



Einbruch- /Durchschusshemmung

Produktbezeichnung	WAS 2/3	WAS 3/3
Widerstandsklasse nach DIN V ENV 1627	WK 3	WK 4
DIN 52290-2	M 3	M 3
Prüfnummer	93/09-323	93/11-334
Abbildungen		

Baurichtmaße	Breite mm	Breite	625–1125	625–1125
		mit Seitenteil(en)	---	---
	Höhe mm	sturzhoch	1875–2250	1875–2250
		mit Oberteil	---	---

Technische Türen

Schallschutzklasse	1	---	---
	2	---	---
	3	---	---
	4	---	---
Strahlenschutz		0	0
Prüfklima	a	---	---
	b	x	x
	c	---	---
Wärmeschutz	U [w / m ² x K]	---	---
Mechanische Beanspruchung		S (Klasse 3)	S (Klasse 3)

Oberfläche

Oberfläche	Massiv	---	---
	Furnier	0	0
	Lack	0	0
	CPL (Decora)	0	0
	HPL	0	0
	Folie (Herdorit)	0	0

Türausführung

Türdicke ca.	mm	52	52
Kantengeometrie	gefälzt	x	x
	stumpf	---	---
	Doppelfalz	---	---
	stumpf mit Zusatzfalz	---	---
Kantenausbildung	Furnier / Folie / Lack	0	0
	Einleimer	---	---
	Anleimer	---	---
	unverdeckter Anleimer	---	---
	ABS	---	---

x = Standard

0 = optional möglich

--- = nicht möglich bzw. nicht geprüft



Herholz WAS 2/3/WAS 3/3

Türkomponente			
Dichtung im Aufdeck			
Bodendichtung	Anzahl	0	0
Bänder	Einbohrbänder	---	---
	Fräsbänder	X	X
	verdeckte Bänder (Kantengeometrie stumpf)	---	---
Schlösser	Einfachverriegelung 280 mm Stulplänge	---	---
	Mehrfachverriegelung	X	X
	Anti-Panik-Schloss	---	---
	Selbstverriegelndes Anti-Panik-Schloss (SVP)	---	---
Schließmittel	Federband	---	---
	Scherenarm	0	0
	Gleitschiene	0	0
	ITS	0	0
	BTS	0	0
	Drehflügelantrieb	0	0
Schließmittel Zusatzfunktionen	Freilauf	0	0
	Feststellung	0	0
Drücker	ES 1 Schutzbeschlag	---	---
	ES 2 Schutzbeschlag	X	---
	ES 3 Schutzbeschlag	---	X
	Zutrittskontrollen / Code-Karten	---	---
Gestaltungsmöglichkeiten	Lichtöffnung mind. Friesbreiten	---	---
	Sonder-Lichtöffnungen	o (400 x 400 mm)	o (400 x 400 mm)
	Profilfräsungen	---	---
	Kassettenfüllung	---	---
	Leisten / Aufdopplungen	0	0
Sonderkomponente	Bandseitensicherung	X	X
	Sockelblech	0	0
	Türspion	0	0
	E-Öffner	---	---
	Fluchttüröffner	0	0
	Kabelübergang	0	0
	Blockschloss	0	0
	Riegelschaltkontakt	0	0
	Magnetkontakt	0	0

Wandanschluss			
Wandanschluss (Zarge)	Stahlzarge	---	0
	Stahlzarge zweiteilig	---	---
	HST-Zarge (Holzstahlzarge)	0	---
	Holzumfassungszarge Typ F mit Montageblock	---	---
	Holzblockrahmen	---	---
	Holzblendrahmen	---	---
	G-Zarge	---	---
	Aluminiumzargen	---	---
Wandarten	Massiv-/Porenbeton	0	0
	Leichtbauwand	---	---
	Stützen / Pfeiler	---	---
	Kombinationen	---	---

Gebäudetypen

Basiswissen

Technische Anforderungen

Oberflächen

Türdurchführungen

Türkomponenten

Wandanschlüsse

Renovierung

Montage

Normen