HÖRMANN

Hauptfunktion



Rauchschutz nach DIN 18095

optionale Leistungseigenschaften bei entsprechender Ausstattung



Schallschutz bis 38 dB



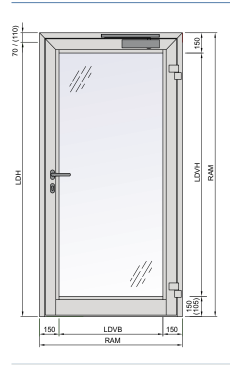
Einbruchschutz RC2 / RC3



Fluchttür

In Kombination mit Sicherheitsausstattung möglich

Aluminium-Rauchschutzelement A / RS 100, als Innentür



Abmessungen mit Blendrahmen (in mm)

	Breite	Höhe
Rahmenaußenmaß	605 – 1500	1740 – 3000
Lichter Durchgang (90° Öffnung)	391 – 1286	1670 – 2930
Lichter Durchgang (180° Öffnung)	465 – 1360	1670 – 2930

Produktbeschreibung **Profilmaterial** Aluminium-Rohrrahmen aus Strangpressprofilen DIN 1725, 2-schalig mit Wärmedämmung durch gütegesicherten, schubfesten Verbund aus Polyamid 6.6, 25% glasfaserverstärkt Ansichtsbreite Flügel / Rahmen 150 mm **Bautiefe** 80 mm Sockelhöhe 150 / 105 mm Sprossenhöhe 100 mm Füllung ISO-Verbundsicherheitsglas 24 mm optional mit Paneel oder Kombination aus Paneel / Glas Verbreiterungsprofile 25, 50, 100 oder 150 mm wahlweise auf Bandseite oder Bandgegenseite Glashalteleisten ≤ RAM-Höhe 2620 mm 1 Bolzen, ≤ RAM-Höhe 3000 mm 2 Bolzen Sicherungsbolzen

HÖRMANN

Türabschluss	Absenkbare Bodendichtung	•
	Thermisch getrennte Bodenschwelle	0
Drückergarnitur	beidseits Alu-Rundgriff-Drückergarnitur D-116 abgekröpft, mit Stahlkern einschließlich Zylinderrosetten	•
Schloss	Einsteckschloss PZ-gelocht DIN 18250 Klasse 5	•
Schließmittel	Gleitschienen-Obentürschließer HDC35-1 nach DIN EN 1154	•
	Gleitschienen-Obentürschließer TS5000 ab RAM Breite 1271 mm	0
Dichtungssystem	umlaufende EPDM-Anschlagdichtung	•
Bänder	2 Aluminium 3D-Bänder, 2-teilig, 3-dimensional verstellbar	•
	2 Aluminium 3D-Bänder, 3-teilig, 3-dimensional verstellbar	0
	Rollentürband	0

Weitere Beschläge finden Sie in unserer Händlerpreisliste Teil C sowie im Produktkonfigurator

Oberflächen		
Standard	Hochwertige Pulverbeschichtung in RAL9016 matt	•
Eloxiert	eloxierte Oberfläche E6 / EV1	0
RAL nach Wahl	Hochwertige Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl	0

Glanzgrade: Matt oder Matt Feinstruktur (Glanzgrad 30 \pm 5), Seidenglanz (Glanzgrad 75 \pm 10) Hochglanz (Glanzgrad > ca. 85, Glanzpunkte nach ISO 2813, 60 Grad Messwinkel) auf Anfrage

Leistungseigenschaften	Erreichbare Werte	Funktion
Rauchschutz	nach DIN 18095	•
Schallschutz	bis zu 38 dB	0
Einbruchschutz	RC2 / RC3	0

Die angegebenen Leistungseigenschaften werden nur bei entsprechender Ausstattung erreicht. Die Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation.

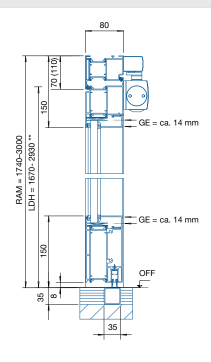
Hauptfunktion - serienmäßig

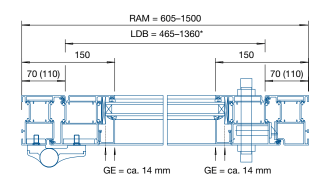
O Zusatzfunktion - optional bei entsprechender Ausstattung

HÖRMANN

Zulässige Wände und Mindestwanddicken	Mindestwan	ndstärken (RAM Höhe)
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steinfestigkeitsklasse ≥ 12, Mörtelgruppe ≥ II		≥ 115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Festigkeitsklasse ≥ C12/15		≥ 100
Wände aus Porenbeton-Blocksteinen oder Porenbeton-Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeitsklasse 4		≥ 150
Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten mit abZ, Festigkeitsklasse G.4		≥ 150
Montagewände F90-A nach DIN 4102-4, Tabelle 10.2		≥ 100
Montagewände F90-B nach DIN 4102-4, Tabelle 10.3		≥ 100
Montagewand nach AbP		gemäß Prüfzeugnis
Für einbruchhemmende Türen	RC2	RC3
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steinfestigkeitsklasse ≥ 12, Mörtelgruppe ≥ II	≥ 115	≥ 115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Festigkeitsklasse ≥ C12/15	≥ 100	≥ 120
Wände aus Porenbeton-Blocksteinen oder Porenbeton-Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeitsklasse 4	≥ 170	≥ 240

Querschnitte und Maßbezüge





RAM Rahmenaußenmaß

LDB Lichte Durchsicht Breite

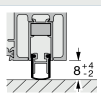
LDH Lichte Durchsicht Höhe

LDVB Lichte Durchsicht Verglasung Breite

Lichte Durchsicht Verglasung Höhe

GE Glaseinstand
OFF Oberkante Fertigfußboden

Türabschluss Standard



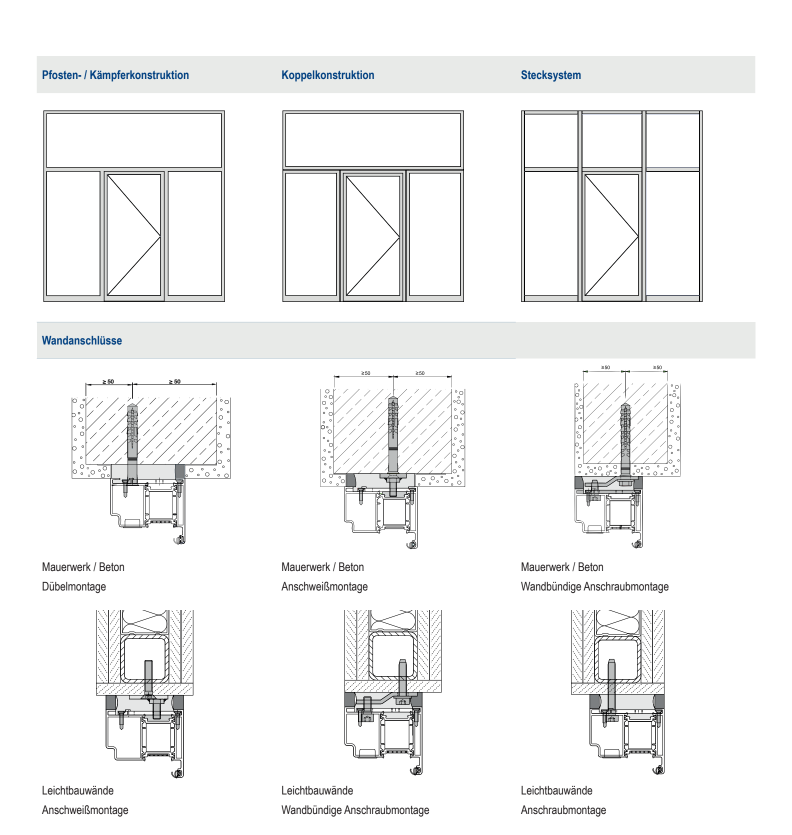
Im Standard mit absenkbarer Bodendichtung



LDVH

Kunststoff Bodenschwelle optional

HÖRMANN



Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.