

Provedení

Systémové komponenty

Typ 1: vyložení 35 mm

- PR011 Nosný hranol
- SP340 Lepidlo pro předsazená okna
- TP652 illmodTrio+ (alternativně okenní fólie + PUR pěna)
- AT140 Primer pro savé podklady

Typ 2: vyložení 90 mm

- PR007 Nosný profil
- PR008 Zateplovací profil
- SP340 Lepidlo pro předsazená okna
- TP652 illmodTrio+ (alternativně okenní fólie + PUR pěna)
- AT140 Primer pro savé podklady

Typ 3: vyložení 120 - 200 mm

- PR010 Nosný L profil
- PR012 Zateplovací L profil
- SP340 Lepidlo pro předsazená okna
- TP652 illmodTrio+ (alternativně okenní fólie + PUR pěna)
- AT140 Primer pro savé podklady

Barvy

- PR007 + PR010 + PR011 - béžová
- PR008 + PR012 - šedá
- SP340 - bílá
- TP652 - antracit
- AT140 - transparent



SY001

Systém pro předsazenou montáž

Systém slouží k upevnění a utěsnění oken v rovině tepelně izolační vrstvy domu. Nosné profily PR007, PR010 a nosný hranol PR011 jsou lepeny vůči podkladu pomocí SP340 a následně mechanicky ukotveny. Všechny působící síly, jako jsou zatížení větrem, vlastní váha okna, dynamické zatížení provozem atd., jsou tak spojite přenášeny lepeným spojem na podkladní konstrukci.

Lepený spoj v kombinaci s pojistným mechanickým kotvením umožňuje mnohem vyšší přenosy zatížení a výrazně rovnoměrněji zatěžuje podklad, než je tomu u pouze mechanicky kotvených systémů. Předsazená montáž má systémovou zkoušku podle směrnice institutu ift Rosenheim MO-01/1 a MO-02/1 a statické posouzení pro všechny běžně používané stavební podklady.

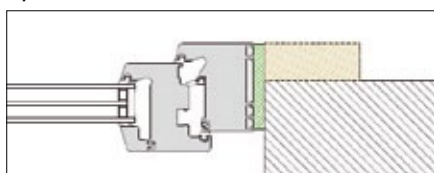
Přednosti výrobku

- Kompletně odzkoušený systém pro předsazenou montáž oken institutem ift Rosenheim
- Lepený spoj umožňuje vynikající přenos zatížení na všechny běžné stavební podklady
- Předsazený systém illbruck nezhoršuje vzduchovou neprůzvučnost detailu
- Rychlá a jednoduchá montáž okna

Varinty

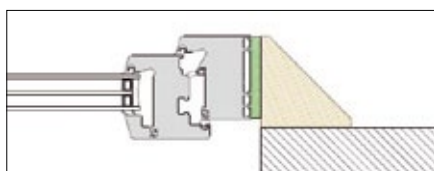
Typ 1:

vyložení 35 mm



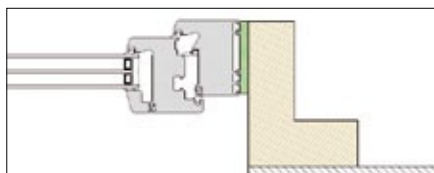
Typ 2:

vyložení 90 mm



Typ 3:

vyložení 120 - 200 mm



Systém pro předsazenou montáž

Technická data pro PR007, PR010 a PR011

| Vlastnosti | Norma | Klasifikace |
|------------------------------|--------------|---|
| Třída reakce na oheň | EN13501-1 E | E |
| Všeobecné stavební schválení | Z-23.11-1889 | |
| Součinitel tepelné vodivosti | EN12667 | $\lambda = 0,08 \text{ [W/mK]}$ |
| Vzduchová neprůzvučnost | | montáž nesnižuje vzduchovou neprůzvučnost samotného okna. |
| Objemová hmotnost | | cca 550 kg/m ³ |
| Pevnost v tlaku | EN826 | 4 MPa |
| Pevnost v ohýbu | EN12089 | 4 Mpa |
| Nabobtnání | EN68736 | 0,8% |
| Snášenlivost | | běžné stavební mat. |
| Přilnavost omítky | | >12 N/cm ² |
| Teplotní odolnost | | -50 °C až +100°C |
| Skladovatelnost | | 24 měsíců |

Návrhové hodnoty únosnosti (povolená zatížení) kg/m

| Podkladní mat. | Vyložení | | | | | |
|------------------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | Typ 2 | | Typ 3 | | | |
| | 90 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| Beton | 200 (650*) | 940 | 870 | 800 | 690 | 540 |
| Pórobeton | 200 | 150 | 140 | 140 | 130 | 100 |
| Vápenopísková c. | 200 (870*) | 390 | 380 | 360 | 340 | 290 |
| Zdivo | 200 (650*) | 280 | 250 | 210 | 180 | 140 |
| Dřevo | 200 (490*) | - | - | - | - | - |

