

joro T30RS2

Produktmerkmale

Brandschutztüren nach DIN 4102

Brand- und Rauchschutztüren nach DIN 4102 / DIN 18095

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)
Nr.: Z-6.20-2049
„joro T30-2“ und „joro T30RS-2“



Türelemente sind mit Einbruchschutz und Schallschutz kombinierbar

joro türen gmbh industrie west 77871 renchen

tel 078 43 / 94 64-0
fax 078 43 / 94 64-18
<http://www.joro.de>
e-mail: info@joro.de

die tür
zum raum

1. Übersicht Türtypen

- Türtyp 11, 12, 13 Türdicke ca. 62 mm
- Türtyp 4, 14 Türdicke ca. 74 mm
- Türtyp 14 AD Türdicke ca. 102 mm

2. Brand- und Rauchschutz

- max. Türblattgröße in abZ: Geh- u. Standflügel jeweils BxH 2000x3485 mm
- max. Türblattgröße geprüft: Geh- u. Standflügel jeweils BxH 2300x3750 mm
- BRM 4402x3699 mm bzw. 4402x4780 mm
- Oberblende, Oberlicht, Seitenteile
- zugelassene Wände mind. F60: Beton, Mauerwerk, GK-Wand, Stahlstützen
- verdecktliegende Bänder, Objektbänder, Einfachverriegelung, Panikanforderung, Obentürschließer, integrierter Türschließer, Freilauftürschließer, Drehtürantrieb, Bodentürschließer, Turnhallengriff
- Türblatt als Volltüre oder als Türe mit Lichtausschnitt, Friesbreite ab 90 mm
- Rahmentüre mit Lichtausschnitt Friesbreite ab 60 mm
- Angrenzende verglaste Trennwand

3. Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627-1630:2011-09

- Volltür einbruchhemmend RC2 PIV Velbert 45-22/12
- Tür mit Verglasung einbruchhemmend RC2 PIV Velbert 45-9/14
- max. Türblattgröße: Geh- u- Standflügel jeweils BxH 1400x2500 mm
- zugelassene Wände: Beton, Mauerwerk, GK-Wand
- Angriffsseite Bandseite / Bandgegenseite
- verdecktliegende Bänder, Objektbänder, Einfachverriegelung
- Panikanforderung

4. Schallschutz ift Rosenheim

- gefälzt oder stumpf gefälzt möglich bis RwP 50 dB
- max. Türblattgröße im Prüfbericht: BxH 1250x2750 mm
- geprüft mit Oberblende oder Oberlicht
- Türblatt auch mit Lichtausschnitt möglich
- Element auch mit Seitenteil möglich
- SSK III mit nur einer Zargendichtung möglich auch bei stumpf gefälzter Tür
- Schallschutz bis RwP 45 dB Türdicke 62 mm, Flächengewicht ca. 35 kg/m²
- Schallschutz bis RwP 47 dB Türdicke 74 mm, Flächengewicht ca. 53 kg/m²
- Schallschutz bis RwP 50 dB Türdicke 102 mm, Flächengewicht ca. 71 kg/m²

5. Produktfeatures

- Nischentüre joro plano gebrauchsmustergeschützt
 - bei geöffneter Türe flächenbündig mit der Flurwand, voll integrierbar
 - Türaufdoppelung kann entsprechend der Wandgestaltung ausgeführt werden
- Klimaklasse II (= Klima b) oder Klimaklasse III (= Klima c) ift Rosenheim
- Beanspruchungsklasse 4 (= extrem) ift Rosenheim
- Türblattausführung allgemein:
 - Vierseitig umlaufender Massivholzrahmen
- Zargenausführung allgemein
 - Material: Holzwerkstoffe oder Stahl
 - Umfassungszarge, Eckzarge, Blockzarge, Stockzarge, Turnhallenzarge
 - Blockzarge als Schattenfugenzarge mit Holz-Alu-Unterkonstruktion
 - Zarge kann in Wandverkleidung integriert werden
 - Sonderzargen für das Objekt
 - Türen flurseitig wandbündig und invers in Laibung öffnend
 - Nullfugentechnik bei der Kantenverleimung
 - Einsatz von wasserfest verleimten Materialien möglich