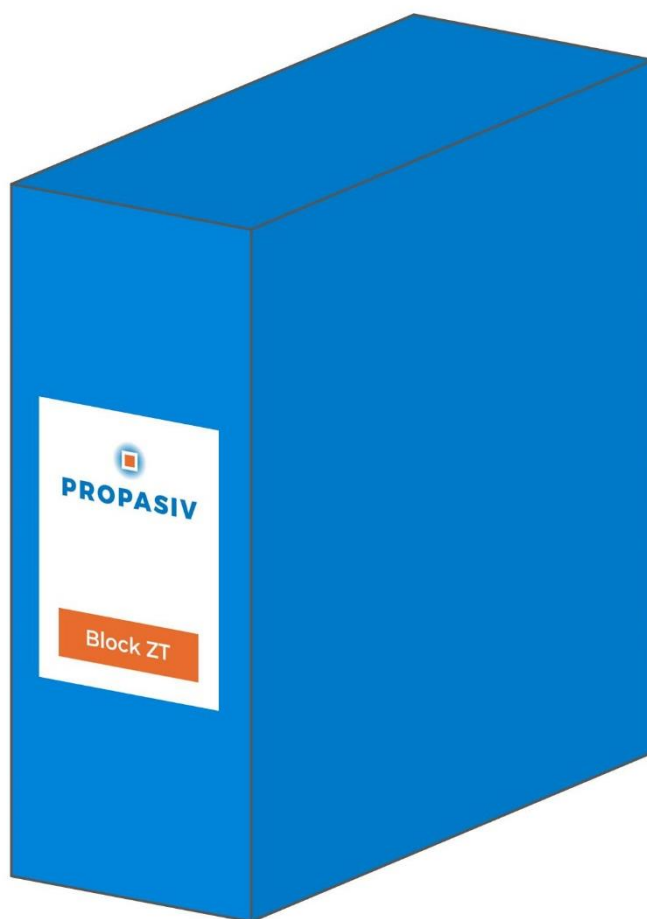


# PROPASIV® Block ZT

Montážní blok pro kotvení žaluzií  
v zateplené fasádě



Pro kotvení venkovních žaluzií bez tepelného mostu.

- Žaluzie kotveny do montážního bloku vruty do dřeva
- Maximální zatížení **0,1 kN** (10 kg) na čelní straně bloku
- Kotvení do **PROPASIV® Block ZT** vrutem  $\varnothing 6 \times 80$  mm. Používejte vruty s plným závitem. Zatížení na jeden vrt max. 10 kg
- Rozměry **PROPASIV® Block ZT**,  $80 \times 200 \times$  tloušťka izolace (Z) [mm]
- K připevnění **PROPASIV® Block ZT** použijte PROPASIV® Lepidlo X-TREME a turbošroub
- Součástí dodávky: Montážní blok, turbošroub potřebné délky

## Připravte si

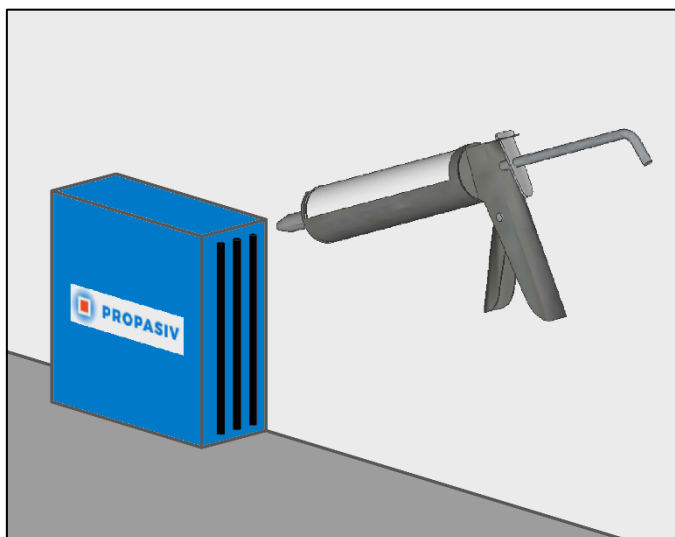
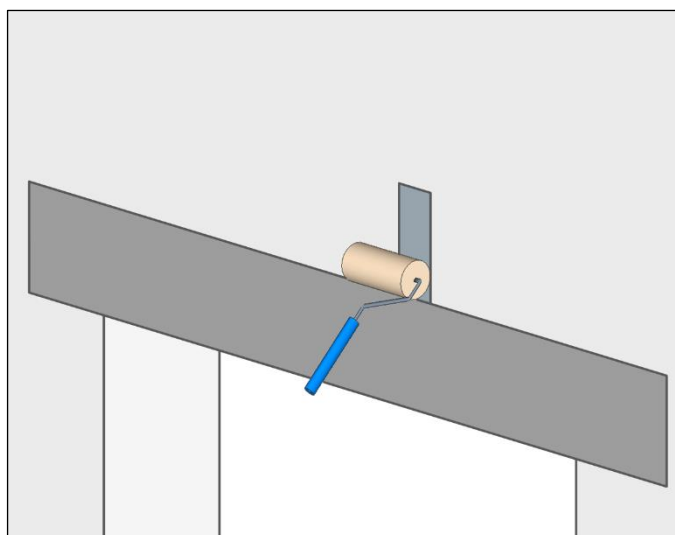
- **Plán rozmístění montážních bloků** podle projektu
- **PROPASIV® Lepidlo X-TREME** (lze objednat samostatně)
- **Montážní nářadí** (není součástí dodávky)
- **Turbošroub** (součástí dodávky)

