

Hörmann T 60-1 Feuerschutztür Quadro hochfeuerhemmend, links/rechts verwendbar



Ausstattung serienmäßig

Türblatt	65 mm dick DIN links/rechts verwendbar Blechdicke 0,9 mm
Falzausbildung	4-seitig gefälzt Dünnfalz
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick 4-seitiger Anschlag leicht entfernbare unterer Anschlagschiene (Schraubverbindung) (Bild) Bodeneinstand demontierbar (Schraubverbindung) (Bild) 4-seitige Chloroprene-Dichtung Befestigung durch Einschweißanker
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert - pulverbeschichtet Grauweiß (in Anlehnung an RAL 9002)
Schloß	Einsteckschloß mit Wechsel DIN 18250 profilzylinder-gelocht
Drücker	Buntbart-Schloßeinsatz mit Schlüssel FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Drücker festdrehbar gelagert) mit Kurzschildern verwendbar für Profilzylinder und Buntbart-Schlüssel
Höhenverstellbare Bänder	KO-Bandgarnitur (Konstruktionsband auf Basis der DIN 18272) FE-Bandgarnitur (Federband auf Basis der DIN 18272)
Schließmittel	Obentürschließer mit Hebel TS 4000 (OTS statt Federband bei Türen ab 1000 x 2100 mm im LD dies entspricht 1072 x 2136 mm im BRM)
Sicherungsbolzen	1 Stahlsicherungsbolzen

Ausstattung



Das Brandschutzmaterial ist bei der T 60-1 verdeckt, flächenbündig in die Seitenstäbe der Zarge eingelassen. Das ist die sauberste Lösung.



Wahlweise mit Kurzschildern oder Rosetten, mit beidseitigem Drücker, als Wechsel- oder Anti-Panikgarnituren aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl.



Für mehr Sicherheit sind die Türen jetzt mit 1 massiven Stahlbolzen ausgestattet.



Für Türen, die oft benutzt werden, empfehlen wir den Obentürschließer nach DIN 18263 anstelle des serienmäßigen Federbandes. Er ist jederzeit nachrüstbar.

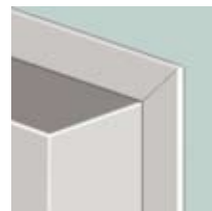
Einbau in

- Mauerwerk oder Leichtbeton
Rohdichte mind. 800 kg/m³
Wandstärke mind. 240 mm*
- Massivbeton und Betonblöcke
Rohdichte mind. 1200 kg/m³
Wandstärke mind. 140 mm*

* nach Zulassung: 20-1852

Wärmedämmung: U = 1,8 W/m²K

Schallschutz: RW_p 42 dB SK III



Dünnfalz.

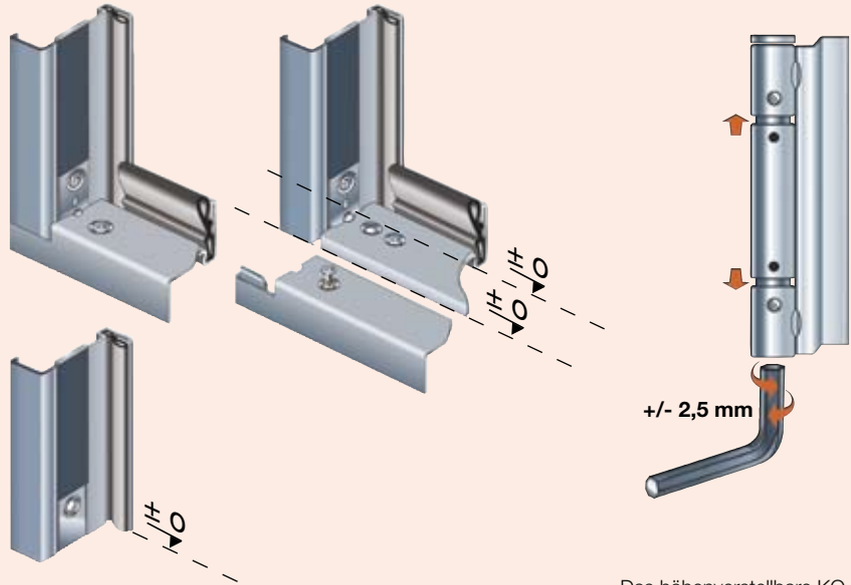


Hörmann T 60-1 Feuerschutztür Quadro hochfeuerhemmend, links/rechts verwendbar



Merkmale und Montagearten

Einfache und schnelle Montage



Einfache Demontage der Anschlagsschwelle und des Bodenanschlages durch die Schraubverbindungen.

Das höhenverstellbare KO-Band ermöglicht nachträglich eine Feineinstellung des Türblattes.

Normgrößen und Größenbereich

Normgrößen BRM

Bau-Richtmaß (Bestellmaß)	Lichte Mauermaß	Lichtes Durchgangsmaß
Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe
750 x 2000	760 x 2005	678 x 1964
750 x 2125	760 x 2130	678 x 2089
875 x 2000	885 x 2005	803 x 1964
875 x 2125	885 x 2130	803 x 2089
1000 x 2000	1010 x 2005	928 x 1964
1000 x 2125	1010 x 2130	928 x 2089
1125 x 2125	1135 x 2130	1053 x 2089
1250 x 2125	1260 x 2130	1178 x 2089

Größenbereiche BRM

Breite 625 - 1125 mm
Höhe 1750 - 2125 mm

Normgrößen LD

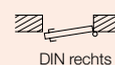
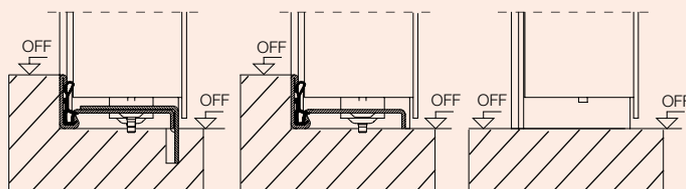
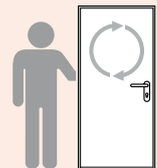
Lichtes Durchgangsmaß (Bestellmaß)	Lichte Mauermaß	Bau-Richtmaß
Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe
800 x 2000	882 x 2041	872 x 2036
800 x 2025	882 x 2066	872 x 2061
800 x 2100 *	882 x 2141	872 x 2136
900 x 2000	982 x 2041	972 x 2036
900 x 2025	982 x 2066	972 x 2061
900 x 2100 *	982 x 2141	972 x 2036
1000 x 2000	1082 x 2041	1072 x 2036
1000 x 2025	1082 x 2066	1072 x 2061
1000 x 2100 *	1082 x 2141	1072 x 2136
1100 x 2000 *	1182 x 2041	1172 x 2036
1100 x 2025 *	1182 x 2066	1172 x 2061
1100 x 2100 *	1182 x 2141	1172 x 2136

Größenbereiche LD *

Breite 678 - 1178 mm
Höhe 1664 - 2100 mm

* nur mit Auslandszulassung

Die lichte Durchgangsbreite bei einem Öffnungswinkel von 90° ohne Berücksichtigung von Griffen und Drückern verringert sich um 40 mm.



(Stand 04.07) 85 248 D/G
Druckdatum 06.07