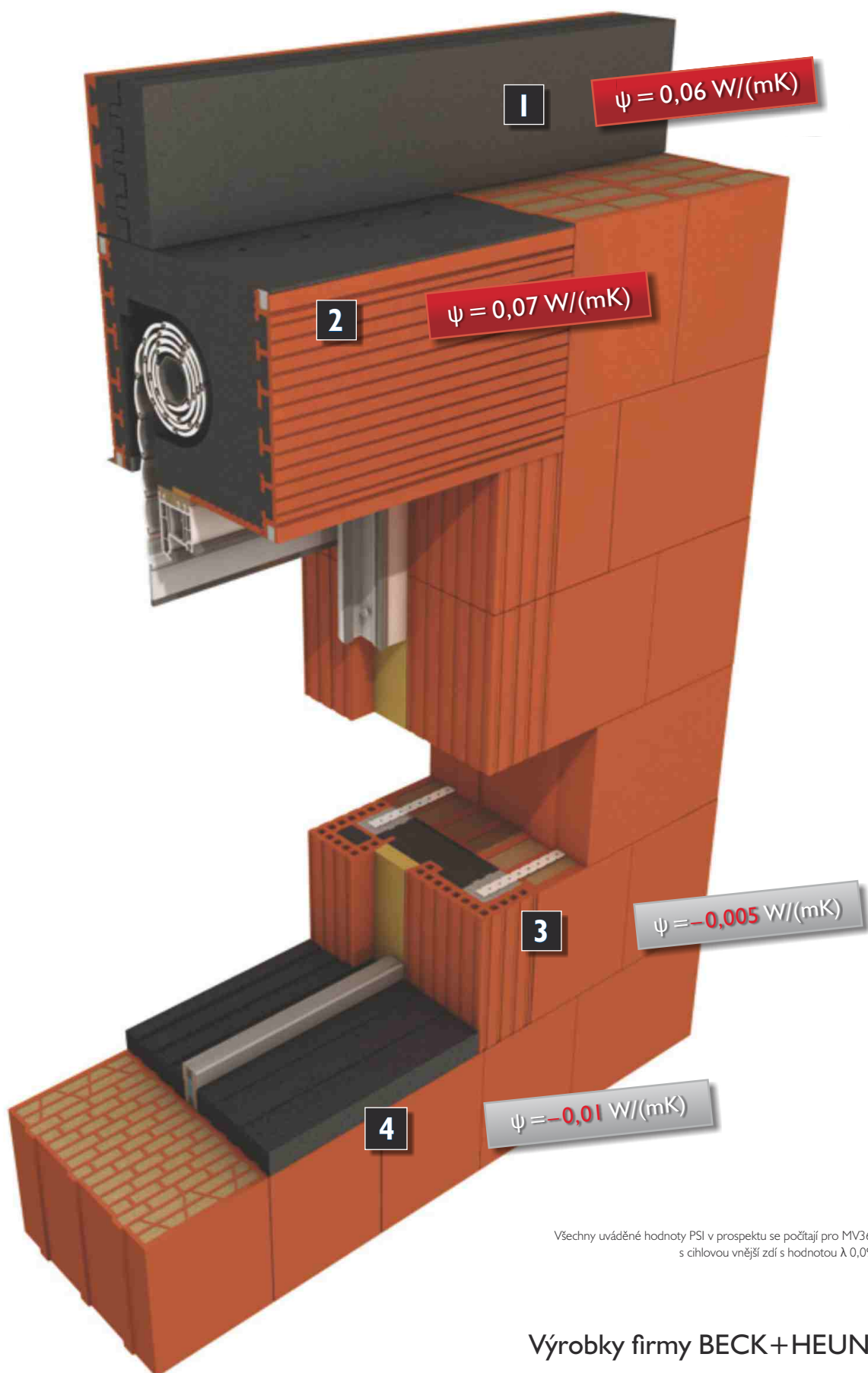


Nespokojíme se s ničím menším



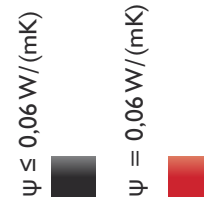
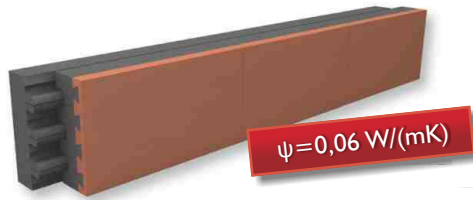
# Počítat tepelné mosty se vyplatí

