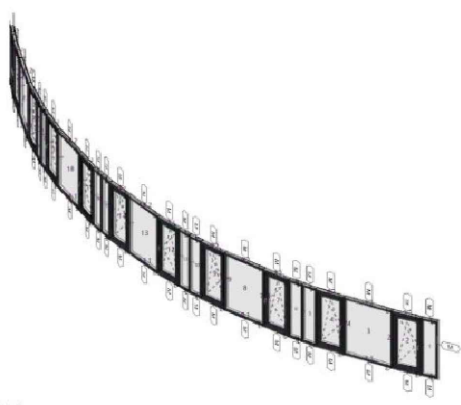


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ OMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO S PROJEKTANTEM ODSOUHLASIT BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ VÝPLNÍ

Označ.	Schéma	Popis	Počet
V 2.4a V 2.4b V 2.4c V 2.4d V 2.4e V 2.4f	CELKOVÝ POHLED  Vně DIN EN 12519	<u>SESTAVA OKENNÍCH VÝPLNÍ PRO MÍSTNOST Č. 225, 226, 228, 229, 230 A ČÁSTEČNĚ PRO MÍSTNOST Č. 224</u> Profilový systém: PROFIL FWS 50 Tepelná izolace: Standard Uspořádání uvnitř: Standard Uspořádání vně: Standard Rozměr elementu [B x H]: - x - Povrch Prášek různý: RAL 7016 ANTRACIT 1 Kus Okno OS DIN levé Rozměr křídla [B x H]: 647,1 mm x 1598 mm Systém: (245) PROFIL AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI Typ kování: BASIC - AvanTec SimplySmart 130-kg kování; Typ 1 (Standard - bez přídavného uzávěrování); Nůžky 300 Vodotěsnost: 7A Omezovač otevření: pohlcující energii velikost 0 (otevření 89mm/100mm) Klika uvnitř: Fe-Steckgr. INOX iw Pozice kliky: 799 mm (uprostřed) Sklo: N PXN 4 - SWS 18 - PLC 4 - SWS 18 - PXN 4 , Hodnota Ug: 0,5 W/m²K 5 Kus Okno OS DIN levé Rozměr křídla [B x H]: 747,1 mm x 1598 mm Systém: (245) PROFIL AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI Typ kování: BASIC - AvanTec SimplySmart 130-kg kování; Typ 1 (Standard - bez přídavného uzávěrování); Nůžky 300 Vodotěsnost: 7A Klika uvnitř: Fe-Steckgr. INOX iw Pozice kliky: 799 mm (uprostřed) Sklo: N PXN 4 - SWS 18 - PLC 4 - SWS 18 - PXN 4 , Hodnota Ug: 0,5 W/m²K 5 Kus Okno OS DIN pravé Rozměr křídla [B x H]: 747,1 mm x 1598 mm Systém: (245) PROFIL AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI Typ kování: BASIC - AvanTec SimplySmart 130-kg kování; Typ 1 (Standard - bez přídavného uzávěrování); Nůžky 300 Vodotěsnost: 7A Klika uvnitř: Fe-Steckgr. INOX iw Pozice kliky: 799 mm (uprostřed) Sklo: N PXN 4 - SWS 18 - PLC 4 - SWS 18 - PXN 4 , Hodnota Ug: 0,5 W/m²K 13 Kus Pevné zasklení Sklo: N PXN 4 - SWS 18 - PLC 4 - SWS 18 - PXN 4 , Hodnota Ug: 0,5 W/m²K 1 Kus Pevné zasklení Sklo: N PXN 6 - SWS 16 - PLC 4 - SWS 16 - PXN 6 , Hodnota Ug: 0,6 W/m²K Celkem (Ucw): 1,1 W/m²K	1 KUS