

3. Türen	2
3.2.5 HR70	2

HR70

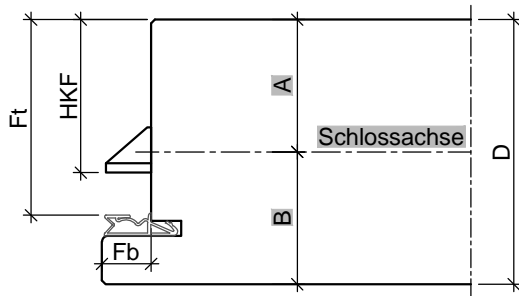
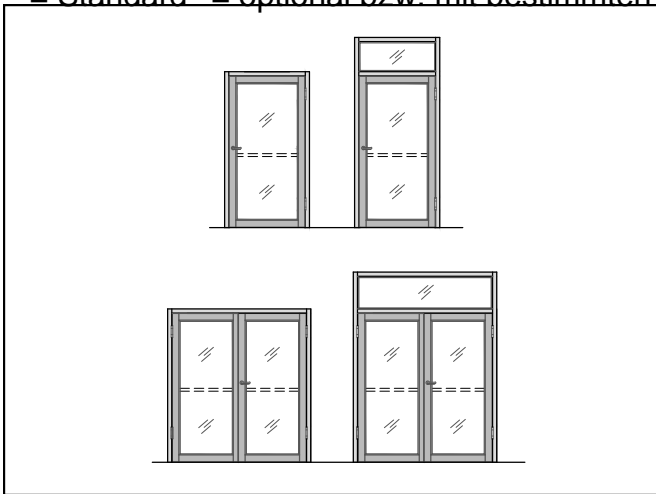
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1-flügelig: min. 500 x 500 mm, max. 1520 x 3000 mm, 4500 mm mit Oberlicht ◦ 2-flügelig: min. 1250 x 500 mm, max. 3000 x 3000 mm, 4500 mm mit Oberlicht
Ausführungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1-flügelig ◦ 2-flügelig ◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türflügelsonderformen	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Segmentbogen ◦ Rundbogen ◦ oben abgeschrägt
Türdicke	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 70 mm ◦ ca. 90 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • in Abhängigkeit von Holz- und/oder Glasart
Türkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> • Holzrahmentür in Massivholzbauweise
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> • in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) ◦ in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)
Klimaschutz nach DIN EN 1121	<ul style="list-style-type: none"> • Klasse II / Prüfklima "b" ◦ Klasse I / Prüfklima "a"
Massivholz-Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> ◦ transparent lackiert (optional gebeizt) ◦ Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe) ◦ streichfähig, grundiert (optional roh) ◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> • stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz ◦ Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) ◦ gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> • Massivholz
Lichtausschnitt	<ul style="list-style-type: none"> • als Massivholzrahmentür für Glasart 6 - 16 mm
Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none"> • Friese mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ◦ optional mit Sprossen
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> • eingebautes Rohrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm ◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

3.2.5 3. Türen

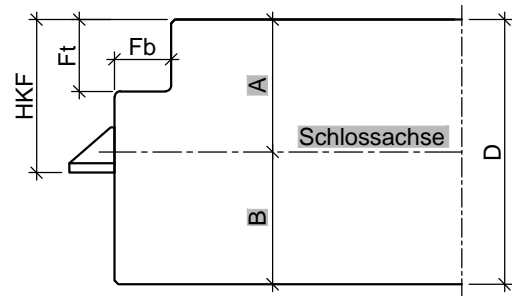
HR70

- Bänder**
- 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
 - 2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
-
- Design&Stil**
- Füllungen
 - profilierte Glashalteleisten
-
- Sonderausstattung**
- Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)
 -

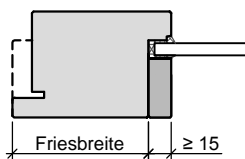
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



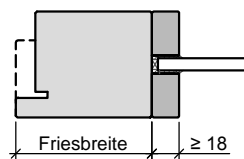
Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	13	51	40,5	35	35



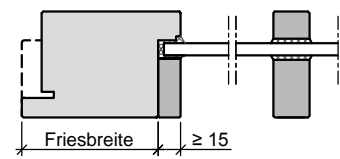
Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	15	19	40,5	35	35



Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste

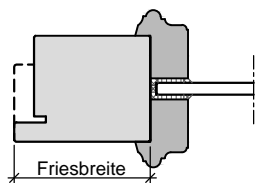


Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste

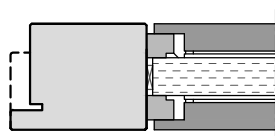


Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse

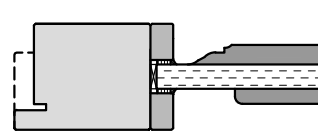
HR70



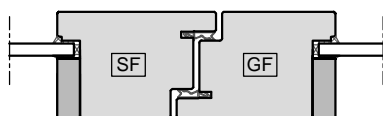
Lichtausschnitt mit
profilierter Glasleiste



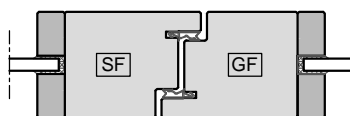
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte
wahlweise flächenbündig



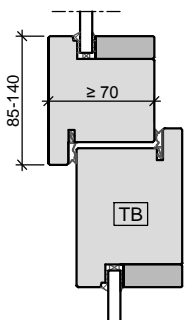
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte
wahlweise mit Aufdopplungen



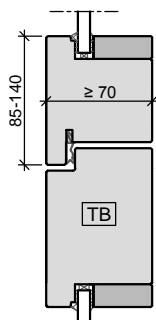
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



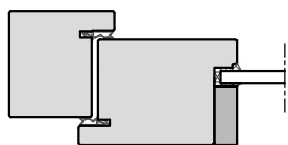
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



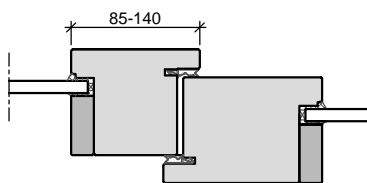
Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt



Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf

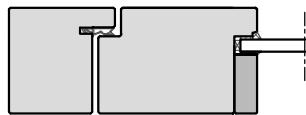


Holz- Stockzarge

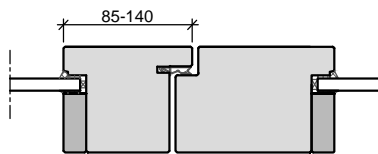


Holz- Stockzarge
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer

HR70



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer