschloss mit Obenverriegelung

Dorn 65 mm, Abstand 72 mm, Nuss 9 mm

Drückerhöhe 105 mm

Türschließer:

2 Stk. GEZE TS 3000V , Gleitschienentürschließer, silber

Türschließermontage Bandseite

Türschließer vormontiert

Sichtbeschläge:

2 Stk. STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Rosetten

in Feuerschutzausführung

Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl

Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet