



Produktbezeichnung	SST 2-1 <sub>50</sub>	SST 2-1 <sub>50</sub>
Schallschutzklasse	2	2
erf. R <sub>w</sub>	32 dB	32 dB
Abbildungen		

Baurichtmaße	Breite mm	Breite	625–1500	1250–2500
		mit Seitenteil(en)	max. 2500 (mind. 500, max. 1000)	max. 3500 (mind. 500, max. 1000)
	Höhe mm	sturzhoch	1875–2500	1875–2500
		mit Oberteil	max. 3250 (mind. 300, max. 1500)	max. 3250 (mind. 300, max. 1500)

Technische Anforderungen			
Einbruchschutz (Einschränkungen bei der Beschlagsauswahl berücksichtigen)	WK 1	---	---
	WK 2	0	---
	WK 3	---	---
Strahlenschutz		0	0
Prüfklima	a	---	---
	b	x	x
	c	0	0
Wärmeschutz	U [w/m <sup>2</sup> x K]	1,70 - 1,80	1,70-1,80
Mechanische Beanspruchung		E (Klasse 4)	E (Klasse 4)

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

Türausführung			
Türdicke ca.	mm	50	50
Kantengeometrie	gefälzt	x	x
	stumpf	0	0
	Doppelfalz	---	---
	stumpf mit Zusatzfalz	---	---
Kantenausbildung	Furnier/Lack/Folie	0	0
	Einleimer	0	0
	Anleimer	0	0
	unverdeckter Anleimer	0	0
	ABS	0	0

x = Standard  
 0 = optional möglich  
 --- = nicht möglich bzw. nicht geprüft



Türkomponente			
Dichtung im Aufdeck		0	0
Bodendichtung	Anzahl	1	1
Bänder	Einbohrbänder	---	---
	Fräsbänder	X	X
	verdeckte Bänder (Kantengeometrie stumpf)	0	0
Schlösser	Einsteckschloss nach DIN 18251	X	X
	Mehrfachverriegelung	0	0
	Anti-Panik-Schloss	0	0
	Selbstverriegelndes Anti-Panik-Schloss (SVP)	0	0
Schließmittel	Federband	0	0
	Scherenarm	0	0
	Gleitschiene	0	0
	ITS	0	0
	BTS	0	0
	Drehflügelantrieb	0	0
Schließmittel Zusatzfunktionen	Freilauf	0	0
	Feststellung	0	0
Drücker	Zutrittskontrollen/Code-Karten	0	0
Gestaltungsmöglichkeiten	Lichtöffnung mind. Friesbreiten	120/120/120/200	120/120/120/200
	Sonder-Lichtöffnung	---	---
	Profilfräsungen	0	0
	Kassettenfüllung	---	---
	Leisten/Aufdoppelungen	0	0
Sonderkomponente	Belüftungsfunktion	---	---
	Sockelblech	0	0
	Türspion	0	0
	E-Öffner	0	0
	Fluchttüröffner	0	0
	Kabelübergang	0	0
	Blockschloss	0	0
	Riegelschaltkontakt	0	0
	Magnetkontakt	0	0

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

Gebäudetypen

Basiswissen

Technische Anforderungen

Oberflächen

Türführungen

Türkomponenten

Wandanschlüsse

Renovierung

Montage

Normen