

Mensa-MZH-Türliste Rohrrahmentüren

11.02.26

VORABZUG

SCD_XXXMSX_ARC_H&R_5_DT_IT_39994_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München

Legende	Feststellanlagen	Türzargen	Schloss (Leistung ELT)
	HM elektromagnetische Feststellung mittel Haftmagnet	Stahlzargen	BZ Blindzylinder
	FS elektrische Feststellung integriert in OTS	RR Farbrton nach Angabe ARCH	WC Verriegelung
	FL Freilauffunktion integriert in OTS		FRS Fallen-Riegel-Schloss
	M Drehtürantrieb mit Motor	Türblätter	SFS Sperrfallschloss
		Stahl Farbrton nach Angabe ARCH	SVS selbstverriegelndes Schloss
		furniert Fichte Farbrton nach Angabe ARCH	M Motorschloss
		HPL beschichtet Farbrton nach Angabe ARCH	
	elektronischer Türbeschlag - Leistung ELT	verdeckt liegende Massivholz-Anleimer / ABS Kante in Feuchträume	Zylinder (Leistung ELT)
	Langschild, ggf. mit Amokzylinder		BZ Blindzylinder
			PZ Profilzylinder
	elektronischer Schließzylinder - Leistung ELT		- ohne Zylinder und Zylinderbohrung im Türblatt
			Antipanik E

Gewerk / LV	Tür-Nummer	Lage	Zugehörige Raum-nummer	Zugehöriger Raumname	Feuerschutz -abschluss	Schall-dämmwert Rw, P	U-Wert	Konstruktion	Schließer	Fest-stellung	Antrieb	Breite Türöffnung	Höhe Türöffnung	Wanddicke in m	Wandaufbau	Maulweite in cm	Zarge	lichter Durchgang	Türblatt	Anschlag (DIN)	Bänder	Höhe Beschlag	Schloss	Panik-funktion	Beschlagestyp	Türstopper	Zubehör	Unterbrechungs-taster	Barrierefrei nach DIN 18040	Detail	Anmerkung	Menge
1.Untergeschoss																																
Rohrrahmen türen	T-M.-1V02-1	Innen	M.-1V02	TRH	T 30 RS	-	-	1.5-flg.	OTS aufgesetzt		☒	1.60	2.55	0,25	Sichtbeton	25	Rohrrahmen; Stahl	≥ 90 cm	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	M; ohne Zylinderbohrung	☒	Drückergarnitur; Falztreibriegel	Öffnungsbegrenzer	Wandleser i, Türtafter i-a, Sturzmelder, 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m), integr. Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappe, Laserscanner beidseitig Gangfl., Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel	☒	☒	DT_IT_53100	mehr als 90° Öffnungswinkel, "push to open" Halbautomatisierte Tür(Gangflügel DTA, Standflügel OTS)	1
Rohrrahmen türen	T-M.-1V02-5	Innen	M.-1V02	TRH	T 30 RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	FS	□	1.60	2.55	0,25	Sichtbeton	25	Rohrrahmen; Stahl	≥ 90 cm	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	FRS	☒	Falztreibriegel; elektron. Türbeschlag	Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder; 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m)	☒	☒	DT_IT_53101	mehr als 90° Öffnungswinkel	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1.01-1	Innen	S.-1.01	Foyer	T 30 RS	-	-	2-flg.	OTS aufgesetzt	FS	□	2,47 ⁵	2.55	0,25	Sichtbeton	25	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	☒	Panik-Treibriegel (Standflügel); elektron. Türbeschlag	Wandstopper; Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder, Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappe	☒	☒	DT_IT_53204	mehr als 90° Öffnungswinkel	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1.07-1	Innen	S.-1.07	Kondition	T 90 RS	-	-	Glaswand mit 1-flg. Tür	OTS aufgesetzt	-	□	7,52 ⁵	2.55	0,30	Sichtbeton		Rohrrahmen; Stahl	≥ 90 cm	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SVS	☒	elektron. Türbeschlag	Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder	□	☒	DT_IT_53207, DT_IT_53208		1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V02-1	Innen	S.-1V02	TRH	T 30 RS	-	-	1.5-flg.	OTS aufgesetzt	-	☒	2,00	2.55	0,25	Sichtbeton		Rohrrahmen; Stahl	≥ 90 cm	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	M; ohne Zylinderbohrung	☒	Drückergarnitur; Falztreibriegel	Öffnungsbegrenzer	Wandleser i, Türtafter i-a, Sturzmelder, 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m), integr. Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappelaserscanner beidseitig Gangfl., Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel	☒	☒	DT_IT_53205	mehr als 90° Öffnungswinkel, "push to open", Halbautomatisierte Tür(Gangflügel DTA, Standflügel OTS)	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V02-2	Innen	S.-1V02	TRH	T 30 RS	-	-	2-flg.	OTS aufgesetzt	FS	□	2,00	2.55	0,25	Sichtbeton; Holzbekl. 1-seitig		Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	☒	Panik-Treibriegel (Standflügel); elektron. Türbeschlag	Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder; 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m), integr. Schließfolgeeregung	☒	☒	DT_IT_53203		1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V02-3	Innen	S.-1V02	TRH	T 30 RS	-	-	2-flg.	OTS aufgesetzt	FS	□	2,00	2.55	0,25	Sichtbeton; Holzbekl. 1-seitig		Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	☒	Panik-Treibriegel (Standflügel); elektron. Türbeschlag	Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder; 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m), integr. Schließfolgeeregung	☒	☒	DT_IT_53203		1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V05.1-1	Innen	S.-1V05.1	Flur	T 90 RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	HM	□	1,80	2.55	0,30	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	-	Sturzmelder	☒	☒	DT_IT_53206	bei geschlossenem Türblatt nicht barr.frei	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V05.2-1	Innen	S.-1V05.2	Flur	RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	HM	□	1,80	2.55	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	-	Sturzmelder	☒	☒	DT_IT_53201	bei geschlossenem Türblatt nicht barr.frei	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V06-1	Innen	S.-1V06	Flur	T 30 RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	HM	□	2,50	2.55	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	-	Sturzmelder	☒	☒	DT_IT_53202	bei geschlossenem Türblatt nicht barr.frei	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V07-1	Innen	S.-1V07	Flur	T 30 RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	HM	□	2,50	2.55	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	-	Sturzmelder	☒	☒	DT_IT_53202	bei geschlossenem Türblatt nicht barr.frei	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V08-1	Innen	S.-1V08	Flur	RS	-	-	1-flg.; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	HM	□	1,80	2.55	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	-	Sturzmelder	☒	☒	DT_IT_53201	bei geschlossenem Türblatt nicht barr.frei	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V12-AT15	Außen	S.-1V12	Außentreppe	-	-	1,2	1-flg.	-	-	□	1,50	2.55	0,40	STB		Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	FRS; BZ; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	Bodenstopper	Reedkontakt	□	☒	DT_IT_53215	ohne CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1, vor Stb-Wand vorgesetzt	1
Rohrrahmen türen	T-S.-1V13-AT15	Außen	S.-1V13	Außentreppe	-	-	1,2	1-flg.	-	-	□	1,50	2.55	0,40	STB		Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	FRS; BZ; ohne Zylinderbohrung	□	Drückergarnitur	Bodenstopper	Reedkontakt	□	☒	DT_IT_53215	ohne CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1, vor Stb-Wand vorgesetzt	1

