

Die richtige Tür für den richtigen Zweck
Übersicht WE-Türen, Schallschutz und Einbruchhemmung



Eigenschaften

Türtyp	Türdicke in mm	Klassifizierung		Einlage	Rahmen	Absperrung	Bänder / Bandaufnahme	Schloss	Schließblech	Drücker	gefältzt lieferbar	stumpf lieferbar			
		Klimaklasse	mechanische Beanspru- chungsgruppe												
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)	PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 55 mm	WE-Schließblech mit Stahllaschen 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			VX 7939/160 FD VX 7506 3D	PZ-Schloss nach DIN 18251, Klasse 3, zweitourig, Dornmaß 65 mm	Massiv-Schließblech inkl. zargenrückseitiger Halteplatte		mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●			
70-WE-SK 4	ca. 70	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung							mit Doppelfalz ●				
Einbruchhemmung WK1															
40-WK1	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)	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-WK1-SK 1	ca. 40	III	S	Vollspan							●				
40-WK1-SK 2	ca. 40	III	S	Schallstop							●				
45-WK1-SK 3	ca. 45	II oder III	S	Spezial-Schalldämmung							●				
Einbruchhemmung RC2															
40-RC2	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)	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-RC2-SK 1	ca. 40	III	E	Vollspan							●	●			
40-RC2-SK 2	ca. 40	III	E	Schallstop							●	●			
45-RC2-SK 1	ca. 45	II oder III	E	Vollspan			Bänder mit Bandstütze V 4600/9				●				
45-RC2-SK 2	ca. 45	II oder III	E	Schallstop							●				
45-RC2-SK 3	ca. 45	II oder III	E	Spezial-Schalldämmung			VX 7939/160 FD Bänder mit Falzluftbegrenzer VX 7506 3D				●				
70-RC2-SK 3	ca. 70	III	E	Spezial-Schalldämmung							mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●			
70-RC2-SK 4	ca. 70	III	E	Spezial-Schalldämmung							mit Doppelfalz ●	mit Zusatzfalz ●			
Einbruchhemmung RC3															
55-RC3	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-RC3-SK 1	ca. 55	III	E								●	mit Zusatzfalz ●			
57-RC3-SK 3	ca. 57	III	E								●	mit Zusatzfalz ●			