

# **KOMPLETNÝ SYSTÉM V PRECÍZNEJ STAVEBNICI**



**SY001**

Předsadená  
montáž okna PRO



## Čo je predsadená montáž okna?

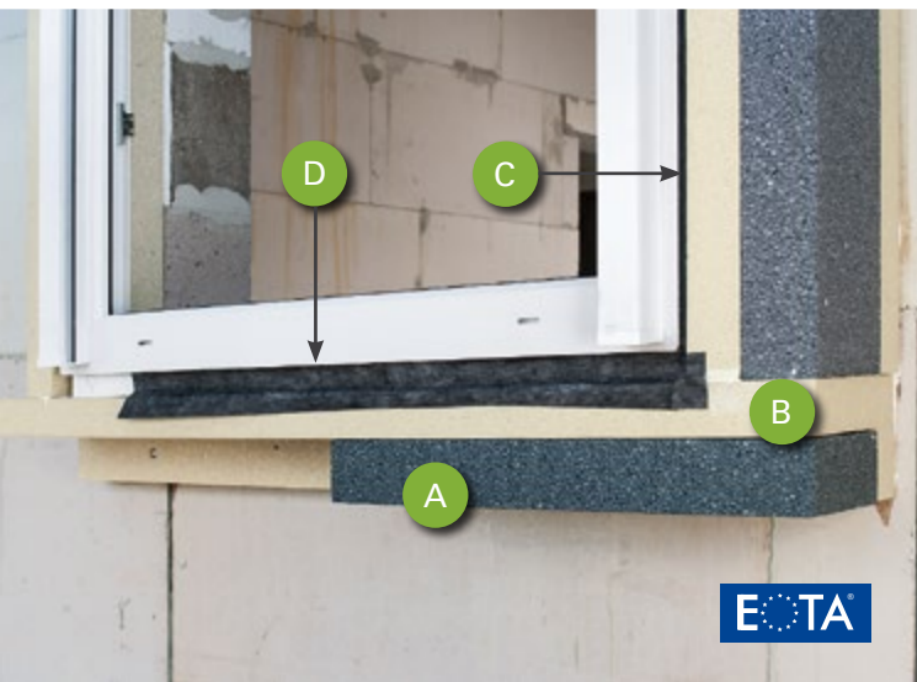
Jedná sa o spôsob montáže okna do priestoru tepelnej izolácie. Okno sa teda nemontuje do bežného otvoru, ale do špeciálneho rámu, ktorý sa pre tento účel nainštaluje na vonkajšom plášti stavby.

## Prečo montovať okno do tepelnej izolácie?

- Minimalizácia tepelných mostov
- Nevyhnutnosť pri nízkoenergetických a pasívnych domoch
- Zachovanie prirodzeného vzhľadu okna aj pri použití silných fasádnych izolácií

## Stavebnicový systém montáže illbruck

Komponentný systém predsadenej montáže illbruck je založený výhradne na lepení. Na to bol testovaný a posudzovaný v reno-movaných inštitútoch ift Rosenheim a MPA Hannover. Výsledky týchto skúšok sú súčasťou schválenia ETA, ktorým je systém vybavený. Nenájdeme tu žiadne potenciálne tepelné vodiče, ktoré by znižovali účinnosť riešenia. Mechanické zabezpečenie sa v systéme aplikuje len ako pomocné, nie ako nosné.



## Príklad vyloženia 120 mm s profilom L

<b>A</b>	Zateplňovací profil	<b>PR007</b>	<b>C</b>	Komprimovaná páska illmodTrio+
<b>B</b>	Nosný L profil	<b>PR010</b>	<b>D</b>	Exteriérová hydroizolačná zábrana illbruck

