

TP652

**illmod Trio+**

System pro rychlou  
montáž oken

**Bud' v cíli  
dřív!**

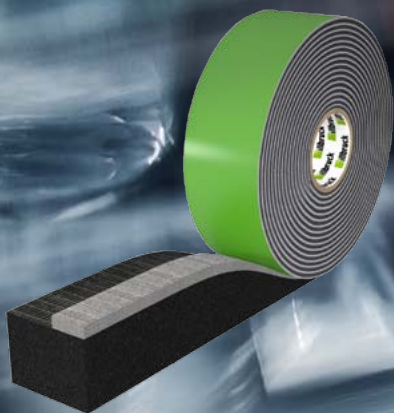


Dostat se k cíli za poloviční čas není možné bez moderních technologií. Stejně jako automobilový závodník sotva zvítězí bez výkonného vozu, tobě se těžko podaří namontovat okno rychleji, aniž bys použil výkonnější instalační materiál.

S komprimační páskou TP652 illmod Trio+ to ale dokážeš! Okno zabuduješ nejen extrémně rychle, ale navíc i za každého počasí a v normované kvalitě. S TP652 illmod Trio+ budeš u svého cíle vždycky dřív.

**Bud' v cíli dřív!**

**Namontuj okno za poloviční čas!**



**3in1**

window certified system

**illbruck**

MADE IN GERMANY

Made in Germany

**TP652**

**illmod Trio+**

## Nejrychlejší řešení pro montáž oken

illmod Trio+ je komprimační páška s chemickou impregnací, která je primárně určena k utěšňování tzv. přípojovacích spár při montáži otvorových výplní. Zajišťuje dokonalé utěsnění spár splněním požadavků vyplývajících z technické normalizační informace ČSN 74 60 77 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování.

illmod Trio+ v plné míře nahrazuje konvenční třístupňový těsnicí systém založený na třech nezávislých vrstvách: exteriér/ tepelný izolant/ interiér, z technického pohledu paropropustná fólie/ PUR pěna/ parobrzdicí fólie. Páška, jako jeden materiál, poskytuje identickou funkčnost na stejném principu. Díky speciální chemické impregnaci je navíc trvale UV stabilní a zároveň ekologická.

Páška illmod Trio+ je vhodná především na stavebně připravená rovná ostění jak u novostaveb tak rekonstrukcí. Je nezbytná u pasivních a nízkoenergetických domů a dřevostaveb.

### Skladba systému TP652



## Možnosti použití TP652

### Pasivní a nízkoenergetické domy

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (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

### Běžná výstavba

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (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

### Rekonstrukce

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (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

### Zateplení spár

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (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

TP652 illmod Trio+ dosahuje při maximálním stlačení vlastností vhodných pro použití v energeticky úsporných budovách a bytech.

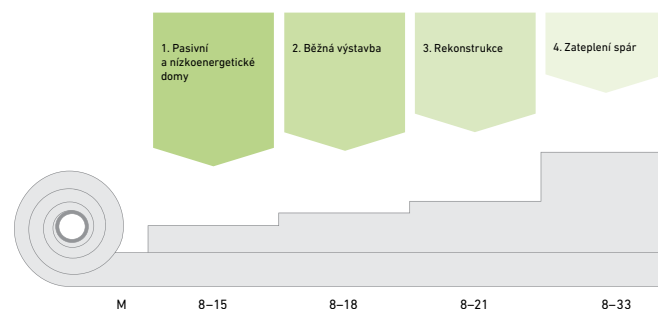
TP652 illmod Trio+ se přizpůsobí nejrůznějším šířkám spár a to tak kvalitně, že výsledek splňuje standardní požadavky na kvalitní a trvanlivé utěsnění.

Nejlepší volba pro rekonstrukci, kde poslouží TP652 illmod Trio+ k bezpečnému utěsnění všech spár, včetně skrytých instalací, jako žádná jiná páska.

Díky svým ideálním dilatačním vlastnostem slouží TP652 illmod Trio+ jako výborná alternativa PUR pěny.

