



# T30-1 Typ I-HRT - 68 mm

## Brandschutztürblatt, 1-flügelig

Holzrahmen-Türblatt, ca. 68 mm in 1-flügeliger Ausführung mit Brandschutzanforderung T30 (Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz und Feuchtraumanforderung optional möglich).

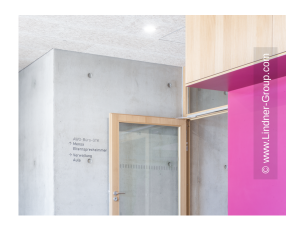
#### **Technische Anforderungen**

**Brandschutz:** Feuerwiderstand, Rauchdichtigkeit **Gestaltung:** Holz, Lackierung, Schichtstoff

Akustik: Luftschalldämmung

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Sicherheitstechnik: Einbruchschutz







#### **Abmessungen**

Türblattstärke	ca. 68 mm	mm
Breite	500 - 1 500 mm	
Höhe	1 750 - 3 000 mm	
Höhe mit Oberteil	4 000 mm	

#### **Technische Daten**

Klimaklasse	DIN EN 12219	2
Mechanische Beanspruchung	Gruppe E	
Einbaumöglichkeiten	Leichtbauwand, Lindner Wandsysteme, Massivwand	
Kantenausführung Türblatt	Lackierte RAL- und NCS-Farben, Massivholz Anleimer, Massivholz Einleimer	
Zargenausführung	Holzblockzarge, Holzstockzarge, Holzumfassungszarge, Stahlzarge (ein-, zweiteilig)	





Lichtausschnitt	Friesbreite 135 mm		
Flügelanzahl	1-flügelig		
Standardausstattung	Einsteckschloß, Klasse 3; vorgerichtet für PZ, Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme, Türschließer aufgesetzt oder integriert, automatisch absenkbare Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung)		
Zusatzausstattung	Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse, Überwachungskontakte, Zutrittskontrolle, verdeckt liegende Bänder	Notausgangstüren und Panikverschlüsse, Überwachungskontakte, Zutrittskontrolle, verdeckt	
Türblattgewicht	44 kg/m²		
Akustik			
Bauakustik			

Bauakustik				
Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R <sub>w</sub>	43	dB

### **Brandschutz**

Feuerwiderstand		
Feuerwiderstand	DIN 4102-5	Т 30
objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title		
Rauchdichtigkeit	DIN 18095	RS

#### **Sicherheitstechnik**

#### object brick. Sicher heitstechnik. Ein bruch schutz. title**DINV ENV 1627** WK2, WK3 Einbruchhemmung Einbruchhemmung **DIN EN 1627** RC1, RC2

### Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung	feuchtraumgeeignet
-------------------	--------------------





#### Oberflächen

Oberflächen

Echtholzfurnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS-Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie

### Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige