

# Dallnet<sup>®</sup> gouttière

Systeme d'évacuation des eaux  
de balcon en aluminium





Retrouvez ce produit sur  
le site [www.danialu.com](http://www.danialu.com)  
ou avec ce **code Qr**.

# Dallnet<sup>®</sup> gouttière

## Présentation du système

Dallnet gouttière est un système en aluminium extrudé à fixation mécanique invisible pour l'évacuation des eaux de balcons.

## Fonction

Dallnet gouttière récupère les eaux de ruissellement et les évacue par des gouttottes ou des naissances.

Le système permet également l'habillage des nez de dalles et la protection des revêtements de façade.

Il s'adapte aussi bien dans le neuf qu'en rénovation.

*Système breveté. Marques et modèles déposés.*

*Modifications réservées.*

*Les exemples d'utilisation sont donnés à titre indicatif.*

*Dans le catalogue, toutes les mesures sont données en mm.*



## Éléments du système

Le système est composé d'un profilé en longueurs de 3000 mm maximum, et de ses accessoires : jonctions, angles, gouttottes, naissances et embouts.

## Finition

Dallnet gouttière est proposé en aluminium laqué Danilac, teinte RAL au choix.

## Prescription

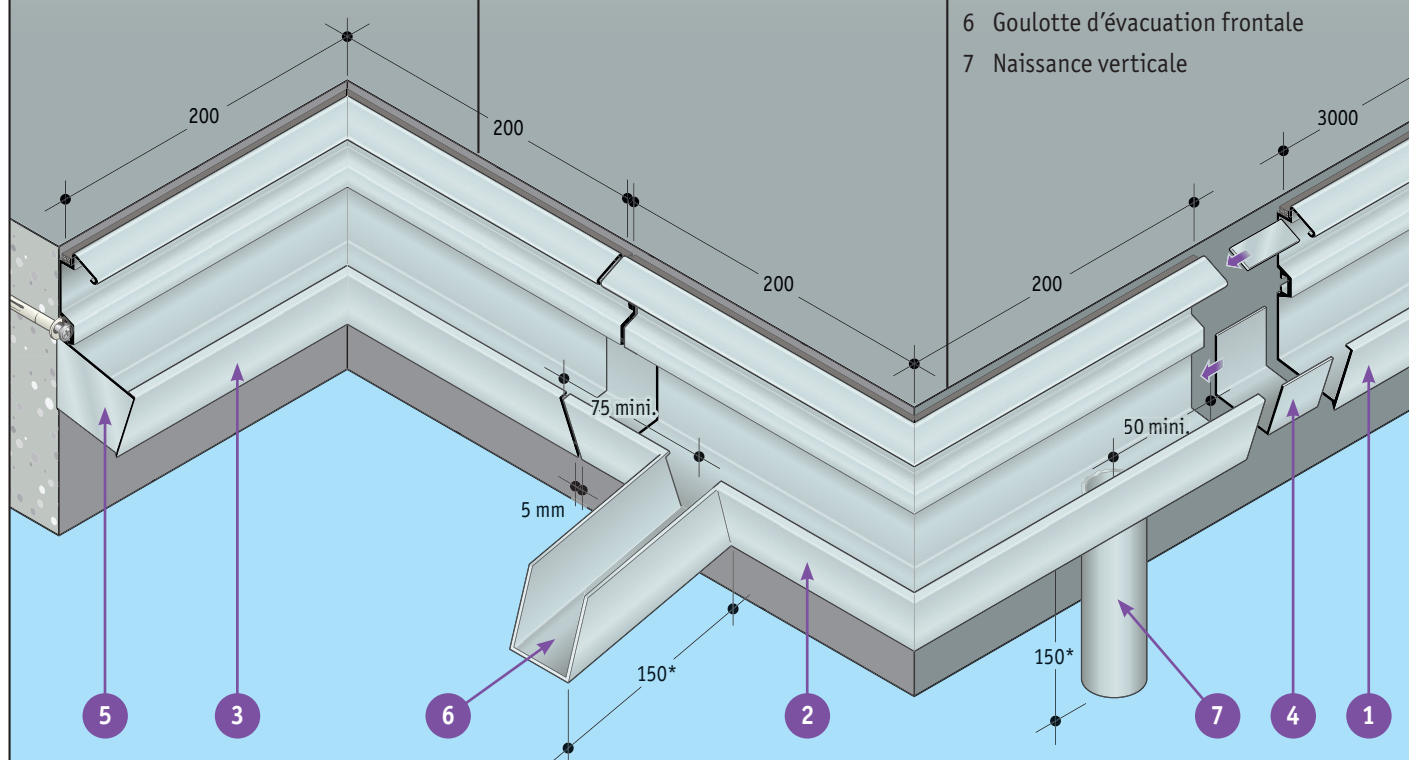
Dallnet gouttière est livrable suivant 2 formules :

- en éléments standard du catalogue (longueurs et accessoires)
- sur mesure accompagné d'un plan de calepinage réalisé par notre bureau d'étude d'après les cotes relevées sur chantier par l'entreprise de pose



