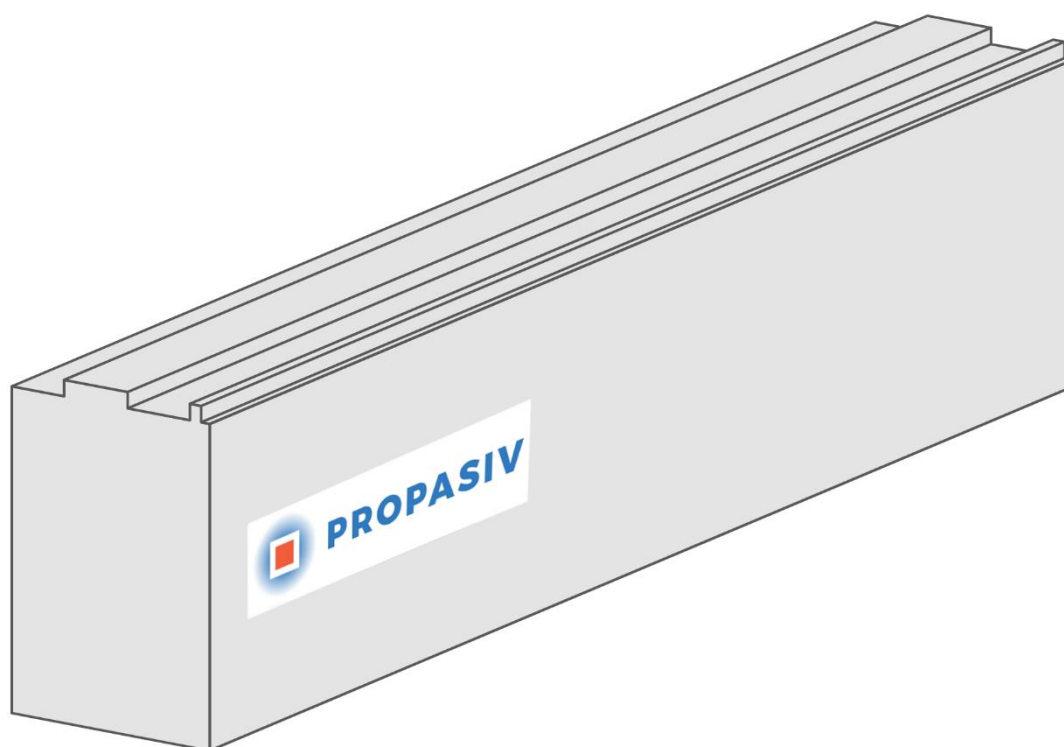


Tepelněizolační profily PROPASIV® pod vstupní dveře (PVD)

PROPASIV® Profil pod práh
vstupních dveří



Pro přerušení tepelného mostu pod prahem vstupních nebo terasových dveří.

- Dodáváno v kusech délky do 1 175 mm, případně s doměrkem dle požadavku
- Spojování PVD do délky na sraz s lepenou spárou
- Struktura povrchu neovlivňuje vlastnosti profilu

