

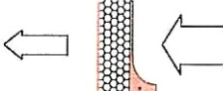


Výhody výrobu

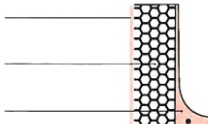
- ◆ Ideálne riešenie pre vytvorenie debnenia betónového vencia
- ◆ Vencový uholník je efektívnejší variant debnenia vencia vencovými tehliami alebo dreveným debnením
- ◆ Rýchla pokládka, lepenie pomocou PUR peny, dĺžka uholníka 1,5m
- ◆ Vysoká stabilita pri pokládke vďaka vystuženej betónovej pätke
- ◆ Vrstva polystyrénu (5 resp. 12 cm) zaisťuje požadovanú tepelnú izoláciu vencia a odstraňuje tepelné mosty
- ◆ Vonkajší povrch je pripravený ako nosič omietky
- ◆ Pre každú výšku vencia je k dispozícii výška vencového uholníka

Type	ISO 20		ISO 22		ISO 24		ISO 26	
	WD 5	WD 12	WD 5	WD 12	WD 5	WD 12	WD 5	WD 12

Pre hrúbku stropu (cm)	19 + 20		21 + 22		24 + 25		25 + 26	
Výška uholníka H (cm)	20		22		24		26	
Hrúbka dolu/hore (cm)	10,5/5	17,5/12	10,5/5	17,5/12	10,5/5	17,5/12	10,5/5	17,5/12
Hrúbka izolácie D (cm)	5	12	5	12	5	12	5	12
Dĺžka L (cm)	150							
Hmotnosť na bm (ca. kg)	7,2	7,45	7,25	7,5	7,3	7,55	7,35	7,6

Tepelnoizolačné vlastnosti		WD 5	WD 12
Tepelný odpor Vencového uholníka		$R = 1,39 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	$R = 3,94 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
		$U = 0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
		$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$

Podľa NORM EN-1996-3:2009 je minimálna šírka vencia vonkajšej steny 15 cm, vrátane uloženia stropnej dosky.

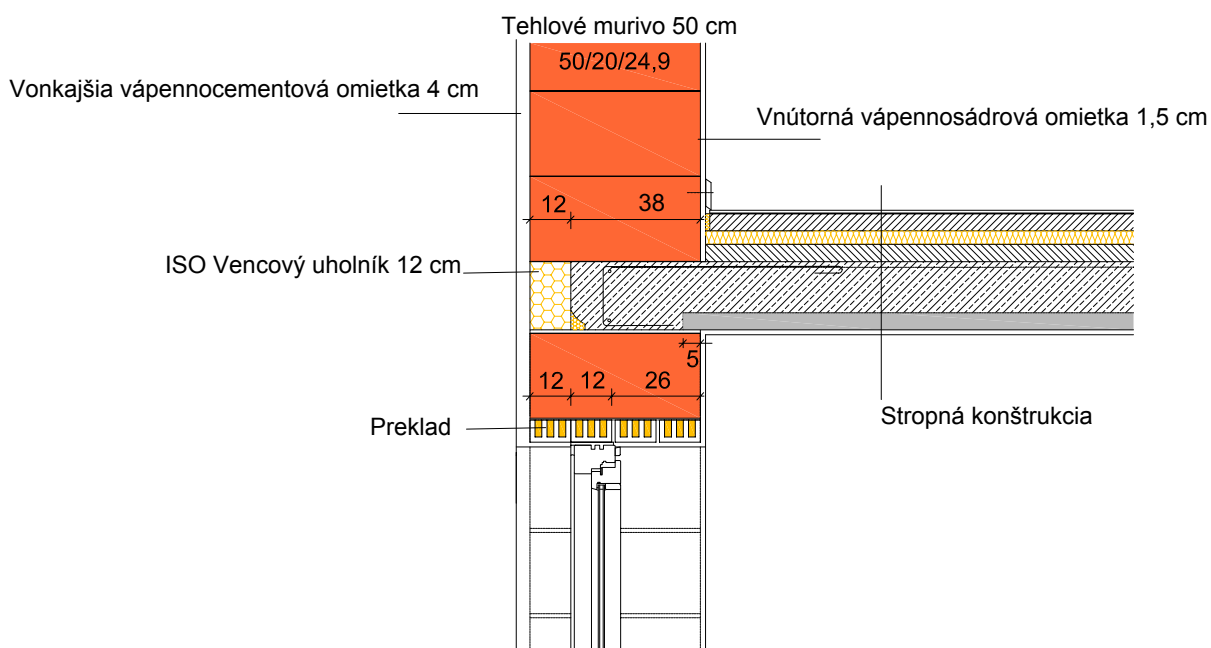
Materiál	
Striekaná malta ako nosič omietky Tepelná izolácia Pätka z vystuženého betónu	