1
4

Erdgeschoss																																
Rohrrahmen türen	T-S.0.01-1	Innen	S.0.01	Windfang	-	-	-	2-flg.; Oberlicht	OTS aufgesetzt	GF M / SF FSm	☒	2,40	3,44	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Aluminium; PR-Fassade	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Aluminium	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; E-Offner; ohne Zylinderbohrung	□	Gehflügel; 2x Griffstange, BGS zus. D. Standflg. Treibriegel	Öffnungsbegrenzer	Türtafter i-a, integr. Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappe, Laserscanner beiseitig, Gangfl., Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel	□	☒	DT_IT_53213, DT_IT_53214	mit Türtafter an der Fassade öffnet sich gleichzeitig die Aussentür und Innenfür Windfang	1
Rohrrahmen türen	T-S.0.01-2	Innen	S.0.01	Windfang	-	-	-	2-flg.; Oberlicht	OTS aufgesetzt	F5m	□	2,40	3,44	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Aluminium; PR-Fassade	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Aluminium	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	Fallenschloss; E-Offner; ohne Zylinderbohrung	□	Gehflügel; 2x Griffstange, BGS zus. D. Standflg. Treibriegel	Öffnungsbegrenzer	integr. Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappe	□	☒	DT_IT_53213, DT_IT_53214		1
Rohrrahmen türen	T-S.0.02.1-1	Innen	S.0.02.1	Foyer	T 30 RS	-	-	1-flg.	OTS aufgesetzt	-	□	1,25	2,50	0,03	Sichtbeton; Holzbekl. 1-seitig		Rohrrahmen; Stahl	≥ 90 cm	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	□	elektron. Türbeschlag	Bodenstopper; Öffnungsbegrenzer		□	☒	DT_IT_53209	vor Stb-Wand vorgesetzt	1
Rohrrahmen türen	T-S.0.08.1-1	Innen	S.0.08.1	Tribüne	T 90 RS	37 dB	-	2-flg.; Oberlicht	OTS aufgesetzt	FL	□	2,15 ⁵	3,39	0,35	Sichtbeton		Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	L	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	FRS; BZ	☒	Drückergarnitur; Panik-Treibriegel (Standflügel)	Bodenstopper; Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder, 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m), integr. Schließfolgeeregung, Mitnehmeklappe	☒	☒	DT_IT_53210		1

4

1. Obergeschoss																																			
Rohrrahmen türen	T-S1V01-1	Innen	S1V01	TRH	T 30 RS	-	-	1-flg.: Oberlicht; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	FL	□	2,40	3,50	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	☒	elektron. Türbeschlag	Wandstopper; Öffnungsbegrenzer	Sturzmelder, 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m)	☒		☒		DT_IT_53211			1
Rohrrahmen türen	T-S1V03-1	Innen	S1V03	Foyer	T 30 RS	-	-	1-flg.: Oberlicht; Seitenteil Glas	OTS aufgesetzt	FL	□	2,40	3,50	0,25	Sichtbeton	-	Rohrrahmen; Stahl	≥ 120 m	Rohrrahmentür; Stahl	R	3D-Rollenbänder Edelstahl	1,05 m	SFS	☒	elektron. Türbeschlag	Wandstopper; Öffnungsbegrenzer	Fluchttürwächter?, Sturzmelder, 2x Deckenmelder (Sturzhöhe ≥1,00m)	☒		☒		DT_IT_53212			1

2

2
0