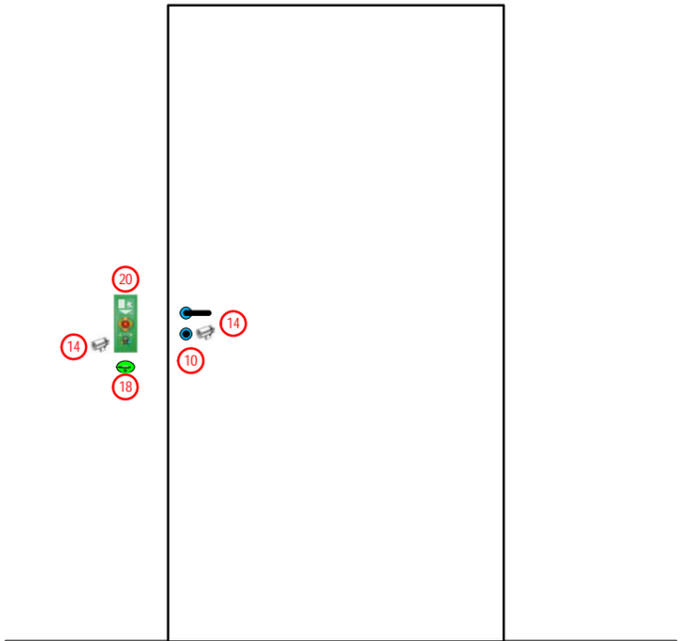


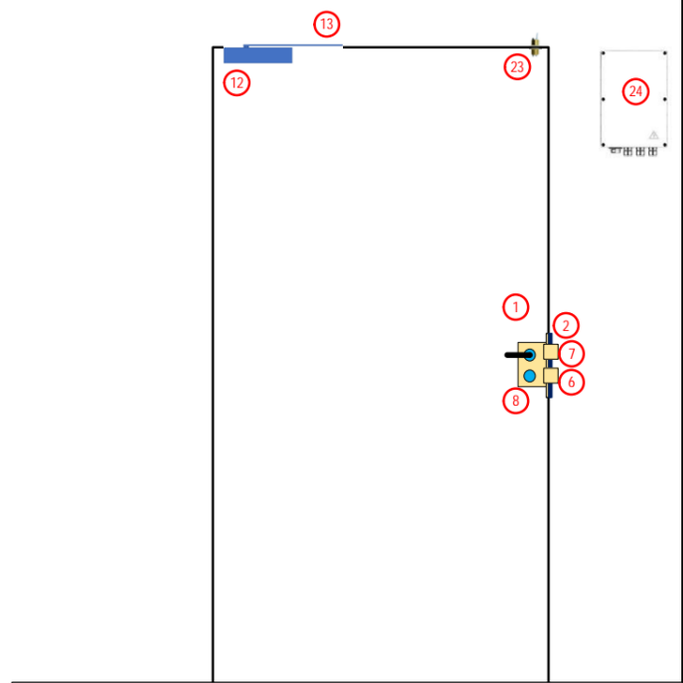
Pos.	Komponente	Spezifikation																						
		BB	Zylinder	x	Zyl. Wechsel	x	2-Fallen	PBa	PBe	x	PE	Dr.koppl.	Mot. Entr.	SV	Fallenblock.	x	1-Pt	M-Pt	Zyl.Kontakt	Drücker-Kontakt				
x	1 Schloss																							
x	2 Schliessblech	x	Standard		Sicherheit		Schliessleiste																	
	3 Standflügelverriegelung		Manuell		Automatisch		Kantenriegel																	
	4 Schaltschloss																							
	5 Kabelübergang		Sichtbar		Verdeckt																			
x	6 Türöffner		Ruhestrom		Arbeitsstrom		Brandschutz		x	Fluchttürverriegelung														
x	7 Austauschstück																							
x	8 Innengarnitur	x	Standard		gekröpft		x	Drehbar fest		x	Rosette		Langschild											5066/5620C/5380C.Blind
	9 Panik-Garnitur innen		Panikstangen		Pushbar Standard		Pushbar mit Voralarm																	
x	10 Aussengarnitur Drücker	x	Standard		gekröpft		x	Drehbar fest		x	Rosette		Langschild											5066/5620C/5380C.RZ
	11 Aussengarnitur Knopf		Standard		gekröpft																			
x	12 Türschliesser		Aufgesetzt		x	Verdeckt		Norm.Gest		Feststell-Gst		Freilauf												
x	13 Gleitschiene		Aufgesetzt		x	Verdeckt		x	Normal		Feststell		Freilauf		EMF		SR							
x	14 Zylinder	x	Mech.		Mechatr.		Einlassboard		Board u.Schild		Aufsetzboard													
	15 Digizylinder		Halbzyl		DK-Zyl.		Beidseitig																	
	16 Beschlagleser		Drückerleser		Beschl.leser																			
	17 ZuKo-Leser Offline		UP/IP20		UP/IP55		AP/IP20		AP/IP55															
x	18 ZuKo-Leser Online	x	UP/IP20		UP/IP55		AP/IP20																	
	19 Nottaster		UP		AP																			
x	20 Fluchttürterminal	x	UP		AP																			
	21 Fluchttürverriegelung																							
	22 Fluchttürwächer		Batterie		Netz																			
x	23 Magnetkontakt	x	UP		AP																			
x	24 Türbox																							
	25 Drehflügelantrieb		Standard		Brandfallst.																			

