**Ausschreibungstext
STURM gegenläufige Drehtür EI230 C5 Feuerschutztür Typ ST 301-2**

**Holz Rahmentüren mit Glas 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 "Sturm Rahmentür" 68mm, Stumpf mit Leibungsfalz

 Türkanten: Anleimer

 Aufschäumer sichtbar eingebaut

 Belag: Beidseitig furniert

 Profilrahmen Rechteck: Sonderprofilierung 4 Stk

 Lichtausschnitt: Stumpf für beidseitige Glashalteleisten

 Mittelanschlag: Doppelfalz

 Verglasung / Füllung:

 2 Stk. EI30 Pyranova S2.0, Klarglas, Stärke 15 mm

 Verbundsicherheitsglas für Innenanwendung. Rw ca. 39 dB

 (Aufgrund der besonderen Wirkungsweise ist das Glas vor UV-Strahlung

 Sonneneinstrahlung sowie starker Wärmeeinwirkung zu schützen)

 Glaseinbau: Trockenverglasung

 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