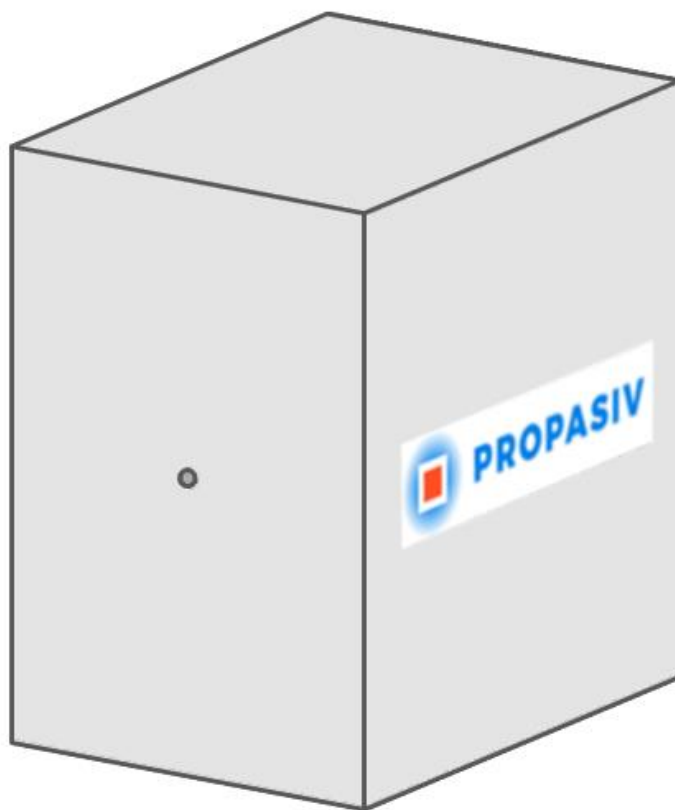


Block Medium

Montážní blok pro kotvení
v zateplené fasádě



Pro kotvení středně lehkých venkovních prvků (např. okapový svod, hromosvod, venkovní osvětlení, zásuvka, vodovodní kohout, latě pro fasádní obklady, ...) bez tepelného mostu.

- Venkovní konstrukce kotvena do montážního bloku vruty do dřeva
- Maximální zatížení **0,35 kN** (35 kg) na čelní straně bloku
- Pro využití maximální únosnosti bloku kotvit předmět 4 nerezovými vruty do dřeva $\varnothing 6 \times 80$ mm bez předvrtání
- Maximální zatížení na jeden vrut 10 kg
- Rozměry **PROPASIV Block Medium**, $150 \times 220 \times$ tloušťka izolace [mm]
- Použití pouze po statickém posouzení a **schválení projektantem**
- K připevnění **PROPASIV Block Medium** použijte lepidlo Fix All HT a turbošroub
- Součástí dodávky: Montážní blok, turbošroub potřebné délky

Připravte si

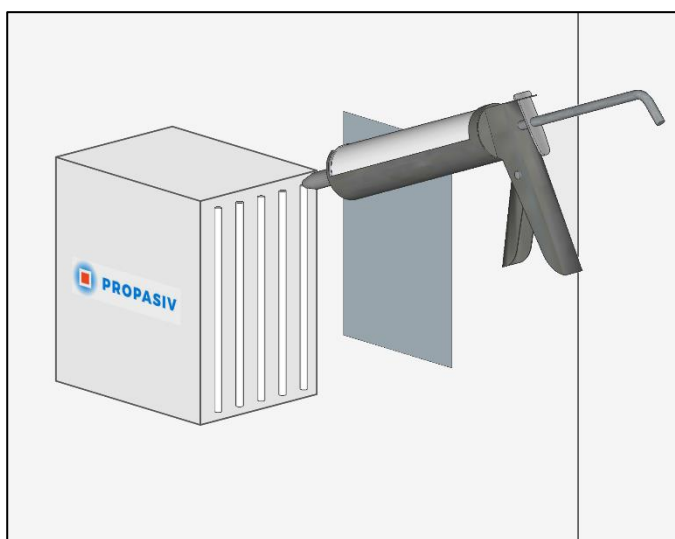
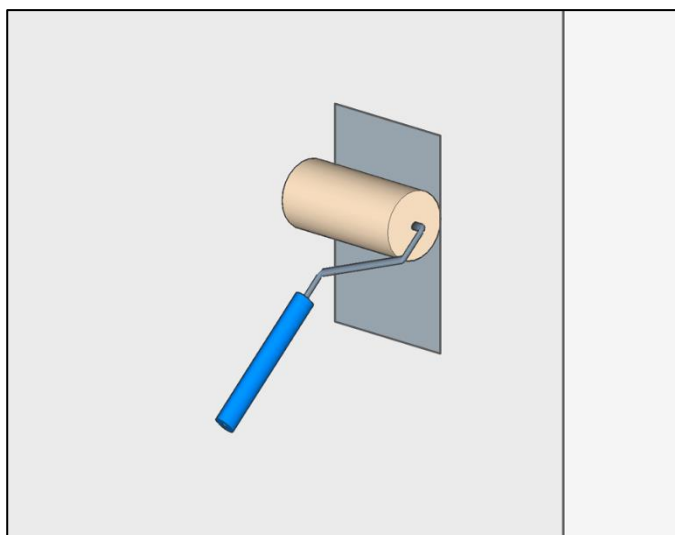
- **Plán rozmístění montážních bloků** podle projektu
- **Lepidlo Fix All HT** (není součástí dodávky)
- **Montážní nářadí** (není součástí dodávky)
- PROPASIV Block Medium **nesmí přijít do kontaktu s rozpouštědly a s teplotou vyšší než 75 °C**

