



**illmod Trio+**

**Pro moderní  
montáž oken**

## illmod Trio+

**Nejlepší komprimovaná páska na trhu.**

**Nejrychlejší řešení pro montáž oken**

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

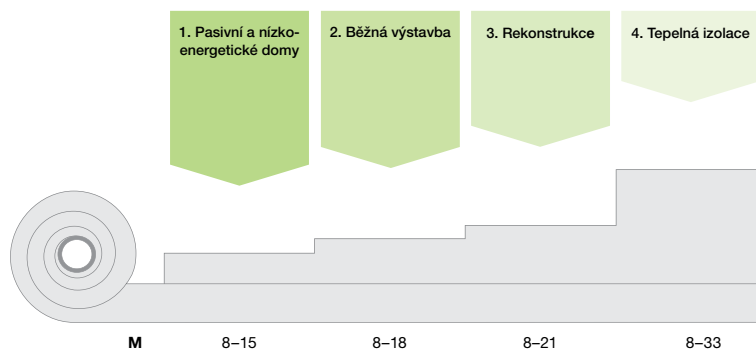
illmod Trio+ v plné míře nahrazuje konvenční třístupňový těsnicí systém založený na třech nezávislých vrstvách: exteriér/tepelný izolant/interiér, z technického pohledu paropropustná fólie/ PUR pěna/ parobrzdící fólie. Páska, jako jeden materiál, poskytuje identickou funkčnost na stejném principu. Díky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

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



## Příklad: Využití illbruck TP652 Trio+ o velikosti M

TP652 illmod Trio+ nejen kombinuje tři produkty v jednom, ale nabízí řešení pro utěsnění spár šířky 6–66 mm. Páska je vyráběna ve velikostech S, M, L, XL, a tak se snadno přizpůsobí vašim potřebám. Místo čtyř minut, které byste strávili instalací tří produktů na metru spáry, stačí nyní jen jedna minuta a jeden produkt.



	S	M	L	XL
<b>Pasivní a nízkoenergetické domy</b>	6–10	8–15	10–20	15–30
<b>Běžná výstavba</b>	6–12	8–18	10–24	15–36
<b>Rekonstrukce</b>	6–14	8–21	10–28	10–45
<b>Tepelná izolace</b>	6–22	8–33	10–45	15–66

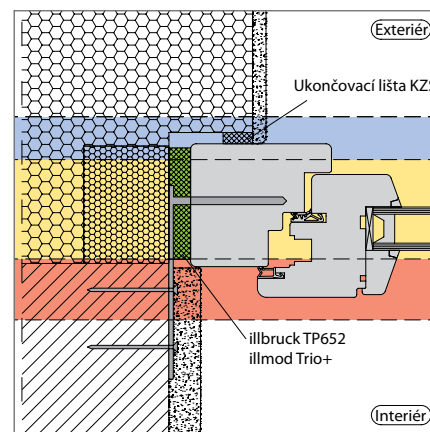
## KATEGORIE POUŽITÍ

### Pasivní a nízkoenergetické domy

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

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (mm)
58/66/77/88	S	6-10
58/66/77/88	M	8-15
58/66/77/88	L	10-20
58/66/77/88	XL	15-30

- UV stabilní
- vodotěsný do 1050 Pa
- vysoce vzduchotěsný (třída 4 dle DIN EN 12 207)
- maximálně tepelně izolující
- vysoká úspora energie
- dobrá zvuková izolace

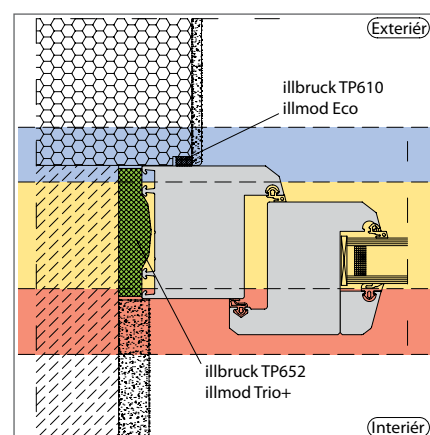


### Běžná výstavba

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

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (mm)
58/66/77/88	S	6-12
58/66/77/88	M	8-18
58/66/77/88	L	10-24
58/66/77/88	XL	15-36

