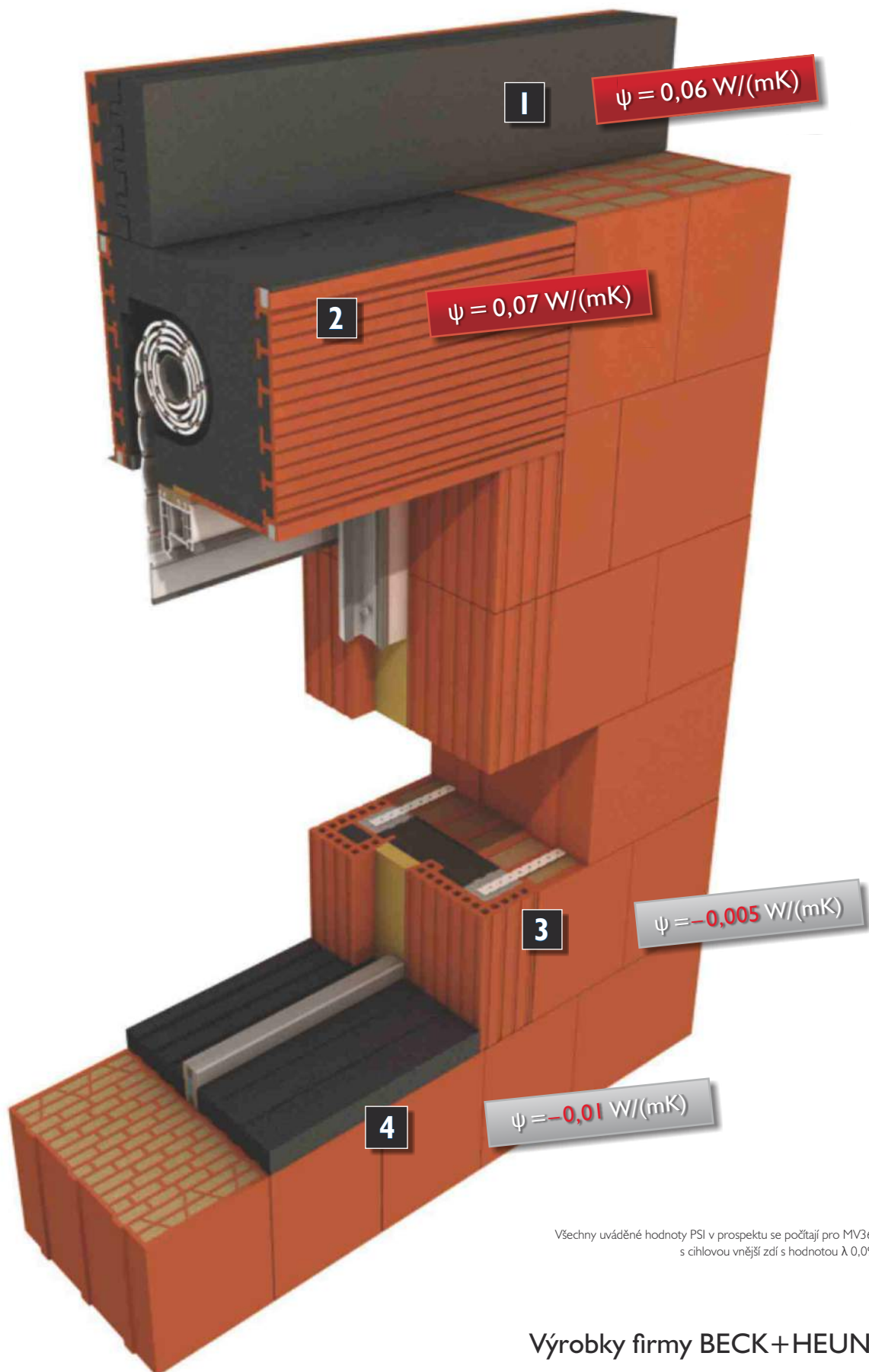


Nespokojíme se s ničím menším



Počítat tepelné mosty se vyplatí

Grafické srovnání tepelných mostů

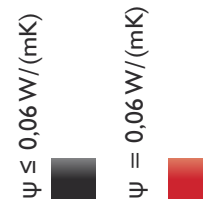
■ Referenční hodnota pro Ψ podle DIN 4108 – příloha 2-2006-03

