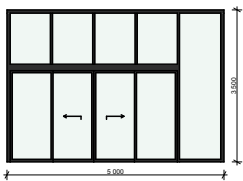
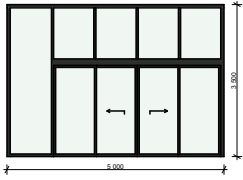
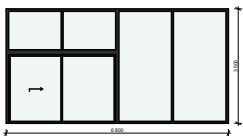
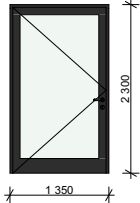
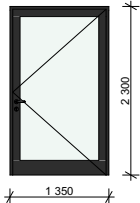
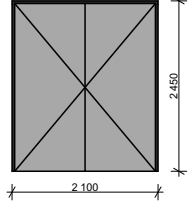
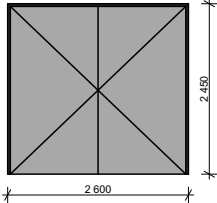


D.1.1-SO-01-A-05.4.1 - Tabulka exteriérových dveří

TD.e Tabulka exteriérových dveří celková																												
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	Otevírání	Tloušťka stěny	Zárubeň	Barva zárubně	Křídlo	Barva křídla	Zasklení / Výplň	Práh	Kování	Součinitel prostupu tepla	Akustické požadavky (dB)	EZS kontakt	EPS kontakt	Čtečka	EV	PO	Samozavírač	Dveřní koordinátor	Dveřní set	Mřížka	Specifické požadavky
D.E.01																												
	D.E.01	1.NP	1 875×2 100		1	Automatické dvoukřídlové posuvné vstupní dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu, systémová dodávka		Elektrické posuvné	837	Z.8	RAL 9007	A3; S2	RAL 9007	Dveře prosklené, bezpečnostní sklo čiré, neprůhledný polep dle PD interiéru	P.2	-	1,8 W/m2K	-	NE	ANO	NE	NE	Bez PO	NE	NE	-	-	EPS otevře; Doplnující popis ve výpisu HW setů
D.E.02																												
	D.E.02	1.NP	1 875×2 100		1	Automatické dvoukřídlové posuvné vstupní dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu, systémová dodávka		Elektrické posuvné	100	Z.8	-	A3; S2	RAL 9007	Dveře prosklené, bezpečnostní sklo čiré, neprůhledný polep dle PD interiéru	P.2	-	1,8 W/m2K	-	NE	ANO	NE	NE	Bez PO	NE	NE	-	-	EPS otevře; Doplnující popis ve výpisu HW setů
D.E.03																												
	D.E.03	1.NP	1 600×2 100	P	1	Automatické jednokřídlové posuvné vstupní dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu, systémová dodávka		Elektrické posuvné	730	Z.8	RAL 9007	A3; S2	RAL 9007	Dveře prosklené, bezpečnostní sklo čiré, neprůhledný polep dle PD interiéru	P.2	-	1,8 W/m2K	-	NE	ANO	NE	NE	Bez PO	NE	NE	-	-	Doplnující popis ve výpisu HW setů
D.E.04e																												
	D.E.04e	1.NP	1 250×2 250	L	1	Vnější jednokřídlové dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu; Prosklené; Manuálně ovládané		Otočné	730	Z.9	RAL 9007	A6; S2	RAL 9007	Dveře prosklené, bezpečnostní sklo čiré, neprůhledný polep dle PD interiéru	P.3	KL-K; PH	<0,9 W/m2K	-	NE	NE	NE	NE	Bez PO	NE	NE	SET.E	-	-
	D.E.04e	1.NP	1 250×2 250	P	1	Vnější jednokřídlové dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu; Prosklené; Manuálně ovládané		Otočné	730	Z.9	RAL 9007	A6; S2	RAL 9007	Dveře prosklené, bezpečnostní sklo čiré, neprůhledný polep dle PD interiéru	P.3	KL-K; PH	<0,9 W/m2K	-	NE	NE	NE	NE	Bez PO	NE	NE	SET.E	-	-
D.E.06j																												
	D.E.06j	1.NP	2 000×2 400	L	1	Vnější dvoukřídlové dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu; Plně; Manuálně ovládané		Otočné	730	Z.9	RAL 9007	A6; S2	RAL 9007	Plný panel	P.3	KL-K; PH	<0,9 W/m2K	-	ANO	NE	ANO	NE	Bez PO	NE	ANO	SET.J	-	-
	D.E.06j	1.NP	2 500×2 400	L	1	Vnější dvoukřídlové dveře, hliníková tepelně-izolační rámová konstrukce včetně systémové zárubně, montáž s přerušením tepelného mostu; Plně; Manuálně ovládané		Otočné	730	Z.9	RAL 9007	A6; S2	RAL 9007	Plný panel	P.3	KL-K; PH	<0,9 W/m2K	-	ANO	NE	ANO	NE	Bez PO	NE	ANO	SET.J	-	-

TD.e Tabulka exteriérových dverí celková

[illegible]