

TP652

illmod Trio+
Systém pre rýchlu
montáž okien

Bud' v cieli
skôr!

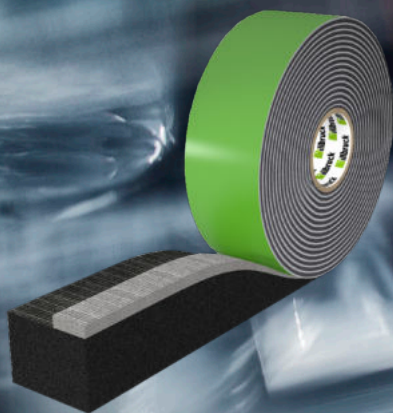


Dostať sa do cieľa za polovičný čas nie je možné bez moderných technológií. Rovnako ako automobilový pretekár sotva zvíťazí bez výkonného vozidla, tebe sa ťažko podarí namontovať okno rýchlejšie bez použitia výkonnejšieho inštaláčného materiálu.

S komprimovanou páskou TP652 illmod Trio+ to ale dokážeš! Okno zabuduješ nielen extrémne rýchlo, ale navyše v každom počasí a v normovanej kvalite. S TP652 illmod Trio+ budeš vo svojom cieľi vždy skôr.

Buď v cieľi skôr!

Namontuj okno za polovičný čas!



3in1

window certified system

bruck

making it perfect

Made in Germany

TP652

illmod Trio+

Najrýchlejšie riešenie pre montáž okien

illmod Trio+ je komprimovaná páska s chemickou impregnáciou, ktorá je primárne určená na utesňovanie tzv. pripájacích špár pri montáži otvorových výplní. Zabezpečuje dokonalé utesnenie špár splnením požiadaviek vyplývajúcich z technickej normy STN 73 3134 - Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie.

illmod Trio+ v plnej miere nahrádza konvenčný trojstupňový tesniaci systém založený na troch nezávislých vrstvách: exteriér / tepelný izolant / interiér, z technického hľadiska paropriepustná fólia / PUR pena / parobrzdíaca fólia. Páska, ako jeden materiál, poskytuje identickú funkčnosť na rovnakom princípe. Vďaka špeciálnej chemickej impregnácii je navyše trvale UV stabilná a zároveň ekologická.

Páska illmod Trio+ je vhodná predovšetkým na stavebne pripravené rovné ostenie ako v novostavbách tak aj v rekonštrukciách. Je nevyhnutná v pasívnych a nízkoenergetických domoch a drevestavbách.

Skladba systému TP652



Možnosti použitia TP652

Pasívne a nízkoenergetické domy

Hĺbka pásky (mm)	Veľkosť	Šírka špáry (mm)
58/66/72/77/83/88	XS	4-7
58/66/72/77/83/88	S	6-10
58/66/72/77/83/88	M	8-15
58/66/72/77/83/88	L	10-20
58/66/72/77/83/88	XL	15-30

TP652 illmod Trio+ dosahuje pri maximálnom stlačení vlastnosti vhodné na použitie v energeticky úsporných budovách a bytoch.

Běžná výstavba

Hĺbka pásky (mm)	Veľkosť	Šírka špáry (mm)
58/66/72/77/83/88	XS	4-8
58/66/72/77/83/88	S	6-12
58/66/72/77/83/88	M	8-18
58/66/72/77/83/88	L	10-24
58/66/72/77/83/88	XL	15-36

TP652 illmod Trio+ sa prispôsobí rôznym šírkam špár a to tak kvalitne, že výsledok spĺňa štandardné požiadavky na kvalitné a trvanlivé utesnenie.

Rekonštrukcia

Hĺbka pásky (mm)	Veľkosť	Šírka špáry (mm)
58/66/72/77/83/88	XS	4-9
58/66/72/77/83/88	S	6-14
58/66/72/77/83/88	M	8-21
58/66/72/77/83/88	L	10-28
58/66/72/77/83/88	XL	15-42

Najlepšia voľba pre rekonštrukciu, kde TP652 illmod Trio+ posluží, tak ako žiadna iná páska, na bezpečné utesnenie všetkých špár, vrátane skrytých inštalácií.

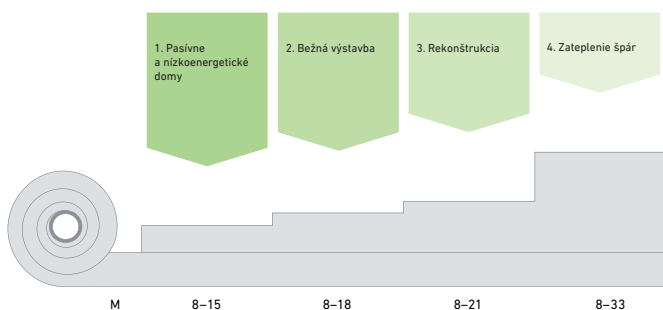
Zateplenie špár

Hĺbka pásky (mm)	Veľkosť	Šírka špáry (mm)
58/66/72/77/83/88	XS	4-15
58/66/72/77/83/88	S	6-22
58/66/72/77/83/88	M	8-33
58/66/72/77/83/88	L	10-45
58/66/72/77/83/88	XL	15-66

Vďaka svojim ideálnym dilatačným vlastnostiam slúži TP652 illmod Trio+ ako výborná alternatíva PUR peny.

