

2.7 EXÉCUTION DE LINTEAUX



Soutenir l'ouverture à l'aide d'une poutre pour garantir l'appui du mur.



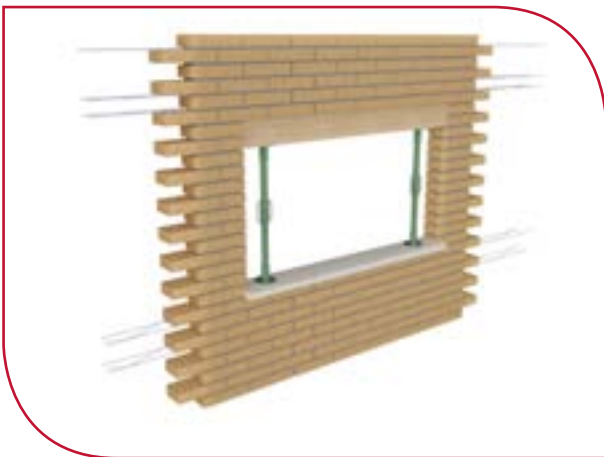
Poser une première rangée de pièces sur la poutre de soutien avec l'appareillage habituel.



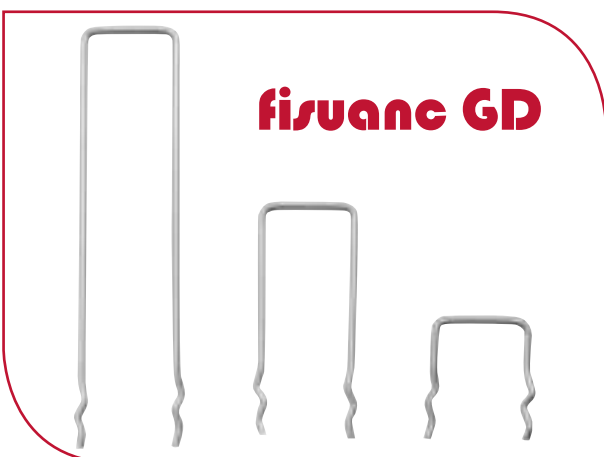
Placer l'armature **fisufor**[®] sur la première rangée de briques. Il est indispensable de laisser 50 cm d'armature au-delà de l'ouverture (de chaque côté).



Dans les joints verticaux de mortier, il faut poser du **fisufor GD** en insérant toujours un des fils de fer transversaux dans l'armature **fisufor®**.



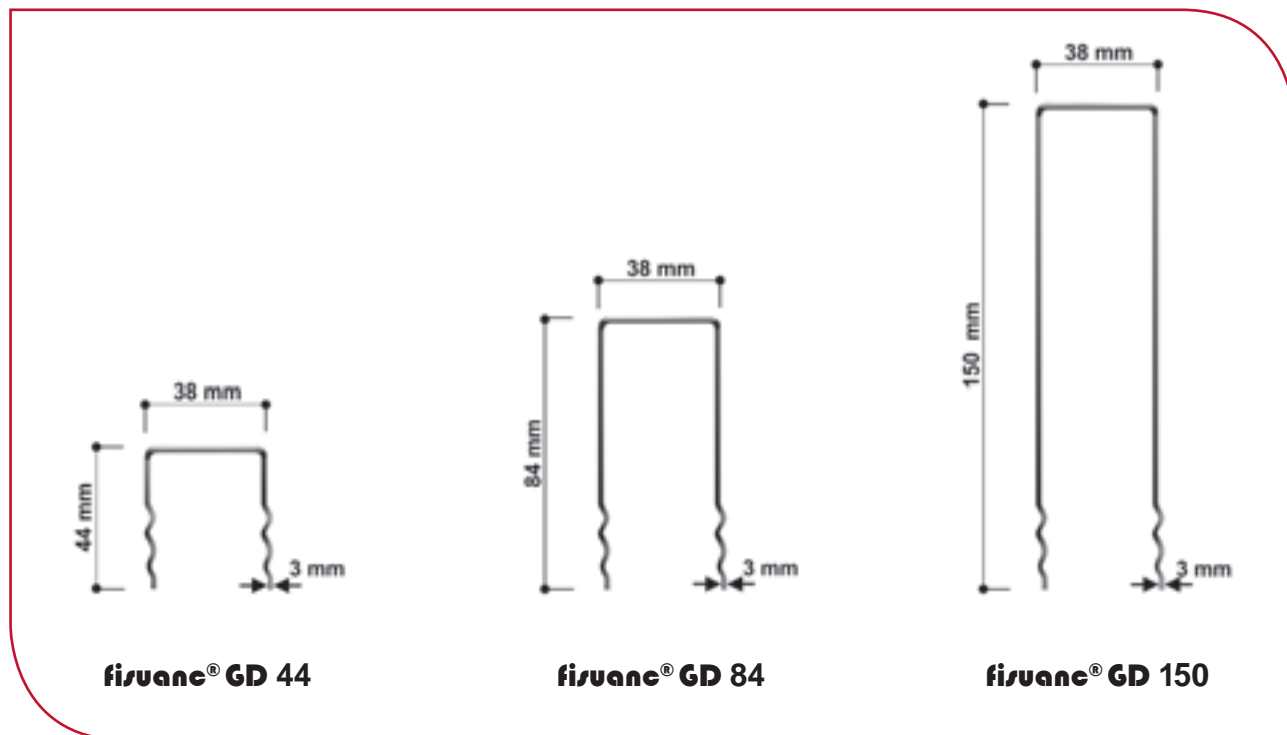
Continuer la construction de la façon habituelle sur l'appui créé. La quantité d'armature dépendra du bord du linteau et de la longueur de l'ouverture. Il est donc conseillé de demander l'avis de notre **département technique** pour un calcul approprié.



Afin d'accomplir correctement les linteaux, il est nécessaire l'emploi de **fisufor GD**. Ces éléments vont nécessairement liés à l'utilisation de armature **fisufor®** étant donné que, sans cette dernière, ils ne pourraient pas avoir une fonction structurelle.

La mission de ces éléments métalliques en acier inoxydable et en forme de "U" est de garantir la stabilité de la première rangée d'un linteau fait en maçonnerie

armée. Il faut les poser dans les joints verticaux en assemblant le **fiuvanc GD** avec le fil d'acier diagonal de l'armature **fiufor**® installée dans le joint horizontal.



DIMENSIONS fiuvanc ® GD					
DÉNOMINATION	LONGUEUR (mm)	Ø FIL D'ACIER (mm)	LARGEUR (mm)	POIDS CARTON	UNITÉS CARTON
fiuvanc ® GD 44	44	3	38	0,63 Kg	100
fiuvanc ® GD 84	84	3	38	1,03 Kg	100
fiuvanc ® GD 150	150	3	38	1,69 Kg	100

NORMES POUR L'EXÉCUTION D'UN LINTEAU DE MAÇONNERIE ARMÉE

1. Faire le linteau avec l'appareillage habituel.
2. Les armatures doivent être placées en suivant les instructions de pose de ce manuel.
3. Fixer la première rangée avec les **fiuvanc GD**.
4. Laisser un minimum de 50 cm d'armature de chaque côté de l'ouverture.
5. Laisser les poutres un minimum de 14 jours.