

Litoclip





Liteau métallique "Litoclip FAYNOT"



nouveau système pour l'arrimage de tuiles sur liteaux métalliques

Le LITOCLIP FAYNOT est un procédé qui assure aux toitures en tuiles à emboîtement une résistance sans faille aux intempéries et dépressions atmosphériques importantes (tempête, etc.). Conforme au DTU 40.21 et DTU 40.211 du CSTB, ce système rend les tuiles inarrachables. Rapidement fixées, avec un coût de pose réduit, les tuiles bénéficient d'une excellente ventilation, grâce aux perforations.

Caractéristiques du système :

- un liteau en acier à résistance élevée S320 galvanisé, prélaqué double face, protection qui le protège contre l'oxydation.
- un clip en acier inox 18/8 inaltérable, qui plaque définitivement la tuile sur la toiture.

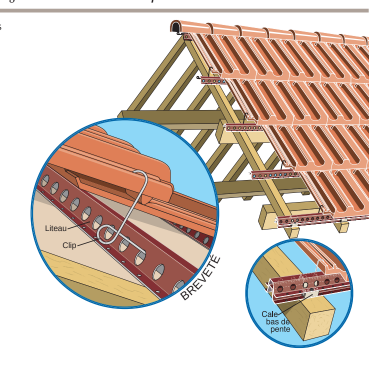
Avantages du système :

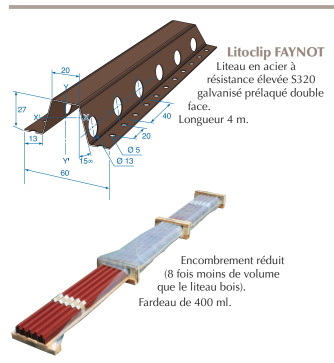
Le liteau métallique a :

- une résistance mécanique deux fois supérieure à celle du liteau bois de même section (25x25) permettant un espacement plus important des chevrons et donc un coût
- une excellente ventilation de la sous face des tuiles grâce aux perforations.
- des raccords entre liteaux simples et solides : emboîtement par superposition.

Pose avec écran en sous face :

Conformément au DTU 40.21, des cales clipsables nylon H = 25 seront positionnées au croisement chevrons/liteaux, afin d'obtenir une section de ventilation suffisante sur l'ensemble de la toiture.







Rénovation de shingle avec Litoclip FENO.



Poids aux 1000 ml Cond. Prix € ml 801205-077 492 botte de 400 ml





Accessoires pour "Litoclip FAYNOT"

nouveau système pour l'arrimage de tuiles sur liteaux métalliques



L'utilisation de nos fixations permet une garantie de bonne tenue du système "Litoclip".

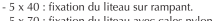
En effet, celles-ci ont été étudiées spécialement pour cette utilisation en fonction des valeurs d'arrachement dans le support et également de déboutonnage de la tête de fixation sur les liteaux.



Tirefond TH à visser en acier électrozingué pour fixations sur chevron bois







- 5 x 70 : fixation du liteau avec cales nylon.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
5 x 40	5040-021	6	100	
5 x 70	5070-021	8	100	



Clips INOX pour fixations des tuiles

en acier inox 18/8 inaltérable, permet la fixation des tuiles sur le liteau. Rend les tuiles inarrachables par système de ressort.

Désignation	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix €‰
Clips inox n°1	170-077	3	200	
Clips inox n°2	270-077	3	150	

Le choix des clips est établi en fonction du type de tuile. Nous consulter.



4,8 x 19

 4.8×45

4,8 x 55

Vis TH - P4 autoperceuse en acier 5 électrozingué pour fixations sur chevron métallique d'épaisseur 1,5 à 4 mm

48019-051

48045-051

48055-051

	Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰	
V	- 4,8 x 5	5 : fixation dเ	u liteau avec isc	olant.		
	- 4,8 x 4.	5 : fixation dเ	u liteau avec ca	les nylon.		
	- 4,8 x 19	ອ : fixation dເ	ı liteau sur ram	pant.	Demark	
鈕		1 3 0	1,5 a 4 mm.		Technology suf	IJ

3,5

8



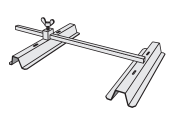
Cale bas de pente / cale d'épaisseur

En nylon à haute résistance, permet de réaliser une double hauteur de liteau :

- En bas de pente (créer la pente de la première rangée de tuiles).
- Sur le rampant (dans le cas d'un film tendu, pour la ventilation).

Se positionne au droit des croisements chevrons/liteaux. Hauteur de réhausse H = 25 mm.

Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Câle bas de pente 2551-077	18	50	
Câle clipsable 2552 077	1.0	50	



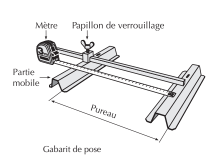
Gabarit de pose

100

100

100

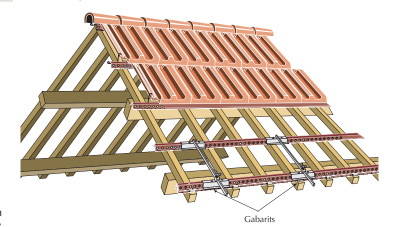
Permet une pose rapide des liteaux en fonction du pureau de la tuile. Réglage du pureau jusqu'à: 385 mm.

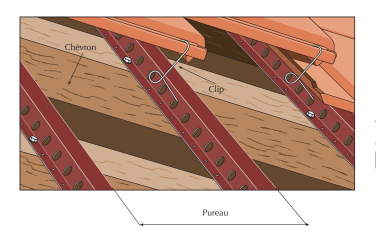


Le gabarit est réglable en faisant coulisser la partie mobile.

A l'aide d'un mètre, prendre la cote exacte du pureau, régler le gabarit, puis verrouiller à l'aide de l'écrou papillon. Une fois ce réglage terminé, le gabarit est prêt pour la mise en place des . liteaux suivants.

Réf.	Poids unitaire	Cond.	Prix € unitaire
1-077	1	unitaire	





Systèmes



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com