

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Hoteltüren

Schallschutz SK2 (Rw=37dB) » Feuer - Rauch - Schall » Stahlzarge stumpf

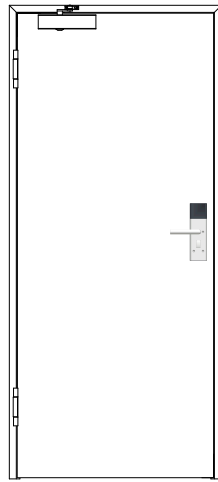




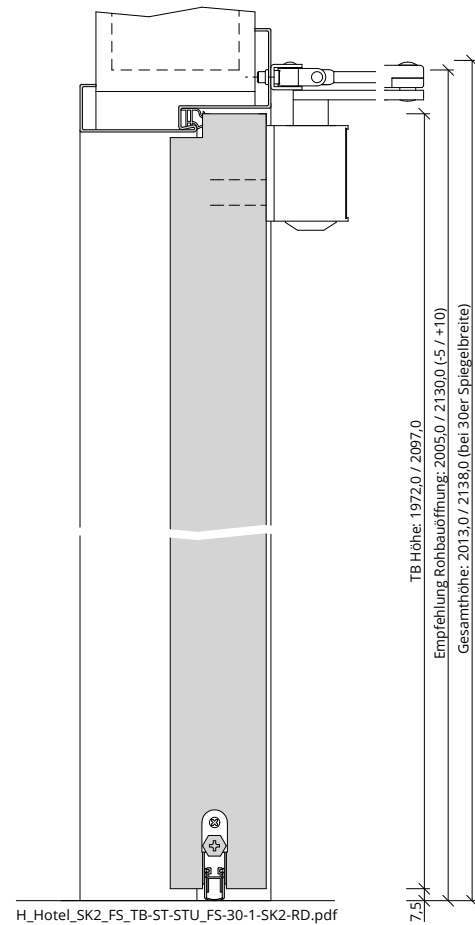
A_Hotel_SK2_FS_TB-STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf

FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)

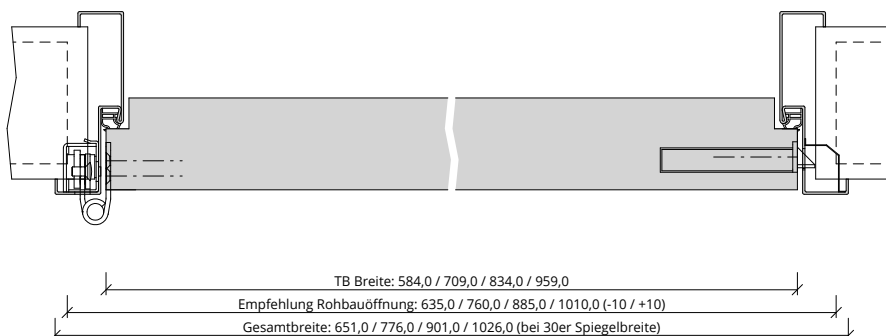
Seite 3



A_Hotel_SK3_FS_TB-ST-STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



H_Hotel_SK2_FS_TB-ST-STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Q_Hotel_SK2_FS_TB-ST-STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1084 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | >=60,0mm |
| Flächengewicht | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x35,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Häfele mit Fallensperre für Hotelbeschlag DT-710/710 |
| Bänder | Simonswerk Tectus |
| Drückergarnitur | [] Häfele Dialock DT-700, [] Häfele Dialock DT-700 Bluetooth, [] Häfele Dialock DT-710, [] Häfele Dialock DT-710 Bluetooth |
| Türschließer | [] Häfele DCL-97 (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!), [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Türschließer mit Scherengestänge |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

