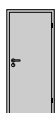



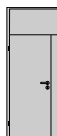



# WESTAG Schallschutz-Türelemente DIN 4109

Leistungstabelle: Schallschutzklasse SK32 Sperrtürlätter 40 mm



Typ							
		SK32-1-40 1-flügelig türhoch	SK32-1-40-RO 1-flügelig raumhoch Oberblende	SK32-1-40-RKG 1-flügelig raumhoch Oberlicht	SK32-2-43 2-flügelig türhoch	SK32-2-43-RO 2-flügelig raumhoch Oberblende	SK32-2-43-RKG 2-flügelig raumhoch Oberlicht
Türdicke (ca. mm)		40	40	40	40	40	40
Baurichtmaße	mit Stahlzarge SZ Höhe	max. 2465	max. 3000	max. 3000	max. 2465	max. 3000	max. 3000
	mit Holzzarge HZ Höhe	max. 2465	max. 2875	▷	max. 2465	max. 2875	▷
	mit Blockrahmen BR68 Höhe	max. 2515	max. 5000	max. 5000	max. 2515	max. 5000	max. 5000
	mit SZ/HZ Breite	420-1250	420-1250	420-1250	max. 2475	max. 2475	max. 2475
	mit BR Breite	520-1355	520-1355	520-1355	max. 2500	max. 2500	max. 2500
Elementmaße	Türblatt Höhe	max. 2450	max. 2450	max. 2450	max. 2450	max. 2450	max. 2450
	Oberblende Höhe		mind. 300			mind. 300	
	Gangflügel Breite	max. 1235	max. 1235	max. 1235	max. 1235	max. 1235	max. 1235
	Standflügel Breite				400-1235	400-1235	400-1235
Schallschutz (DIN 4109)	SK32, gefälzt	●	●	●	●	●	●
	SK32, ungefälzt	○	○	○	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>
Einbruchhemmung (ENV 1627)	ET1/WK2	○ <sup>1)</sup>					
Klimaklasse (RAL RG 426, volle Tür)	Beanspruchungsgruppe S	●	●	●	●	●	●
	II	●	●	●	●	●	●
	III	○	○	○	○	○	○
Türschließer	OTS	○	○	○	○	○	○
	BTS	○	○	○	○	○	○
	ITS				▷	▷	▷
Verglasung	LA-DIN, LA-1104, LA-1201	●	●	●	●	●	●
	LA-1, LA-40, LA-KR	▷	▷	▷	▷	▷	▷
Zargen	Stahlzarge SZ	●	●	●	●	●	●
	Holzzarge HZ	●	●	▷	●	●	▷
	Blockrahmen BR	●	●	●	●	●	●
Bänder	Stahlzarge SZ V 8026 WF	●	●	●	●	●	●
	Holzzarge HZ V 4426 WF	●	●	●	●	●	●
	Blockrahmen BR45 V 4426 WF	●	●	●	●	●	●
	Blockrahmen BR68 VSX 7939/160	●	●	●	●	●	●
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung	●	●	●	●	●	●
Sonderbeschlag	Spion	○	○	○	○	○	○
Kante	DEKOFORM/GETAFORM/Furnier/Lack	●	●	●	●	●	●
	Einleimer	○	○	○	○	○	○
	Anleimer verdeckt	○	○	○	○	○	○
	Anleimer unverdeckt	○	○	○	○	○	○

● Standard  
○ möglich  
▷ auf Anfrage

OTS = Obentürschließer  
BTS = Bodentürschließer  
ITS = verdeckter, innenliegender Türschließer

<sup>1)</sup> Türdicke 43 mm

Technische Änderungen vorbehalten

# WESTAG Schallschutz-Türelemente DIN 4109

Leistungstabelle: Schallschutzklasse SK32 Rahmentüren RA68 mm



Typ				
	SK32-1-RA68 1-flügelig türhoch	SK32-1-RA68-RKG 1-flügelig raumhoch Oberlicht	SK32-2-RA68 2-flügelig türhoch	SK32-2-RA68 2-flügelig raumhoch Oberlicht
Türdicke (ca. mm)	68	68	68	68
Baurichtmaße	mit Stahlzarge SZ Höhe	max. 2725	max. 3000	max. 2725
	mit Holzzarge HZ Höhe	max. 2725	▷	max. 2725
	mit Blockrahmen BR Höhe	max. 2775	max. 5000	max. 2775
	mit SZ/HZ Breite	max. 1340	max. 1340	max. 2650
	mit BR Breite	max. 1445	max. 1445	max. 2760
Elementmaße	Tür Höhe	max. 2700	max. 2700	max. 2700
	Gangflügel Breite	400-1300	400-1300	400-1300
	Standflügel Breite			400-1300
Türschließer	OTS	○	○	○
	BTS	○	○	○
	ITS	▷	▷	▷
Türfüllung	Glasfüllung	●	●	●
	Holzfüllung flächenbündig	○	○	○
Zargen	Stahlzarge SZ, Einfachfalz	●	●	
	Stahlzarge SZ, Doppelfalz			●
	Holzzarge HZ, Einfachfalz	●	▷	
	Holzzarge HZ, Doppelfalz			●
	Blockrahmen BR, Einfachfalz	●	●	
	Blockrahmen BR, Doppelfalz			●
Bänder	VSX 7729/160	●	●	●
	VX 7729/160	○	○	○
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung	●	●	●

Bei Massivholzrahmentüren RA68 ist Schalldämmung vorwiegend als Zusatzfunktion zu Feuer- bzw. Rauchschutzelementen gefragt. Aus diesem Grund wurde auf eine Darstellung der SK32-RA68 Elemente in Form von Produktdatenblättern verzichtet.

Maßempfehlungen für reine RA68-Schallschutzelemente sind in obiger Tabelle enthalten, ansonsten entsprechen die SK32-RA68 Elemente den RS-RA68 Rauchschutzelementen, siehe Produktdatenblätter im Kapitel „Rauchschutz“.

- Standard
- möglich
- ▷ auf Anfrage

- OTS = Obentürschließer
- BTS = Bodentürschließer
- ITS = verdeckter, innenliegender Türschließer

Technische Änderungen vorbehalten.