

TABULKA VNITŘNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
38		PROSKLENÁ STĚNA PĚTIDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA KONCÍCH VE STYKU SE STĚNOU 34 a 37, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ A HORNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), ZÁMEK VLOŽKOVÝ VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	
39		PROSKLENÁ STĚNA ČTYŘDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, NA KONCI VE STYKU SE STĚNOU 37, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ A HORNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ SPODNÍ RÁM STĚNY SE SVÝŠENÝM PROFILEM (MIN 150MM), VIZUÁLNÍ ZNAKY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 4001 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	2	-	-	2	
40		PROSKLENÁ STĚNA JEDNODÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ		SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	6	-	-	6	
41a	délka = 2500	PROSKLENÁ STĚNA TŘÍDÍLNÁ Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE		SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SPODNÍ SKLA S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	dělení zrcadlově obrácené
41b	délka = 4200				-	1	-	-	1	
41c	délka = 2550				-	1	-	-	1	
41d	délka = 2550				-	1	-	-	1	
42		PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE Z NETERMICKÝCH AL. PROFILŮ TL.CCA 65mm,	EW30 DP3-C2	SKLO BEZPEČNOSTNÍ S NEPRŮHLEDNOU MEZISKELNOU FÓLIÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	-	1	-	-	1	