**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