Funktionsbeschreibung

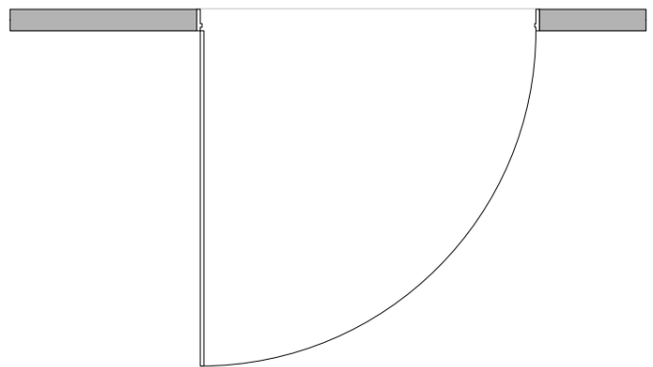
Eintritt zu Erschl.	Drücker bedient obere Falle Durch die Präsentation des Zutrittsmediums am Leser wird der Fluchttüröffner stromlos geschaltet, die Türe kann über die Bedienung des Aussendrückers geöffnet werden. Im Fluchtfall von der Vorzone in die Erschliessung wird der Fluchttüröffner durch die Betätigung des Nottasters auf dem Fluchtwegterminal stromlos geschaltet (mit Alarmierung), die Türe kann über die Bedienung des Aussendrückers geöffnet werden
Austritt von Erschl.	Drücker bedient beide Fallen, Austritt immer möglich
Notaustritt von Erschl.	Drücker bedient beide Fallen, Austritt immer möglich
Intervention zu Erschl.	Mit einem berechtigten mechanischen Interventionsschlüssel können beide Fallen des Schlosses zurückgezogen werden und die Türe geöffnet werden.



Ansicht aussen (Vorzone)



Ansicht innen (Erschliessung)



Grundriss

Bandseite gem. Grundriss

Normen									
Brandschutz	keine		E30	x	Ei30				
Fluchtweg	keine	x	SN-EN 179		SN-EN-1125	x	SN-EN 13637		
RC	x	keine	RC 2		RC 3		RC 4		RC 5, RC 6
Schall	x	keinedB						

Projekt	
Türnummer	1.19.1
Türbezeichn.	
Türtyp	1.216.2

DeltaKonzept GmbH Sicherheitskonzepte Türfachplanung 079 102 72 33 urs.delay@deltakonzept.ch	Vers.	Datum	Gez.
	1.0	2023.01.05	U.D.