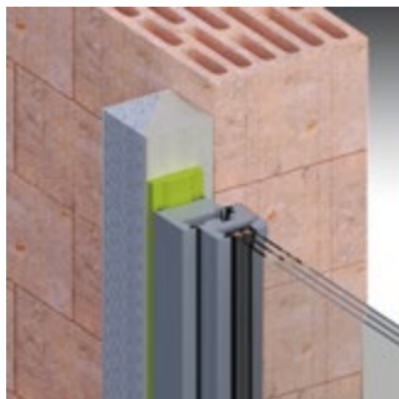
## Typy vyloženia do tepelnej izolácie



### Systém 1

#### Predsadenie 35 mm

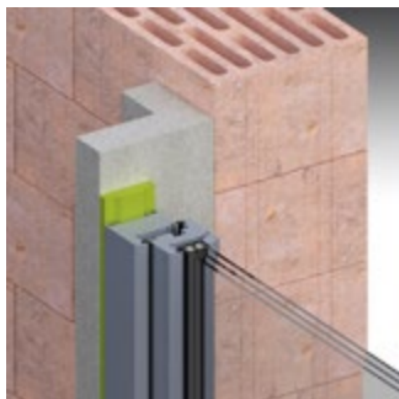
Systém je tvorený nosným hranolom PR011 so šírkou 35 mm, ktorý sa aplikuje zvonku na stenu. Hranol zväčšuje kontaktnú plochu utesnenia, takže toto môže byť urobené jednoducho a spôsahlivo pomocou TP652 illmod Trio+. Profily sú na podklad fixované pomocou vysokopevnostného lepidla SP340.



### Systém 2

#### Predsadenie 90 mm

Tento systém je tvorený trojhraným nosným profilom PR007 s tupými hranami a izolačným klinom PR008. Profily sú na podklad fixované pomocou vysokopevnostného lepidla SP340.



### Systém 3

#### Predsadenie 120 - 200 mm

Systémový variant s rámom v tvare L je vhodný pre najväčšie vyloženie okna a je k dispozícii s rozmermi od 120 až do 200 mm. Noha uholníka (plocha, ktorá dolieha na hrubú stavbu) je široká 120 mm a ponúka tým ideálne pákové pomery. Profily sú na podklad fixované pomocou vysokopevnostného lepidla SP340.

## Najviac certifikovaný systém na trhu

Predsadená montáž illbruck je doposiaľ najviac vyskúšaným a najlepšie otestovaným systémom, ktorý je navyše plne testovaný ako systém lepený. Je jediným systémom na trhu certifikovaným na ETA-19/0192.

### Statické zaťaženie

- Testovanie systému ako lepeného celku bez mechanickej fixácie
- Simulácia starnutia

IFT MO-01/1



### Tesnosť systému

- Testovanie systému ako lepeného celku na tesnosť
- Testovanie tesnosti systému bez ETICS

IFT MO-01/1



### Tlmenie hluku

- Testovanie systému ako lepeného celku na tlmenie hluku

Rw 49 dB  
Rs, w > 60 dB



### Montáž len lepením

- Zátažové testovanie systému ako plne lepeného celku s profilmami s predsedaním 35 - 200 mm

IFT MO-02/1



### Odolnosť proti nárazom

- Zátažové testovanie systému pomocou kyvadlového testu z výšky 950 mm

Trieda 5



### Ochrana proti vlámaniu

- Test medzi okenným rámom a krídлом
- Test medzi oknom a predsedaným rámom.

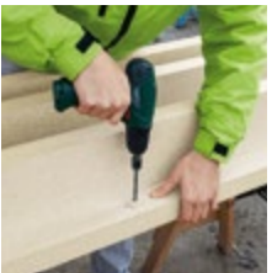
RC2 a RC3



## Jednoduchá a zábavná stavebnica



1. Príprava rámu.



2. Predvŕtanie otvorov pre poistné šróby.



3. Príprava lepených plôch podkladovým náterom ill-bruck AT140.



4. Príprava muriva a pene-trácie.



5. Aplikácia lepidla SP340 na rám v dvoch prúžkoch.



6. Inštalačia L profilu PR010 na murivo.



Zabezpečenie absolútneho prítlaku profilu na murivo pomocou poistných šróbov.



