

2.7 VORMING VAN LATEIEN



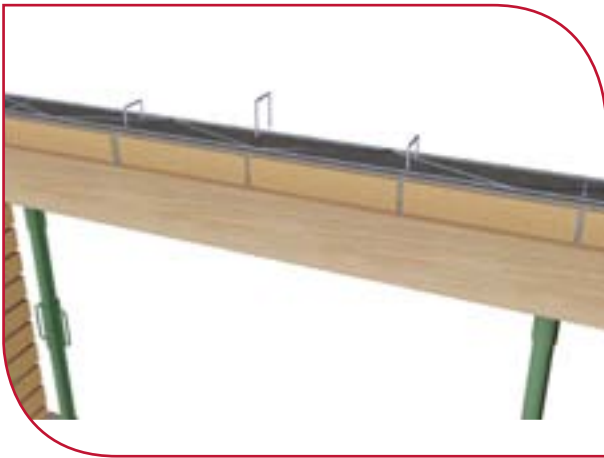
De opening wordt gestut door middel van een balk die zorgt voor de ondersteuning van het metselwerk.



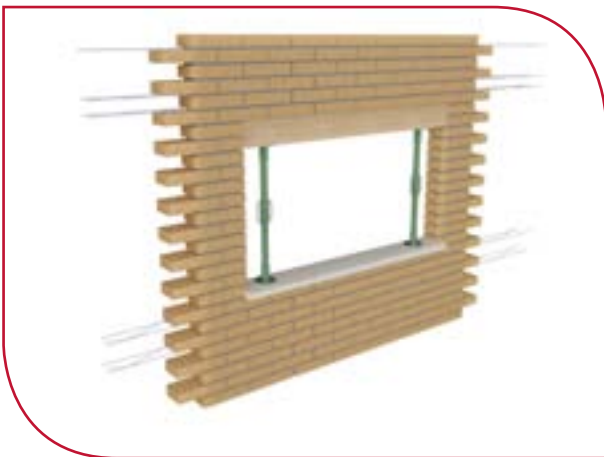
Op de eerste laag wordt **fisufor**[®] wapening aangebracht. Het is absoluut noodzakelijk dat de wapening minimaal 50 cm voorbij de dagmaat van de opening wordt geplaatst.



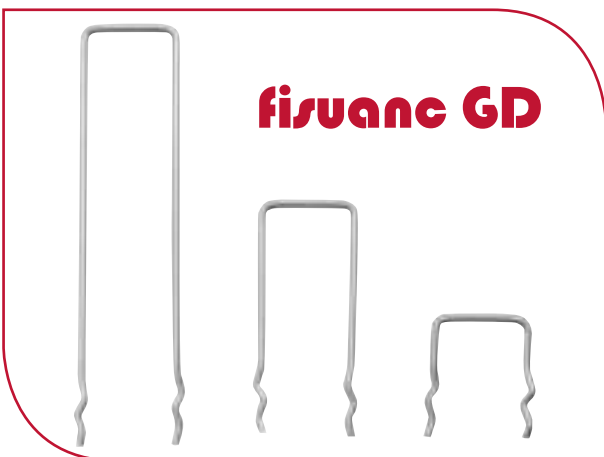
Op de eerste laag wordt **fisufor**[®] wapening aangebracht. Het is absoluut noodzakelijk dat de wapening minimaal 50 cm voorbij de dagmaat wordt geplaatst.



In de stootvoegen met de metselmortel wordt een **fisuanc GD** lateihaak geplaatst, waarbij altijd een van de dwarsdraden van de **fisufor®** wapening wordt bevestigd.