## Postup montáže

- 1. Pokud není podklad rovný, vyrovnejte jej pomocí stavebního lepidla.**
- 2. Na podklad naneste penetrační nátěr.**
- 3. Zaměřte pozici montážního bloku.**  
Prošroubujte skrz blok turbošroub tak, aby vyčnívala pouze špička. Označte na zdivu místo pro turbošroub. Do podkladu vyvrtejte otvor  $\varnothing 6$  mm. Do keramických dutinových cihel vrtejte **bez příklepu**.  
**Do pórobetonového zdiva nepředvrtávat!**
- 4. Naneste lepidlo na montážní blok.**  
Na zadní stranu PROPASIV® Block ZT naneste PROPASIV® Lepidlo X-TREME ve 3 pruzích.  
**Spotřeba:**  
1 kartuše (290 ml) na 12 ks Block ZT  
Podrobné informace k lepidlu naleznete na obalu a na [www.propasiv.cz/technicka-dokumentace/](http://www.propasiv.cz/technicka-dokumentace/).

## Příprava podkladu

- Kotvení na zdivo PROPASIV® Lepidlem X-TREME. Podklad musí být nosný, rovný, suchý, zbavený mastnot a prachu. . Po předvrtání otvoru pro kotevní turbošroub zbavit povrch prachu a nečistot.
- Podklad opatřete **penetračním nátěrem**  
PROPASIV® Block ZT **nesmí přijít do kontaktu s rozpouštědly a s teplotou vyšší než 75 °C**



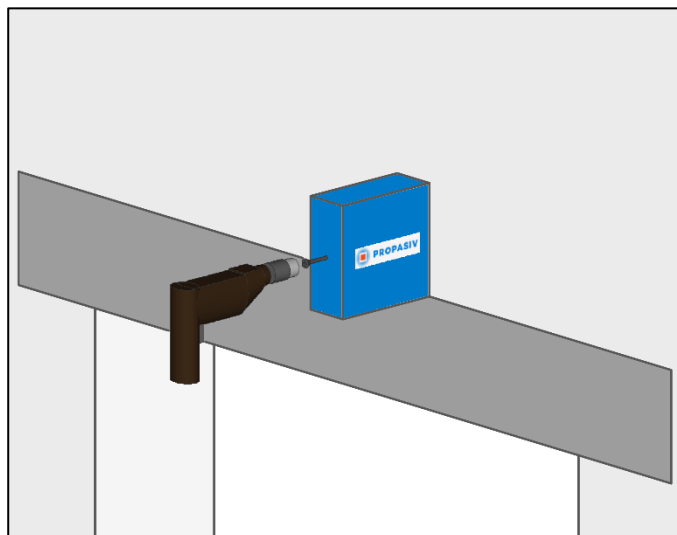
### 5. Upevněte montážní blok v požadované pozici.

Nalepte montážní blok, pevně přitiskněte k podkladu a zašroubujte turbošroub do podkladu.

Při šroubování turbošroubu nesmí dojít k odtlačení bloku od pokladu. Hlavička turbošroubu bude zapuštěna za čelní plochou montážního bloku (možné vyplnit nízkoexpanzní PUR pěnou).

Do vytvrzení lepidla je montážní blok fixován turbošroubem k podkladu.

**Kotvení do bloku až po vytvrzení lepidla.**



### 6. Dokončení fasádního zateplovacího systému.

Při provádění fasádního systému se řiďte normami a pokyny dle použitého fasádního systému.

### 7. Kotvení do montážního bloku.

Do montážního bloku PROPASIV® Block ZT kotvíte pomocí vrtů s plným závitem  $\varnothing 6 \times 80$  mm. Kotvit můžete z čelní i spodní strany montážního bloku. Při kotvení do montážního bloku dodržujte minimální vzdálenost vrtu od hrany bloku **30 mm. Vrutu umístěte na osu bloku.** Při šroubování vrtů do montážního bloku nastavte takový utahovací moment, aby nedošlo k protočení vrtu.

Efektivní kotevní hloubka $h_{ef}$	Typ podkladu
$\geq 30$ mm	Beton C25/30
$\geq 40$ mm	plné vápenopískové cihly a tvárnice
$\geq 60$ mm	plné tvárnice
$\geq 60$ mm	plné tvárnice z lehkého betonu
$\geq 60$ mm	pemza
$\geq 60$ mm	děrovaná cihla
$\geq 60$ mm	Měkké dřevo
$\geq 40$ mm	Tvrdé dřevo

Hloubka vrtání  $\geq h_{ef} + 10$  mm