

# Inhaltsverzeichnis

| 3. Türen     |     | 2 |
|--------------|-----|---|
| 3 9 2 HW50 T | T30 | • |



## 3.9.2 3. Türen

| HW50 T30  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Baurichtmaß (B x H)   | ∘ 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1500 x 3000 mm, 3500 mm mit Oberlicht / Oberblende ∘ 2-flügelig: min. 1375 x 1750 mm, max. 3000 x 3000 mm, 3500 mm mit Oberlicht / Oberblende   |  |  |  |
| Ausführungsvariante   | 1-flügelig     2-flügelig     mit Oberblende     mit Oberlicht und Kämpferprofil   |  |  |  |
| Türflügelsonderform   | <ul><li>Segmentbogen ( Stichhöhe &lt; 200 mm)</li><li>oben abgeschrägt</li></ul>   |  |  |  |
| 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  | <ul> <li>in Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2)</li> <li>in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3)</li> <li>in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>in Stahlumfassungszarge Typ SUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.9)</li> <li>in Stahleckzarge Typ SEZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.9)</li> <li>in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> <li>In Stahlzarge mit Seitenteil / Oberlicht (Ausführungsdetails in Kapitel 4.10)</li> </ul> |  |  |  |
| Brandschutz   | Nach DIN 4102 / EN 1634-1 mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2131  |  |  |  |
| Rauchschutz   | ∘ geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-5005 DMT DO  |  |  |  |
| Schallschutz nach<br>VDI 3728 / DIN EN 4109<br>(Prüfwert)     | ∘ Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw<br>∘ Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw   |  |  |  |
| Einschränkung   | Schallschutzklasse 2 / Rw´P 37 dB nur bis Türabmessung 1310 x 2485 mm  |  |  |  |
| Einbruchschutz  | • WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"  |  |  |  |
| nach DIN EN 1627  | ∘ WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"  |  |  |  |
| Klimaschutz<br>nach DIN EN 1121                               | Klasse II / Prüfklima "b"  |  |  |  |
|   | ∘ Klasse I / Prüfklima "a"   |  |  |  |
| Beanspruchungsgruppe<br>nach RAL - RG 426<br>bzw. DIN EN 1192 | • "M" / Klasse 2  o "S" / Klasse 3 o "E" / Klasse 4  |  |  |  |
| Oberfläche  | <ul> <li>Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)</li> <li>Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich</li> <li>Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)</li> <li>CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion</li> <li>HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 m nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li> </ul>  |  |  |  |
| Kantenausbildung  | <ul> <li>gefälzt</li> <li>ungefälzt (stumpf einschlagend)</li> <li>Falz/Gegenfalz und Schlagleiste (Mittelfuge bei 2-flügelig)</li> <li>Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)</li> </ul>   |  |  |  |
| Türkanten   | Einleimer aus Massivholz   |  |  |  |



## 3.9.2 3. Türen

#### HW50 T30

|                      | <ul> <li>angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche)     weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005     (Andere Farben auf Anfrage)</li> <li>angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen)</li> <li>verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig)</li> <li>Folierte Kanten</li> <li>Furnierte Kanten, Folienkante oben</li> </ul>   |
|----------------------|--|
| Lichtausschnitt      | o mit Lichtausschnitt  |
| Lichtausschnittarten | <ul> <li>Friese mind. 120/120/120 mm</li> <li>(Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)</li> <li>optional mit Sprossen</li> <li>Bullaugen / Sonderformen</li> </ul>   |
| Bodendichtung        | ∘ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung  |
| Schlösser            | <ul><li>eingebautes FH Schloss Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm)</li><li>Standflügelverriegelung mit automatischem Falztreibriegel</li></ul>  |
| Bänder               | <ul> <li>2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> <li>2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> </ul>  |
| Türschließer         | <ul> <li>mit Scherenschließer</li> <li>mit Gleitschienenschließer</li> <li>mit verdeckt liegendem Türschließer</li> <li>zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung</li> <li>Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung</li> <li>mit automatischem Drehtürantrieb</li> </ul>   |
| Design&Stil          | ∘ Füllungen<br>∘ Leistenauflagen<br>∘ Aufdopplungen (Rahmen und Feld)<br>∘ profilierte Glashalteleisten  |
| Wandarten            | <ul> <li>Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm</li> <li>Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm</li> <li>Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm</li> <li>Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm</li> <li>Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.</li> </ul> |
| Sonderausstattung    | Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)   |

