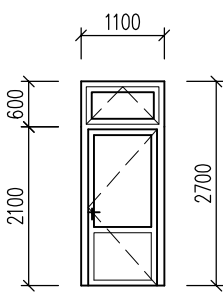
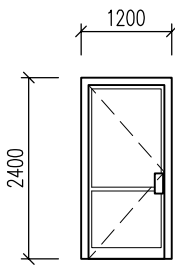
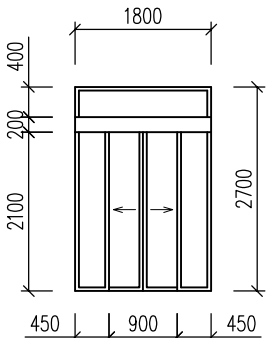


POLOŽKY	ROZMER (mm)	SCHÉMA	OTVÁRANIE	POČET				POPIS
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKOM	
12	1100x2700		P L	1 -	- -	- -	1 -	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE HLINÍKOVÉ, $U_w = \max. 3,0 \text{ W.m-2.K-1}$ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM KOVANIE : AL-GULA + AL-KLUČKA, ZÁMOK BEZPEČNOSTNÝ OTVÁRANIE : 1 x KRÍDLO OTOČNÉ + 1 x NADSVETÍK SKLOPNÝ ZASKLENIE - Z EXTERIERU BEZPEČNOSTNÉ SKLO VRSTVENÉ 3.3.1 + Z INTERIERU ZASKLENIE IZOLAČNÝM SKLOM, ČÍRE HLADKÉ NADSVETÍK - TEPELNOIZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4, ČÍRE HLADKÉ
13	1200x2400		P L	- 1	- -	- -	- 1	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE HLINÍKOVÉ, $U_w = \max. 3,0 \text{ W.m-2.K-1}$ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM KOVANIE : AL-GULA + AL-KLUČKA, ZÁMOK BEZPEČNOSTNÝ OTVÁRANIE : 1 x KRÍDLO OTOČNÉ ZASKLENIE - Z EXTERIERU BEZPEČNOSTNÉ SKLO VRSTVENÉ 3.3.1 + Z INTERIERU ZASKLENIE IZOLAČNÝM SKLOM, ČÍRE HLADKÉ
14	1800x2700			1	-	-	1	ŠTVORKRÍDLOVÉ DVERE HLINÍKOVÉ, $U_w = \max. 3,0 \text{ W.m-2.K-1}$ OTVÁRANIE : AUTOMATICKÉ, 2 x KRÍDLO POSUVNÉ DO STRÁN 2 x BOČNÉ KRÍDLO PEVNÉ + 1 x NADSVETÍK PEVNÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM DVERNÉ KRÍDLA - Z EXTERIERU BEZPEČNOSTNÉ SKLO VRSTVENÉ 3.3.1 + Z INTERIERU ZASKLENIE IZOLAČNÝM SKLOM, ČÍRE HLADKÉ NADSVETÍK PEVNÝ, DVOJSKLO 4-16-4, ČÍRE HLADKÉ TROJBODOVÝ ZÁMOK

POZNÁMKA :

SPÔSOB OTVÁRANIA, TYP ZASKLENIA A FAREBNÉ RIEŠENIE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV SA UPRESNÍ POČAS REALIZÁCIE
POŽADUJEME PREMERAŤ OTVORY PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU DVERÍ, OKIEN A PRESKLENÝCH STIEN !

(PRISPÔSOBIŤ JEDNOTLIVÉ VEĽKOSTI NAMERANÝM ROZMEROM OTVOROV)

VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY A PROFILY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE SÚ VO VÝKAZE KRESLENÉ Z VONKAJŠIEHO POHLADU. NA OKNÁ DO KANCELÁRIÍ NAMONTOVAŤ INT. ŽALÚZIE.

VŠETKY OKNÁ SÚ NAVRHNUTÉ PLASTOVÉ (MIN. 5-KOMOROVÝ SYSTÉM) S TEPELNOIZOLAČNÝM DVOJSKLOM A MUSIA SPLŇAŤ NASLEDOVNÚ POŽIADAVKU $U_w < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - NORMALIZOVANÁ (POŽADOVANÁ) HODNOTA PLATÍ PRE OKNÁ, DVERE, ZASKLENÉ STENY V OBVODOVEJ STENE. SKLÁ NA PRÍZEMÍ BUDÚ Z EXTERIERU BEZPEČNOSTNÉ. NA 1.N.P. NA OKNÁ NALEPIŤ NEPRIEHĽADNÉ FÓLIE. POTREBA FÓLIÍ SA UPRESNÍ POČAS REALIZÁCIE, PRÍPADNE S DODÁVATEĽOM OKIEN.

NOVÉ OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV JE NAVRHNUTÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. 2 mm. Z VNÚTRA BUDÚ NA PARAPETY OSADENÉ DREVENÉ, RESP. PLASTOVÉ DOSKY. VSTUPNÉ DVERE SÚ NAVRHNUTÉ HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM A MUSIA SPLŇAŤ NASLEDOVNÚ POŽIADAVKU $U_w < 3,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - NORMALIZOVANÁ (POŽADOVANÁ) HODNOTA PLATÍ PRE DVERE V OBVODOVEJ STENE DO OSTATNÝCH PRIESTOROV BEZ ZÁDVERIA A $U_w < 4,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - NORMALIZOVANÁ (POŽADOVANÁ) HODNOTA PLATÍ PRE DVERE V OBVODOVEJ STENE DO OSTATNÝCH PRIESTOROV SO ZÁDVERÍM. TROJE PLECHOVÉ DVERE DO TRAFOSTANICE SÚ PÔVODNÉ (NIE SÚ VYKÁZANÉ VO VÝKAZE OKIEN A DVERÍ) - V PRÍPADE POTREBY BUDÚ VYMENENÉ ZA NOVÉ ALEBO OPRÁVENÉ A NATRETÉ OCHRANNÝM NÁTEROM

U_w - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA VONKAJŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN 73 0540 (2012)