

IEKLĀŠANAS RISINĀJUMI

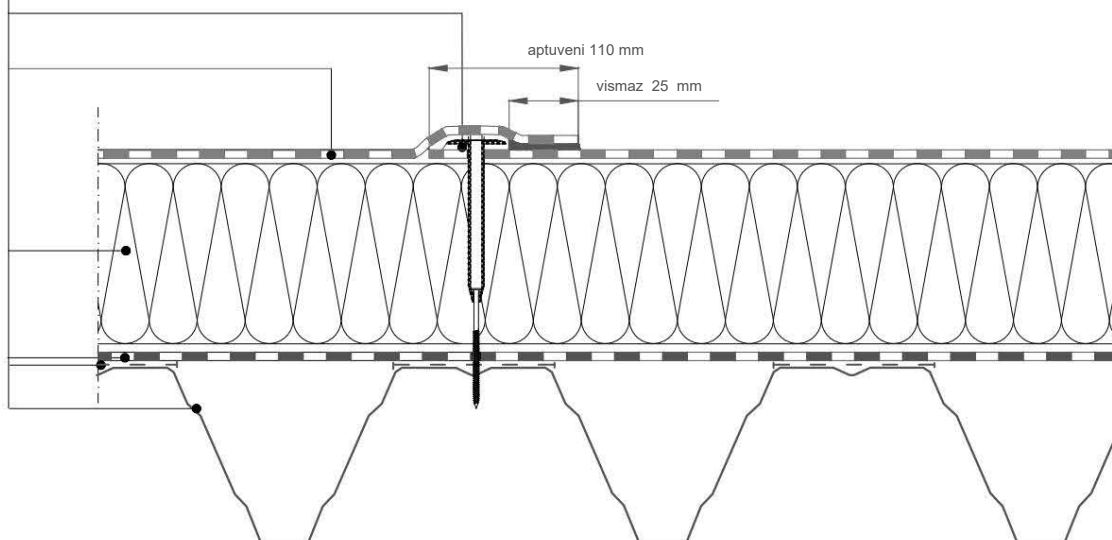
Plakanie jumti

BMI

1	JUMTA STĀVOKLIS	2	Jumta pamatne	4	SLĀNI TERMISKĀ IZOLĀCIJA	1	SLĀNI HIDROIZOLĀCIJA	3	HIDROIZOLĀCIJAS VEIDS
	JAUINS JUMTS IZPILDĪTS		TRAPECĪZES LOKSNES METĀLS		AKMENS VATE		PVC pārklājums VIENSLĀŅA		HIDROIZOLĀCIJA SINTĒTISKAIS PVC

JUMTA IZTURĪBA PRET
ĀRĒJĀ UGUNSGRĒKA BroofT1
00976.2 / 16 / R64NP

- Mehānisks stiprinājums
- **MONARPLAN FM PVC membrāna (1,2 - 2,0)**
- Akmens vates siltumizolācija
- Bitumena tvaika barjera: bitumena tvaika izolācija **Plaster AL, Fast Profile SĒS** vai cita bitumena tvaika barjera vai folijas tvaika barjera, sintētiska pašlīmējoša **Monarflex Reflex V-Tek PES SA** vai **Reflex 275 PE** vai cits tvaika barjeras materiāls piemēram, **0,2 mm PE** folija
- Gruntskārta: **Siplast Primer Grunts SĒS** (tikai bitumena tvaika barjerai)
- trapecveida loksne



PIEZĪME: PIEZĪME: BMI LATVIJA atļauj kopēt rasējumus, lai tos iekļautu būvniecības projektos. Jebkāda
iejaukšanās tehniskajos risinājumos, to attēlošanas rasējumos un aprakstos ir izslēgta.

PIEZĪME: Gareniskā vai šķērsvirziena metinājuma minimālajam efektīvajam platumam jābūt 25 mm.
Gareniskās un šķērsvirziena pārklāšanās platums, ņemot vērā savienotāju novietojuma vietu mehāniskajam
jābūt aptuveni 110 mm. Gareniskās/šķērsvirziena pārklāšanās platumam jābūt izsekošana atkarībā no
mehānisko savienotāju izmēra.

GGL, 2018. gada 6. jūnijs

Visas tiesības aizsargātas - BMI Latvija

Vienslāņa pārklājums, kas izgatavots no MONARPLAN FM PVC membrānas, mehāniski piestiprinātas uz trapecveida lokšņu metāla pamatnes ar akmens vates izolāciju.

Zīm.
1.2.4.1.3