**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