## Příklad použití TP652, velikost M

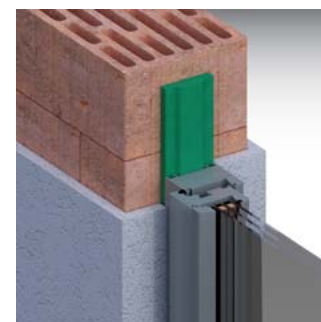
TP652 illmod Trio+ nabízí řešení pro utěsnění širokého spektra dilatačních spár. Páska je vyráběna ve velikostech XS, S, M, L, XL, a snadno se tak přizpůsobí různým spárám. Místo čtyř minut, které byste strávili instalací tří produktů na metru spáry, stačí nyní jen jedna minuta a jeden produkt.



	XS	S	M	L	XL
<b>Pasivní a nízkoenergetické domy</b>	4-7	6-10	8-15	10-20	15-30
<b>Běžná výstavba</b>	4-8	6-12	8-18	10-24	15-36
<b>Rekonstrukce</b>	4-9	6-14	8-21	10-28	15-42
<b>Zateplení spár</b>	4-15	6-22	8-33	10-45	15-66



Aplikace TP652 na rám okna. Jednoduše, rychle a čistě.



Detail použití pásky při instalaci okna na rovné ostění.

## Rychlá instalace krok za krokem



### 1. Vyměření

Změříme velikost připojovací spáry (prostor mezi rámem okna a ostěním).



### 2. Výběr velikosti pásky

Vhodnou variantu pásky volíme podle velikosti spáry a typu objektu.



### 3. Očištění rámu

Očistíme a odmastíme okenní rám.



### 4. Pozor na kotvení

V případě plánovaného kotvení okna kotevními plechy musí být tyto plechy již instalovány.



### 5. Páska na rám

Páska se aplikuje na očištěný rám okna.



### 6. Zkrácení pásky

Páska se zkrátí nožem nebo jiným ostrým nástrojem.



### 7. Napojení v rozích

Na každém rohu se musí pásky spojovat natupo.



### 8. Správná orientace

Bílá strana pásky musí směřovat VŽDY do interiéru! Jedná se o interiérovou parotěsnou část.

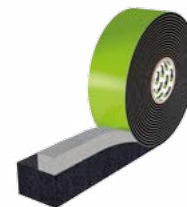


### 9. Vsazení okna

Okno opatřené páskou se vsadí do připraveného otvoru, vyrovná se a podloží klínky a poté ukotví kotevními plechy nebo turbošrouby.

## Rychlé a jednoduché hi-tech řešení

- Kompletní certifikovaný systém 3v1
- Velmi rychlá montáž oken suchou cestou
- Montáž nezávislá na teplotě
- Využitelnost pro velké rozpětí spár
- Ideální pro dilatační spáry
- Odolnost proti nárazovému dešti 1050 Pa
- Plně UV stabilní



Vzduchtěsná



Vodotěsná



Zvukotěsná



Paropropustná



Teplně izolační

### Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, obtížně zápalný
Teplná vodivost	DIN 52 612	$\lambda$ 0,048 W/m . K
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 60 mm		0.8 W/(m2.K)
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 70 mm		0.7 W/(m2.K)
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 80 mm		0.6 W/(m2.K)
Difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy (sd) - ext.	EN ISO12572	3.9 m
Difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy (sd) - int.	EN ISO12572	15.1 m
Spárová průvzdušnost	EN 1026	$a < 0.1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Těsnost proti přivalovému dešti	EN 1027	1050 Pa
Vzduchová neprůvzdušnost ve spáře 15 mm	EN ISO 717-1	51 dB (jednostranně omitnutá špaleta)
Teplotní odolnost		-30 °C až +80 °C
Aplikační teplota		bez omezení
Skladovací doba		9 měsíců
Skladovací teplota		0 °C až +20 °C

Autorizovaný distributor:



 **tremco  
illbruck**  
tremco illbruck s.r.o.  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

[www.illbruck.cz](http://www.illbruck.cz)

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