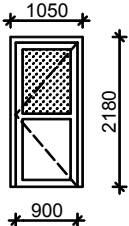
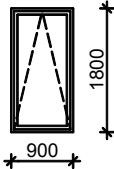


POL.	SCHÉMA	SKLADY	CELKEM	POPIS
		1.NP		
P1		1	1	<p>VENKOVNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VSTUPNÍ POŽÁRNÍ DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA 1050/2180 mm S 1 KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/2100 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z EXTERIÉRU A INTERIÉRU</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, NEREZ PANIKOVÉ KOVÁNÍ - NDU DLE ČSN EN 179</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15P1-C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</p>
P2		1	1	<p>POŽÁRNÍ OKNO POŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO 900/1800 mm S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z EXTERIÉRU</p> <p>KŘÍDLO SKLOPNÉ: OKNO BUDE NAPOJENO NA AUTONOMNÍ ČIDLO, KTERÉ V PŘÍPADĚ POŽÁRU OKNO UZAVŘE AUTOMATICKÝM ELEKTRICKÝM ZAVÍRAČEM. ZAVÍRAČ BUDE NAPOJEN NA VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ.</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU OKNO $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1-C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</p>