

Jednovrstvé zdění bez zateplení?

PORFIX má řešení!

Tvárnice PORFIX PREMIUM P2-400

mají vynikající tepelně-izolační vlastnosti, které umožňují stavět bez nutnosti zateplování.

Jaké jsou jejich přednosti?

- > deklarují skvělé tepelně-izolační parametry
- > na svislých plochách se nemusí lepit
- > splňují podmínky pro stavby moderních a náročných objektů
- > šetří náklady na vytápění či chlazení interiéru
- > splňují standardy pro nízkoenergetické i pasivní domy

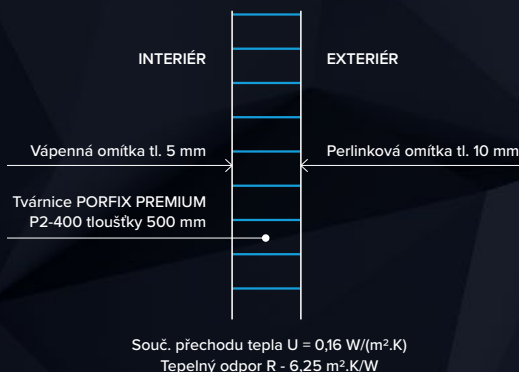


K čemu se hodí?

- > ke zdění obvodových stěn
- > k výplni železobetonových konstrukcí

Unikátní materiál pro pasivní domy

S tepelně-izolační tvárnici PORFIX PREMIUM P2-400 tloušťky 500 mm je možné stavět obvodové stěny bez zateplení. Součinitel tepelné vodivosti této tvárnice vykazuje výjimečnou hodnotu $\lambda = 0,085 \text{ W/(mK)}$. Výsledný součinitel prostupu tepla navrhané skladby je $U = 0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. V případě, že se rozhodnete splnit cílovou doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla platnou od 1. 9. 2020 ($U = 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), navrhujeme doplnit tvárnice PORFIX PREMIUM P2-400 tepelnou izolací.



TIP PORFIX

Pokud stavíte dům svépomocí a máte obavy z manipulace s tvárnici o rozměrech $500 \times 250 \times 500 \text{ mm}$, můžete zvolit jejich „štíhlejší“ kolegyně PORFIX PREMIUM $500 \times 250 \times 375 \text{ mm}$ v hladkém provedení. Postačí otočit je na šířku stranou s 500 mm . Docílíte tak stejných tepelně-izolačních vlastností, zachováte požadovanou šířku zdiva. To vše bez zateplení!

