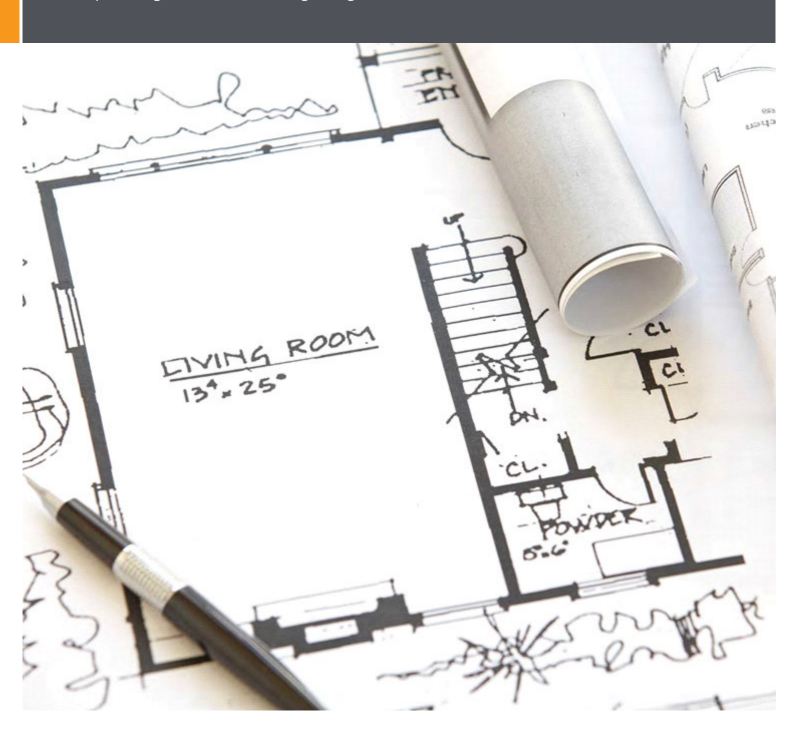


Türenhandbuch

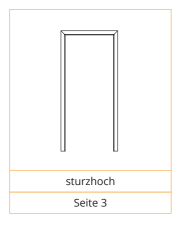
Funktionstüren

Beanspruchung » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)

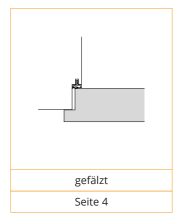


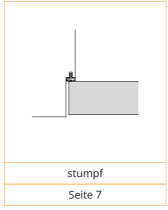


 $\label{thm:constraint} \mbox{T\"{u}renhandbuch * Funktionst\"{u}ren * Beanspruchung * T\"{u}rblatt + Stahlzarge (1-flg.)}$



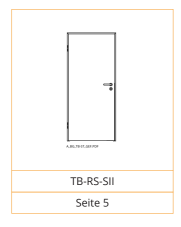






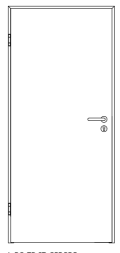


 $\label{thm:constraint} \mbox{T\"urenhandbuch } \mbox{ Funktionst\"uren } \mbox{ Beanspruchung } \mbox{ T\"urblatt } + \mbox{ Stahlzarge } \mbox{ (1-flg.) } \mbox{ } \mbox{ sturzhoch } \mbox{ } \mbox{ gef\"{a}lzt } \mbox{ } \mbox{$

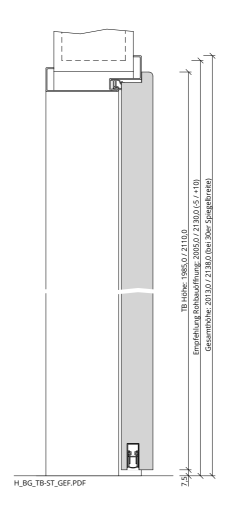


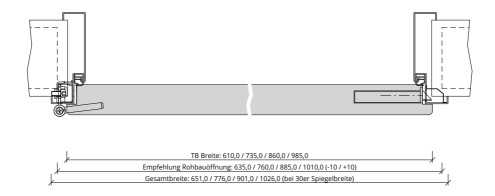
Türenhandbuch » Funktionstüren » Beanspruchung » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » TB-RS-SII





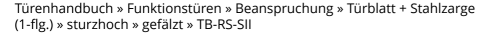
A_BG_TB-ST_GEF.PDF





Q_BG_TB-ST_GEF.PDF







Klassifizierung

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ
STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL nicht möglich
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit50mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 20,0 kg/m²InnenlageRöhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

SchlossSchloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)Bänder3-teiliges Einbohrband, vernickeltOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundier

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

usschreibungstext

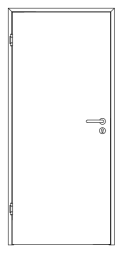


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"urenhandbuch } \mbox{\circ Funktionst\"uren } \mbox{\circ Beanspruchung } \mbox{\circ T\"urblatt + Stahlzarge (1-flg.) } \mbox{\circ sturzhoch } \mbox{\circ stumpf}$

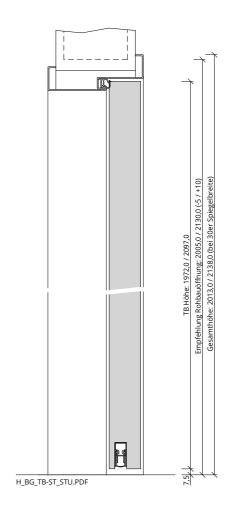


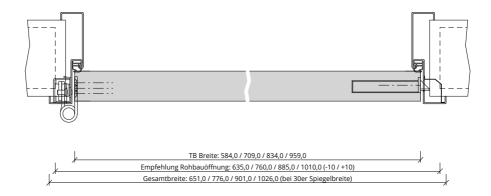
Türenhandbuch » Funktionstüren » Beanspruchung » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » TB-RS-SII





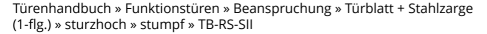
A_BG_TB-ST_STU.PDF





Q_BG_TB-ST_STU.PDF







Klassifizierung

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL nicht möglich
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit50mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 20,0 kg/m²InnenlageRöhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

