

VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS
O013	980/2 475	<p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>OTEVÍRÁVÉ PRAVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA DB703</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRAH VÝŠKY max. 20 mm</p> <p>PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p> <p>PURENITOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK</p> <p>S PŘÍZNANÝM ČELNÍM PLECHEM BARVY DB703 - VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY</p>	1.NP	8
			2.NP	-
			CELKEM	8
O014	980/2 475	<p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>OTEVÍRÁVÉ LEVÉ, VÝKLOP, MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA DB703</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRAH VÝŠKY max. 20 mm</p> <p>PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p>	1.NP	9
			2.NP	-
			CELKEM	9
O015	1 700/2 475	<p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>FIX</p> <p>BARVA DB703</p> <p>PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p>	1.NP	8
			2.NP	-
			CELKEM	8
O016	1 700/2 475	<p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>FIX</p> <p>BARVA DB703</p> <p>PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p>	1.NP	10
			2.NP	-
			CELKEM	10
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: 7	