

VÝPIS OKEN

OKENNÍ VÝPLŇ - POHLED Z EXTERIÉRU

| POL. | ROZMĚRY (mm) | POPIS | PODLAŽÍ | POČET KS |
|---|--------------|---|--------------|----------|
| O005 | 1 300/2 475 | <p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>VÝKLOP, MIKROVENTILACE NA VĚTŠÍM KŘÍDLÉ</p> <p>BARVA DB703</p> <p>BEZBARIÉROVÝ PRÁH VÝŠKY max. 20 mm</p> <p>PODKLADNÍ PURENITOVÝ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p> <p>PURENITOVÝ PODOMÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY</p> | 1.NP | 4 |
| | | | 2.NP | - |
| | | | CELKEM | 4 |
| O006 | 2 000/2 475 | <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 SKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p> <p>PURENITOVÝ PODOMÍTKOVÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY</p> | 1.NP | 3 |
| | | | 2.NP | - |
| | | | CELKEM | 3 |
| O007 | 900/1 000 | <p>HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA DB703</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p> | 1.NP | 1 |
| | | | 2.NP | - |
| | | | CELKEM | 1 |
| O008 | 1 000/1 030 | <p>PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA DB703</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ + PÍSKOVÁ FÓLIE</p> | 1.NP | 3 |
| | | | 2.NP | - |
| | | | CELKEM | 3 |
| <p>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.</p> | | | Strana: 5 | |