Príklad použitia TP652, veľkosť M

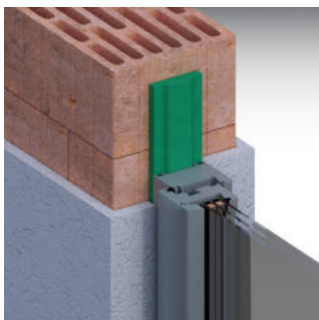
TP652 illmod Trio+ ponúka riešenie na utesnenie širokého spektra dilatačných špár. Páska je vyrábaná vo veľkostiach XS, S, M, L, XL, a ľahko sa tak prispôsobí rôznym špáram. Namiesto štyroch minút, ktoré by ste strávili inštaláciou troch produktov na bežnom metri špáry, teraz stačí len jedna minúta a jeden produkt.



	XS	S	M	L	XL
Pasívne a nízkoenergetické domy	4-7	6-10	8-15	10-20	15-30
Bežná výstavba	4-8	6-12	8-18	10-24	15-36
Rekonštrukcia	4-9	6-14	8-21	10-28	15-42
Zateplenie špár	4-15	6-22	8-33	10-45	15-66



Aplikácia TP652 na rám okna. Jednoduché, rýchlo a čisto.



Detail použitia pásky pri inštalácii okna na rovné ostenie.

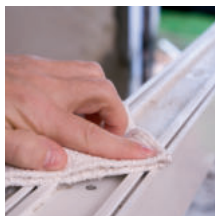
Rýchla inštalácia krok za krokom



1. Zameranie
Odmeriame veľkosť pripájajúcej špáry (priestor medzi rámom okna a ostením).



2. Výber veľkosti pásky
Vhodný variant pásky zvolíme podľa veľkosti špáry a typu objektu.



3. Očistenie rámu
Očistíme a odmastníme okenný rám.



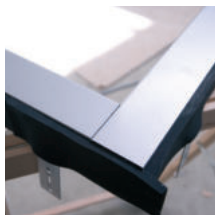
4. Pozor na kotvenie
V prípade plánovaného kotvenia okna kotevnými plechmi musia byť tieto plechy už inštalované.



5. Páska na rám
Páska sa aplikuje na očistený rám okna.



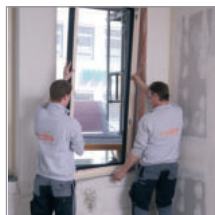
6. Skrátenie pásky
Páska sa skráti nožom alebo iným ostrým predmetom.



7. Napojenie v rohoch
Na každom rohu sa pásky musia spájať na tupo.



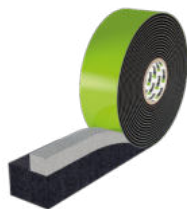
8. Správna orientácia
Biela strana pásky musí VŽDY smerovať do interiéru! Jedná sa o interiérovú parotesnú časť.



9. Osadenie okna
Okno olepené páskou sa osadí do pripraveného otvoru, vyrovná sa a podloží klinkami, potom sa ukotví kotevnými plechmi alebo turbošróbmi.

Rýchle a jednoduché hi-tech riešenie

- Kompletný certifikovaný systém 3 v 1
- Veľmi rýchla montáž okien suchou cestou
- Montáž nezávislá na teplote
- Využitelnosť pre veľké rozpätie špár
- Ideálna do dilatačných špár
- Odolnosť proti nárazovému dažďu 1050 Pa
- Plne UV stabilná



Vzduchotesná



Vodotesná



Zvukotesná



Paropriepustná



Teplene izolačná

Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, obtiažne zápalná
Tepelná vodivosť	DIN 52 612	λ 0,048 W/m . K
Súčiniteľ prestupu tepla U-hĺbka okna 60 mm		0.8 W/(m ² .K)
Súčiniteľ prestupu tepla U-hĺbka okna 70 mm		0.7 W/(m ² .K)
Súčiniteľ prestupu tepla U-hĺbka okna 80 mm		0.6 W/(m ² .K)
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy (sd) - ext.	EN ISO12572	3.9 m
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy (sd) - int.	EN ISO12572	15.1 m
Špárová prievzdušnosť	EN 1026	$a < 0.1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$
Tesnosť proti prívalovému dažďu	EN 1027	1050 Pa
Vzduchová nepriezvučnosť v špáre 15 mm	EN ISO 717-1	51 dB (jednostranne omietnutá špaleta)
Tepelná odolnosť		-30 °C až +80 °C
Aplikačná teplota		bez obmedzenia
Doba skladovania		9 mesiacov
Skladovacia teplota		0 °C až +20 °C

Autorizovaný distribútor:



Tremco CPG s.r.o. - org. zložka

Vieska 536

965 01 Ladomerská Vieska • SK

T. +421 45 6722 460

www.cpg-europe.sk

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