

SO1 - VÝPIS DVERÍ

Č.P	ROZMER [mm]	SCHÉMA	POPIS	OTVÁRANIE	POČET	FARBA
D1	1400 x 2400		DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ, VCHODOVÉ DO PLASTOVEJ ZÁRUBNE OTVÁRAVÉ SO SKLENOU VÝPLŇOU IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE SÚČASŤ PEVNEJ SKLENENEJ STENY	—	1	INT. - BIELA EXT. - ANTRACIT. ŠEDÁ RAL 7016
D2	1400 x 2400		DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ, VCHODOVÉ DO PLASTOVEJ ZÁRUBNE OTVÁRAVÉ SO SKLENOU VÝPLŇOU IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE SÚČASŤ PEVNEJ SKLENENEJ STENY	—	1	INT. - BIELA EXT. - ANTRACIT. ŠEDÁ RAL 7016
D3	1400 x 2400		DVERE DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ, VCHODOVÉ DO PLASTOVEJ ZÁRUBNE OTVÁRAVÉ SO SKLENOU VÝPLŇOU IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE SÚČASŤ PEVNEJ SKLENENEJ STENY	—	1	INT. - BIELA EXT. - ANTRACIT. ŠEDÁ RAL 7016
D4	1000 x 2200		DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ PLASTOVÉ - PLNÉ DO PLASTOVEJ ZÁRUBNE BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE	P	1	INT. - BIELA EXT. - ANTRACIT. ŠEDÁ RAL 7016
V1	2900 x 3000		VRÁTA DVOJKRÍDLOVÉ OCEĽOVÉ, VCHODOVÉ DO OCEĽOVEJ ZÁRUBNE PLNÉ S IZOLAČNOU VÝPLŇOU $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE	—	1	INT. - BIELA EXT. - ANTRACIT. ŠEDÁ RAL 7016

PRED VÝROBOU TREBA ZAMERAŤ
ROZMERY SKUTOČNÝCH STAVEBNÝCH
OTVOROV