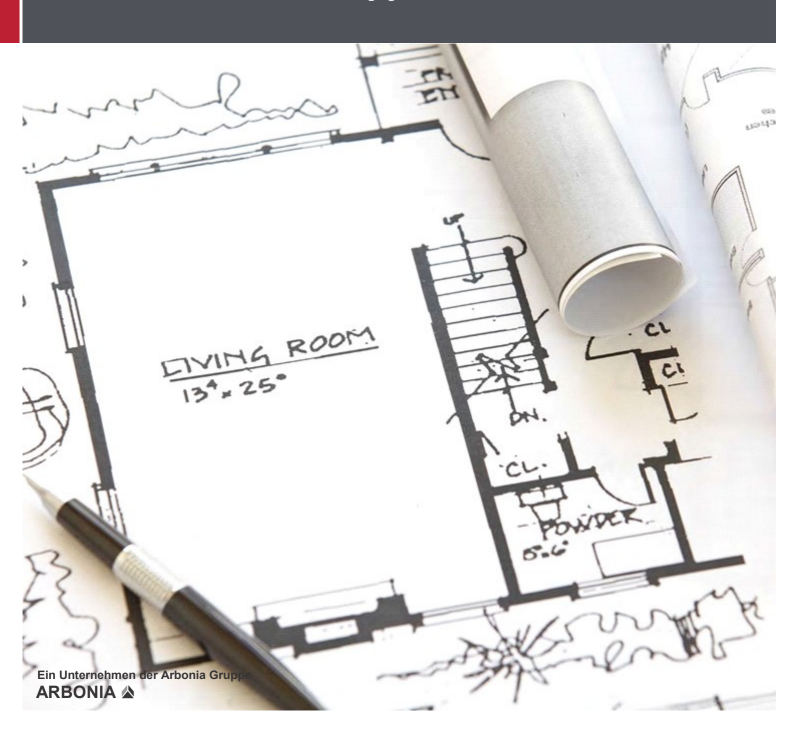


Türenhandbuch

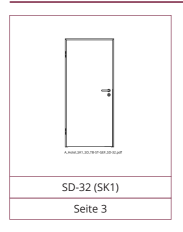
Funktionstüren » Hoteltüren

Schallschutz SK1 (Rw=32dB) » Schall » Stahlzarge gefälzt



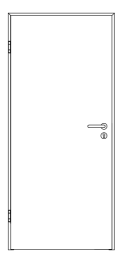


Türenhandbuch » Funktionstüren » Hoteltüren » Schallschutz SK1 (Rw=32dB) » Schall » Stahlzarge gefälzt

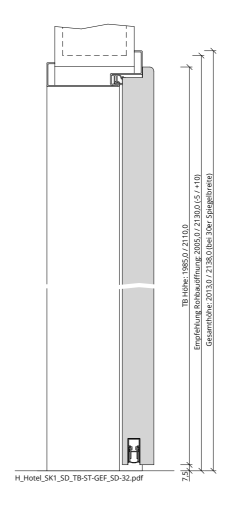


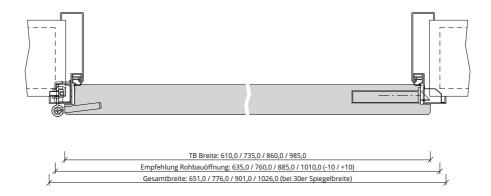


Türenhandbuch » Funktionstüren » Hoteltüren » Schallschutz SK1 (Rw=32dB) » Schall » Stahlzarge gefälzt » SD-32 (SK1)



 $A\_Hotel\_SK1\_SD\_TB\text{-}ST\text{-}GEF\_SD\text{-}32.pdf$ 





 $Q\_Hotel\_SK1\_SD\_TB\text{-}ST\text{-}GEF\_SD\text{-}32.pdf$ 





Türenhandbuch » Funktionstüren » Hoteltüren » Schallschutz SK1 (Rw=32dB) » Schall » Stahlzarge gefälzt » SD-32 (SK1)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

#### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

FLEGANCE [] Classic: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Häfele mit Fallensperre für Hotelbeschlag DT-710/710

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

[] Häfele Dialock DT-700, [] Häfele Dialock DT-700 Bluetooth, [] Häfele Dialock DT-710, [] Häfele Dialock DT-710 Bluetooth Drückergarnitur

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung:

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_