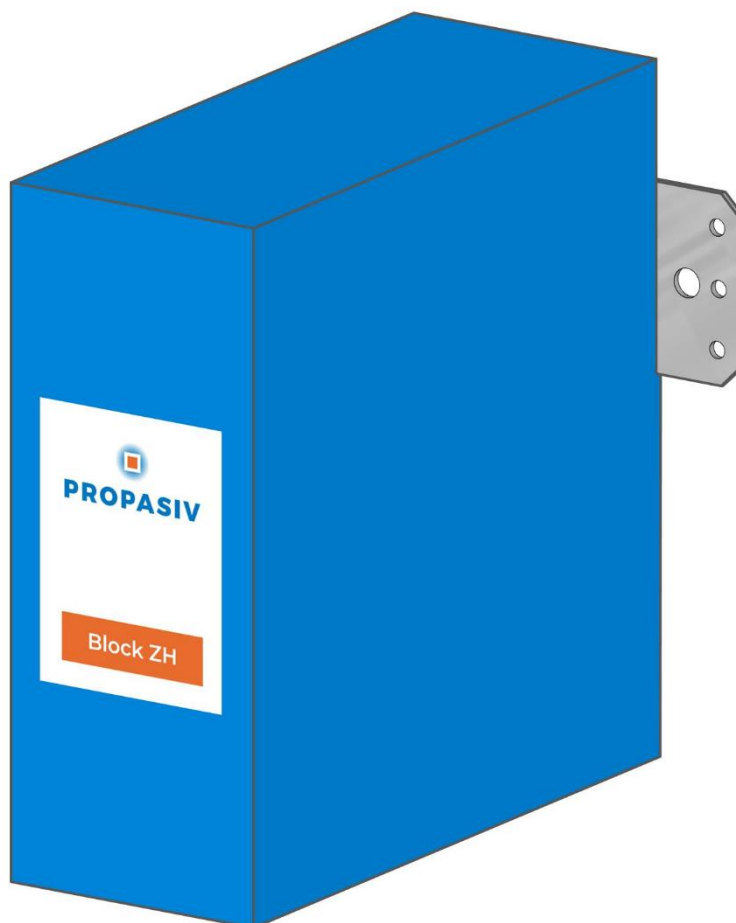


PROPASIV® Blok ZH

Montážní blok pro kotvení žaluzií
v zateplené fasádě



- Žaluzie kotveny do montážního bloku vruty do dřeva
- Maximální zatížení **0,1 kN** (10 kg) na čelní straně bloku
- Kotvení do **PROPASIV® Blok ZH** vrutem $\varnothing 6 \times 80$ mm. Používejte vruty s plným závitem. Zatížení na jeden vrut max 10 kg.
- Rozměry **PROPASIV® Blok ZH**, $80 \times 200 \times$ tloušťka dle požadavku (Z) [mm]
- K připevnění **PROPASIV® Blok ZH** hmoždinky dle materiálu podkladní konstrukce
- Součástí dodávky: Montážní blok se zadní kotevní deskou, kotevní hmoždinky

Připravte si

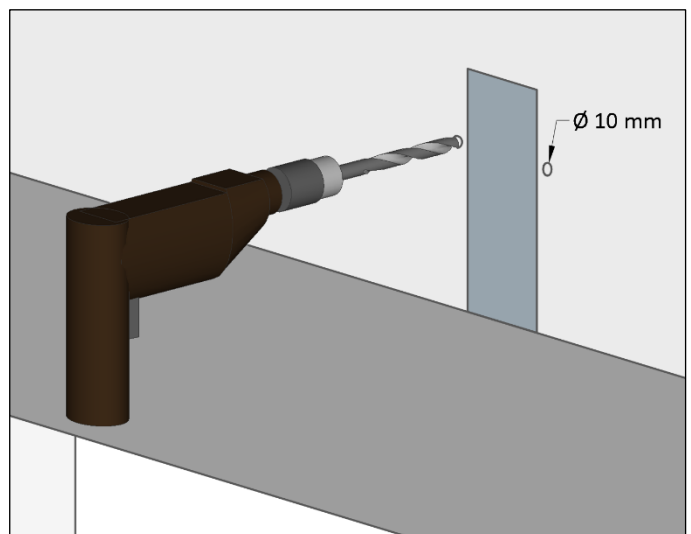
- **Plán rozmístění montážních bloků** podle projektu
- **Kotvící hmoždinky** (součástí dodávky)
Průměr otvoru v kotevní desce je 10 mm.
- **Montážní nářadí** (není součástí dodávky)
- PROPASIV® Blok ZH **nesmí přijít do kontaktu s rozpouštědly a s teplotou vyšší než 75 °C**

Příprava podkladu

- Kotvení do zdiva pomocí kotvících hmoždinek.
- Podklad musí být nosný a rovný.

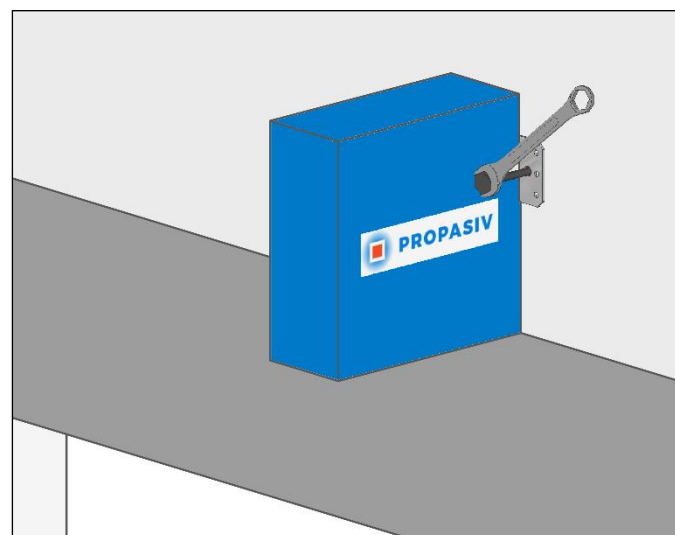
Postup montáže

- 1. Pokud není podklad rovný, vyrovnejte jej pomocí stavebního lepidla.**
- 2. Zaměřte pozici montážního bloku.**
Podklad pro umístění montážních bloků dle kotvících míst od výrobce stínící techniky.
- 3. Vyrtejte otvory pro hmoždinky.**
Přiložte montážní blok a označte otvory podle kotevního plechu na zadní straně PROPASIV® Blok ZH a vyvrtejte dva otvory o průměru 10 mm.



4. Natlučte fasádní hmoždinky do otvorů.**5. Upevněte montážní blok v požadované pozici.**

Osadte montážní blok PROPASIV® Blok ZH. Případně vyrovnejte plastovými podložkami a přitáhněte k podkladu.

**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® Blok ZH kotvěte pomocí vrtů s plným závitem $\text{Ø}6 \times 80$ mm. Kotvit můžete z čelní i spodní strany montážního bloku. Při kotvení do montážního bloku dodržujte minimální vzdálenost vrtu od hrany bloku **30 mm. Vruty umístěte na osu bloku.** Při šroubování vrtů do montážního bloku nastavte takový utahovací moment, aby nedošlo k protočení vrtu.