

VÝPIS VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ 03

OZNAČENIE		SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)		POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU		MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU		KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU		POČET (ks)		
										I.N.P.	I.N.P.	SPOLU
				DREVENÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 1150x1750		DREVENÉ PROFILY MERANTI EURO 88 IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–16–4–16–4 mm Ug=0,60 W/(m2.K)		CELOOBVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA		—	3	3
						3–VRSTVOVÝ NÁTER – IMPREGN. ZÁKLAD, MEDZIVRSTVA, VRCHNÁ LAZÚRA, farba: DUB		VNÚTORNÁ DREVENÁ LAMINOVANÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA				
						DREVENÉ PROFILY MERANTI EURO 88 IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–16–4–16–4 mm Ug=0,60 W/(m2.K)		CELOOBVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA		—	2	2
				DREVENÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 850x1170		3–VRSTVOVÝ NÁTER – IMPREGN. ZÁKLAD, MEDZIVRSTVA, VRCHNÁ LAZÚRA, farba: DUB		VNÚTORNÁ DREVENÁ LAMINOVANÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA				

VÝPIS VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ 04

OZNAČENIE		SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)		POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU		MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU		KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU		POČET (ks)		
										I.N.P.	I.N.P.	SPOLU
				DREVENÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ S NADSVETLIKOM, OTVÁRAVÉ, PRAVÉ 1100x2100		DREVENÉ PROFILY MERANTI EURO 88 IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–16–4–16–4 mm Ug=0,60 W/(m2.K)		CELOOBVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ		1	—	1
						3–VRSTVOVÝ NÁTER – IMPREGN. ZÁKLAD, MEDZIVRSTVA, VRCHNÁ LAZÚRA, farba: DUB		—				
						DREVENÉ PROFILY MERANTI EURO 88 IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–16–4–16–4 mm Ug=0,60 W/(m2.K)		CELOOBVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ		1	—	1
				DREVENÉ DVERE – DVOJKRÍDLOVÉ Z ČASTI PRESKLENÉ S NADSVETLIKOM, OTVÁRAVÉ 1435x2500		3–VRSTVOVÝ NÁTER – IMPREGN. ZÁKLAD, MEDZIVRSTVA, VRCHNÁ LAZÚRA, farba: DUB		—				
				DREVENÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ Z ČASTI PRESKLENÉ PRAVÉ, OTVÁRAVÉ 1090x2270, SV. Š. KRÍDLA 900		3–VRSTVOVÝ NÁTER – IMPREGN. ZÁKLAD, MEDZIVRSTVA, VRCHNÁ LAZÚRA, farba: DUB		—				
						DREVENÉ PROFILY MERANTI EURO 88 IZOLAČNÉ TROJSKLO 4–16–4–16–4 mm Ug=0,60 W/(m2.K)		CELOOBVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ		1	—	1