Připravte si

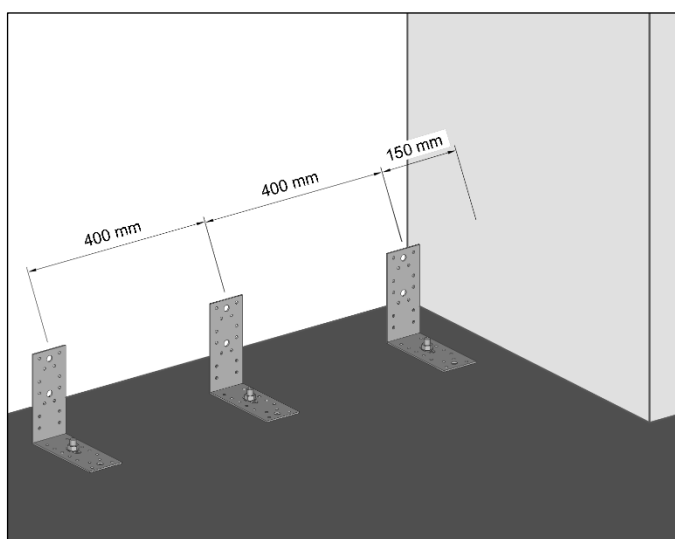
- **Lepidlo Fix All HT**
Přibližně jedna kartuše
na 12 m PVD
- **Vymezovací podložky**
Min. 52 x 100 mm v různých tloušťkách
- **Ocelové úhelníky**
- **Spojovací prostředky**
Vruty do dřeva Ø 5 x 50 mm, kotevní prvky
do vodorovné konstrukce (turbošroub,
kotva do betonu, vrut, ...)
- **Těsnící fólii**
Interiérovou okenní fólii
- **Tmel pro parotěsné spojení spojů**
- **Montážní nářadí**
**PVD nesmí přijít do kontaktu
s rozpouštědly a s teplotou vyšší než 75 °C**

Stavební připravenost

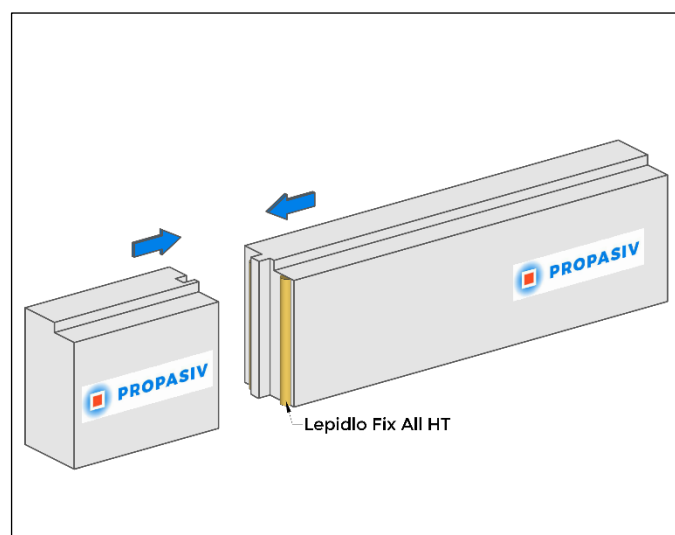
- Stavební připravenost dle
ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře –
Požadavky na zabudování
- Před lepením těsnících fólií doporučujeme
plochy natřít penetračním nátěrem pro zvýšení
přilnavosti.

Postup montáže

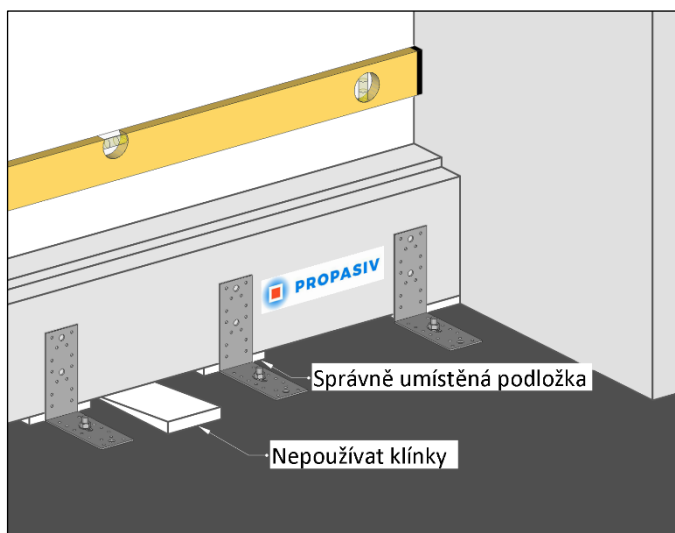
- 1. Připevněte k podlaze ocelové úhelníky.**
 V závislosti na typu konstrukce připevněte ocelové úhelníky pomocí vhodných spojovacích prostředků (kotva do betonu, turbošroub, vrut do dřeva). Ocelové úhelníky umístěte maximálně 150 mm od ostění stavebního otvoru a poté v maximálních osových vzdálenostech 400 mm.
Otvory v hydroizolaci vzniklé perforací spojovacími prostředky utěsněte pomocí hydroizolačních tmelů dle typu hydroizolační vrstvy.



