

VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY UMÍSTĚNÍ PANTŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ
V001	5 000/2 475	5 020/2 495	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA HLOUBKA ZDIVA 300 mm SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA 6 SEGMENTŮ, BARVA DB703 STROPNÍ ZAVĚŠENÍ RÁMU PŘEJEZDU ELEKTRICKÝ POHON - 2x DÁLKOVÝ OVLADAČ PRUŽINY - 200 000 CYKLŮ	1.NP	1
				2.NP	
				CELKEM	1
D201/L	900/2 100	1 000/2 600	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, NADSVĚTLÍK BEZPEČNOSTNÍ VSG A POŽÁRNÍ SKLO KONTRASTNÍ POLEPY v. 800 A 1 400 mm RÁM HLINÍKOVÝ, BARVA RAL 7037 HLINÍKOVÝ PRÁH BEZBARIÉROVÝ ZAPUŠTĚNÝ (NÁŠLAP MAX 10 mm) OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm (na opačné straně než jsou závěsy dveří) OZNAČENÍ - RW = 37 dB	1.NP	- -
				2.NP	1 -
				CELKEM	1 -
D202/P	900/2 100	1 100/2 600	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, NADSVĚTLÍK BEZPEČNOSTNÍ VSG A PROTIPOŽÁRNÍ SKLO KONTRASTNÍ POLEPY v. 800 A 1 400 mm RÁM HLINÍKOVÝ, BARVA RAL 7037 BUDE VYVZORKOVÁNA HLINÍKOVÝ PRÁH BEZBARIÉROVÝ ZAPUŠTĚNÝ (NÁŠLAP MAX 10 mm) OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK PANIKOVÉ MADLO PO SMĚRU ÚNIKU SAMOZAVÍRAČ RW = 37 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3 - C	1.NP	- -
				2.NP	- 1
				CELKEM	- 1
D203/P	900/2 100	1 200/2 250	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE HLOUBKA ZDIVA 100 mm, DOZDÍVANÉ OSTĚNÍ Z PLNÝCH CIHEL OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ PLNÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK KŘÍDLO BEZFALCOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 7037 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, JEDNORÁMOVÁ, NÁTĚR DB703 OZNAČENÍ - ÚČETNÍ SAMOZAVÍRAČ RW= 37 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3 - C	1.NP	- -
				2.NP	- 1
				CELKEM	- 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY PANTŮ.				Strana: 23	