

Gesamtübersicht Stahlblechdrehtüren/-tore und -klappen System Schröders

				Feuerschutz DIN 4102-5	Rauchschutz DIN 18095	Einbruchschutz DIN ENV 1627- 1630	Schallschutz EN 20140-3	Luft Wind Regen
Drehflügeltür/ -tor/ -klappe	Typ	Anzahl Flügel	Maßbereich Breite x Höhe [mm]	Widerstands- klasse	Bezeichnung	Widerstands- klasse	Rw, P bis	Klassen
	TSN-11 CE	1	von 525 x 750 bis 1.500 x 2.950	EI ₂ 90-S _a -C5 Nach EN 1634-1	S ₂₀₀ nach EN 1634-3	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	45 dB	Luftdicht bis 4 Windlast bis C5 Regen bis 8A
	TSN-12 CE	2	von 1.250 x 1.700 bis 3.250 x 2.950	EI ₂ 90-S _a -C5 Nach EN 1634-1	S ₂₀₀ nach EN 1634-3	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	42 dB	Luftdicht bis 3 Windlast bis C4 Regen bis 3A
	<u>TSN-1</u>	1	von 500 x 500 bis 1.500 x 3.250 mit Seiten- / Oberteil bis 3.428 x 3.464	T-30	RS-1 von 625 x 1.750 bis 1.350 x 2.500 mit Seiten- / Oberteil bis 3.278 x 3.464	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	45 dB	Luftdicht bis 4
	<u>TSN-2</u>	2	von 1.375 x 1.750 bis 4.250 x 4.250 mit Seiten- / Oberteil bis 4.428 x 3.464	T-30	RS-2 von 1.375 x 1.750 bis 2.000 x 4.250	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	42 dB	Luftdicht bis 3
	<u>TSN-11</u>	1	von 500 x 500 bis 1.500 x 3250	T-90	RS-1 von 625 x 1.750 bis 1.350 x 2.500	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	45 dB	Luftdicht bis 4
	<u>TSN-12</u>	2	von 1.375 x 1.750 bis 3.250 x 3.250	T-90	RS-2 von 1.375 x 1.750 bis 3.250 x 3.250	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	42 dB	Luftdicht bis 3
	<u>RSN-1</u>	1	von 500 x 500 bis 1.350 x 2.500 mit Seiten- / Oberteil bis 3.350 x 3.500		RS-1	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	45 dB	Luftdicht bis 4 Windlast bis C5 Regen bis 8A
	<u>RSN-2</u>	2	von 1.375 x 1.750 bis 4.500 x 4.500 mit Seiten- / Oberteil bis 4.000 x 3.500		RS-2	RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	42 dB	Luftdicht bis 3 Windlast bis C4 Regen bis 3A
	<u>ESN-1</u>	1	von 625 x 500 bis 1.500 x 3.000			RC-1 RC-2 RC-3 RC-4 RC-6	45 dB	Luftdicht bis 4 Windlast bis C5 Regen bis 8A
	<u>ESN-2</u>	2	von 1.050 x 1.750 bis 3.250 x 3.000			RC-1 RC-2 RC-3 RC-4	42 dB	Luftdicht bis 3 Windlast bis C4 Regen bis 3A
	<u>SN-1</u>	1	von 625 x 1.750 bis 1.400 x 3.040				45 dB	Luftdicht bis 4 Windlast bis C5 Regen bis 8A
	<u>SN-2</u>	2	von 1.375 x 1.750 bis 3.440 x 3.400				42 dB	Luftdicht bis 3 Windlast bis C4 Regen bis 3A
	<u>ASN-1</u>	1	abhängig von der Leistungseigenschaft					Luftdicht bis 4 Windlast bis C5 Regen bis 8A
	<u>ASN-2</u>	2	abhängig von der Leistungseigenschaft					Luftdicht bis 3 Windlast bis C4 Regen bis 3A