8. Upevnenie okenného rámu pomocou okenných šróbov. Utesnenie pripájacej špáry komprimačnou páskou TP652 illmodTrio+.



9. Aplikácia hydroizolačnej fólie illbruck proti tlakové vode a izolačných kli-nov PR012.

## **Najpreferovanejší predsadený systém na stavbách od roku 2011**

### **Upevnenie predsadeného rámu na murivo**

Kompletizácia predsadeného systému illbruck je jednoduchá ako detská stavebnica. Jednotlivé nosné profily sa prilepia na stenu špeciálnym lepidlom illbruck SP340. Tako navrhnutý systém upevnenia umožňuje preniesenie všetkých pôsobiacich síl do veľkej podkladovej plochy, čo systému umožňuje prenášať vysoké zaťaženia bez rizika poškodenia alebo vylomenia podkladu. Týmto odpadá nutnosť dôsledne posudzovať únosnosť mechanických kotiev a ich vzdialenosť od okrajov. Kotvy slúžia len ako sekundárne zabezpečenie profilov, aby bola dosiahnutá čo najvyššia bezpečnosť systému a užívateľský komfort pri samotnej montáži profilov.

### **Inštalácia okna do predsadeného rámu**

Do skompletizovaného predsadeného rámu sa do jeho líc vloží okenný rám, na ktorý bola nalepená komprimačná páska illbruck TP652. Páska zvoľna expanduje a tak vyplní obvodové špáry medzi oknom a predsadeným rámom. Parapetná vodorovná časť sa navyše môže prelepiť hydroizolačnou fóliou illbruck ME508. Na ukotvenie okna do rámu sa používajú turbošróby alebo kotevné plechy (viď technický list).

### **Komprimačná páska TP652 illmod Trio+**

Zabezpečenie pripájacej špáry sa robí modernou komprimačnou páskou TP652 illmod Trio+. Jedná sa o kompletný all-in-one systém, ktorý funguje ako tepelná izolácia, hydroizolácia a parozábrana zároveň. Páska TP652 je navyše trvale UV stabilná. Inštalácia je rýchla, čistá a precízna.

### **Mechanická odolnosť predsadeného rámu**

Nosné hranoly sú vyrobené s veľmi pevného kompozitu značky Purenit. Tento materiál je veľmi húzevnatý a odolný proti akejkoľvek deformácii. Vďaka vysokej pevnosti materiálu v tlaku (4,5 MPa) s prehľadom unesie aj veľmi ľahké okenné celky.

### **Univerzálnosť predsadeného systému**

Predsadený systém je veľmi všeobecný v zmysle jeho vyloženia. Základný hranol začína so šírkou 35 mm a pokračuje cez trojuholníkové hranoly so šírkou 90 mm až po komponenty tvaru L do vyloženia až 200 mm. Všetko s certifikáciou na plne lepený systém.

## Jednotlivé stavebnicové komponenty



**PR011**  
Nosný hranol



**PR007**  
Nosný profil  
**PR008**  
Zateplňovací profil



**PR010**  
Nosný L profil  
**PR012**  
Zateplňovací profil

## Tesniace a lepiace materiály



**TP652**  
illmod Trio+



**ME508**  
TwinAktiv VV



**SP340**  
Lepidlo na  
predsadené okná

**AT140**  
Primer na savé  
podklady



## Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Certifikácia ETA (DIBt)	ETA-19/0192	
Teplelná vodivosť	$\lambda = 0,096 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$	
Odolnosť v strihu	1 N/mm <sup>2</sup>	
Zmrštenie (10%)	>7.500 kPa	
Zmrštenie (2%)	$\geq 1.800 \text{ kPa}$	
Horľavosť	EN13501	class E / D-s3, d0
Tesnosť proti nárazovému dažďu	EN1027	do 1050 Pa
Prievzdušnosť pripájacej špáry	EN12114	<0,1 m <sup>3</sup> /(m h daPa2/3)
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN12211	třída 5
Krátkodobá max. odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN12211	$\pm 3000 \text{ Pa}$
Tlmenie hľuku		Rs 49 dB Rs,w > 60 dB
Pevnosť v tlaku	DIN EN12089	4,5 MPa

Autorizovaný distribútor:



*Construction Products Group*

**Tremco CPG s.r.o. - org. zložka**  
Vieska 536,  
965 01 Ladomerská Vieska • SK

T. +421 45 672 2460

[predaj@tremcocpg.com](mailto:predaj@tremcocpg.com)

[www.tremcocpg.eu](http://www.tremcocpg.eu)

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