**Ausschreibungstext   
STURM Drehtür EI230 C5 Feuerschutztür Typ ST 301-1**

**Holz Rahmentür mit Glas in Holz Umfassungszarge**

**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:

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 2 Stk

Lichtausschnitt: Stumpf für beidseitige Glashalteleisten

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:

BMH-NE-11

Normalfunktion Einfallenschloß, mit Wechsel

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

Drückerhöhe 1050 mm

Türschließer:

GEZE TS 3000V , Gleitschienentürschließer, silber

Türschließermontage Bandseite

Türschließer vormontiert

Sichtbeschläge:

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

in Feuerschutzausführung,

Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl.

Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.