- 2. Délkové napojení PVD.**
 Pokud je PVD z více dílů, slepte je natupo pomocí lepidla Fix All HT.



- 3. Podložte PVD podložkami.**
 V případě nerovností podložte PVD vymezovací podložkami. Minimální rozměry podložky 52 x 100 mm. Podložky vkládejte vždy s podélnou osou PVD nebo kolmo na podélnou osu ale dvě vedle sebe.

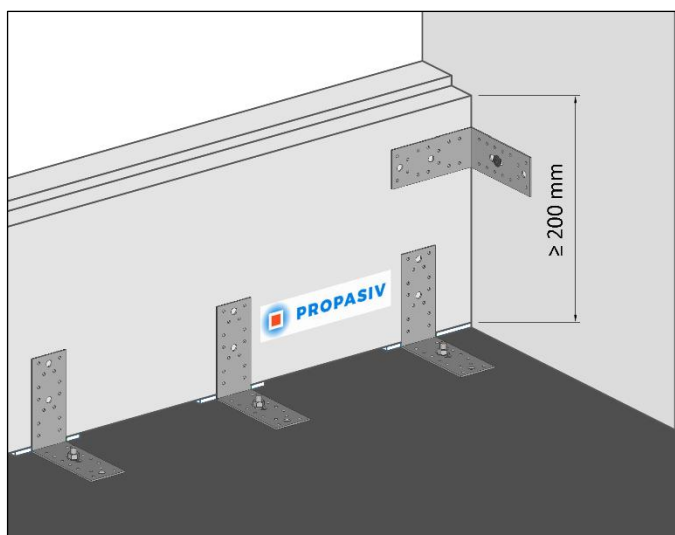
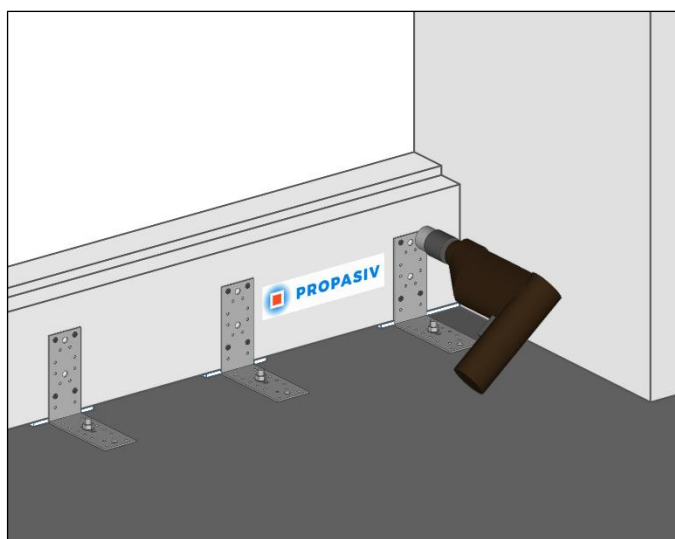


4. Připevněte PVD k úhelníkům.

Po vyrovnání PVD připevněte profil k úhelníkům pomocí vrtů do dřeva $\varnothing 5 \times 50$ mm (4 ks na 1 úhelník).

Při utahování nastavte takový utahovací moment, aby nedošlo k protočení vrtu.

Pozn. V případě PVD vyšších než 200 mm doporučujeme použít úhelníky i pro připevnění k ostění stavebního otvoru.

