

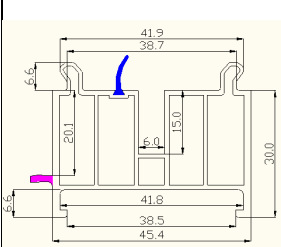


PŘEPRAVNÍ A MONTÁŽNÍ PROFIL

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU – VG01P

VERZE	7	DATUM VYHOTOVENÍ	2014-10-27	VYHOTOVIL	PIOTR SROKA
-------	---	------------------	------------	-----------	-------------

1. Popis výrobku



Montážní a přepravní profil Metal-Plast je určen pro správné provedení montáže a izolace okna a upevnění parapetů.

Použití podokenního profilu je doporučeno:

- V návodech vydávaných výrobci oken
- V návodu 421 Ústavu stavební techniky
- V návodu Německého institutu pro jakost a certifikaci RAL

Přepravní a montážní profil Metal-Plast perfektně zajistí okna v průběhu přepravy od výrobce až na místo montáže.

2. Funkčnost

Snadné nasazování a sundávání profilu z okenního rámu

Přepravní a montážní profil Metal-Plast perfektně zapadá do různých na trhu dostupných okenních systémů. Jeho originální konstrukce byla navržena s ohledem na výrobce oken, kteří kladou důraz na jednoduché a účinné zabezpečení oken v průběhu jejich montáže a v průběhu přepravy na místo, kde má být okno namontováno. Profil Metal-Plast může snadno nasadit a sundat jeden člověk. Upevnění profilu usnadňuje drážka nacházející se ve spodní vodorovné stěně profilu.

Tepelná izolace

Přepravní a montážní profil Metal-Plast má pětikomorovou konstrukci a díky tomu má podobné hodnoty tepelné prostupnosti, jako profily okenního rámu. Koeficient profilu bez vyplněných komor je $U=1,39 \text{ [W/(m}^2 \times \text{K}]} \text{.}$ Inovativním řešením je těsnění zhotovené z měkčeného PVC. Je dodatečnou tepelně izolační překážkou. Další izolaci poskytuje vyplnění jedné z komor pěnovým polyetylénem, což dodatečně zlepšuje tepelnou izolaci profilu.

Správná montáž okna

Při použití přepravního a montážního profilu Metal-Plast je okno upevněno pomocí systémových kotev v souladu s doporučenými výrobce okna, tedy zezdola. Použití podokenního profilu umožňuje snadné použití izolačních parotěsných a paropropustných pásek, což eliminuje nebezpečí difuze vlhkosti a degradace polyuretanové pěny, která vyplňuje spáry mezi oknem a dilatačním otvorem.

Vnitřní parapet

Přepravní a montážní profil Metal-Plast poskytuje na trhu jediné řešení usnadňující stejnou montáž vnitřních parapetů. Polička nacházející se na svislé stěně profilu usnadňuje montáž parapetů s nejběžnější výškou 20 mm a zajišťuje, že každý parapet bude namontován ve stejné výšce. Pro zákazníky, kteří instalují parapety s jinou výškou, jsme připravili poličku takovým způsobem, aby byla snadno odstranitelná osobou provádějící montáž.

Vnější parapet

Použití přepravního a montážního profilu Metal-Plast umožňuje také správnou montáž vnějšího parapetu. Díky tomu odvodnění okna funguje v souladu s konstrukčními předpoklady bez ohledu na to, zda bylo vyvedeno zespoda okenního rámu nebo na jeho čelní straně.

Pod koextrudovanou stříškou, která je na výkresu označena zeleně, zasuňte odhrnutí standardního parapetu. Voda odvedená odvodněním se tím dostane po parapetu pryč.

Stohování profilů

Každý přepravní a montážní profil Metal-Plast lze vertikálně stohovat. Tímto způsobem lze získat perfektní řešení umožňující účinně a ekonomicky vyplnit prostor příliš velkého dilatačního otvoru.

3. Materiály

Hlavní profil

Přepravní a montážní profil Metal-Plast je ze 100 % zhotoven z materiálů pocházejících z recyklace okenních systémů.