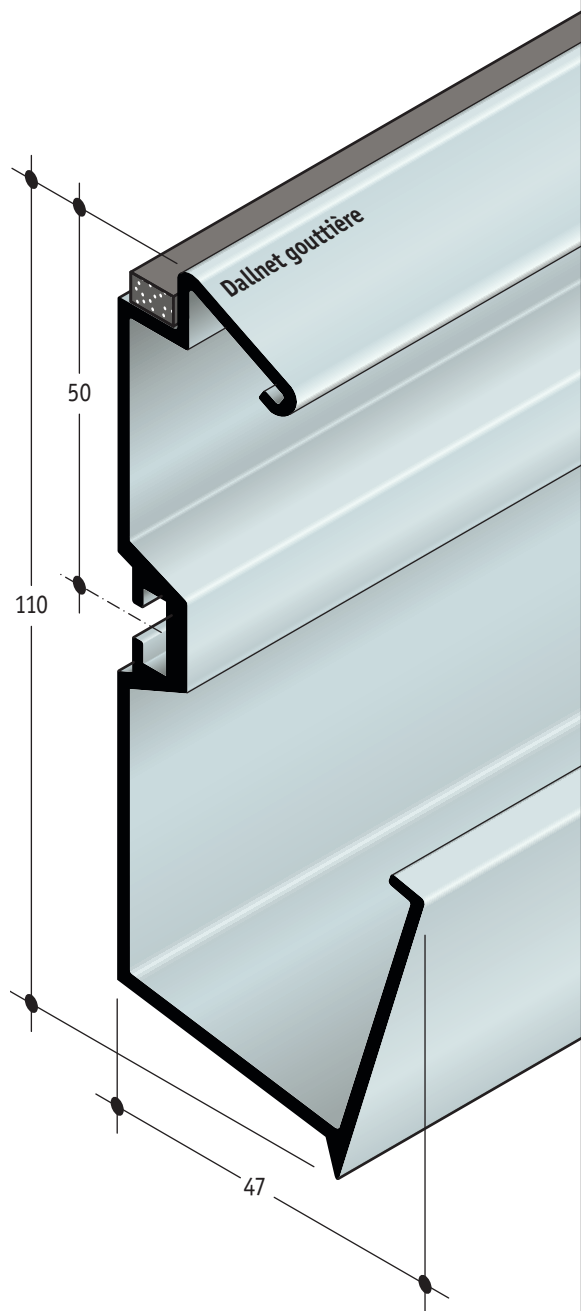
## Éléments du système

- 1 Dallnet gouttière
- 2 Angle sortant
- 3 Angle rentrant
- 4 Pièce de jonction (haute + basse)
- 5 Embout de fermeture
- 6 Gouttote d'évacuation frontale
- 7 Naissance verticale



