

Výpis výplní otvorů v obvodových konstrukcích

ozn.	popis výrobku	výrobní rozměr / mm	otevírání	povrchová úprava	poznámka	měrná jednotka	1.NP	2.NP	počet m.j. celkem
VO/01	kompletizované jednokřídlé vedlejší vstupní plné dveře z Al profilů stavební hloubky 75 mm, šířka rámu 70 mm, s přerušeným tepelným mostem a PU izolací, dveřní křídlo otočné průchozího rozměru 920 x 1970 mm, sendvičová plná tepelně-izolační PUR výplň tl. 70 mm, celé křídlo oboustranně opláštěné Al plechem (tzn. že obvodový rám křídla bude oboustranně skrytým plechem), vícebodový zámek s panikovou funkcí a bezpečnostní cylindrickou vložkou, dveřní kování nerez – paniková klika zevnitř + koule zvenku, izolační Al prahový profil; výška výplně je bez podkladního profilu; součástí dodávky kotevní a vynášecí prvky	1060 x 2050	otočné pravé	komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.1; magnetický kontakt EZS	ks	1		1
VO/02	neobsazeno								
VO/03	kompletizované prosklené dvoukřídlé vstupní dveře z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací; dveřní křídla otočná průchozího rozměru 2185 x 2220 mm; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; vícebodový elektromotorický zámek s panikovou funkcí a bezpečnostní vložkou, dveřní kování nerez – paniková klika zevnitř + koule zvenku + vodorovné madlo na primárně otevíravém křídle; samozavírač na primárně otevíravém křídle; izolační Al prahový profil; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	2322 x 2310		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS; přístupový systém s identifikací	ks	1		1
VO/04	fixní skleněná výplň v rámu z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – vnější sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A) a se stříbrnou reflexí; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	3091 x 2310		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2	ks	1		1

Výpis výplní otvorů v obvodových konstrukcích

ozn.	popis výrobku	výrobní rozměr / mm	otevírání	povrchová úprava	poznámka	měrná jednotka	1.NP	2.NP	počet m.j. celkem
VO/05	kompletizovaná prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací – 1x fixní část + 2x balkonové dveře; balkonové dveře otevíravé a sklápěcí s průchozím rozměrem 1095 x 2210 mm; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem U=0,7 W/m2K – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; celoobvodové kování s polohovatelnou klikou; balkonový prahový profil; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	5563 x 2310		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS	ks	1		1
VO/06	fixní skleněná výplň v rámu z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem U=0,7 W/m2K – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	3562 x 2310		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2	ks	1		1
VO/07	kompletizované prosklené dvoukřídlé vstupní dveře z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací; dveřní křídla otočná průchozího rozměru 2185 x 2220 mm; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem U=0,7 W/m2K – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; vícebodový elektromotorický zámek s panikovou funkcí a bezpečnostní vložkou, dveřní kování nerez – paniková klika zevnitř + koule zvenku + vodorovné madlo na primárně otevíravém křídle; samozavírač na primárně otevíravém křídle; izolační Al prahový profil; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky; ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou kontrastní pruh z kruhových nalepovacích značek Ø 50 mm vzdálených max. 150 mm; na celou šířku vstupních dveří madlo ve výšce 800–900 mm (na straně opačné než jsou závěsy) dle Vyhl. č.398/2009 Sb.	2322 x 2310		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS; přístupový systém s identifikací	ks	1		1

Výpis výplní otvorů v obvodových konstrukcích

ozn.	popis výrobku	výrobní rozměr / mm	otevírání	povrchová úprava	poznámka	měrná jednotka	1.NP	2.NP	počet m.j. celkem
VO/08	kompletizovaná prosklená stěna z Al profilů s přerušným tepelným mostem a PU izolací – 1x fixní část + 1x okenní křídlo otevíravé a sklápěcí; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; celoobvodové kování s polohovatelnou klikou; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	2322 x 2170		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS	ks		1	1
VO/09	fixní skleněná výplň v rámu z Al profilů s přerušným tepelným mostem a PU izolací; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	3091 x 2170		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2	ks		1	1
VO/10	kompletizovaná prosklená stěna z Al profilů s přerušným tepelným mostem a PU izolací – 1x fixní část + 2x okenní křídlo otevíravé a sklápěcí; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; celoobvodové kování s polohovatelnou klikou; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	5563 x 2170		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS	ks		1	1

Výpis výplní otvorů v obvodových konstrukcích

ozn.	popis výrobku	výrobní rozměr / mm	otevírání	povrchová úprava	poznámka	měrná jednotka	1.NP	2.NP	počet m.j. celkem
VO/11	fixní skleněná výplň v rámu z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem U=0,7 W/m2K – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	3562 x 2170		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2	ks		1	1
VO/12	kompletizovaná prosklená stěna z Al profilů s přerušeným tepelným mostem a PU izolací – 1x fixní část + 1x okenní křídlo otevíravé a sklápěcí; zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem U=0,7 W/m2K – vnitřní sklo vrstvené s bezpečnostní PVB folií celkové tl. 0,76 mm (odolnost P2A), vnější se stříbrnou reflexí; celoobvodové kování s polohovatelnou klikou; výška výplně je bez podkladního profilu 30 mm; včetně kotevních a vynášecích prvků, napojení s navazujícími sestavami výztužnými spojovacími a dilatačními sloupky	2322 x 2170		komaxit v šedém odstínu, RAL 7035 – bude upřesněn při realizaci	schema výplní otvorů – viz. příloha č.2; magnetický kontakt EZS	ks		1	1
	Poznámka 1: Veškeré prvky musí být před vyrobením oměřeny na stavbě !!!								
	Poznámka 2: Při přípravě výroby nutno koordinovat tento výpis výrobků s výkresovou dokumentací !!! Projektant nenese odpovědnost za škody způsobené na stavbě při provádění prací, konstrukcí a výrobků bez současného aktivního využití této výkresové dokumentace.								
	Poznámka 3: K zaměření rozměrů na stavbě před výrobou jednotlivých výrobků musí být přizván projektant !!!								