

VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
O017	1 700/2 475	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ VÝKLOP, MIKROVENTILACE BARVA DB703 BEZBARIÉROVÝ PRÁH VÝŠKY max. 20 mm PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG ČIRÉ ZASKLENÍ	1.NP	4
			2.NP	-
			CELKEM	4
O018	800/2 475	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM FIX BARVA DB703 PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ NEPRŮHLEDNÁ PŘEKRYVNÁ VÝPLŇ Z VNĚJŠÍ STRANY	1.NP	8
			2.NP	-
			CELKEM	8
O019	800/2 475	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ LEVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE BARVA DB703 BEZBARIÉROVÝ PRÁH VÝŠKY max. 20 mm PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG ČIRÉ ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP	5
			2.NP	-
			CELKEM	5
O020	800/2 475	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE BARVA DB703 BEZBARIÉROVÝ PRÁH VÝŠKY max. 20 mm PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG ČIRÉ ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP	4
			2.NP	-
			CELKEM	4
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 OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 8	