## Grafické srovnání tepelných mostů

■ Referenční hodnota pro  $\Psi$  podle DIN 4108 – příloha 2-2006-03

■ Nejlepší hodnoty zobrazovaných výrobků

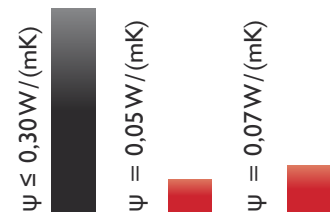
### 1 Cihelné izolace - zateplené věncovky



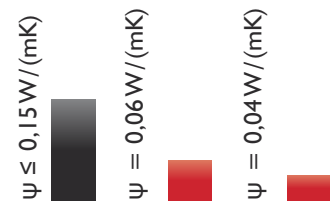
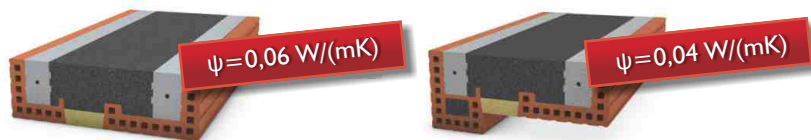
### 2 ROKA-LITH NEOLINE



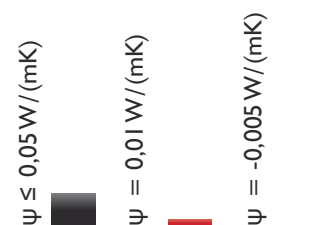
NEBO



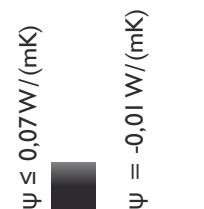
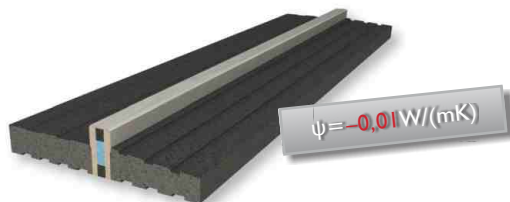
### Cihelné zateplené překlady



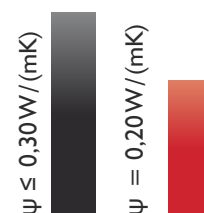
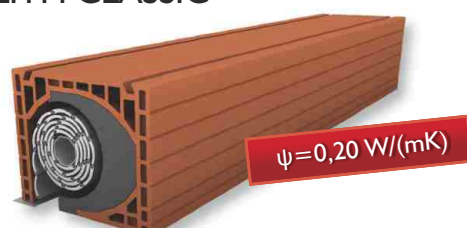
### 3 NOVÉ! - Okenní cihly zateplené



### 4 Okenní parapet - osazení izolace

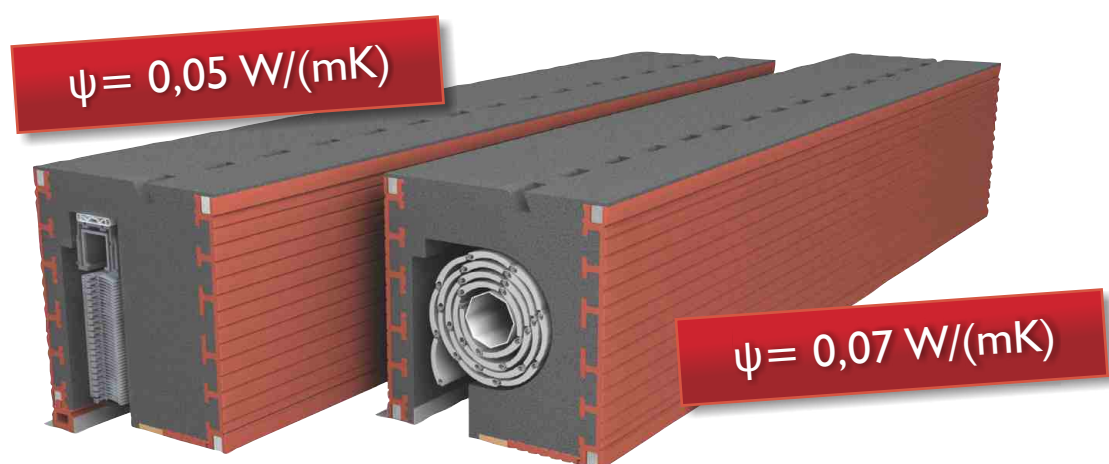


### 5 ROKA-LITH CLASSIC



# ROKA-LITH NEOLINE

## Nejteplejší cihelné roletové a žaluziové překlady na světě



## Počítat tepelné mosty se vyplatí

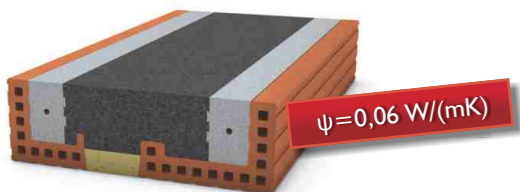
Výrobce představuje na trhu žaluzií a venkovních žaluzií (Raffstore) absolutní světovou novinku, a sice nové výrobky série ROKA-LITH NEOLINE. Nejvyšší prioritou při vývoji nové série bylo dosáhnout prvotřídní a zatím nedosažené tepelně izolační hodnoty. Výsledek je více než zřejmý a v současné době se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

