

Inhaltsverzeichnis

| 3. Türen | | 2 |
|----------|----------|---|
| 336 H | N50 SH32 | - |



| | 3.3.6 3. Turen | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| HW50 SH32 | | | | | | |
| Baurichtmaß (B x H) | 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1350 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende | | | | | |
| Ausführungsvariante | 1-flügelig 2-flügelig mit Oberblende mit Oberlicht und Kämpferprofil | | | | | |
| Türdicke | • ca. 50 mm | | | | | |
| Gewicht | • Flächengewicht ab ca. 33 kg/m² | | | | | |
| U-Wert | • 1,65 W/m²K • 0,88 W/m²K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm) | | | | | |
| Türkonstruktion | Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator | | | | | |
| Zargenvariante | in Holzumfassungszarge Typ HUZ/HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1/4.2) in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5) in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben | | | | | |
| Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert) | Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw | | | | | |
| Einbruchschutz nach DIN EN 1627 | WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1" | | | | | |
| | WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2" | | | | | |
| Klimaschutz nach DIN EN 1121 | Klasse II / Prüfklima "b" | | | | | |
| | ∘ Klasse I / Prüfklima "a" | | | | | |
| Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192 | • "M" / Klasse 2 | | | | | |
| | ∘ "S" / Klasse 3 ∘ "E" / Klasse 4 | | | | | |
| Mittellage | Vollspaneinlage | | | | | |
| Oberfläche | Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS) CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion | | | | | |
| Kantenausbildung | gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) gefälzt mit Aufdeckdichtung Türkanten 2-seitig, ca. 2,5 mm angefast (Kita GUV-Richtlinie) | | | | | |
| Türkanten | Einleimer aus Massivholz angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen) verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig) Folierte Kanten Furnierte Kanten, Folienkante oben | | | | | |
| | Seite 2/7 | | | | | |



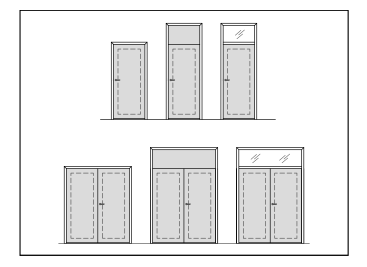
3. Türen

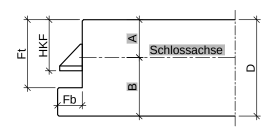
3.3.6 3. Türen

HW50 SH32

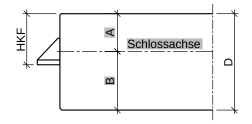
| Lichtausschnitt | ∘ mit Lichtausschnitt ∘ für Glasart VSG 8 mm |
|----------------------|--|
| Lichtausschnittarten | ∘ Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ∘ optional mit Sprossen ∘ Bullaugen / Sonderformen |
| Bodendichtung | 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung |
| Schlösser | mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe Standflügelverriegelung mit Kantenriegel Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach |
| Bänder | mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe |
| Design&Stil | ∘ Leistenauflagen ∘ Aufdopplungen (Rahmen und Feld) |
| Sonderausstattung | Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) Türspion |

• = Standard o = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich





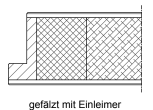
| Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm) | | | | | | |
|--|----|----|----|-----|----|----|
| Türtyp | D | Fb | Ft | HKF | Α | В |
| HW50 | 50 | 13 | 36 | 27 | 20 | 30 |

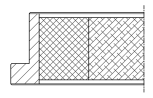


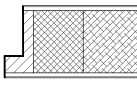
| Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm) | | | | | | |
|--|----|-----|----|----|--|--|
| Türtyp | D | HKF | Α | В | | |
| HW50 | 50 | 27 | 20 | 30 | | |



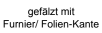
HW50 SH32



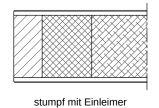


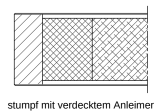


gefälzt mit verdecktem Anleimer



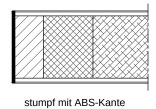


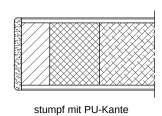




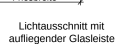
stumpf mit

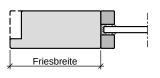
Furnier/ Folien-Kante



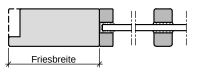


Friesbreite

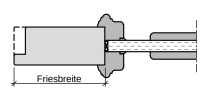




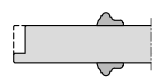
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



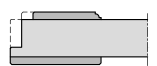
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Füllungsplatte mit profilierter Glasleiste wahlweise mit Aufdopplung



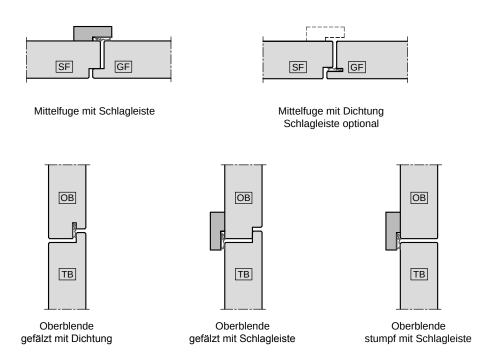
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

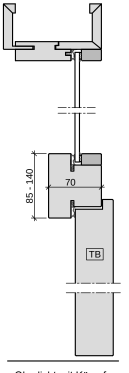


Türblatt mit Aufdopplung

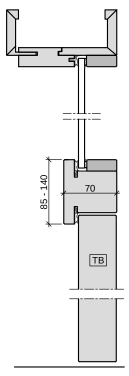


HW50 SH32

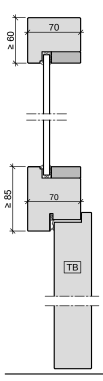




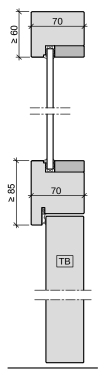
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge

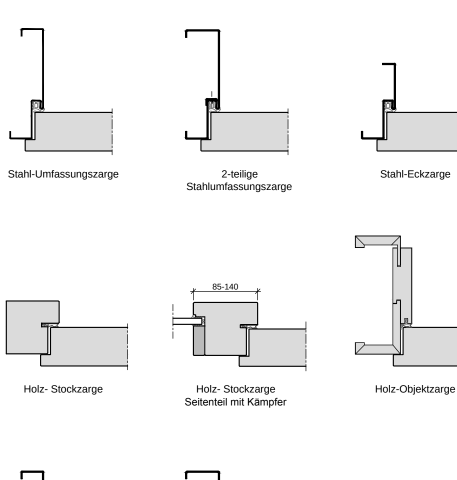


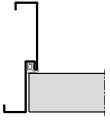
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



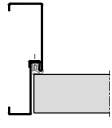
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge

HW50 SH32

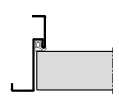




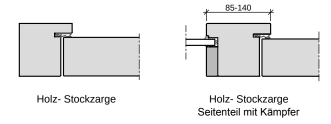
Stahl-Umfassungszarge



2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



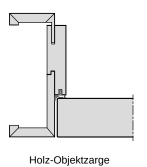
Seite 6/7

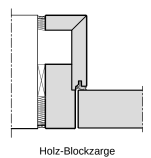


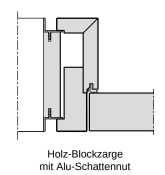
3. Türen

3.3.6 3. Türen

HW50 SH32







Seite 7/7