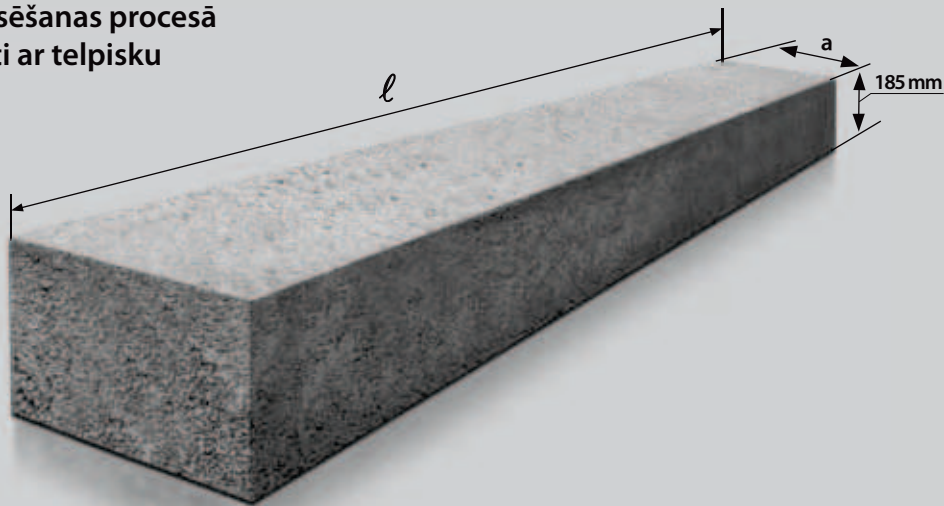


FIBO pašnesošās pārsedzes ir vibropresēšanas procesā izgatavoti celtniecības bloki, kas armēti ar telpisku tērauda armatūru.

FIBO pārsedžu pozitīvās īpašības

- Izmēri saskaņoti ar FIBO blokiem
- Vieglums - montāžu var veikt ar rokām
- Neveido "aukstuma tiltu" ($\lambda = 0,2 \text{ W/mK}$)
- Vienādas īpašības ar FIBO blokiem, kas samazina plaisu rašanās iespējas



Izmērs un svars

Pārsedzes platums (a)	Pārsedzes garums ℓ (mm)						
	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100 mm	19 kg	24 kg	28 kg	-	-	-	-
150 mm	27 kg	34 kg	44 kg	58 kg	67 kg	-	-
200 mm	38 kg	47 kg	57 kg	73 kg	84 kg	94 kg	105 kg
250 mm	46 kg	58 kg	69 kg	88 kg	101 kg	113 kg	145 kg
300 mm	55 kg	68 kg	82 kg	103 kg	118 kg	132 kg	167 kg

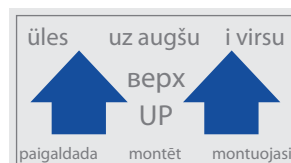
Nestspēja uz visu FIBO pārsedzi

Pārsedzes platums (a)	Pārsedzes garums ℓ (mm)						
	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
100 mm	14,5 kN	12,0 kN	11,0 kN	-	-	-	-
150 mm	15,0 kN	12,5 kN	18,5 kN	20,5 kN	14,0 kN	-	-
200 mm	16,0 kN	17,0 kN	19,0 kN	21,0 kN	15,0 kN	11,5 kN	11,0 kN
250 mm	25,0 kN	22,0 kN	21,0 kN	28,5 kN	20,5 kN	15,5 kN	30,0 kN
300 mm	26,5 kN	23,5 kN	22,5 kN	30,0 kN	22,5 kN	17,0 kN	32,5 kN

Izliece atkarībā no garuma

Garums (mm)	1190	1490	1790	2090	2390	2690	2990
Izliece (mm)	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5

IEBŪVĒŠANAS NOTEIKUMI



Sillus Pārsedze Sārma

Mōotmed Izmēri Matmenys:
1490x200x185 mm
Kasutada alates Naudoti nuo
Derīgs celtniecībai no:
29 04 06

Tirdzniecības Garmintojas: Hārdeneeste, EE86001 Pārnumaa Optitroc AS Fibo Ex'Clay Estland Tel: +372 44 65 000

Iebūvējot pārsedzi, atzīmei uz FIBO pārsedzes gala jāatrodas stāvoklī.

FIBO pārsedzi nedrīkst iebūvēt ātrāk par norādīto datumu uz pārsedzes gala.



FIBO pārsedze uz mūra jābalsta ar 250 mm lielu "plecu".