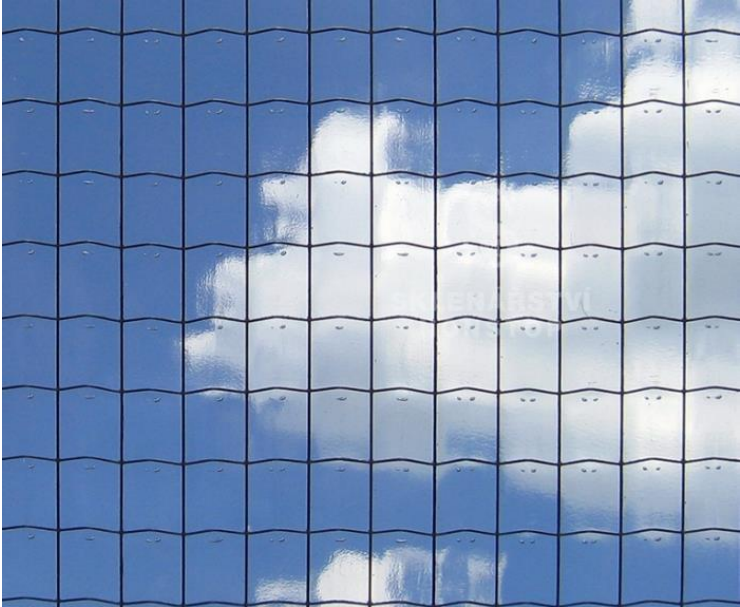
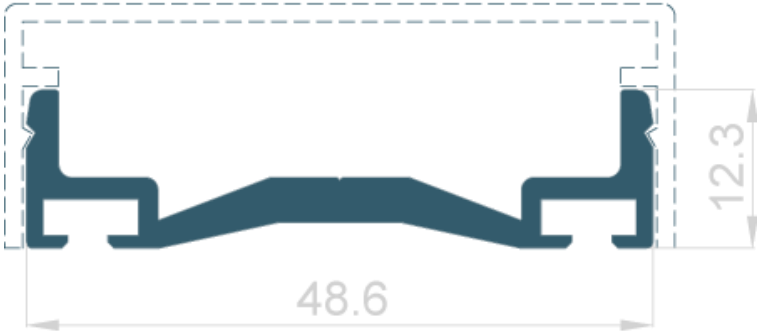


Technické specifikace

Bližší specifikace některých položek výkazu výměr a obecné zásady pro jejich provádění. Níže specifikované položky jsou ve výkazu výměr podbarveny.

Profese	D.1.2	Technické podmínky a specifikace	
		Stavebně konstrukční řešení	D.1.2.1: Konstrukce zámečnické

Poř. číslo	Číslo položky	Popis standardu
15 21	767-001 767-007	<u>D+M ocelová konstrukce stříšky zásobování OK1, žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461 + nátěr NA1</u> Ocelová konstrukce žárově zinkovaná dle ČSN EN ISO 1461 a opatřena nátěrem NA1 dle stavební části. Provedeno dle ČSN EN 1090-2+A1 (732601), ČSN EN 1090-1+A1 (732601) – Provádění ocelových konstrukcí. Použita ocel S235 J2, S355 J2. Nátěr: NA1 - konstrukce žárově zinkovaná dle ČSN EN ISO 1461. Povrch očistit, odmastit a opatřit 2 vrstvami vrchní matné akrylátové hmoty. Drátosklo čiré, leštěné tl. 6 mm – Ploché sklo s drátěnou vložkou. – Sklo s drátěnou vložkou je v čířém provedení. – Přítomnost drátěné vložky uvnitř skla drží pohromadě kousky skla v případě jeho rozbití. – Hlavní výhodou těchto skel je schopnost zpomalit šíření plamenů.  Přítlačné lišty Hliníkové přítlačné lišty včetně gumového těsnění (viz pryžové těsnění) do hliníkových profilů. Hmotnost (kg/m) – 0.49. Dle normy EN 573-3 AW 6060 T66 EN 755-1,2,8. 

		Přyzové těsnění Přyzové těsnící šňůry z homogenní pryže. Přyzové šňůry jsou vyrobeny v kulatém nebo čtvercovém profilu se standardní tvrdostí 70 Shore A. Těsnící šňůra z tohoto materiálu je uzpůsobena pro teploty -40 až +110°C, krátkodobě však tuto pryžovou šňůru můžeme vystavit působení páry o teplotě až 130°C.
16	767-002	<u>D+M ocelová konstrukce pod VZT OK2, žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461</u> Ocelová konstrukce žárově zinkovaná dle ČSN EN ISO 1461 a opatřena nátěrem NA1 dle stavební části. Provedeno dle ČSN EN 1090-2+A1 (732601), ČSN EN 1090-1+A1 (732601) – Provádění ocelových konstrukcí. Použítá ocel S235 J2, S355 J2. <u>Sloupky z trubek budou vyplněny PU pěnou – PU Pěna</u> <u>Montážní pěna</u> - Jednokomponentní polyuretanová pěna s hnacím plynem neobsahujícím freony, reagující vzdušnou vlhkostí. Pěna není UV stabilní. Objemová hmotnost (kg/m³) – 15-25. Vodotěsnost (Pa) – 650 (protokol D 03.245). Vzduchotěsnost (třída) – 4 (1.3 m3/hm; protokol D 03.245). Vzduchová neprůzvučnost (dB) – 59. Tepelná vodivost λ (W/m.K) – 0,025-0,030. Nelepivost housenka 30 mm - (po min) – 10. Reakce na oheň (třída) – F. Třída hořlavosti (třída) – B2. <u>Izolační podložky</u> Typ tepelně vodivé podložky kaučukově-silikonová Délka - 300mm Šířka - 300mm Tloušťka - 0.3mm Tepelná vodivost - 1W/mK Třída hořlavosti - UL94V-0 Pracovní teplota - -60...200°C Verze - bez lepidla, vyztužené skleněným vláknem Odolnost vůči průrazu min. - 5kV/mm