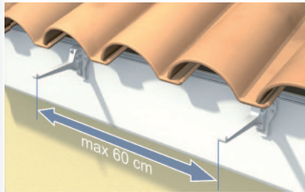


OVATION® LG 28/38

1-MISE EN PLACE DU PROFILÉ DE GOUTTIÈRE

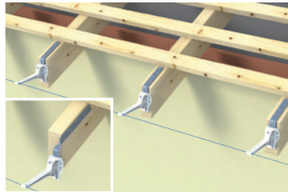
Le système de gouttière OVATION® LG28/LG38 est parfaitement compatible avec le système de débordement de toiture BELRIV®.

a. Les différents modes de fixation



Pose sur planche de rive

- Fixer les crochets bandeau sur la planche de rive, et les répartir à intervalles réguliers, tous les 0,60 m maxi.



Pose sur chevron

- Fixer les crochets sur une hampe plate ou chantournée, pour permettre une pose sur le dessus ou sur le côté du chevron. Les répartir à intervalles réguliers, tous les 0,60 m maxi.



Pose sur généoise

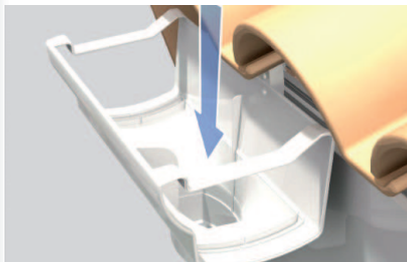
- Après avoir battu le cordeau, percez dans la généoise les 2 trous nécessaires à la fixation de l'accessoire métallique. Cette pièce métallique galvanisée peut s'utiliser en lieu et place d'un crochet tuile.



Pose sur tuile

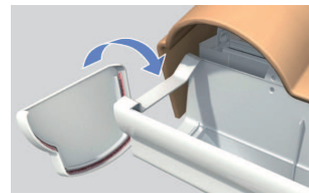
- Fixer les crochets sur un étrier galvanisé en sommet d'onde ; le canal d'écoulement reste ainsi dégagé. Les répartir à intervalles réguliers, tous les 0,60 m maxi.

b. Implantation de la naissance



1 Implantation de la naissance à dilatation

- Déterminer l'emplacement des naissances à la verticale des regards d'eaux pluviales.
- Fixer la naissance à dilatation directement sur le bandeau, afin de réaliser un point fixe nécessaire à un bon déplacement de la gouttière.

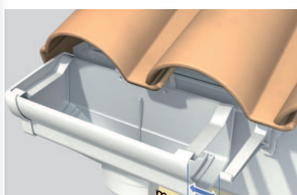


2 Collage du fond de naissance

- Déposer un cordon de colle à l'intérieur de la gorge du fond de gouttière.
- Emboîter sans attendre, d'un mouvement rectiligne.
- Attendre quelques minutes avant de manipuler le montage.



c. Implantation des crochets de gouttières



- Après avoir déterminé l'emplacement de la naissance, mettre en place les crochets d'extrémités à 50 mm minimum des raccords afin de respecter la libre dilatation du profilé.



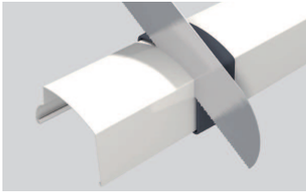
- Pour ce type de gouttière, prévoir une pose de niveau ou avec une faible pente.
- Tendre un cordeau entre les crochets d'extrémités afin d'obtenir un bon alignement. Fixer les crochets à la visseuse (2 vis par crochet) ou à l'aide d'une plaquette Belriv® (ref. ASC), les répartir à intervalles réguliers, tous les 0,60 m maxi.



OVATION® LG 28/38

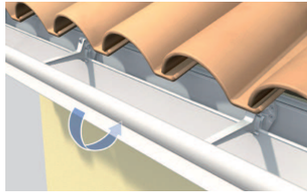
1 - MISE EN PLACE DU PROFILÉ DE GOUTTIÈRE (suite)

d. Implantation de la gouttière



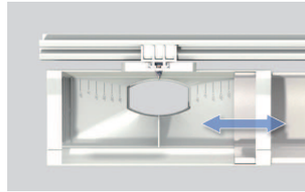
1 Découpe d'un profilé

- Effectuer la coupe avec le gabarit de coupe OVATION® et une scie égoïne. Puis, ébavurer à l'aide d'une toile émeri fine.



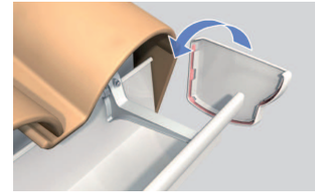
2 Pose de la gouttière

- Après avoir posé la gouttière sur le nez des crochets, basculer celle-ci en prenant soin de clipser le profilé dans la partie arrière du crochet.



3 Ajustement du profilé dans la naissance à dilatation

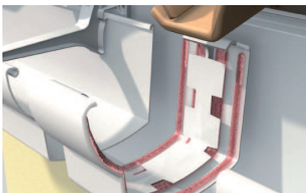
- Introduire le profilé de gouttière dans la naissance à dilatation en alignant son extrémité sur le repère correspondant à la température ambiante.