\* Autres dimensions possibles

# Dallnet<sup>®</sup> gouttière

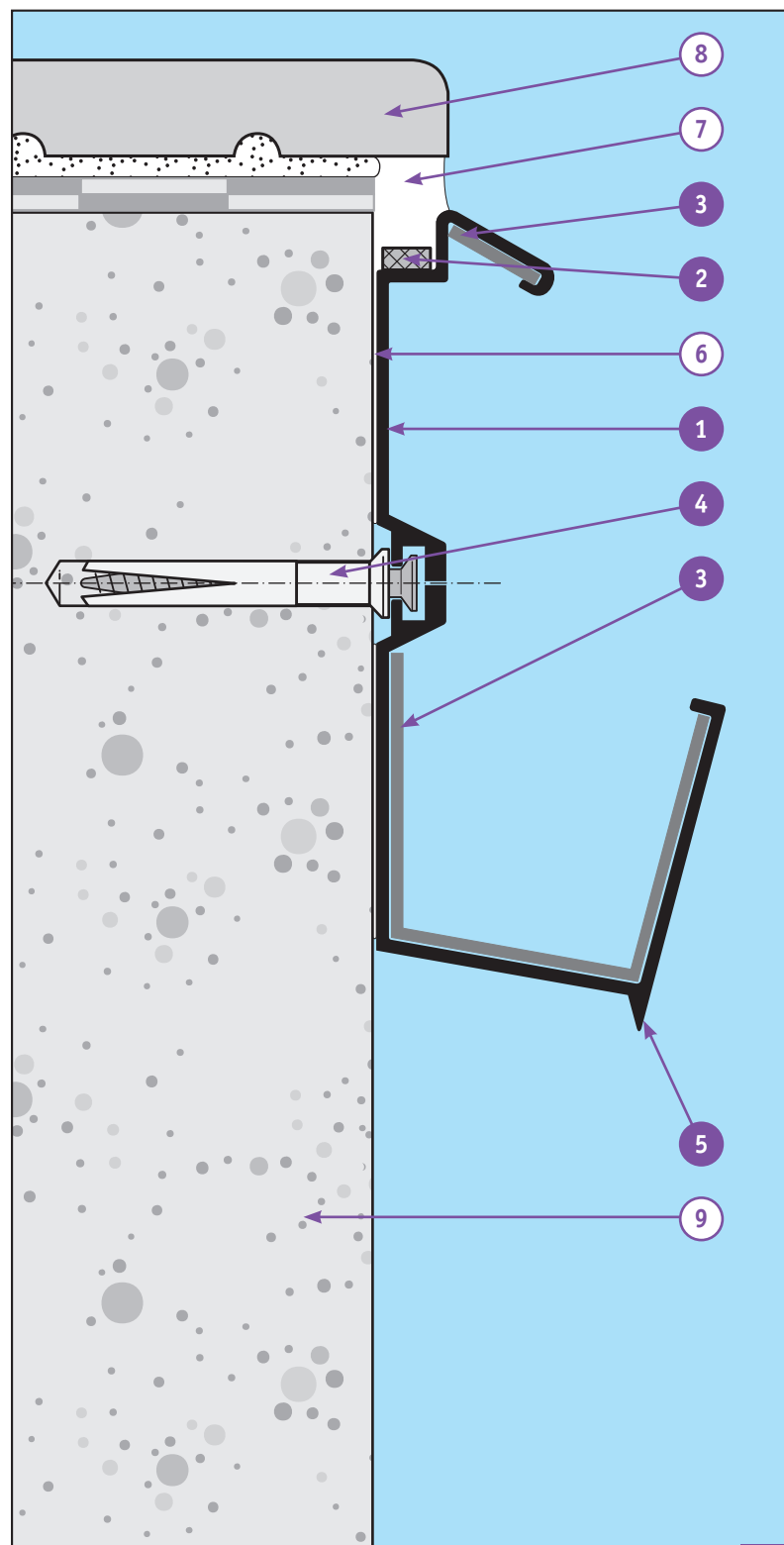


## Exemple d'utilisation

### Dallnet gouttière

Ech. 1/1

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1 Dallnet gouttière         | 5 Goutte d'eau |
| 2 Fond de joint             | 6 Mastic colle |
| 3 Pièce de jonction         | 7 Joint pompe  |
| 4 Fixation Danivit inox Ø 6 | 8 Carrelage    |
|                             | 9 Nez de dalle |





# Dallnet® gouttière

Date: \_\_\_\_\_ Page: \_\_\_\_\_ sur \_\_\_\_\_

**dani alu**  
**BP 32**  
**Lieudit Clape Loup**  
**69280 Sainte Consorce**  
**Téléphone: 04 78 87 12 48**  
**Télécopie: 04 78 44 20 83**  
**Courriel: contact@danialu.fr**  
**www.danialu.com**

Société / Adresse / Tampon de l'entreprise :

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(Cochez les options souhaitées)

- Commande**
- Demande de prix**
- une étude**       **une affaire**


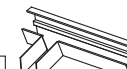
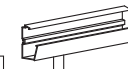

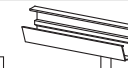




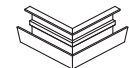

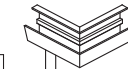
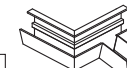
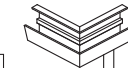
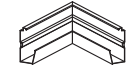


Téléphone: \_\_\_\_\_ Contact: \_\_\_\_\_




Télécopie: \_\_\_\_\_ Tél. portable: \_\_\_\_\_

Ref. chantier: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_

Maître d'œuvre: \_\_\_\_\_

Date prévue des travaux : \_\_\_\_\_ Prescripteur: \_\_\_\_\_

	Quantité	Longueur ml (côte béton)	Type d'évacuation		Embout soudé	
			Goulotte frontale	Naissance verticale	gauche	droit
<b>Elément droit simple</b> 	_____ _____ _____	3000 _____ _____			_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Elément droit avec sortie à gauche</b>	_____ _____ _____	3000 _____ _____	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Elément droit avec sortie à droite</b>	_____ _____ _____	3000 _____ _____	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Elément droit avec sortie centrale</b>	_____ _____ _____	500 _____ _____	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Elément droit avec évacuation latérale gauche</b>	_____ _____ _____	500 _____ _____			_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Elément droit avec évacuation latérale droite</b>	_____ _____ _____	500 _____ _____			_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle sortant simple</b> 	_____ _____ _____	200x200 _____ _____			_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle sortant avec évacuation à gauche</b>	_____ _____ _____	200x200 _____ _____	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle sortant avec évacuation à droite</b>	_____ _____ _____	200x200 _____ _____	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle rentrant simple</b> 	_____ _____ _____	200x200 _____ _____			_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle rentrant avec naissance à gauche</b>	_____ _____ _____	200x200 _____ _____		<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____
<b>Angle rentrant avec naissance à droite</b>	_____ _____ _____	200x200 _____ _____		<input type="checkbox"/> 	_____ _____ _____	_____ _____ _____

<b>Jonction haute et basse</b> 	_____ _____
<b>Embout séparé gauche</b> 	_____ _____
<b>Embout séparé droit</b> 	_____ _____

**Finition:**  **Alu brut**  
 **Alu laqué RAL:** \_\_\_\_\_

Pour toute commande avec plan de calepinage, merci de remplir l'en-tête de cette page et de joindre votre relevé de côtes.