**Ausschreibungstext
STURM Drehtür E30 C5 Typ SR 301-2 „Design S“**

**Holz Rahmentüren mit Glas in Holz Blockzarge**

 **Pos** **Bezeichnung** **Einzel** **Gesamt**

 1/0 Zweiflügelige Innentür **1** **Stk** €

 (216) E 30 C5 Tür, Ö-Norm B-3855, ÜA. E-14.1.1.-11-11902, Typ SR 301-2

 Lichter Durchgang Zarge BxH: …… mm

 LD-Gehflügel: ……mm

 Elementaußenmaß BxH: ……mm

 Wandöffnungsmaß BxH: …… mm

 Wandstärke: …… mm

 Drehrichtung Gehflügel: …….

 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

 Mittelanschlag: Einfachfalz mit Schlagleiste auf der Falzseite

 Verglasung / Füllung:

 2 Stk. 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:

 4 Stk. Sturm VX Objektbänder - Größe 120mm Edelstahl

 mit Stiftsicherung und 3-D verstellbaren Aufnahmeelementen

 Schloss:

 BKS-Garnitur RNZA-150

 Normalfunktion Einfallenschloß, mit Wechsel, Falztreibriegel mit

 automatischer Verriegelung des Standflügels, Dorn 65mm

 Dorn 35mm, Abstand DIN 92mm, Nuss 9mm

 Drückerhöhe 1050 mm

 Türschließer:

 GEZE Boxer ISM, Gr. 2-4

 Unsichtbar eingebautes Gleitschienen-Türschließsystem

 mit integrierter Schließfolgeregelung

 Sichtbeschläge:

 STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Schmalrosetten

 in Feuerschutzausführung

 Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl

 Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet