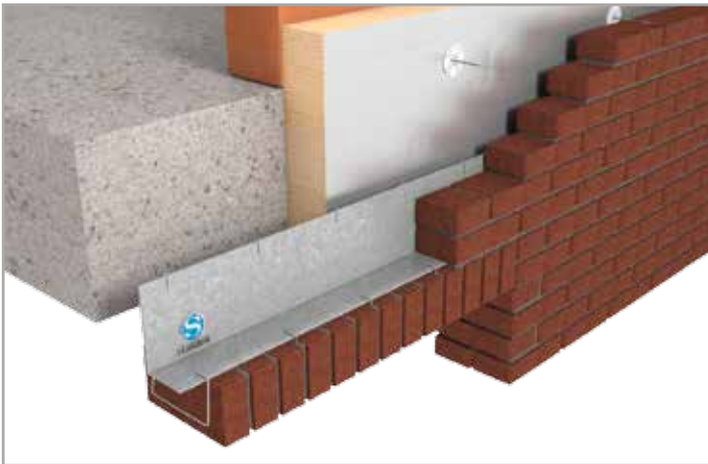


LINTEAU PG

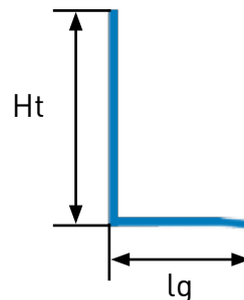


- Le linteau PG est destiné à supporter la maçonnerie de parement au dessus des ouvertures.
- Aucun ancrage nécessaire, donc aucun pont thermique avec la structure.
- Appui nécessaire de 20 cm de chaque côté de l'ouverture.
- Profil en acier galvanisé ou inox. Laquage possible sur demande.
- Pose invisible avec l'utilisation d'étriers de maçonnerie.
- Dimensions les plus courantes en stock.



Des étriers permettent de rendre la pose des linteaux invisibles.

- En voussure des ouvertures.



Dimensions des supports de maçonnerie linteau

Référence	Ht en mm	lg en mm	Longueur en ml	*Longueur d'ouverture max en ml	Charge admissible Kn	Poids (kg/U)	
03LIN060800800G	60	80	0,8	0,4	2,56	1,352	1
03LIN060801000G	60	80	1,0	0,6	2,56	2,028	1
03LIN060801200G	60	80	1,2	0,8	2,56	2,704	1
03LIN060801400G	60	80	1,4	1,0	2,56	3,380	1
03LIN102801600G	102	80	1,6	1,2	5,28	4,056	1
03LIN102801800G	102	80	1,8	1,4	5,28	6,160	1
03LIN125802000G	125	80	2,0	1,6	6,17	8,000	1
03LIN125802200G	125	80	2,2	1,8	6,17	9,000	1
03LIN150802400G	150	80	2,4	2,0	8,60	11,400	1
03LIN150802600G	150	80	2,6	2,2	7,60	12,540	1
03LIN150802800G	150	80	2,8	2,4	6,00	13,680	1
03LIN150803000G	150	80	3,0	2,6	5,20	14,820	1
03LIN150803200G	150	80	3,2	2,8	4,60	15,960	1
03LIN150803400G	150	80	3,4	3,0	NC	17,100	1
03LIN150803600G	150	80	3,6	3,2	NC	18,240	1

*Le linteau doit reposer au minimum de 20 cm sur la maçonnerie de chaque côtés de l'ouverture.

D'autres linteaux sont disponibles sur demande



Mise en oeuvre du parement de maçonnerie

- Utiliser des crochets de maçonnerie pour effectuer la liaison entre le parement et la structure. (Voir page XX)
- Utiliser des renforts de maçonnerie type armamur pour éviter les risques de fissuration. (Voir page XX)
- Penser à traiter le fractionnement selon recommandation du fournisseur de briques.
- Le linteau doit reposer au minimum de 20 cm sur la maçonnerie de chaque côtés de l'ouverture.
- Il est fortement recommandé d'étayer le linteau durant le temps de prise de la maçonnerie.
- Mise en oeuvre selon DTU 20.1