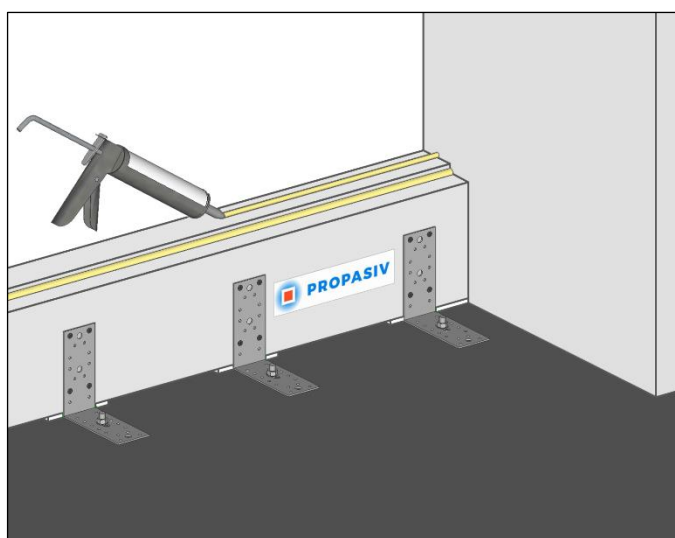

5. Naneste lepidlo.

Ověřte, zda je PVD ve správné poloze. Doporučujeme osadit celý rám a poté naneste na horní plochu PVD lepidlo Fix All HT ve dvou pruzích.

Spotřeba:

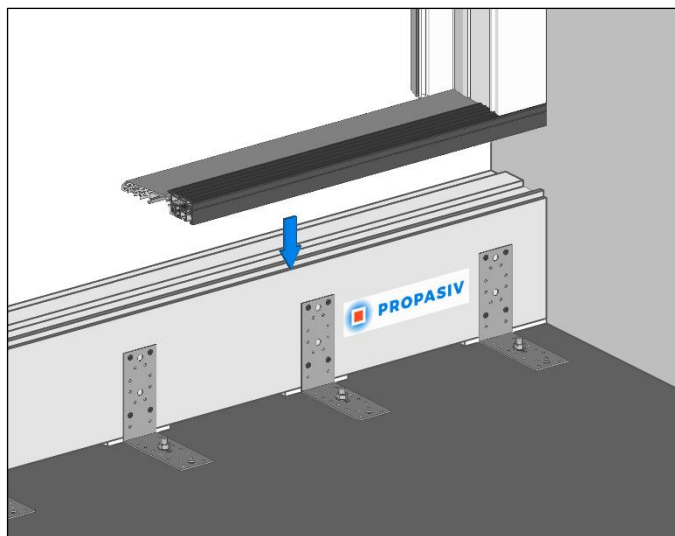
1 kartuše (290 ml) na 12 m PVD

Podrobné informace k lepidlu naleznete na obalu a na www.propasiv.cz/technicka-dokumentace/.



6. Osadte dveřní práh na PVD.

V případě prahu s odnímatelnou horní lištou, přišroubujte dveřní práh k PVD vruty (alespoň 4x 40 mm) dle předvrtaných otvorů v prahu.



7. Nalepte těsnící okenní fólie a aplikujte hydroizolaci.

Ze strany interiéru nalepte parotěsnou okenní fólii k dveřnímu prahu a přes PVD nalepte k podkladní konstrukci. Zajistěte dokonalou těsnost připojovací spáry. Pro celkové dokonalé utěsnění okenní fólie v místech napojování nebo jejich případného porušení použijte speciální lepidlo na parozábrany (např. VAPOURSEAL).

Z venkovní strany použijte hydroizolaci. Hydroizolace pomocí bitumenového (asfaltového) hydroizolačního pásu je možná, nicméně je nutné dbát na to, aby plamen nepůsobil přímo na PVD ale pouze na samotný hydroizolační pás. Natavený bitumenový pás se potom horký nalepí na PVD. Krátkodobý kontakt s horkým bitumenovým pásem nepředstavuje žádné riziko.

Další variantou je použití hydroizolační stěrky nebo samolepícího asfaltového pásu s přítlačnou lištou. Řiďte se návodem k použití pro konkrétní typ hydroizolace.