- UV stabilní
- vodotěsný do 600 Pa
- vzduchotěsný (třída 4 dle DIN EN 21 207)
- tepelně izolující
- dobrá zvuková izolace

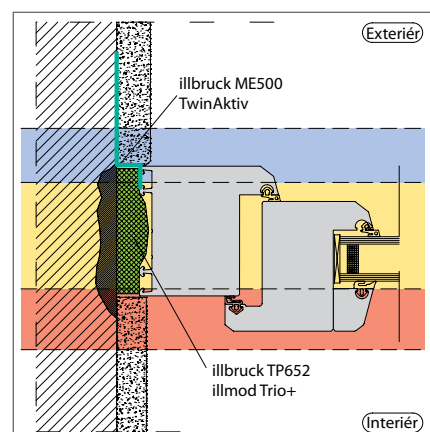


### Rekonstrukce

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

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (mm)
58/66/77/88	S	6-14
58/66/77/88	M	8-21
58/66/77/88	L	10-28
58/66/77/88	XL	15-42

- uzavírá všechny spáry – bez ohledu na nerovnosti, není nutné používat maltu
- vodotěsný do 300 Pa
- vzduchotěsný (třída 3 dle DIN EN 21 207)
- tepelně izolující

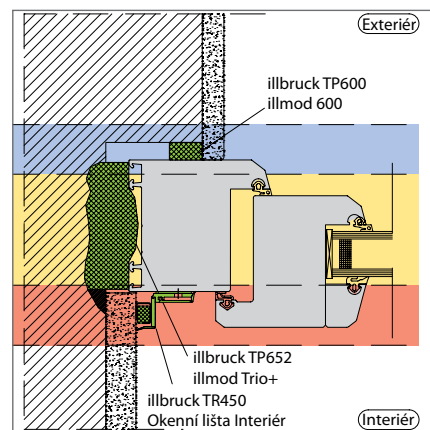


### Tepelná izolace

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

Hloubka pásky (mm)	Velikost	Šířka spáry (mm)
58/66/77/88	S	6-22
58/66/77/88	M	8-33
58/66/77/88	L	10-45
58/66/77/88	XL	15-66

- pro spáry do 66 mm šířky
- tepelně izolující
- trvalá dilatace spár





TP652

illmod Trio+



### MULTIFUNKČNÍ

Kvalitní utěsnění přípojovací spáry otvorových výplní jedním produktem.

### RYCHLÉ

Jeden materiál nahrazující materiály pro 3-stupňové utěsnění přípojovací spáry (typicky ext. fólie – pěna – int. fólie).

### FLEXIBILNÍ

Aplikace je možná za každého počasí a teploty.

### CERTIFIKOVANÉ

Splňuje nejvyšší nároky na vodotěsnost, vzduchotěsnost a vynikající tepelnou izolaci spáry.

#### Technická specifikace

Tepelná vodivost	DIN 52 612	$\lambda = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Součinitel prostupu tepla U		
- hloubka okna 60 mm		0,8 W/(m <sup>2</sup> · K)
- hloubka okna 70 mm		0,7 W/(m <sup>2</sup> · K)
- hloubka okna 80 mm		0,6 W/(m <sup>2</sup> · K)
Vzduchová neprůzvučnost ve spáře 15 mm	EN ISO 717-1	51 dB (jednostranně omítnutá špaleta)
Těsnost proti přívalovému dešti	EN 1027	1050 Pa





**tremco illbruck s. r. o.**  
Slezská 2525/113  
130 00 Praha 3 • ČR

T. +420 296 565 333  
F. +420 296 565 300  
prodej@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.cz

