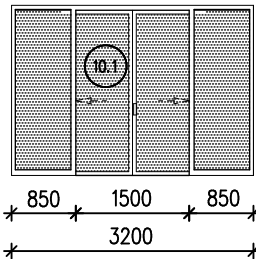
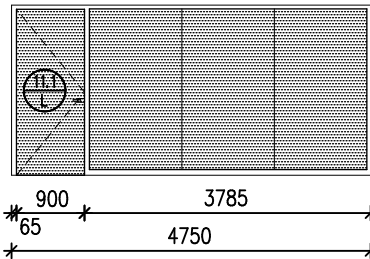
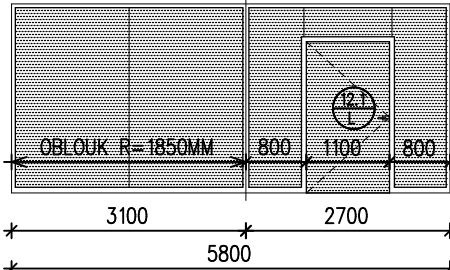
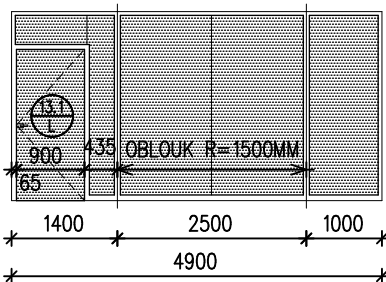
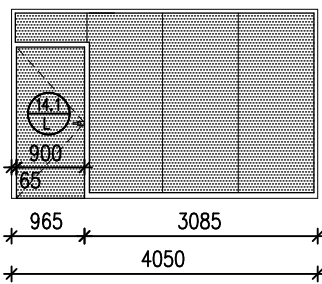


OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHEMA, POPIS	KOVÁNÍ, ZÁMKY VARIANTY	POZNÁMKA	ZP. OTEVÍRÁNÍ	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY										POČET KS						
						F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	A	B	SUTERÉN	PŘÍZEMÍ	1.PATRO	2.PATRO	CELKEM	
						EW- 15 DP3-C2	EW- 30 DP3-C2	EW- 30 DP3-Sm-C3	EW- 60 DP1-C2	EI- 15 DP3-C3	EI- 30 DP1-C2	EI- 45 DP2-C2	EW- 60 DP1-C1	EI- 60 DP1-C3	PRŮHLEDVÝ OTVOR	PANIKOVÝ UZÁVĚR						
10	3200 x 2250	 <p>PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA DO AL PROFILŮ, 10.1 – 2–KŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ LAK MATNÝ, RAL 7037</p>	K/K KLIKA–KLIKA K/KO KLIKA/KOULE M/M MADLO/MADLO BM BEZBARIÉR. MADLO PK PANIKOVÉ KOVÁNÍ S SAMOZAVÍRAČ	VARIANTY KOVÁNÍ : SERVOPOHON, OVL.TLAČÍTKEM  ZASKLENÍ: ČIRÉ (VSG 4.4.2)														1			1	
11	4750 x 2250	 <p>DTTO 11.1 – 1–KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2150MM)</p> <p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p>	DK DV. KOORDINÁTOR CZ CYLINDRICKÝ ZÁMEK MZ MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK EMZ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK GK GENERÁLNÍ KLÍČ	VARIANTY KOVÁNÍ : K/K–CZ–GK  ZASKLENÍ: ČIRÉ (VSG 4.4.2)														1			1	
12	4750 x 2500	 <p>DTTO 12.1 – 1–KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 1100x2000MM)</p> <p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p>	STANDARD KOVÁNÍ : – ROZETA – OCEL, NEREZ–MAT	DTTO															1			1
13	4900 x 2500	 <p>DTTO 13.1 – 1–KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2000MM)</p> <p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p>		DTTO														1			1	
14	4050 x 2500	 <p>DTTO 14.1 – 1–KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2000MM)</p> <p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p>		DTTO															1			1