

# GARANT Türenhandbuch

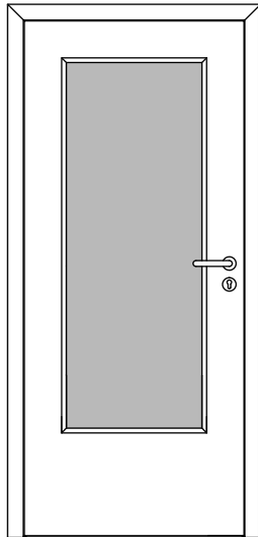
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

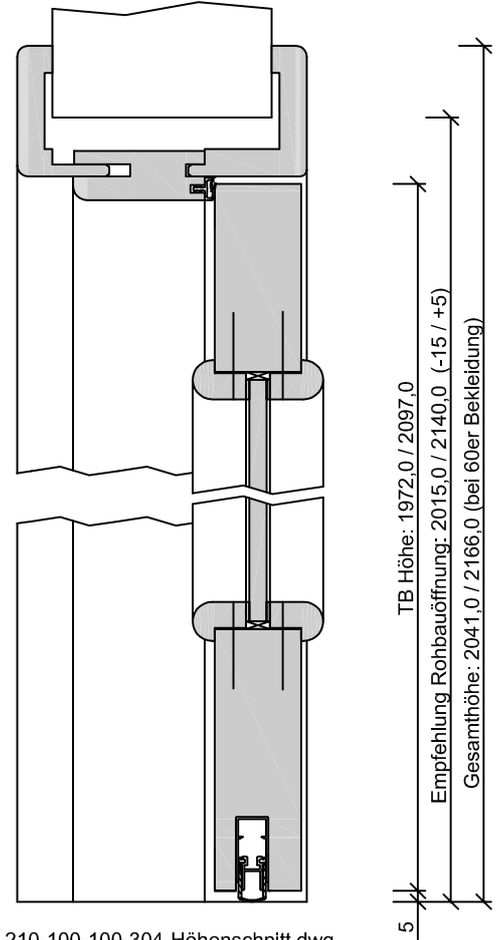
Türblatt + Holzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



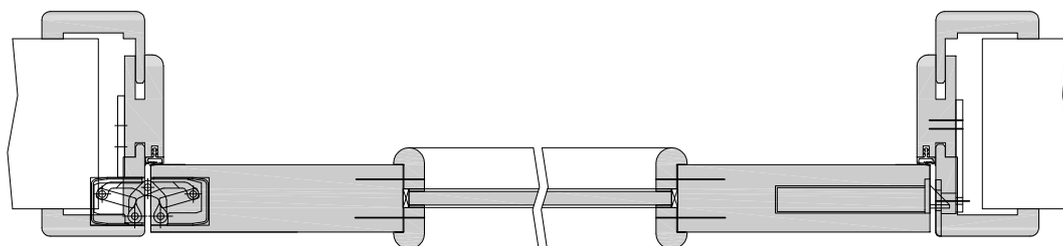
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)  
 » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



201-104-102-100\_Ansicht.dwg



210-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0  
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)  
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)                              |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

## Garant-Produktsortiment:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente                          | [ ] TB-LA, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA4-S/M/B, [ ] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [ ] TB-LA10, [ ] TB-LA11, [ ] TB-LA12, [ ] TB-LA13 |
| Designtüren Aura, Corona              | nicht möglich   |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich   |
| Stilltüren                            | nicht möglich   |
| Ganzglastür                           | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.40,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Vollspaneinlage VS1  |
| Rahmen               | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung           | HDF- Platte 3mm  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig E, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzante             | mit Kantenbeschichtung   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)  |
| Bänder               | Fräsung für verdeckt liegende Bänder   |
| Kennzeichnung        | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | [ ] LA, [ ] LA2, [ ] LA3, [ ] LA4 S/M/B, [ ] LA5 S/M/B, [ ] LA6, [ ] LA10, [ ] LA11, [ ] LA 12, [ ] LA13 |
| Glas Türblatt        | VSG 8mm mit PVB-Folie  |
| Glasdesign           | siehe Lichtausschnittgläser  |
| Leiste               | [ ] G34 eckiger LA, [ ] G28 Bullauge   |
| Oberflächenart TB    | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Hafa Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff 0,8 mm                    |
| Oberfläche Türblatt  | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung            | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                   | Verstellbares Lappenschließblech  |
| Bandaufnahme                   | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder  |
| Bandrahmenteil                 | verdeckte Bänder, lose beigelegt  |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Wandstärke                     | [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] Lack, [ ] CPL, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Zarge               | _____   |
| Abmessung                      | ---- x ---- x ----  |