■ Nejlepší hodnoty zobrazovaných výrobků

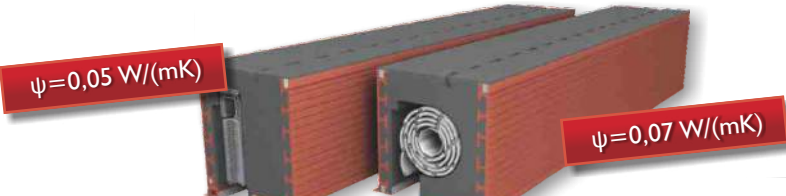
1 Cihelné izolace - zateplené věncovky



$\psi = 0,06 \text{ W/(mK)}$

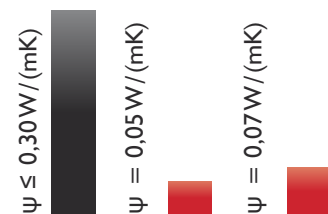


2 ROKA-LITH NEOLINE



$\psi = 0,05 \text{ W/(mK)}$

$\psi = 0,07 \text{ W/(mK)}$



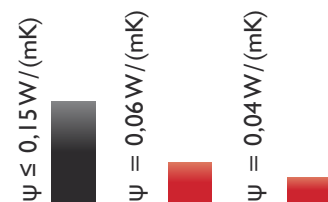
NEBO

Cihelné zateplené překlady



$\psi = 0,06 \text{ W/(mK)}$

$\psi = 0,04 \text{ W/(mK)}$

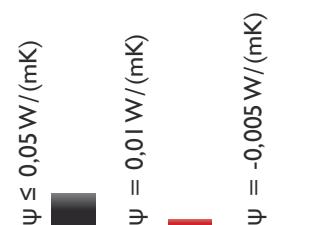


3 **NOVÉ!** - Okenní cihly zateplené



$\psi = 0,01 \text{ W/(mK)}$

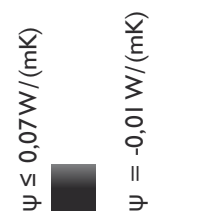
$\psi = -0,005 \text{ W/(mK)}$



4 Okenní parapet - osazení izolace



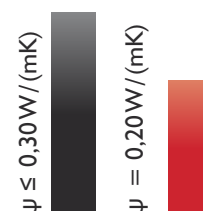
$\psi = -0,01 \text{ W/(mK)}$



5 ROKA-LITH CLASSIC

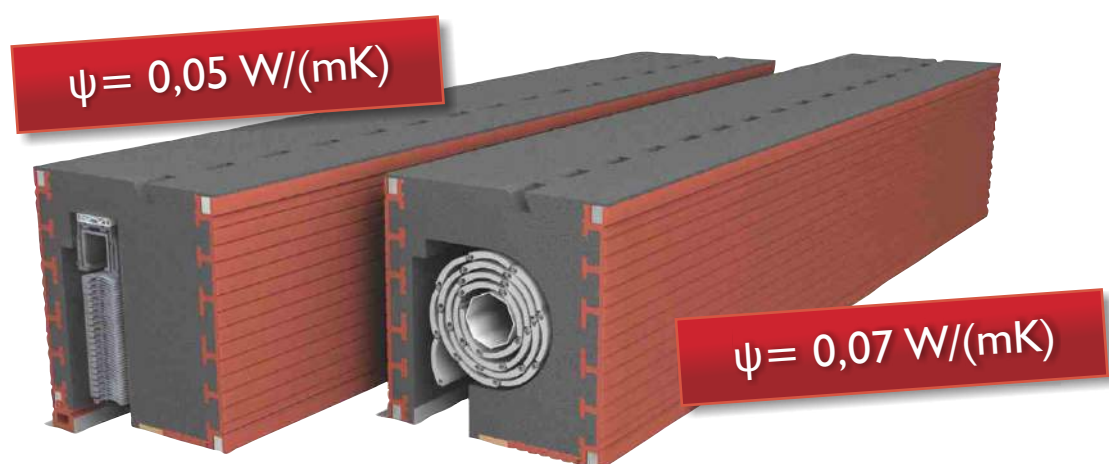


$\psi = 0,20 \text{ W/(mK)}$



ROKA-LITH NEOLINE

Nejteplejší cihelné roletové a žaluziové překlady na světě



Počítat tepelné mosty se vyplatí

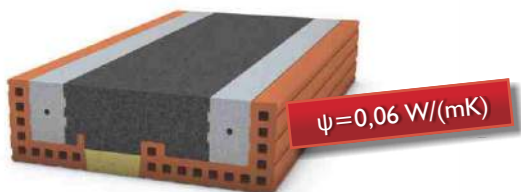
Výrobce představuje na trhu žaluzií a venkovních žaluzií (Raffstore) absolutní světovou novinku, a sice nové výrobky série ROKA-LITH NEOLINE. Nejvyšší prioritou při vývoji nové série bylo dosáhnout prvotřídní a zatím nedosažené tepelně izolační hodnoty. Výsledek je více než zřejmý a v současné době se považuje za nejsilnější ve věci tepelné izolace.