PŘEPRAVNÍ A MONTÁŽNÍ PROFIL

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU – VG01P

	Polyvinylchlorid, Stearan vápenatý ~0,2% a barviva max. 0,5%
Koextrudované prvky	Koextrudované prvky jsou zhotoveny z měkčeného polyvinylchloridu. Tvrdost max. 89 ShA

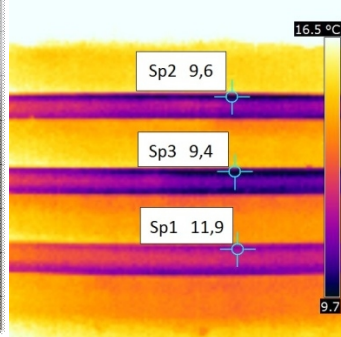
4. Technické údaje

Specifikace rozměrů	Šířka profilu W (mm)	Rozměr zámku S (mm)	Použití pro systémy	Váha profilu (g/bm)
	45,4	41,9	VEKA, GEALAN, KOMMERLING	440

Balení	Standardní balení je nevratná dřevěná paleta o délce 6 bm, šířce 0,75 bm a výšce 0,8 bm. Paleta obsahuje 1620 bm profilu nařezaného na díly v délce 6 bm. Profily jsou zabaleny v 30 balících, z nichž každý obsahuje 9 šestimetrových dílů. Celkový počet šestimetrových dílů na standardní paletě je 270 kusů. Profily nacházející se na paletě jsou zabezpečeny folií, která je chrání před působením povětrnostních vlivů. Neskladujte na místě vystaveném působení slunečního záření. Alespoň 12 hod. před výřezem okna podle zvolených rozměrů a jeho montáží do rámu zajistěte skladování profilu v teplotě nad 10 °C.
--------	---

5. Zkouška tepelné prostupnosti.

Popis zkoušky	Na základě objednané termovizní zkoušky bylo zjištěno, že při porovnání profilu Metal-Plast s jinými na trhu dostupnými řešeními se tento profil vyznačuje nejlepšími tepelnými vlastnostmi. Zkouška spočívala v porovnání teplé prostupnosti třech montážních profilů za stejných podmínek. Zkoušené profily nasazené na konstrukce třech stejných okenních rámů byly umístěny ve speciálním mrazicím boxu s teplotou míinus 30°C. Následně byly na druhé straně zhotoveny termovizní snímky. Pro porovnání byly zvoleny teploty naměřené ve styčných bodech podokenního profilu a okenního rámu. Koefficient tepelné vodivosti U-profilu $U = 1,34 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$
---------------	--

Fotodokumentace i výsledky zkoušení	  <div>ZDROJ: ZKUŠEBNÍ ZPRÁVA O TERMOVIZNÍ ZKOUŠCE PROVEDENÉ ZHP BART TADEUSZ BROŽBAR PRO P.H.U.P. METAL-PLAST Sp.z o.o. Sp.K. ŚWIDNICA 07.08.2012</div> <p>Standardní přepavní profil utěsněný expanzní pěnou. Druhý nejlepší výsledek zkoušky.</p> <p>Standardní přepavní profil bez těsnění a bez expanzní pěny. Nejhorší výsledek, nejnižší teplota.</p> <p>Přepavní a montážní profil Metal-Plast. Nejlepší izolace. Teplota v místě spojení s okenním rámem je vyšší o více než 2°C!!!</p>
-------------------------------------	---

6. Prodej a zákaznický servis

Výplň komor PU pěnou	Ještě lepší koefficient tepelné vodivosti lze dosáhnout použitím podokenných profilů s komorami vyplněnými PU pěnou. Tento obecně používaný izolační materiál zlepšuje izolační účinky profilu Metal-Plast. Snímek termovize ukazuje z pravé strany na sebe naložené profily: Li1. Tři profily bez výplně Li2. Tři profily s vyplněnou jednou komorou
----------------------	--



PŘEPRAVNÍ A MONTÁŽNÍ PROFIL

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU – VG01P

	Li3. Tři profily s vyplňenými dvěma komorami. Profily jsou umístěny v mražicí komoře, ve které je teplota -15 °C. Snímek je proveden v místnosti s pokojovou teplotou. Spolu s nárustem počtu vyplňených komor roste změřená minimální, maximální a průměrná teplota. Dalším krokem k dokonalosti ve vyhledávání energeticky nenáročných řešení ve stavebnictví je použití profilů s vyplňenými komorami. S ohledem na značnou tuhost profilů nedoporučujeme objednávat profily s více než dvěma vyplňenými komorami.				
Fotodokumentace a výsledky analýz	<p>ZDROJ: ZDROJ: ZKUŠEBNÍ ZPRÁVA O TERMOVIZNÍ ZKOUŠCE PROVEDENÉ ZHP BART TADEUSZ BROŽBAR PRO P.H.U.P. METAL-PLAST Sp.z o.o. Sp.K. ŚWIDNICA 30.6.2014</p>				
Počet komor vyplňených pěnou	1	2	3	4	5
U-koeficient	1,34	1,29	1,24	1,20	1,16
Prodej	Podrobnosti o nákupu přepravních a montážních profilů Metal-Plast najeznete na stránce: WWW.METAL-PLAST.PL				
Zákaznický servis	Pro zvýšení kvality servisu žádáme o zasílání zpětné vazby o kvalitě produktu a způsobu dodání. SERWIS@METAL-PLAST.PL				