**Ausschreibungstext
STURM Drehtür EI230 C5 Typ Feuerschutztür ST 301-1 „Portal Plus“**

**Holz Rahmentür mit Glas, deckend RAL lackiert in Holz Blockzarge.**

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

1/0 Einflügelige Innentür **1** **Stk** €

 EI2 30 C5 Tür nach Ö-Norm B-3850, ÜA-Nr. E-14.1.1.-10-9998, Typ ST 301-1

 Lichter Durchgang Zarge BxH: …… mm

 Elementaußenmaß BxH: ……mm

 Wandöffnungsmaß BxH: …… mm

 Wandstärke: …… mm

 Drehrichtung: …….

 Ausführung:

 Zarge:

 Blockzarge Stärke 68 mm, Einfachfalz

 Portal Plus Buche mit Massivbild Kante keilgezinkt

 Friesbreiten links/rechts/oben 80/80/80 mm

 Zargendichtung: Graphitgrau

 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 Laibungsfalz

 Klimaklasse: 3e

 Portal Plus Buche massiv, Kante keilgezinkt

 Friesbreiten links/rechts/oben/unten 80/80/80/80 mm

 Aufschäumer sichtbar eingebaut

 Profilrahmen Rechteck: Standardprofilierung 1 Stk

 Lichtausschnitt: Gefälzt für einseitige Glashalteleisten 1 Stk

 Verglasung / Füllung:

 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:

 2 Stk. Sturm VX Objektbänder - Größe 120mm Edelstahl

 mit Stiftsicherung und 3-D verstellbaren Aufnahmeelementen

 Schloss:

 BKS-RNE-100

 Normalfunktion Einfallenschloß, mit Wechsel

 Dorn 35mm, Abstand DIN 92mm, Nuss 9mm

 Drückerhöhe 1050 mm

 Türschließer:

 GEZE TS 3000V , Gleitschienentürschließer, silber

 Türschließermontage Bandseite

 Türschließer vormontiert

 Sichtbeschläge:

 STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Schmal Rosetten

 in Feuerschutzausführung,

 Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl

 Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet