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

**Holz Rahmentüren mit Glas in Holzumfassungszarge**

 **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:

 FP Holzumfassungszarge, Einfachfalz

 Falzverkleidung: 80x30 mm

 Zierverkleidung: 80x22 mm

 Zargendichtung: Anthrazitgrau

 Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre

 Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile montiert

 Türblatt:

 Modell "Sturm Rahmentür" 68mm, überfälzt mit Einfachfalz

 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 120mm Edelstahl

 mit Stiftsicherung und 3-D verstellbaren Aufnahmeelementen

 Schloss:

 BMH-Garnitur NA-11

 Normalfunktion Einfallenschloß, mit Wechsel, Falztreibriegel mit

 automatischer Verriegelung des Standflügels

 Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm

 Drückerhöhe 1050 mm

 Türschließer:

 TS 3000V ISM, silber

 Gleitschienentürschließer mit integrierter Schließfolgeregelung

 Türschließermontage Bandseite

 Türschließer vormontiert

 Sichtbeschläge:

 STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Rosetten

 in Feuerschutzausführung

 Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl

 Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet