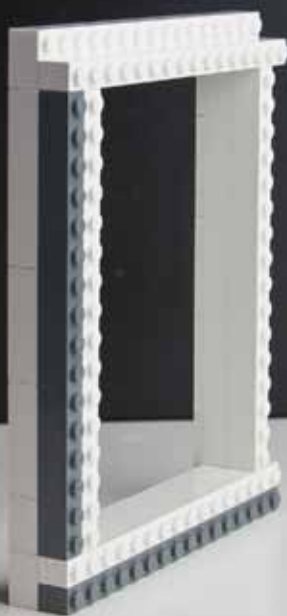


Kompletní systém v precizní stavebnici

SY001

Předsazená
montáž okna



Co je předsazená montáž okna?

Jedná se o způsob montáže okna do prostoru tepelné izolace. Okno se tedy nemontuje do běžného otvoru, ale do speciálního rámu, který se pro tento účel nainstaluje na vnějším plášti stavby.

Proč montovat okno do tepelné izolace?

- Minimalizace tepelných mostů
- Nezbytnost u nízkoenergetických a pasivních domů
- Zachování přirozeného vzhledu okna i při použití silných fasádních izolací

Stavebnicový systém montáže illbruck

Komponentový systém předsazené montáže illbruck je založen pouze na lepení. Na to byl testován a posuzován v renomovaných institutech ift Rosenheim a MPA Hannover. Výsledky těchto zkoušek jsou součástí ETA schválení, kterým je systém vybaven. Nenajdeme zde žádné potenciální tepelné vodiče, které by snižovaly účinnost řešení. Mechanické zajištění se v systému aplikuje jen jako pomocné, nikoliv jako nosné.



Příklad vyložení 120 mm s profilem L

- | | |
|--|--|
| A Zateplovací profil PR007 | C Komprimovaná páska illmod Trio TP652 |
| B Nosný L profil PR010 | D Exteriérová hydroizolační zábrana illbruck |

Typy vyložení do tepelné izolace



Systém 1 Předsazení 35 mm

Systém je tvořen nosným hranolem PR011 o šíři 35 mm, který se aplikuje zvenku na stěnu. Hranol zvětšuje kontaktní plochu utěsnění, takže toto může být provedeno jednoduše a spolehlivě pomocí TP652 illmod Trio+. Profily jsou zafixovány vůči podkladu pomocí vysokoteplotního lepidla SP340.



Systém 2 Předsazení 90 mm

Tento systém je tvořen tříhranným nosným profilem PR007 s tupými hranami a izolačním klínem PR008. Profily jsou zafixovány vůči podkladu pomocí vysokoteplotního lepidla SP340.



Systém 3 Předsazení 120 - 200 mm

Systémová varianta s rámem ve tvaru L je vhodná pro největší vyložení okna a je k dispozici v rozměrech od 120 až do 200 mm. Noha úhelníku (plocha, která doléhá na surovou stavbu) je široká 120 mm a nabízí tím ideální pákové poměry. Profily jsou zafixovány vůči podkladu pomocí vysokoteplotního lepidla SP340.

Nejvíce certifikovaný systém na trhu

Předsazená montáž illbruck je dosud nejvíce vyzkoušeným a nejlépe otestovaným systémem, který je navíc plně testován jako systém lepený. Je jediným systémem na trhu certifikovaným na ETA-19/0192.

Statické zatížení

- Testování systému jako lepeného celku bez mechanické fixace
- Simulace stárnutí

IFT MO-01/1



Těsnost systému

- Testování systému jako lepeného celku na těsnost.
- Testování těsnosti systému bez ETICS

IFT MO-01/1



Hlukový útlum

- Testování systému jako lepeného celku na hlukový útlum

Rw 49 dB
Rs, w > 60 dB



Montáž pouze lepením

- Zátěžové testování systému jako plně lepeného celku u profilů s předsazením 35 - 200 mm

IFT MO-02/1



Odolnost proti nárazům

- Zátěžové testování systému pomocí kyvadlového testu z výšky 950 mm

Třída 5



Resistence proti vloupání

- Test mezi okenním rámem a křídlem
- Test mezi oknem a předsazeným rámem

RC2 a RC3



Jednoduchá a zábavná stavebnice



1. Příprava rámu.



2. Předvrtání otvorů pro pojistné šrouby.



3. Příprava lepených ploch podkladním nátěrem nátěrem illbruck AT140.



4. Příprava zdiva a penetrace.



5. Aplikace lepidla SP340 na rám ve dvou housenkách.



6. Instalace L profilu PR010 na zdivo.



7. Zajištění absolutního přitlaku profilů ke zdivu pomocí pojistných šroubů.



8. Upevnění okenního rámu pomocí okenních šroubů. Utěsnění připojovací spáry komprimační páskou TP654 illmod Trio 1050.



9. Aplikace hydroizolační fólie illbruck proti tlakové vodě a izolačních klínů PR012.

Nejpreferovanější předseznený systém na stavbách od roku 2012

Upevnění předsezneného rámu na zdvo

Kompletace předsezneného systému illbruck je snadná jako dětská stavebnice. Jednotlivé nosné profily se přilepí na stěnu speciálním lepidlem illbruck SP340. Takto navržený systém upevnění dovoluje přenesení veškerých působících sil do velké podkladní plochy, což umožňuje systému přenášet vysoká zatížení bez rizika poškození nebo vylomení podkladu. Tím odpadá nutnost důsledně posuzovat únosnost mechanických kotev a jejich vzdálenost od okrajů. Kotvy slouží pouze jako sekundární jištění profilů, aby bylo dosaženo co nejvyšší bezpečnosti systému a uživatelského komfortu při samotné montáži profilů.

Instalace okna do předsezneného rámu

Do zkompletovaného předsezneného rámu se do jeho líce vsune okenní rám, na který byla nalepena komprimační páska illbruckTP652. Páska pozvolna expanduje a vyplní tak obvodové spáry mezi oknem a předsezneným rámem. Parapetní vodorovná část se může navíc přelepit hydroizolační fólií illbruck ME508. Pro ukotvení okna do rámu se používají turbošrouby nebo kotevní plechy (viz technický list).

Komprimační páska TP652 illmod Trio+

Zajištění připojovací spáry se provádí moderní komprimační páskou TP652 illmod Trio+. Jedná se o kompletní all-in-one systém, který funguje jako tepelná izolace, hydroizolace a parozábrana zároveň. Páska TP652 je navíc trvale UV stabilní. Instalace je rychlá, čistá a precizní.

Mechanická odolnost předsezneného rámu

Nosné hranoly jsou vyrobeny z pevného kompozitu značky Purenit. Tento materiál je velmi houževnatý a odolný proti jakékoliv deformaci. Díky vysoké pevnosti materiálu v tlaku (4,5 MPa) unese s přehledem i velmi těžké okenní celky.

Univerzálnost předsezneného systému

Předseznený systém je velmi všestranný ve smyslu jeho vyložení. Základní hranol začíná na šíři 35 mm a pokračuje přes trojúhelníkové hranoly o šíři 90 mm až po komponenty tvaru L do vyložení 200 mm. Vše s certifikací na plně lepený systém.

Jednotlivé stavebnicové komponenty



PR011
Nosný hranol



PR007
Nosný profil
PR008
Zateplovací profil



PR010
Nosný L profil
PR012
Zateplovací profil

Těsnící a lepicí materiály



TP654
illmod Trio 1050



ME508
TwinAktiv VV



SP340
Lepidlo pro
předsazená okna

AT140
Primer pro savé
podklady



Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Certifikace ETA (DIBt)		ETA-19/0192
Tepelná vodivost		$\lambda = 0,096 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Odolnost ve stříhu		1 N/mm ²
Smrštění (10%)		>7.500 kPa
Smrštění (2%)		≥ 1.800 kPa
Hořlavost	EN13501	class E / D-s3, d0
Těsnost proti nárazovému dešti	EN1027	do 1050 Pa
Průvzdušnost připojovací spáry	EN12114	<0,1 m ³ /(m h daPa ² /3)
Odolnost proti zatížení větrem	EN12211	třída 5
Krátkodobá max. odolnost proti zatížení větrem	EN12211	±3000 Pa
Zvukový útlum		Rs 49 dB Rs,w > 60 dB
Pevnost v tlaku	DIN EN12089	4,5 MPa

Autorizovaný distributor:



Tremco CPG s.r.o.


Slezská 2526/113

130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

www.cpg-europe.com

 [tremcocpg.cz](https://www.facebook.com/tremcocpg.cz)