

Typ 42 SK 2

Schalldämmwert: $R_{w,P}=37\text{dB}$; $R_{w,R}=32\text{dB}$

Einbruchhemmung: WK1 nach DIN V ENV 1627 / RC2 nach DIN EN 1627

	ohne Lichtausschnitt			
1-Flg.				
Typ:		W1	W2	W3
		Oberblende ohne Kämpfer	Oberblende mit Kämpfer	Oberlicht mit Kämpfer
Wahlmöglichkeiten				
Schlagleiste auf Bandgegenseite				
Horizontal		○	---	---
Schallschutz	$R_{w,P}=37\text{dB}$; $R_{w,R}=32\text{dB}$			
Türdicke ca.	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm
Bodendichtung	●	●	●	●
Türfalzdichtung	○	○	○	○
Klassifizierung	II / S	II / S	II / S	II / S
Klimaklasse III	○	○	○	○
geprüfte Abmessungen (Türenmaße)				
Holzzarge				
min. Breite	735 mm	735 mm	735 mm	735 mm
max. Breite	1235 mm	1235 mm	1235 mm	1235 mm
min. Höhe	1735 mm			
max. Höhe	2300 mm (2485 mm)	2945 mm	2945 mm	2945 mm
Stahlzarge / Blockrahmen				
max. Breite	1235 mm	1235 mm	1235 mm	1235 mm
max. Höhe	2300 mm (2485 mm)	3485 mm	3485 mm	3485 mm
Einbruchhemmung				
WK 1 – 1.Flg. max. Abmessung Oberlicht min/max Oberbl. min/max	● 1235 x 2335	---	● ² 1235 x 3485 200 / 1500 200 / 1500	● ² 1235 x 3485 200 / 1500 200 / 1500
RC 2 – 1.Flg. max. Abmessung Oberlicht min/max Oberbl. min/max	● 1235 x 2335	---	● ² 1235 x 3485 200 / 1000 200 / 1000	● ² 1235 x 3485 200 / 1000 200 / 1000
Hinweis: Am aufrechten Kämpfer ist das Einbringen von Bandaufnahmen nur in Stahlzargen und Blockrahmen möglich.				
● = Standard ○ = Wahlweise --- = nicht möglich ● ¹ = nur mit 3-Fach Verriegelung ² = in Stahlzargen und Blockrahmen. Holzumfassungszargen nur bis 2945 mm				

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Zulässige Abmessungen für Oberlicht und Oberblende			
Oberlicht		Oberblende	
= Türbreite		= Türbreite	
= Türbreite		= Türbreite	
200 mm		200 mm	
1000 mm		1500 mm	

WK 1, RC 2: Wände, Schutzbeschlag und Schließzylinder								
umgebende Wände							Schutzbeschlag nach DIN 18257 ¹⁾	Schließzylinder nach DIN 18252 ¹⁾
aus Mauerwerk nach DIN 1053-1			aus Stahlbeton nach DIN 1045		einbruchhemmende Montagewand			
Nennstärke in mm	Druckfestigkeitsklasse der Steine	Mörtelgruppe mind.	Nennstärke in mm	Festigkeitsklasse mind.	Nennstärke in mm	Widerstandsklasse nach ENV 1627		
≥ 115	≥ 12	II	≥ 100	B 15	≥ 100	WK1: ohne RC2: RC2	ES1	P2 BZ

Stahlz. Leichtbauwand Spiegel Öffnungsseite mind. 40mm, Putzkante 10mm
 Stahlz. Massiv- u. Leichtbauwand mit E-Öffner, Spiegel Öffnungsseite 50mm, Putzkante 10mm
¹⁾ Ziehschutz bei Schließzylinder (BZ): Auf den im Prüfzylinder integrierten Ziehschutz darf verzichtet werden, wenn dieser im Schutzbeschlag integriert ist, d. h. Schutzbeschlag mit Zylinderabdeckung (ZA).
 Der Schließzylinder muss bohrgeschützt (BS) ausgeführt sein.
 Der Profilzylinder darf maximal 3mm über das dem Schutz dienende Außenschild hervorstehen.