*Maximální možná hodnota na individuální žádost

Posouzení únosnosti profilů (povolené zatížení) se opírá o metodiku eurokódů, zejména pak EN 1990 [5]. Návrhové hodnoty jsou stanoveny s přihlednutím k dostupným experimentálním výsledkům. Sily musí být bezpečně převedeny na nosnou konstrukci. Věnujte pozornost vhodnosti a únosnosti stěnových stavebních materiálů (zejména u kompozitů).

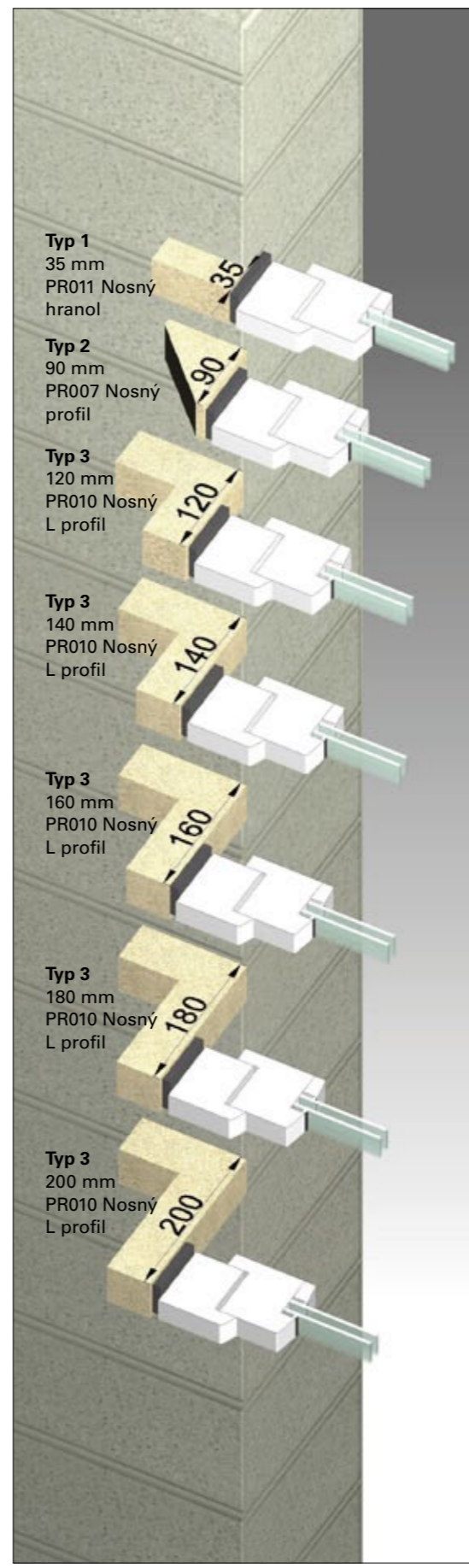
Technická data pro PR008 a PR012

| Vlastnosti | Norma | Klasifikace |
|------------------------------|----------|---|
| Třída hořlavosti | DIN 4102 | B1 |
| Součinitel tepelné vodivosti | | $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ |
| Objemová hmotnost | | 17 kg /m ³ |
| Kvalita | EN 13163 | EPS 032 WDV šedá |
| Odolnost | | Kompatibilní s běžnými stavebními materiály, vyjma rozpouštědel a látek obsahujících rozpouštědla. V jednotlivých případech je třeba kompatibilitu konzultovat. |
| Teplotní odolnost | EN 53423 | -20 °C bis +85 °C |

Technická data pro SP340

| Vlastnosti | Norma | Klasifikace |
|----------------------------|----------|------------------------------------|
| Hustota | 52451-A | |
| Vytvoření povrchové slupky | | cca 10 min. při 23 °C / 50% R.V.V. |
| Rychlosť vytvárování | | cca 2,8 mm / 1. den |
| Smrštění | 52451 | 2,5% |
| E-modul při 25% protažení | 53504 S2 | 0,8 N/mm ² |
| E-modul při 100% protažení | 53504 S2 | 1,7 N/mm ² |
| Pevnost v tahu | 53504 S2 | cca 2,8 N/mm ² |
| Protažení při přetření | 53504 S2 | cca 350% |
| Tvrdost Shore A | 53505 | cca 52 |
| Aplikační teplota | | +5 °C až +45 °C |
| Teplotní odolnost | | -40 °C až +90 °C |

