**Ausschreibungstext   
STURM Drehtür EI230 C5 Typ Feuerschutztür ST 301-1 „Design S“**

**Holz Rahmentür mit Glas 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 „Design S“ Stärke 68 mm, Einfachfalz

Blockzarge Breite 33 mm

Zargendichtung: Anthrazitgrau

Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge

Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre

Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile montiert

Türblatt:

Modell "Sturm Rahmentür" 52mm, stumpf

Türkanten: Anleimer

Aufschäumer sichtbar eingebaut

Belag: Beidseitig furniert

Ohne Glashalteleisten

Lichtausschnitt: Stumpf für beidseitige Silikonfuge

Verglasung / Füllung:

EI30 Contraflam 30, Klarglas, Stärke 16mm.

ESG Glas für Innenanwendung. Rw ca. 38 dB.

(Das Glas ist vor starker Wärmeeinwirkung zu schützen)

Glaseinbau: Nassverglasung, mit Silikon versiegelt

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 Boxer, Gr. 2-4, Normalmontage

Unsichtbar eingebautes Gleitschienen-Türschließsystem

Sichtbeschläge:

STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Schmalrosetten

in Feuerschutzausführung,

Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl

Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet