



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; vorge richtet für PZ , Rollentürband 160 mm mit VX- Aufnahme, Türschließer aufgesetzt oder integriert, automatisch absenk bare Bodendichtung (nur bei Rauchschutz ausführung)
Zusatz ausstattung	Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse, Überwachungskontakte, Zutrittskontrolle, verdeckt liegende Bänder
Türblattgewicht	44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

Bewertetes Schalldämm-Maß	DIN EN ISO 10140-2	R _w	43 dB
---------------------------	-----------------------	----------------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

Feuerwiderstand	DIN 4102-5	T 30
-----------------	------------	------

objectbrick.Brandschutz.Rauchdichtigkeit.title

Rauchdichtigkeit	DIN 18095	RS
------------------	-----------	----

Sicherheitstechnik

objectbrick.Sicherheitstechnik.Einbruchschutz.title

Einbruchhemmung	DINV ENV 1627	WK2, WK3
Einbruchhemmung	DIN EN 1627	RC1, RC2

Dauerhaftigkeit

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



Oberflächen

Oberflächen

Echtholz furnier, HPL-Schichtstoff, RAL-/NCS-
Nasslackierung, bauseitiger Anstrich/Grundierfolie

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige