

Tolerantieblad persroosters

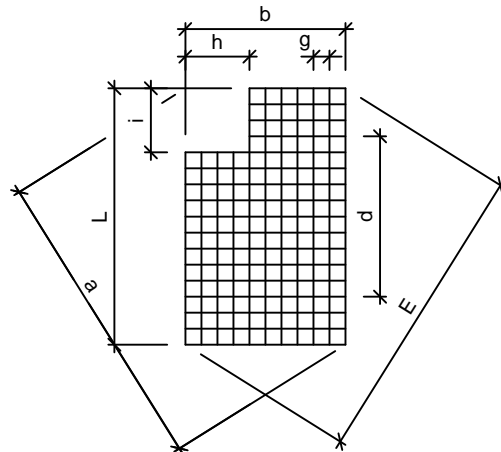
Onderstaande leverings- en fabricagetoleranties zijn in overeenstemming met de richtlijnen volgens RAL-GZ 638 en gelden voor het vervaardigen van alle persroosters, die aan de volgende eisen voldoen :

a - draagstaven ≤ 60 mm;

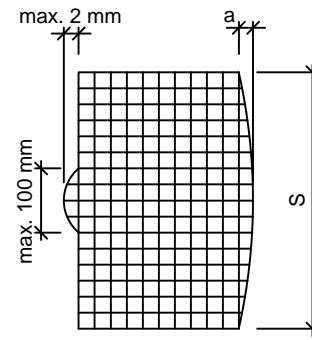
b- maaswijdte maximaal 68 mm. en minimaal 11 mm.;

c- roosteroppervlakte maximaal 2,0 m² waarbij de lengte van een zijde niet groter dan 2000 mm. mag zijn.

Niet bedoeld zijn de onder druk/belasting optredende toleranties (vervormingen)



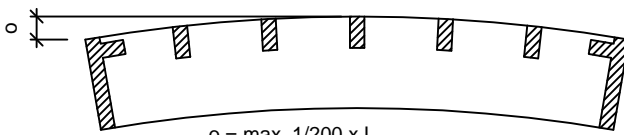
Diagonale afwijking a-E = max. 0,010 x L
 g = max. +/- 1,5 mm.
 L, b = max. +0 tot -4 mm.
 d = max. +/- 4 mm. (gemeten over 10 mazen)
 h, i = +8 / -0 mm.



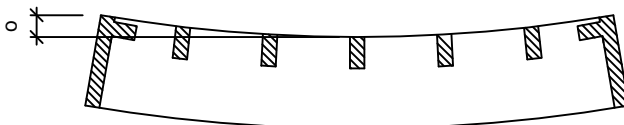
a = max. 0,0025 x S



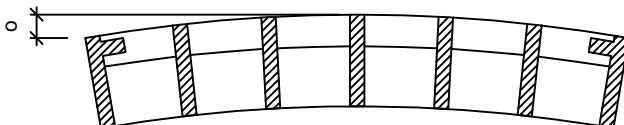
afmetingen >300 x 300 mm. S = max. 5 mm.
 afmetingen <300 x 300 mm. S = max. 2 mm.



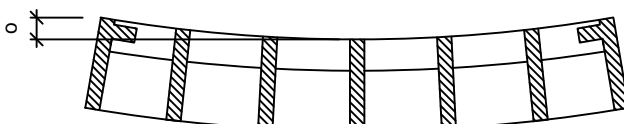
o = max. 1/200 x L
 afmetingen > 600 max. 8 mm.
 afmetingen < 600 max. 3 mm.



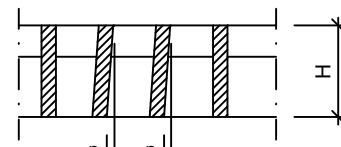
o = max. 1/200 x L
 afmetingen > 600 max. 8 mm.
 afmetingen < 600 max. 3 mm.



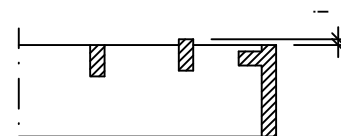
o = max. 1/200 x B
 afmetingen > 600 max. 8 mm.
 afmetingen < 600 max. 3 mm.



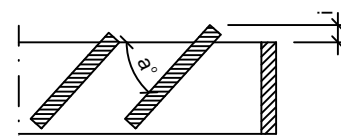
o = max. 1/200 x B
 afmetingen > 600 max. 8 mm.
 afmetingen < 600 max. 3 mm.



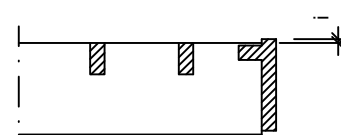
p = max. 0,1 x H
 (met een max. van 3 mm.)



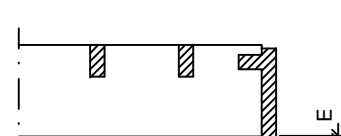
i = max. 1,5 mm.



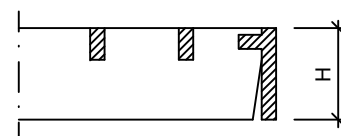
i = max. 3,0 mm.



i = max. 1,0 mm.



E = max. 1,0 mm.



n = max. +/- 0,1 x H
 (met een max. van 3 mm.)