Spracovanie	
Pokládka sa vykonáva pomocou PUR-peny alebo na maltu. Nie sú potrebné žiadne špeciálne nástroje. Roh sa vytvorí jednoducho prirezaním uhlovou brúskou.	
	
	

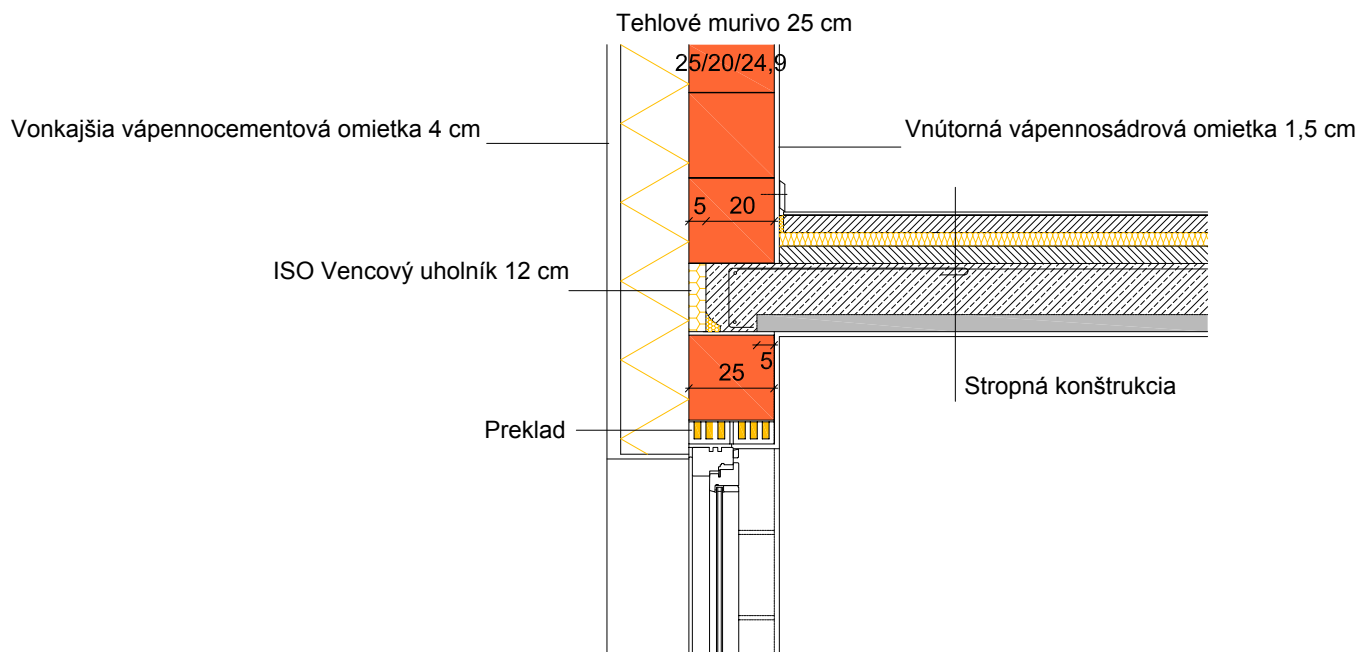
Poznámka:

Zmeny z dôvodu technického vývoja sú vyhradené.

Detail ISO-Vencového uholníka WD12 na 50 cm murive



Detail ISO-Vencového uholníka WD5 na 25 cm murive s 20 cm izoláciou



Poznámka:
Zmeny z dôvodu technického vývoja sú vyhradené.