4 Collage du fond

- Déposer de façon régulière un cordon de colle au fond des créneaux du fond de gouttière.
- Étaler de la colle sur la surface lisse intérieure du fond.
- Emboîter sans attendre, d'un mouvement rectiligne. Attendre quelques minutes avant de manipuler le montage.

e. Collage d'une jonction



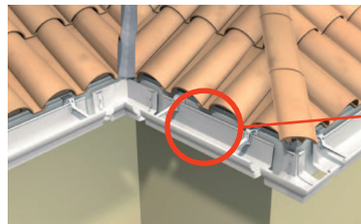
- Déposer de façon régulière un cordon de colle au fond des créneaux de la jonction.
- Déposer de la colle sur la surface lisse intérieure.
- Emboîter sans attendre, d'un mouvement rectiligne.
- Attendre quelques minutes avant de manipuler le montage.
- Vérifier par le témoin visuel le bon collage de l'angle avec le profilé.

f. Implantation d'un angle

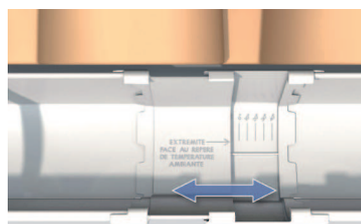


- Déposer de façon régulière un cordon de colle au fond des créneaux de l'angle.
- Déposer de la colle sur la surface lisse intérieure de la jonction.
- Emboîter sans attendre, d'un mouvement rectiligne.
- Vérifier par le témoin visuel le bon collage de la jonction avec le profilé.
- Attendre quelques minutes avant de manipuler le montage.

g. Implantation de la jonction de dilatation



- Déposer de façon régulière un cordon de colle au fond des créneaux de la jonction. Étaler la colle sur la surface lisse intérieure. Emboîter sans attendre, d'un mouvement rectiligne.
- Au delà de 2m entre les 2 angles, il est préférable de poser une jonction de dilatation.
- Faire coulisser la jonction de dilatation afin de se positionner sur le repère correspondant à la température ambiante.

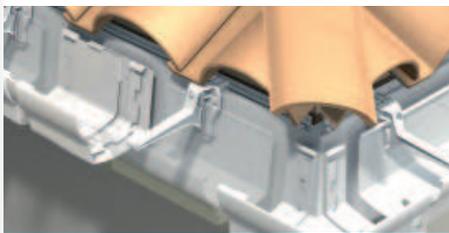


NOTA : les raccords à coller ne doivent pas être mélangés avec les raccords à joint.



LE PLUS NICOLL

- Retrouver les vidéos et les étapes de mise en œuvre sur : www.ovation-nicoll.com



OVATION® LG 28/38

2 - MISE EN PLACE DU TUBE DE DESCENTE

a. Préparation de l'esse de raccordement



Une longueur de tube de descente est emboîtée dans la partie femelle du second raccord

La partie mâle est emboîtée dans le manchon

Tube de descente

- Préparer l'esse de départ en réunissant les 2 coudes par une longueur de tube de 46 mm minimum pour OVATION® LG28, et de 48 mm minimum pour OVATION® LG38.
- Pour un démontage facile, ne pas coller le premier coude à la naissance. En revanche, coller impérativement les emboîtures de coudes sur le tube de descente.

b. Mise en place des colliers de descente



- Repérer le positionnement du premier collier de descente.
- Il doit se trouver sous l'esse de raccordement.
- Utiliser un fil d'aplomb et l'équerre pour reporter l'alignement vertical sur le mur.
- Effectuer un montage "à blanc" des tuyaux de descente afin de repérer l'emplacement des colliers. Pour éviter le glissement des éléments de descente mettre un collier sous chaque raccord.
- Fixer les colliers au mur avec des pattes de scellement ou des chevilles de fixation.
- Pour guider la descente, répartir les colliers tous les 2 m environ.
- La fixation du tube se fait par un simple clipsage du collier. Le déclipsage n'est possible qu'avec un tournevis.
- Une manchette permet le raccordement de 2 tubes de descente. Il est impératif de coller l'emboîture mâle et laisser une libre dilatation dans l'emboîture femelle en positionnant le tube au niveau du repère.

Débordement Minimum pour les coudes du système OVATION®.

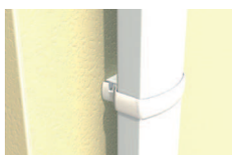
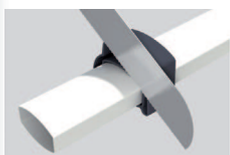
Désignation	Dimension Z	
	LG 28	LG 38
Coude 15°	16 mm	19 mm
Coude à 45°	54 mm	-
Coude à 67°30	83 mm	100 mm
Coude à 87°30	112 mm	130 mm
Coude à 90° lateral	150 mm	165 mm

c. Changement d'orientation du tube de descente



- Pour effectuer un renvoi du tube de descente dans un autre plan, ou pour récupérer le bon alignement de l'évacuation des eaux pluviales, utiliser un coude de changement d'orientation latéral.

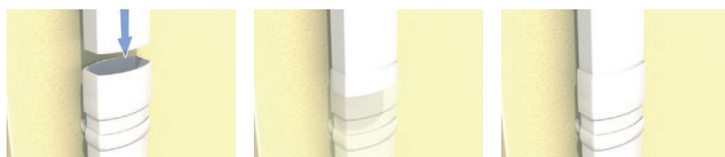
d. Pose des tuyaux de descente



- Effectuer la coupe du tube de descente à l'aide d'une scie égoïne et du gabarit de coupe OVATION®. Ebavurer à l'aide d'une toile émeri fine.
- Placer l'ensemble, puis refermer les colliers.
- Dans le cas de 2 pans de toiture à récupérer, utilisez un jambonneau ou une culotte.

e. Mise en place d'un dauphin

- Emboîter le dauphin avec le tube de descente et positionner l'extrémité du tube face au repère gravé sur le dauphin
- Ne pas oublier de positionner un collier de descente sous la manchette du dauphin.



f. Raccordement à un regard d'eaux pluviales ou au réseau pluvial cylindrique



- Le pied de chute universel se raccorde, d'un coté sur le tube de descente OVATION®, en positionnant l'extrémité face au repère et de l'autre, sur un tube cylindrique ou regard d'eaux pluviales.