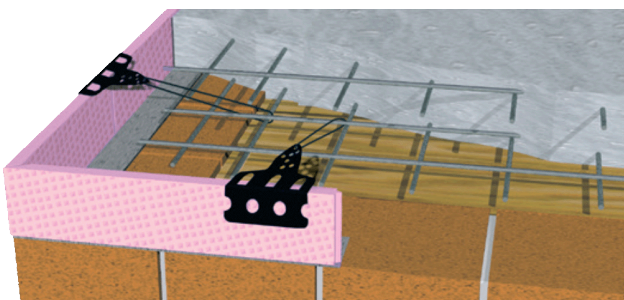




Veidņa augstums [cm]	Daudzums 1 paletē [m]	Svars [kg/m]
16	324	0,59
20*	270	0,60
25*	224	0,69
30*	180	0,76

\* - elementam nepieciešams speciāls stiprinājums, kurš tiek savienots ar pārseguma sistēmu



Speciāls stiprinājums

## VEIDNIS ĀRSIENU ARMĒŠANAS JOSLAI

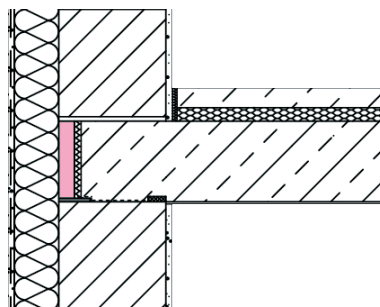
- Tas ir izdevīgs risinājums,
- Ātra un viegla montāža,
- Vairs nav nepieciešami koka vai finiera veidņi,
- Atrisina aukstuma tiltiņa problēmu,
- Pārdomāts risinājums,
- Elementus viegli piegriezt,
- Universāla sistēma der visa veida sienām un pārsegumiem.

## TEHNISKIE DATI

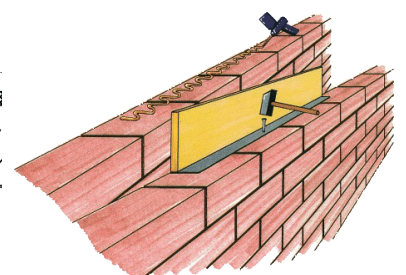
- Veidņa augstumi: 16, 20, 25 vai 30cm,
- Materiāls: plāksne XPS 35mm,  $\lambda = 0,033W/mK$  izgatavota no šķiedru cementa,
- Veidņa svars no 0,59kg/m,
- Veidņa garums 100cm,
- 1 paletē ir no 324m,
- Izbūvējot kopā ar RECTOLIGHT pārsegumu, veidni var likt uz mūra pēdējā bloka,
- Pārsegumiem virs 20cm, stabilai izbūvei, paredzēti speciāli stiprinājumi,
- Šos elementus ir viegli apstrādāt,
- Montāžu var veikt ar putām, līmi vai dībeļiem.

## MONTĀŽA

- Ir ekonomiska un viegli izpildāma,
- Atrisina aukstuma tiltiņa problēmu īpaši vienslāņu sienām,
- Ir droša alternatīva tradicionālajiem veidņiem, kuru montāža augšējos stāvos varētu būt apgrūtināta.



Siltumizolācijas uzlabošana



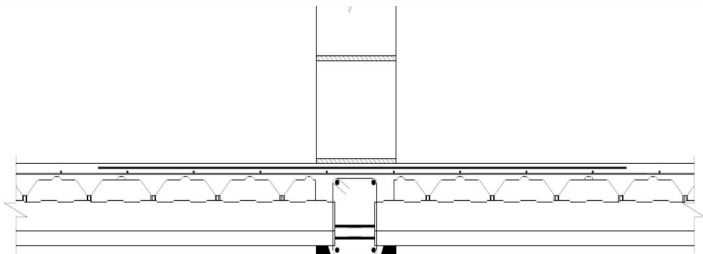
Ātra montāža



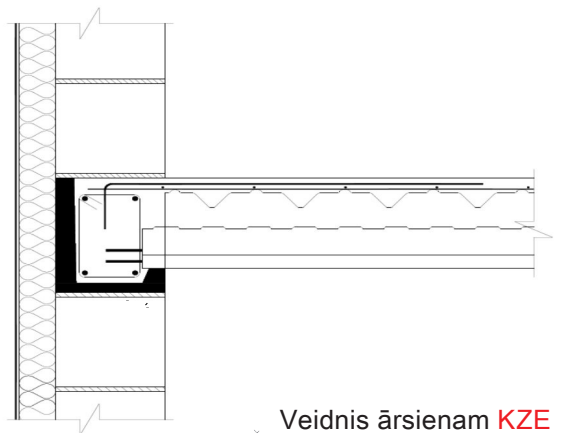
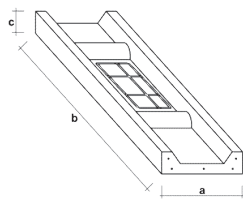
## VEIDNIS ĀRSIENU ARMĒŠANAS JOSLAI

### KERAMZĪTBETONA elements | KZE | KWE

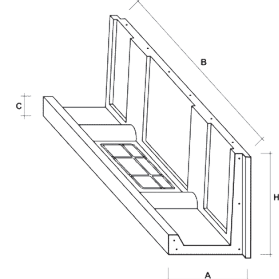
- Samazina betona joslas veidņu montāžas laiku,
- Uz 100m<sup>2</sup> platības palīdz ietaupīt 1m<sup>3</sup> betona,
- Nav nepieciešami distanceri,
- Atrisina siju balstīšanas problēmu,
- Izturīgs un drošs betonēšanas laikā,
- Veidņu platumi pielāgoti sienu izmēriem,
- Viegli piegriezt un apstrādāt.



Veidnis iekšējam sienām KWE



Veidnis ārsienam KZE



Apzīmejums	Platums, mm (A)	Garums, mm (B)	Augstums, mm (C)
KWE L-180	180	600	70
KWE L-240	240		
KWE L-300	300		
KWE L-360	360		

Apzīmejums	Platums, mm (A)	Augstums, mm (H)	Pārseguma augstums mm	(B) mm	(C) mm
KZE H-410	180	410	340	600	70
KZE H-370		370	300		
KZE H-310	240	310	240		
KZE H-290	300	290	220		
KZE H-270		270	200		
KZE H-250	360	250	180		
KZE H-230		230	160		

