



Výhody

- jednoduchá a rýchla montáž
- jednotlivé prvky sa nalepia
- znížené prácnosť na stavbe
- malá logistická náročnosť
- prvotriedne izolačné vlastnosti, bez potreby dodatočnej izolácie
- k dispozícii vonkajší a vnútorný rohový prvok
- možnosť firemného nápisu

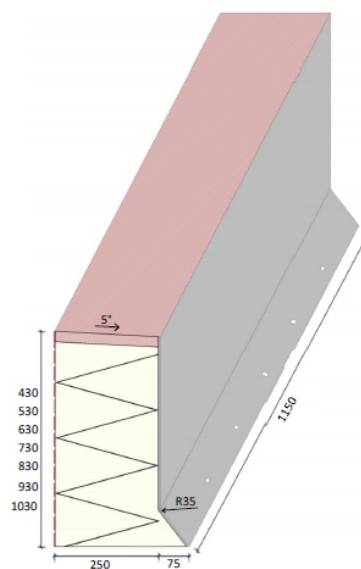
dĺžka (cm)	výška (cm)	hrúbka hore/dolu (cm)	hmotnosť (kg)	dodávka / paletáž
------------	------------	-----------------------	---------------	-------------------

štandardný prvok rovný, príp. rohový kus 45°

115	43 53 63 73 83 93 103	25 / 32,5	18	nevratná paleta s fóliou 6 ks / paleta = 6,9 bm
-----	-----------------------	-----------	----	--

materiál

telo	EPS
EPS označenie	13163-L3W 3-T2-S5-P 10-DS(N)5-8S250-CS(10 } 200
EPS pevnosť v tlaku	≥ 200 kPa
EPS-tepelná vodivosť	0,033 W/mK
povrchová úprava zvonka	nástrek hrúbka 1,5 mm
povrchová úprava zvnútra	bitumenová fólia / ekvivalent
horná krycia strieška	vláknobetón C25/30, d = 3 cm
sklon krycej striešky	5°
pevnosť v ťahu krycej striešky	5°
skrutky do betónu	Ø7,5 mm, Climadur-beschichtet



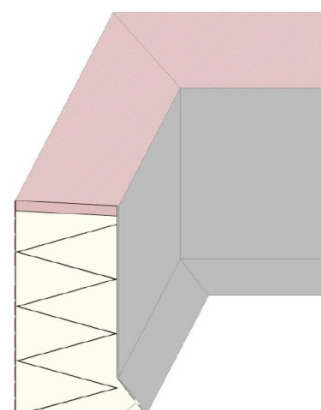
štandardný prvok rovný

Udržateľnosť

ISO atika neobsahuje organické látky ako drevo alebo drevotrieska, preto ani náhodná vlhkosť nemôže spôsobiť žiadne poškodenie. EPS jadro je úplne ubalené. Ochrana je teda garantovaná aj počas dlhšej doby výstavby a umožňuje tak lepšiu odolnosť v porovnaní s fasádami WDVS.

spracovanie

teplota pri spracovaní	+5 °C do +30 °C
osadenie / upevnenie	celoplošne cementová malta, stavebné lepidlo alebo PUR-pena, dodatočne 3 skrutky do betónu
stykovacia plocha	stavebné lepidlo oder PUR-pena
realizácia rohov	45 ° rohový prvok vonkajší, vnútorný
úprava dĺžky	prvky je možné na stavbe prirezať



rohový prvok 45 °

poznámka: Zmeny z dôvodu technického vývoja sú vyhradené

Version: 01-12/22