Vyložení 35 - 200mm



Systém pro předsazenou montáž

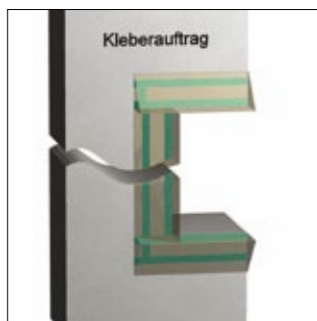
Zpracování

Montáž by měli vykonávat jen odborně vyškolení pracovníci. Tato školení provádí firma Tremco illbruck nebo prokazatelně vyškolení montérů (jako doklad slouží příslušný protokol o školení). Vodorovné i svislé spáry ve zdivu v oblasti, kde se bude nanášet lepidlo, je bezpodmínečně nutné neprodrysně utěsnit. Podle polohy montovaných oken vzhledem ke stěně je možné volit mezi 3 typy vyložení.

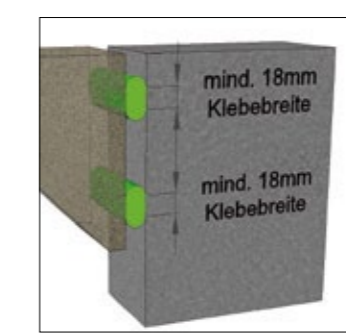
1. Přířízněte PR007 nosný profil na potřebnou délku pro všechny strany:
• 2 ks šířka otvoru + 180 mm nebo 2 ks šířka rámu okna + 2x šířka spáry plus 180 mm
• 2 ks výška otvoru pro okno nebo výška rámu okna + 2x šířka připojovací spáry. Zbytky se zpracují při lepení styčných míst.
2. Očistěte plochy určené k lepení. Musí být čisté, suché, zbavené ledu, mastnoty, prachu a volných nečistot. Je nutné z nich odstranit barvu, cementový potěr, omítku a jiné vrstvy s nedostatečnou přilnavostí. Aplikační teplota lepidla a lepených ploch musí být v rozmezí +5 °C až +45 °C.
3. Aplikujte čistým štětcem nátěr AT140 Primer pro savé podklady na všechny lepené plochy, tzn. jak na zdivo, tak i na PR007 nebo PR010 nebo PR011. Nechte odvětrat minimálně 30 a maximálně 60 minut.
4. Naneste lepidlo SP340 přiloženou dávkovací tryskou ve dvou paralelních pruzích rovnoramenně na nosné profily (PR007 nebo PR010 nebo PR011). Housenky lepidla by měly být min. 5 mm od okraje a musí být po obvodě uzavřené. Naneste lepidlo tedy i na styčná místa na čelních stranách.
5. Přitlačte spodní nosný profil k připravenému podkladu a pevně jej přitiskněte tak, aby bylo dosaženo šíře housenky lepidla přinejmenším 18 mm (obr. 3). Alespoň na 50 % lepené plochy musí mít housenka lepidla tloušťku menší než 4 mm. Maximální přípustná nerovnost podkladu, určeného pro lepení a kotvení profilu PR007 a PR010, je plus minus 2 mm/m.
6. Zajistěte spodní rám upevňovacími vruty tak, jak je popsáno dále v kapitole „Mechanické upevňovací body“.
7. Nyní naneste lepidlo SP340 na horní a na oba boční rámy stejným způsobem, jak je popsáno výše v bodě 4. Zalepte styky a rohy na čelních stranách profilů.
8. Boční rámy a horní rám zajistěte mechanicky stejným způsobem jako profil na spodní straně a v souladu s pokyny v kapitole „Mechanické upevňovací body“.
9. Zamezte působení přívalového deště a jeho působení na nejvíce položenou spáru/housenku SP340 (horní strana horního profilu) doplněním vzniklé spáry mezi profilem a zdivem tak, aby bylo co nejlépe usnadněno odtékání vody z povrchu SP340 a horní strany profilu.
10. Naneste 2 paralelní housenky lepidla SP510 alternativně SP525 nebo SP050 na profil PR008 a přitiskněte jej důkladně k profilu PR007.



Obr. 1 Hotový smontovaný okenní rám z profilů illbruck PR007 a ill-bruck PR008



Obr. 2: Housenky lepidla na rozích



Obr. 3: Minimální šířka housenky lepidla 18 mm

Systém pro předsazenou montáž

Mechanické upevňovací body pomocí kotev

Z bezpečnostních důvodů je potřeba nosné profily dovybavit mechanickými, upevňovacími, kotevními prvky (obr. 4 – 8) viz Tabulka kotev a podkladů. Profily se šroubují a zajistují minimálně 3 kotvami na 1 bm délky profilu. Odpovídajícím způsobem přišroubujte i prodloužení profilu (krátké kusy o cca 20-30 cm délky). Otvary do rámu pro vruty se předrtávají vrtáky HSS. Je nutné dodržet minimální vzdálenosti kotev od okrajů podkladních cihel, tvárníc apod., aby nedocházelo k jejich popraskání, odlupování nebo nadměrnému zatížení. Tam, kde povrch stěny nedovoluje přilepení s dostatečnou pevností (teplota povrchu nižší než 5 °C, led na lepené ploše, nedostatečně pevný podklad, mokrý povrch, viditelné stekající voda), je třeba profil dodatečně přišroubovat tak, aby se všechny síly přenášely do stěny skrze mechanické ukotvení. Přidavné zatěžující díly, jako jsou například zastiňovací zařízení, u nichž se zatížení přenáší přímo přes okenní rám nebo přímo na PR007/PR010 nebo PR011, vyžadují zvláštní schválení. V případě sanace stávající vnější omítky je třeba tuto omítku odstranit do té míry, aby se předsazená montáž mohla provést přímo na nosné zdivo. Jinak se zatížení přenáší mechanicky přišroubováním. Otvary skrze PR007/PR010 musí být vždy menší než je průměr hlavy šroubu. Okenní šrouby (turbošrouby) s válcovou hlavou nejsou přípustné.

Utěsnění

Opatřete rám otvorové výplně pomocí TP652 illmod Trio+ (nadpraží a ostění) a fólií z řady Twinaktiv na spodní straně (spodní profil okna). Následně vložte rám do otvoru vytvořeného pomocí PR007 nebo PR010 nebo PR011 a to tak, aby vnější strana rámu okna byla situována minimálně 2 mm za vnější hranou profilu. Vlastní ukotvení rámu okna vůči podkladnímu PR007 nebo PR010 provedte pomocí okenních šroubů nebo na spodní straně pomocí kotevních plechů apod. Schéma ukotvení, počet šroubů atd. musí být v souladu s pokyny výrobce oken nebo s ČSN 74 6077. Minimální hloubka zašroubování do nosného profilu PR007/PR010 apod. je min. 35 mm, vzdálenost od kraje 25 mm. Otvary pro ně předvrťte vrtákem HSS 6,0 mm. Pro optimální izolaci spodní části rámu okna doporučujeme použít PUR pěnu a fólii z řady TwinAktiv. Držák parapetu je možné připevnit k nosnému profilu PR007 (obr. 9). Alternativně lze použít místo TP652 okenní fólie, např. ME500, ME501 nebo ME508 a PUR pěnu FM330 apod.

Bezpečnostní pokyny

Nejaktuálnější verze technických a bezpečnostních listů najdete na stránkách www.illbruck.cz a www.tikatalog.cz

Tabulka kotev a podkladů

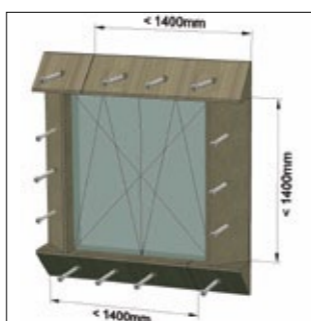
| Podkladní mat. | Vyložení | |
|------------------|-------------|--------------------|
| | Typ 2 90 | Typ 3 120 - 200 |
| Beton | 1;2 | 1;3 |
| Pórobeton | 2 | 3 |
| Vápenopísková c. | 1;2 | 1;3 |
| Zdivo | 2 | 3 |
| Dřevo | 1 | 1 |



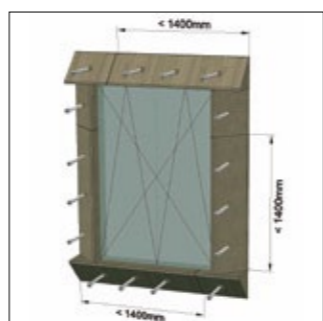
Obr. 4: Rozměry přízezu profilu pro spáru 10 mm



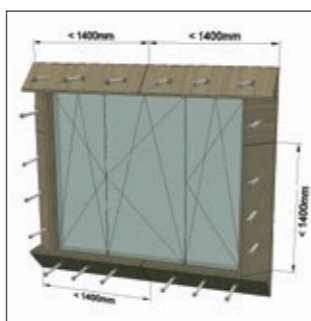
Obr. 5: Sicherungsschrauben 1 flg.



Obr. 6: Zajišťovací šrouby, jednokřídlé okno



Obr. 7: Zajišťovací šrouby, dvoukřídlé okno



Obr. 8: Zajišťovací šrouby, balkonové dveře trojkřídlé



Obr. 9: Držák podokenní římsy

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace ke výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.