

Bi-armatūra (stiegrojums)

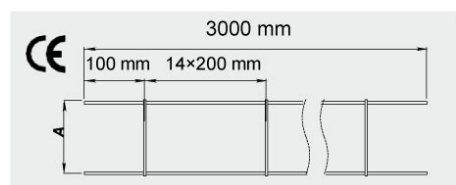
Pielietojums

Bi-armatūra ir kāpņu tipa metināts siets, kuru lieto mūrēto konstrukciju stiegrošanai. Tērauda stiegrojums atbilst Eiropas Savienības būvuzstrādājumu direktīvai (89/106/EEK) un izpilda Eiropas harmonizētā standarta **EN 845-3:2005+A1:2008** prasības.

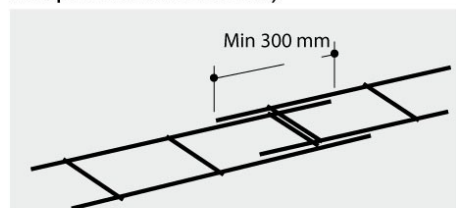
Betona bloku sacietēšanas process un ar to saistītā tilpuma rukums turpinās arī pēc mūra uzmūrēšanas. Rukuma un konstrukcijas noslogošanas rezultātā var rasties iekšējie spriegumi, kas var izraisīt plaisu rašanos mūrī. Lai to novērstu ieteicams lietot stiegrojumu.

Savienojot Bi-armatūru, jāievēro vismaz **300 mm pārklājums**. Tāpat jāpārliedzina, ka savienojuma vietas neatrodas vienā vertikālā līnijā. Lai sasniegtu optimālāko konstrukcijas stiegrojuma risinājumu, konsultējieties ar ēkas **projektētāju**.

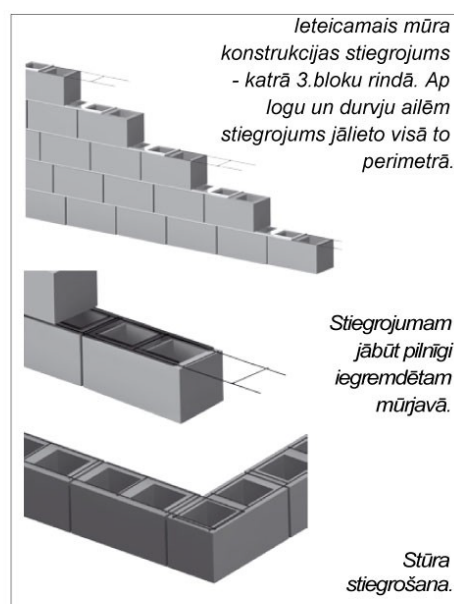
A = platums		
Platums	Diametrs	
65, 115, 155, 205 mm	4,0 mm	3,65 mm



CE marķējums ir obligāts (izņemot neapstrādātu tēraudu)



Pārklādei jābūt vismaz 300 mm



Ieteicamais mūra konstrukcijas stiegrojums - katrā 3.bloku rindā. Ap logu un durvju ailēm stiegrojums jālieto visā to perimetrā.

Stiegrojumam jābūt pilnīgi iegremdētam mūrjavā.

Stūra stiegrošana.

Stiegrojuma veidu izvēlas atkarībā no pielietojuma un atbilstības vides apstākļiem (pēc standarta EN 1996-2:2006)

stoneroc

SIA BAUROC
Katlakalna iela 9A,
Rīga,
LV-1073
bauroc@bauroc.lv
www.stoneroc.lv