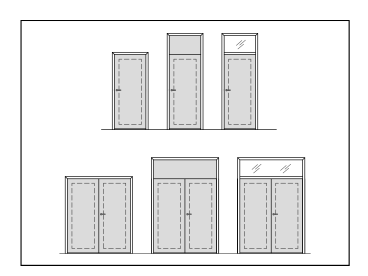
• = Standard

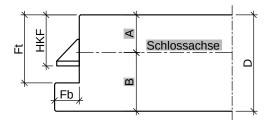
∘ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



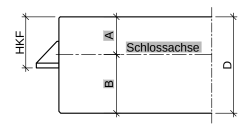
## 3.9.2 3. Türen

#### HW50 T30

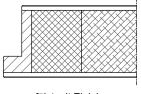




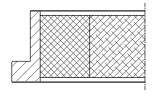
| Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm) |    |    |    |     |    |    |
|--|----|----|----|-----|----|----|
| Türtyp                                     | D  | Fb | Ft | HKF | Α  | В  |
| HW50                                       | 50 | 13 | 36 | 27  | 20 | 30 |



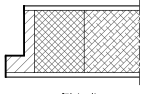
| Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm) |    |     |    |    |  |
|--|----|-----|----|----|--|
| Türtyp                                       | D  | HKF | Α  | В  |  |
| HW50   | 50 | 27  | 20 | 30 |  |



gefälzt mit Einleimer



gefälzt mit verdecktem Anleimer



gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



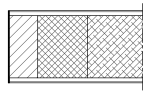
stumpf mit Einleimer

stumpf mit verdecktem Anleimer

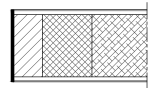
Seite 4/7

## 3.9.2 3. Türen

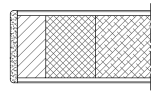
#### HW50 T30



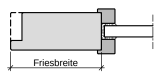
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



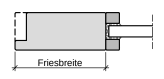
stumpf mit ABS-Kante



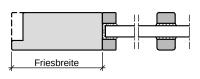
stumpf mit PU-Kante



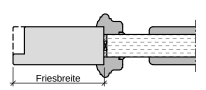
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



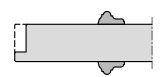
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



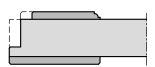
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



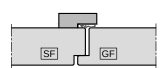
Füllungsplatte mit profilierter Glasleiste wahlweise mit Aufdopplung



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



Türblatt mit Aufdopplung

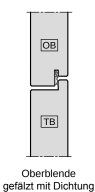


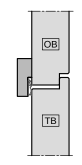
Mittelfuge mit Schlagleiste



## 3.9.2 3. Türen

#### HW50 T30

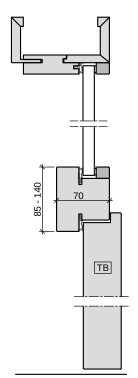


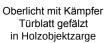


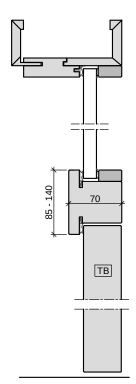
ОВ

Oberblende gefälzt mit Schlagleiste

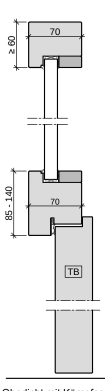
Oberblende stumpf mit Schlagleiste



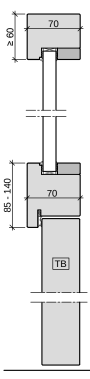




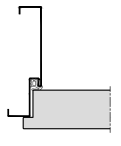
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge



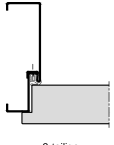
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



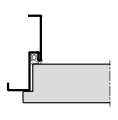
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



Stahl-Umfassungszarge



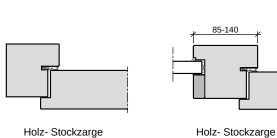
2-teilige Stahlumfassungszarge

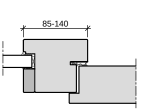


Stahl-Eckzarge

## 3.9.2 3. Türen

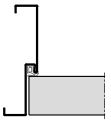
#### HW50 T30



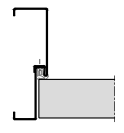


Seitenteil mit Kämpfer

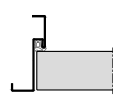
Holz-Objektzarge



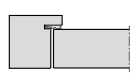
Stahl-Umfassungszarge



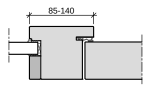
2-teilige Stahlumfassungszarge



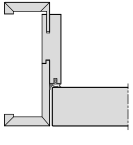
Stahl-Eckzarge



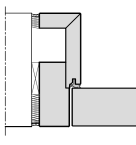
Holz- Stockzarge



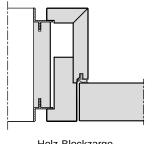
Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



Holz-Objektzarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut