



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).



Abmessungen

Dimensionen

Breite (B)	500 - 1.500 mm
Höhe (H)	1.750 - 3.000 mm
Höhe mit Oberteil	4.000 mm
Türblattstärke	ca. 68 mm

Technische Daten

Technische Daten

DIN EN 12219	DIN EN 12219	2
mechanische Beanspruchung		Gruppe E
Einbaumöglichkeiten		Leichtbauwand Lindner Wandsysteme Massivwand
Kantenausführung		Pulverbeschichtet 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 absenkbar Bodendichtung (nur bei Rauchschutzausführung)
Zusatzausstattung		Beschlagskombinationen für Notausgangstüren und Panikverschlüsse Überwachungskontakte Zutrittskontrolle verdeckt liegende Bänder
Türblattgewicht		44 kg/m ²
max. Flächenlast		44 kg/m ²

Akustik

Bauakustik

DIN EN ISO 717 1 2	DIN EN ISO 717 2 abhängig Zusatzmaßnahmen	R_w	43 dB
--------------------	---	-------	-------

Brandschutz

Feuerwiderstand

DIN 4102-5	DIN 4102 5	92592
------------	------------	-------

Rauchdichtheit

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

Sicherheitstechnik

Sicherheit

DIN EN 1627	DIN EN 1627	WK2, WK3
-------------	-------------	----------



DIN EN 1627

DIN EN 1627

RC1, RC2

Dauerhaftigkeit

Dauerhaftigkeit

Feuchtraumeignung

feuchtraumgeeignet

Oberflächen

Oberflächen

Oberflächen

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

Nachhaltigkeit

Deklarationen

Nachhaltige Holzwirtschaft

Unsere Produkte können FSC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen.
Zertifikatsnummer: TUEV-COC-000515
Lizenznummer: FSC-C119815

Nachweise

Green Level Zertifizierung

Basic 