



# TÜREN FÜR IHR HAUS

**NEU.** Thermisch getrennte Feuer- und Schallschutztüren mit rahmenloser Verglasung



**HÖRMANN**

# Feuerschutztür HA30 A-1

## **INNENTÜR FÜR ANFORDERUNGEN AN DEN BRANDSCHUTZ.**








Die Feuerschutztür HA30 A-1 ist Europas meistverkaufte Heizungskellertür und bietet seit Jahrzehnten ein Höchstmaß an Sicherheit für Heizungskeller und Öltankräume. Die Tür ist das beste Beispiel für die hohe Hörmann Kompetenz in Sachen Brandschutz und davon profitieren Sie.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 28.



# Türenübersicht

Funktionen, Leistungseigenschaften, Größenbereiche

Türtyp	ZK	ZK Mehrzweck	MZ Thermo65	MZ Thermo46
Innentür	■	■		
 Außentür für unbeheizte Gebäude		■		
 Außentür für beheizte Gebäude			■	■
<b>Ausführung</b>	1- / 2-flügelig	1-flügelig	1- / 2-flügelig	1-flügelig
 <b>El<sub>2</sub>30 Feuerhemmend</b>				
 <b>S<sub>200</sub> Rauchdicht</b>				
 <b>Wärmedämmend</b>	★★	★	★★★★	★★
 <b>Schalldämmend</b>		★★		★★
 <b>Einbruchhemmend</b>		★	★	★
<b>Türelement</b>				
Türblattdicke	40 mm	40 mm	65 mm	46 mm
Blechdicke	0,6 mm	0,8 mm	0,6 – 0,8 mm	0,6 – 0,8 mm
Falzausbildung	Dickfalz	Dickfalz	Dickfalz	Dickfalz
Thermisch getrenntes Türblatt und Zarge			●	●
<b>Leistungseigenschaften</b>				
Widerstandsklasse				
Wärmedämmung	2,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,6 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,87 – 1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 – 1,6 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Schallschutz	bis 25 dB		bis 32 dB	bis 32 dB
Selbstschließung				
Schlagregendichtheit – innen öffnend			3A	2A
Widerstand gegen Windlast			C3 / B3	Ce3
Luftdurchlässigkeit			Klasse 4	Klasse 2
Differenzklimaverhalten			2 (d), 2 (e)	3 (c), 2 (d), 2 (e)
Klimaklasse	III			
Beanspruchungsgruppe	S			
<b>Einbau in</b>				
Mauerwerk	●	●	●	●
Beton	●	●	●	●
Porenbeton	●	●	●	●
<b>Größenbereich</b>				
Breite	436 – 1186 mm	keine Sondergrößen	700 – 1250 mm	700 – 1250 mm
Höhe	1468 – 2218 mm	keine Sondergrößen	1750 – 2250 mm	1750 – 2250 mm

■ = Hauptfunktion – serienmäßig ● = Zusatzfunktion – bei entsprechender Ausstattung

Hauptfunktionen (serienmäßig): ★★★★★ Bester Wert ★★★★ Sehr guter Wert ★★ Guter Wert ★ Guter Wert

Nebenfunktion (bei entsprechender Ausstattung): ★★★★★ Bester Wert ★★★★ Sehr guter Wert ★★ Guter Wert ★ Guter Wert

FS Thermo65	Baumeistertür HA30-1 OD	HA30 A-1
	■	■
■		
1-flügelig	1-flügelig	1-flügelig / Klappe
★★★	★★★	
★★★		
★★★	★	★
★★	☆☆☆	★★
		★
65 mm	65 mm	45 mm
0,6 – 0,8 mm	1,0 mm	0,9 mm
Dickfalz	Dünnfalz	Dünnfalz
●		
0,85 – 1,1 W/(m²·K)		1,7 W/(m²·K)
bis 32 dB		bis 39 dB
C5		
3A		
C3 / B3		
Klasse 2		
3 (c), 2 (d), 2 (e)		
≥ 175 mm	≥ 115 mm	≥ 115 mm
≥ 175 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	≥ 150 mm	
850 – 1250 mm	keine Sondergrößen	557 – 1000 mm
1750 – 2250 mm	keine Sondergrößen	1570 – 2100 mm

# Innentür mit Feuerhemmung

Feuerschutztür HA30 A-1

	Feuerschutz HA30 A-1*
Feuerhemmung	★★★
Rauchdichtigkeit	☆☆☆
Wärmedämmung	★
Schalldämmung	★★
Einbruchhemmung	★

\* Die Feuerschutzigenschaften gelten nur für Innenwände.

Die Klassifizierung der einzelnen Türen zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Funktionen die jeweilige Tür in welcher Ausprägung erfüllt.

Hauptfunktionen (serienmäßig):

★★★ Bester Wert   ★★ Sehr guter Wert  
★ Guter Wert

Nebenfunktion (bei entsprechender

Ausstattung): ☆☆☆ Bester Wert  
☆☆ Sehr guter Wert   ☆ Guter Wert



---

### **Links / Rechts verwendbar**

Die Feuerschutztür HA30 A-1 ist durch einfaches Drehen des Türelements für die Türöffnung „DIN links“ (Bänder auf der linken Seite der Tür) und „DIN rechts“ (Bänder auf der rechten Seite der Tür) verwendbar. Bei durchgehendem Boden lässt sich zudem die untere Anschlagsschiene leicht entfernen.

### **Stabiles Türelement mit Zarge**

Das einbaufertige Komplettlement mit doppelwandigem, 45 mm dickem Türblatt, 2-seitigem Dünnfalz, Mineralwolleinlage und Stahlverstärkung ist äußerst robust. Die 2 mm dicke Eckzarge mit umlaufender Dichtung **1** dichtet die Türen sicher ab. Damit können Sie sich auf die Funktionalität und Dichtheit der Tür stets verlassen. Das Schloss und die schwarze Drückergarnitur **2** sind für Profilzylinder und Buntbartschlüssel (BB) verwendbar. Ein BB-Schlüssel wird Ihnen mitgeliefert.

### **Feuerschutztür HA30 A-1**

Bei der Tür mit 45 mm dickem Türblatt und 2-seitigem Dünnfalz ist das Brandschutzmaterial nicht offen, sondern stirnseitig auf voller Breite verdeckt und flächenbündig eingelassen. Zusätzlich ist die Tür mit 2 Stahlsicherungsbolzen ausgestattet.

# Maßbezüge und Montagevarianten

Feuerschutztüren HA30-1 OD, HA30 A-1

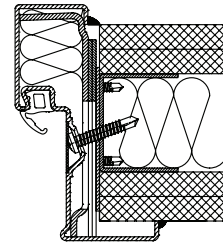
## Feuerschutztür HA30-1 OD - Baumeistertür EI<sub>230</sub> C5

### Normgrößen HA30-1 OD, 1-flügelige Türen

Lichtes Zargenmaß Breite × Höhe	Lichte Wandöffnung Breite × Höhe
800 × 2000	892 × 2046
850 × 2000	942 × 2046
900 × 2000	992 × 2046
1000 × 2000	1092 × 2046

Maßgrößen als HA30-1 OD bis zu einem Lichtes Zargenmaß von 1418 × 2458 mm möglich. Ausstattungsoptionen mit z.B. Dickfalz, anderer Zargentypen, etc. auf Anfrage.

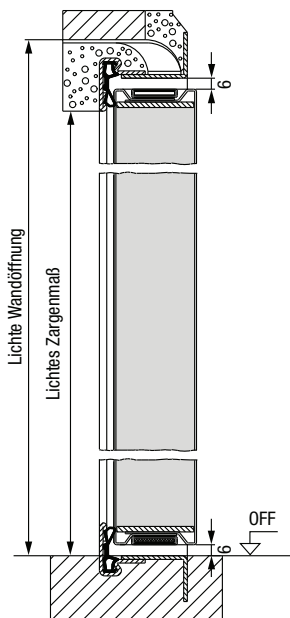
### Montagevarianten



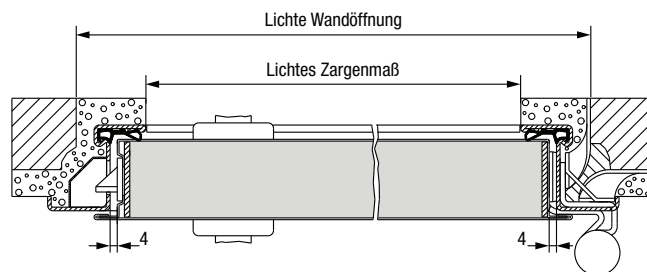
DryFix-Zarge

## Feuerschutztür HA30 A-1

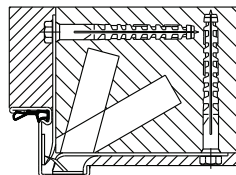
### Vertikalschnitt



### Horizontalschnitt



### Montagevarianten



### Spezial-Eckzarge

kombinierter Mauer-Dübelanker  
(Es müssen Brandschutzgeeignete  
Metalldübel verwendet werden!)

### Normgrößen HA30 A-1, 1-flügelige Türen mit Eckzarge

Lichtes Zargenmaß Breite × Höhe	Lichte Wandöffnung Breite × Höhe	Zargenfalzmaß Breite × Höhe	Türblattaußenmaß Breite × Höhe
700 × 800	778 × 878	740 × 836	758 × 824
800 × 1190	878 × 1268	840 × 1226	858 × 1214
800 × 1850	878 × 1889	840 × 1886	858 × 1874
800 × 2000	878 × 2039	840 × 2036	858 × 2024
800 × 2100	878 × 2139	840 × 2136	858 × 2124
850 × 1850	928 × 1889	890 × 1886	908 × 1874
850 × 2000	928 × 2039	890 × 2036	908 × 2024
900 × 1850	978 × 1889	940 × 1886	958 × 1874
900 × 2000	978 × 2039	940 × 2036	958 × 2024
900 × 2100	978 × 2139	940 × 2136	958 × 2124
1000 × 2000	1078 × 2039	1040 × 2036	1058 × 2024
1000 × 2100	1078 × 2139	1040 × 2136	1058 × 2124
1200 × 2000	1282 × 2041	1240 × 2036	1258 × 2024

Bei Bestellung bitte  
Anschlagsart angeben.



DIN links



DIN rechts

Alle Maße in mm