

Corniche et Génoise GENOVA

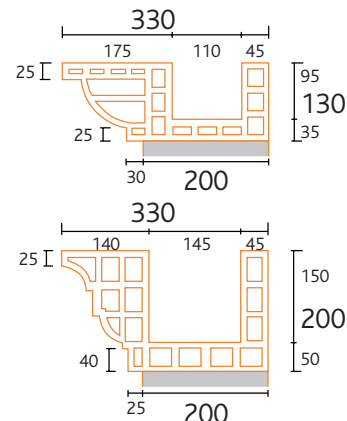
Les corniches et génoises GENOVA à chaînage intégré sont des produits en terre cuite d'aspect rigoureusement traditionnel, fabriqués industriellement. Ce sont des éléments de structure qui se posent scellés au mortier comme tous les matériaux de construction en 1,2 ou 3 rangs superposés. La partie arrière de la corniche comporte une cavité longitudinale destinée à recevoir le chaînage horizontal supérieur de la construction, ou un chéneau intégré.

Caractéristiques techniques

	Corniche h : 13 cm	Corniche h : 20 cm	Génoise
Dimensions : l x h x L (cm)	20/33 x 13 x 40*	20/33 x 20 x 40	20/33 x 13 x 40
Poids (kg)	10,25	14	12,75
Quantité/ml	2,5	2,5	2,5
Quantité/palette	12 ml ou 16,8 ml	12 ml	12 ml ou 16,8 ml

* Sauf modèle TOSCANE 20/40 x 13 x 40 - palette de 12 ml uniquement.

Accessoires : pour tous les modèles : ANGLE RENTRANT et ANGLE SORTANT
 REHAUSSE EN SABLIERE 20 x 7/10 x 40 cm
 BRIQUE DE CHAÎNAGE POUR PIGNON 20 x 13 x 40 cm



Les différents modèles

Couleurs : Ton brique - Ton brique sablée - Ton pierre suivant les modèles.



Catalane

(20/33 x 13 x 40)
Rouge



Cavet

(20/33 x 13 x 40)
Rouge, ton pierre et rouge sablée



Chanfrein

(20/33 x 13 x 40)
Rouge



Elegi (décoré sous génoise)

(20/33 x 13 x 40)
Rouge



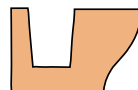
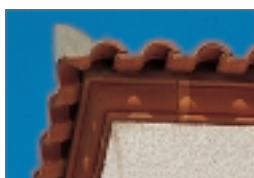
Quart de rond

(20/33 x 13 x 40)
Rouge, ton pierre et rouge sablée



Doucine

(20/33 x 13 x 40)
Rouge, ton pierre et rouge sablée



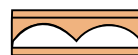
Océane

(20/33 x 20 x 40)
Rouge et ton pierre



Tolosane

(20/33 x 20 x 40)
Rouge et ton pierre



Génoise

(20/33 x 13 x 40)
Rouge et ton pierre

génoise
1 rang



Talon

(20/33 x 13 x 40)
Rouge

génoise
2 rangs



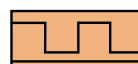
Foraine

(20/33 x 13 x 40)
Rouge



Toscane

(20/40 x 13 x 40)
Rouge



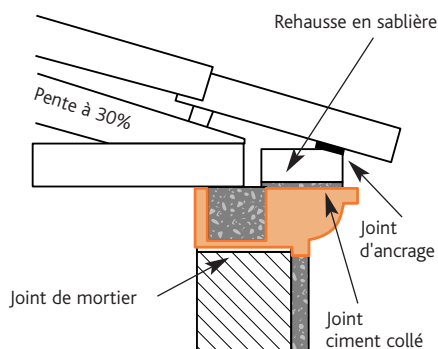
Créneau

(20/33 x 13 x 40)
Rouge



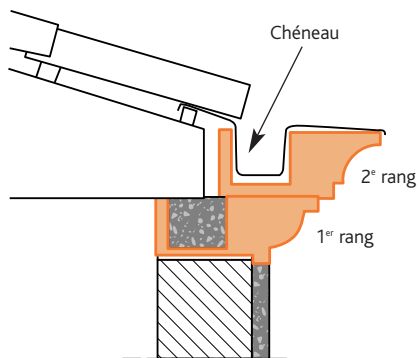
Mise en œuvre

1 En partie courante



1^{er} rang : La corniche à chaînage intégré étant étudiée pour être autostable, elle se pose comme une brique de construction. Le joint horizontal sur l'arase du mur, est réalisé de façon traditionnelle au mortier. Ce joint de mortier est plutôt épais afin de faciliter la mise à niveau des éléments par rapport au nu extérieur du mur.

Les joints verticaux entre les éléments sont serrés avec ou sans adjonction de mortier.



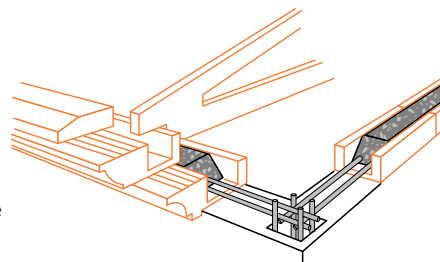
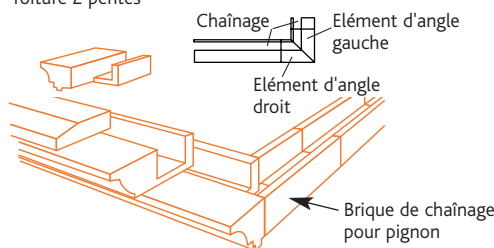
2^{ème} rang : La pose du 1^{er} rang étant terminée ainsi que le coulage du chaînage on effectue alors la pose du 2^{ème} rang. La fixation est réalisée avec du ciment colle qualité extérieure, mortier colle ou similaire, d'une fluidité suffisante pour faciliter le fluage à l'intérieur de l'assemblage lors de la mise en place des éléments de ce 2^{ème} rang. La pose peut être prévue avec chéneau intégré. La pose d'un 3^{ème} rang est éventuellement possible (nous consulter).

Rehausse en sablière : Elle se pose éventuellement pour remplacer le mortier support de tuile canal, pour remplacer le double liteau de bas de pente dans le cas de tuiles mécaniques, sur le dernier rang de corniche à 3 cm en retrait de la saillie du feuillet supérieur.

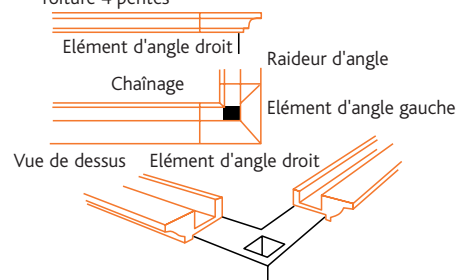
2 Réalisation des angles

Utilisation des angles rentrant ou sortant.

Toiture 2 pentes



Toiture 4 pentes



Cas de toiture à 2 pentes - Corniche 1 rang.

Raccord 1 rang de corniche sur mur de façade avec 1 rang d'élément de chaînage sur mur pignon. Une retaille à la machine à tronçonner doit être effectuée afin de ménager le passage des raidisseurs verticaux de la construction, pour le raccord avec le chaînage horizontal.

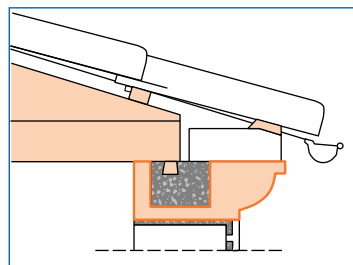
Cas de toiture à 4 pentes - Corniche 1 rang

Raccord à 1 rang de corniche sur mur de façade avec 1 rang de corniche sur mur de façade latérale.

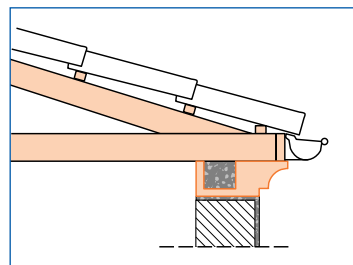
On ménagera aussi dans ce cas le passage des raidisseurs verticaux de la construction par découpe à la machine à tronçonner.

Exemple de mises en œuvre en fonction de l'option de charpente retenue

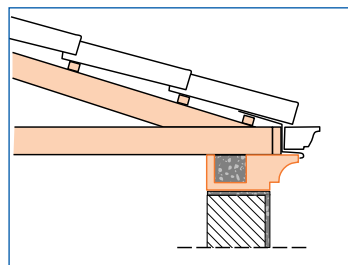
Avec charpente fermette fixée sur chaînage.



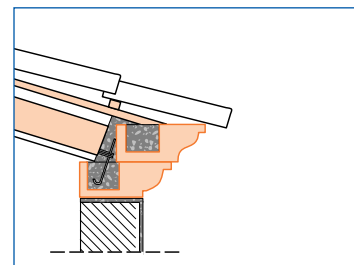
Corniches 1 rang avec gouttière et rehausse



Corniches 1 rang avec gouttière et planches de rives



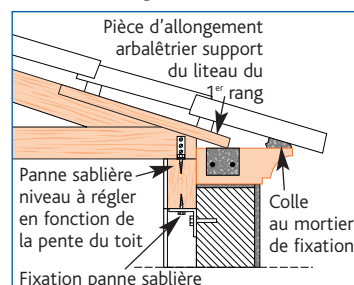
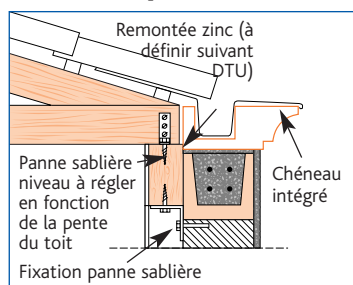
Corniches 1 rang avec dalle alu dessus



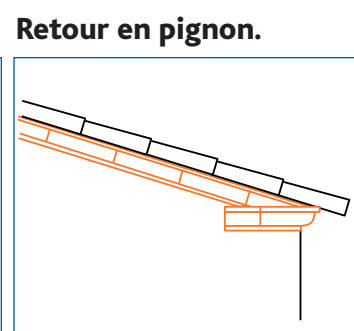
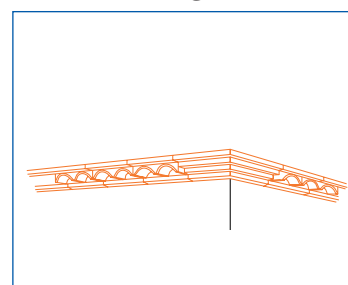
Corniche à 2 rangs avec plancher rampant

Plancher rampant.

Avec charpente fermette fixée sur panne sablière



Génoise + angle Catalane



Retour en pignon.