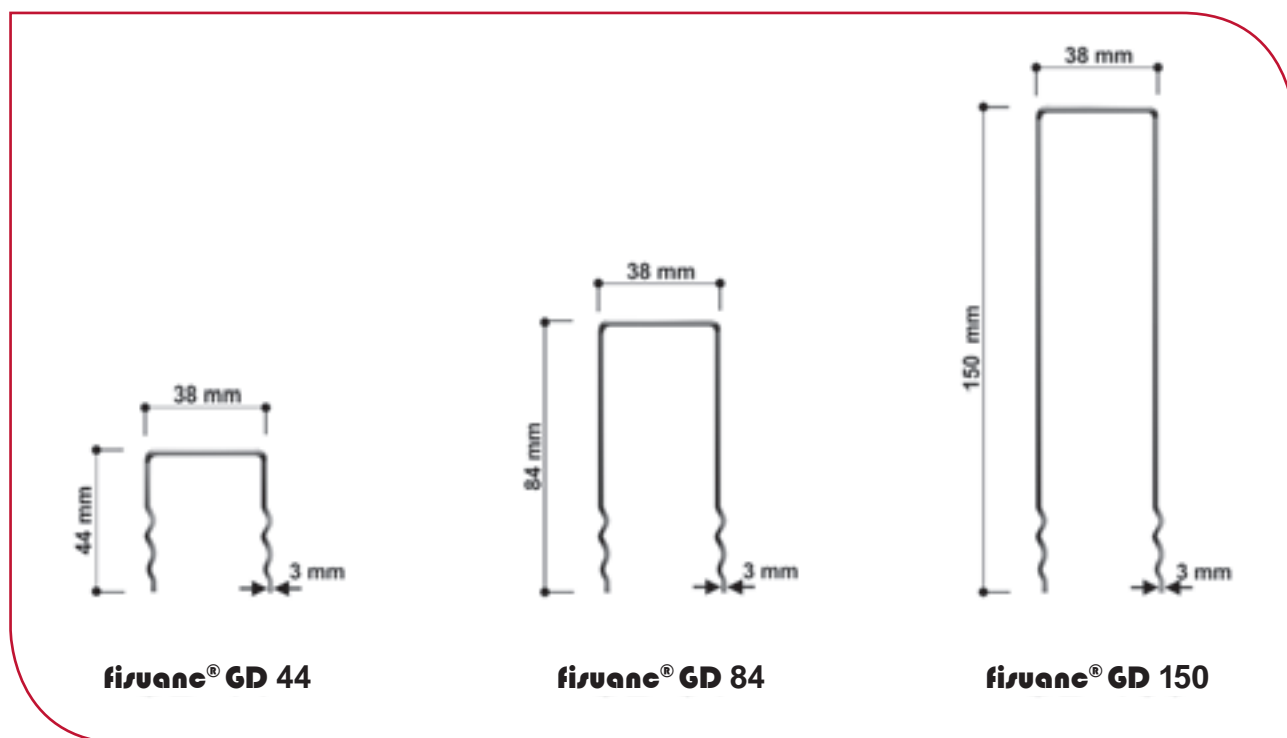
Daarna wordt op de ontstane steun gewoon verder gemetseld. De hoeveelheid wapening hangt af van de rand van de latei en van de lengte van de opening. Daarom wordt aanbevolen om voor een correcte berekening contact op te nemen met onze **technische dienst**.



Voor een correcte uitvoering van de lateien moet gebruik worden gemaakt van **fisuanc GD** lateihaken. Deze hulpstukken moeten verplicht worden gebruikt in combinatie met **fisufor®** wapening want zonder deze wapening zouden ze geen enkele structurele functie kunnen hebben.

Deze U-vormige metalen haken zijn uitgevoerd in roestvrij staal en dienen om de stabiliteit van de eerste laag van een met gewapend metselwerk gevormde latei te garanderen. De haken worden

in de stootvoegen van het metselwerk geplaatst, waarbij een **fisvanc GD** haak wordt bevestigd aan de diagonale draad van de **fisufor**® wapening in de metsellaag.



AFMETINGEN fisvanc ® GD					
NAAM	LENGTE (mm)	Ø DRAAD (mm)	BREEDTE (mm)	GEWICHT DOOS	STUKS DOOS
fisvanc ® GD 44	44	3	38	0,63 Kg	100
fisvanc ® GD 84	84	3	38	1,03 Kg	100
fisvanc ® GD 150	150	3	38	1,69 Kg	100

REGELS VOOR DE VORMING VAN LATEIEN IN GEWAPEND METSELWERK

1. De latei wordt uitgevoerd in normaal metselverband.
2. De wapening wordt ingebracht volgens de plaatsingsrichtlijnen van deze handleiding.
3. De eerste laag wordt bevestigd met behulp van **fisvanc GD**-lateihaken.
4. De wapening moet minimaal 50 cm voorbij de dagmaal worden geplaatst.
5. Het metselwerk moet ten minste 14 dagen ondersteund blijven.