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

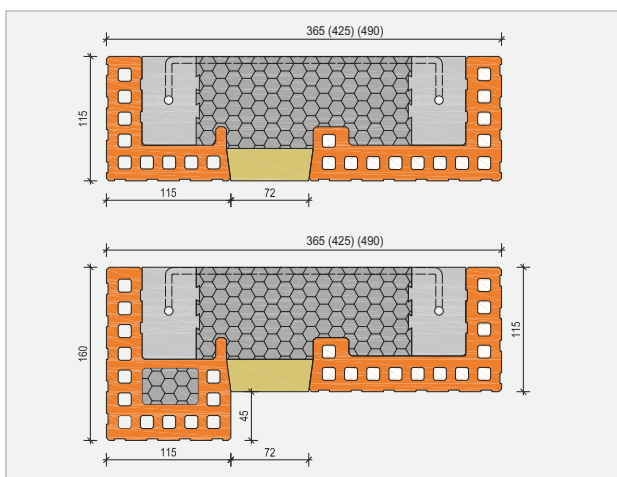
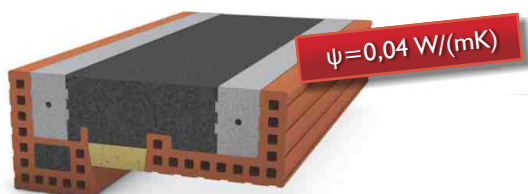
- $\Psi(\text{Psi}) = 0,07 \text{ W/(mK)}$
- $f_{\text{RSI}} = 0,80$
- $U_{\text{sb}} = 0,31 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Tepelně oddělený
- Samonosný (bez podpory do 1,51 m)

## 1 Cihelné izolační překlady teplotně oddělené (samonosné)

Bez okenního přesahu

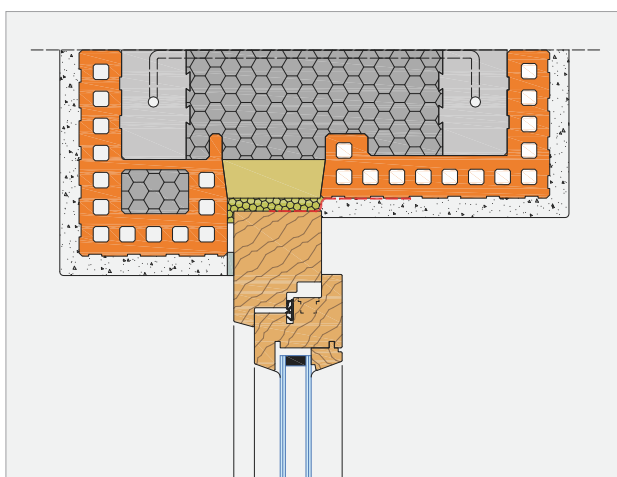


S okenním přesahem  
o šířce 45 mm



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

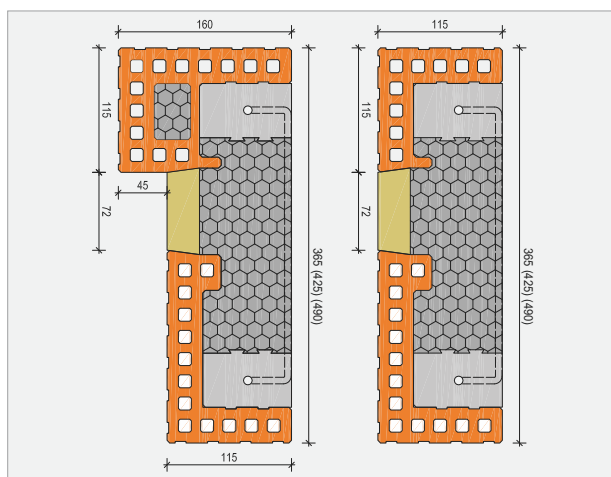
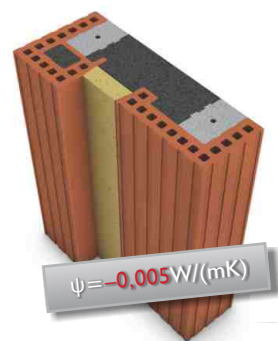


## 2 NOVÉ! Okenní izolační cihly teplotně oddělené

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

