

Die richtige Tür für den richtigen Zweck

Übersicht WE-Türen, Schallschutz und Einbruchhemmung



Eigenschaften												
Türentyp	Türdicke in mm	Klassifizierung		Einlage	Rahmen	Abspernung	Bänder / Bandaufnahme	Schloss	Schließblech	Drücker	gefälzt lieferbar	stumpf lieferbar
		Klimaklasse	mechanische Beanspruchungsgruppe									
WE Türen												
40-WE	ca. 40	II oder III	S	Vollspan	Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt	Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm	V 4426 WF (Holzzarge) V 8026 WF (Stahlzarge) V 3690	PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 55 mm	WE-Schließblech mit Stahlaschen für WE-Zargen		●	●
40-WE-SK 1	ca. 40	II oder III	S	Vollspan							●	●
40-WE-SK 2	ca. 40	II oder III	S	Schallstop							●	●
45-WE-SK 1	ca. 45	II oder III	S	Vollspan							●	●
45-WE-SK 2	ca. 45	II oder III	S	Schallstop			●					
45-WE-SK 3	ca. 45	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung			●					
70-WE-SK 3	ca. 70	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung			mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●				
70-WE-SK 4	ca. 70	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung			mit Doppelfalz ●					
Einbruchhemmung WK1												
40-WK 1	ca. 40	III	S	Vollspan	Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt; aufrechte Rahmen mit Verstärkungen aus Hartholz	Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm	V 4426 WF (Holzzarge) V 8026 WF (Stahlzarge) V 3690	PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 5, Dornmaß 65 mm, mit verlängertem und verstärktem Stulp	Massiv-Schließblech inkl. zargenrückseitiger Halteplatte	Bauseitiger Schutzbeschlag, Widerstandsklasse min. ES1 nach DIN 18257	●	
40-WK 1-SK 1	ca. 40	III	S	Vollspan							●	
40-WK 1-SK 2	ca. 40	III	S	Schallstop							●	
45-WK 1-SK 3	ca. 45	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung							●	
Einbruchhemmung RC2												
40-RC 2	ca. 40	III	E	Vollspan	Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt; aufrechte Rahmen mit Verstärkungen aus Hartholz	Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm	V 4726 WF (Holzzarge) V 8026 WF (Stahlzarge) Bänder mit Bandstütze V 4600/9	PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 5, Dornmaß 65 mm, mit verlängertem und verstärktem Stulp	Massiv-Schließblech inkl. zargenrückseitiger Halteplatte	Bauseitiger Schutzbeschlag, Widerstandsklasse min. ES1 nach DIN 18257	●	●
40-RC 2-SK 1	ca. 40	III	E	Vollspan							●	●
40-RC 2-SK 2	ca. 40	III	E	Schallstop							●	●
45-RC 2-SK 1	ca. 45	II oder III	E	Vollspan							●	●
45-RC 2-SK 2	ca. 45	II oder III	E	Schallstop			●					
45-RC 2-SK 3	ca. 45	II oder III	E	Spezial-Schalldämmung			●					
70-RC 2-SK 3	ca. 70	III	E	Spezial-Schalldämmung			mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●				
70-RC 2-SK 4	ca. 70	III	E	Spezial-Schalldämmung			mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●				
Einbruchhemmung RC3												
55-RC 3	ca. 55	III	E	flachgepresste Spezial-Vollspanplatte	Einleimer aus Hartholz als Spezial-Verbundrahmen	Hartfaser- oder HDF-Platten-Verbund ca. 6,5 mm je Türseite	VX 7939/160 S WK MSTs VX 7506 3D	PZ-3-Punkt-Verriegelung mit Schwenkhaken nach DIN 18250, Klasse 5, Dornmaß 65 mm, mit durchgehendem Stulp	3-Punkt-Massiv-Schließblech inkl. zargenrückseitiger Halteplatte	Bauseitiger Schutzbeschlag, Widerstandsklasse min. ES2 nach DIN 18257	●	mit Zusatzfalz ●
55-RC 3-SK 1	ca. 55	III	E								●	mit Zusatzfalz ●
57-RC 3-SK 3	ca. 57	III	E								●	mit Zusatzfalz ●