**Ausschreibungstext   
STURM Drehtür EI230 C5 Feuerschutztür Typ ST 301-2**

**Sperrtürblätter in Holz Umfassungszarge**

**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 Compact Maxima " überfälzt mit Einfachfalz

Türblattstärke: ca. 46 mm

Klimaklasse I

Schalldämmwert Türblatt: Rw = 30 dB

Türkanten: Einleimer

Aufschäumer sichtbar eingebaut

Belag: Beidseitig glatt

Mittelanschlag: Einfachfalz mit Schlagleiste auf der Falzseite

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:

GEZE 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