ROKA-LITH NEOLINE (tloušťka stěny 36,5 cm)

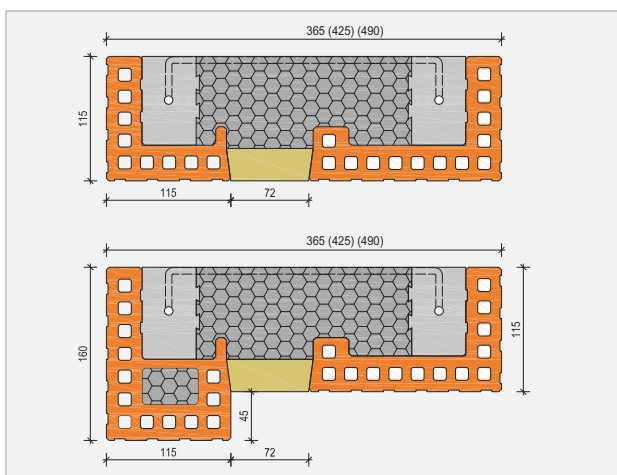
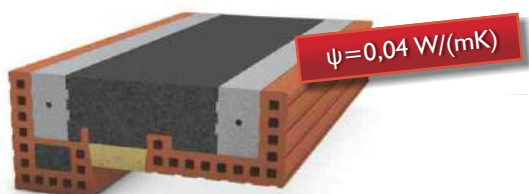
- $\Psi(\text{Psi}) = 0,07 \text{ W/(mK)}$
- $f_{\text{RSI}} = 0,80$
- $U_{\text{sb}} = 0,31 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Tepelně oddělený
- Samonosný (bez podpory do 1,51 m)

1 Cihelné izolační překlady teplotně oddělené (samonosné)

Bez okenního přesahu

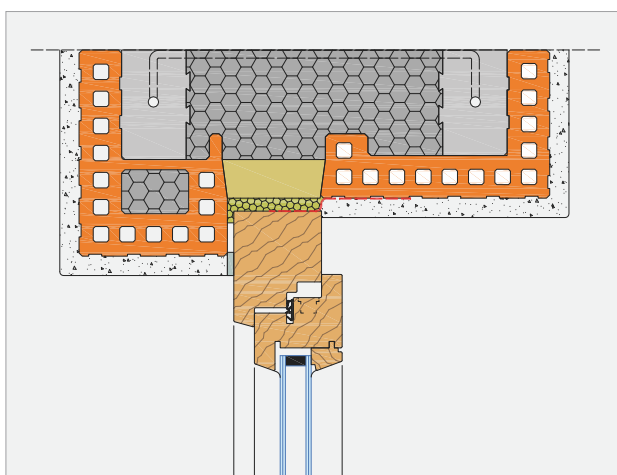


S okenním přesahem
o šířce 45 mm



Délky prvků: 100,0 / 125,0 / 150,0 / 175,0 / 200,0 / 225,0 / 250,0 / 275,0 / 300,0 cm

Detail montáže okenního přesahu

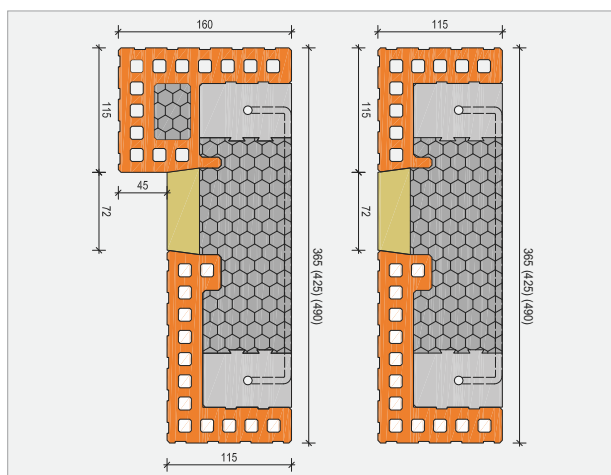
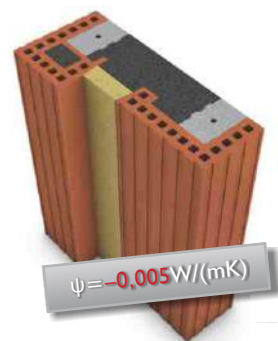


2 **NOVÉ!** Okenní izolační cihly teplotně oddělené

Bez okenního přesahu



S okenním přesahem
o šířce 45 mm



Výška prvků: 50,0 cm

Spojení zdiva se provádí pomocí ukotvení zdiva ocelovým páskem.

Alternativní osazení s okenním přesahem o šíři 45 mm