Postup montáže

- 1. Pokud není podklad rovný, vyrovnejte jej pomocí stavebního lepidla.**
Montážní blok Medium připevněte tak, aby lícoval s venkovní plochou zateplení. Pozdější úpravy nejsou možné.
- 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 Medium naneste lepidlo Fix All HT.
Spotřeba:
1 kartuše (290 ml) na 6 ks Block Medium
Podrobné informace k lepidlu naleznete na obalu a na www.propasiv.cz/technicka-dokumentace/.

Příprava podkladu

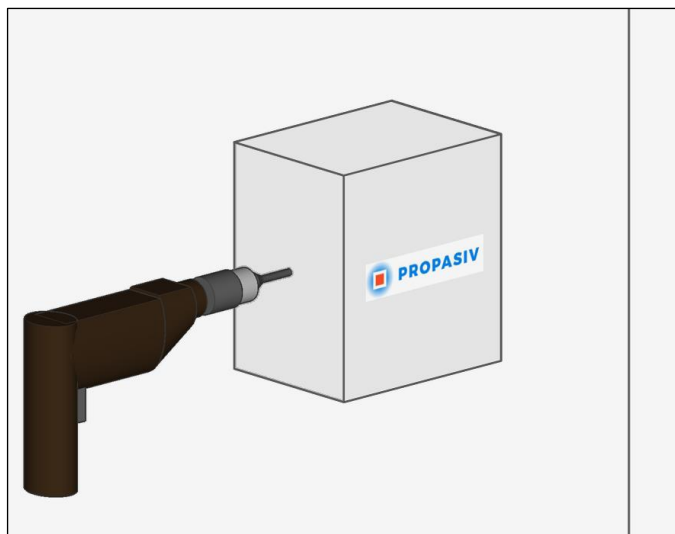
- Kotvení na zdivo lepidlem FIX ALL HT. Podklad musí být nosný, rovný, suchý, zbavený mastnot a prachu.
- Podklad opatřete penetračním nátěrem (např. Primer 150).



5. Upevněte montážní blok v požadované pozici.

Nalepte montážní blok a pevně přitiskněte k podkladu. Po vytvrzení lepidla (cca 24 h) zašroubujte turbošroub alespoň 40 mm do podkladu. Při šroubování turbošroubu nesmí dojít k odtlačení bloku od podkladu. Hlavička turbošroubu bude zapuštěna za čelní plochou montážního bloku.

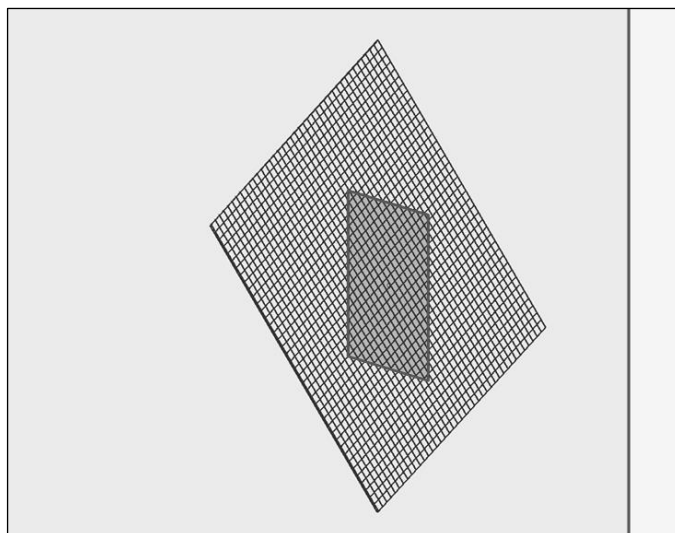
Kotvení do bloku až po vytvrzení lepidla.



6. Dokončení fasádního zateplovacího systému.

Do středu montážního bloku zašroubujte dočasně vrut (např. 4x40 mm) pro snadné nalezení pozice montážního bloku v dokončené fasádě.

PROPASIV Block Medium překryjte dvojitou vrstvou skleněné výztužné síťoviny (perlinky). Druhou vrstvu výztužné síťoviny, o rozměrech 400 x 400 mm položte pod úhlem 45° vůči první vrstvě. Jako lepicí a stěrkovou hmotu použijte bezcementový organický systém weber.therm flex E nebo jiný obdobný.



7. Kotvení do montážního bloku.

Do montážního bloku PROPASIV Block Medium kotvěte pomocí vrutů s plným závitem $\varnothing 6 \times 80$ mm. Vrutů šroubujte pouze do doporučené oblasti pro kotvení (viz str. 4).

Při šroubování vrutů do montážního bloku nastavte takový utahovací moment, aby nedošlo k protočení vrutu.

Doporučená oblast pro kotvení

