



Aquadrop®

Système de collecteur et de descente d'eau pluviale en aluminium



Présentation du système



- ✓ Mise en œuvre simple
- ✓ Finition soignée
- ✓ Nombreuses teintes RAL au choix

Le système Aquadrop® est composé de deux éléments : le collecteur et la descente d'eau pluviale.

La finition esthétique et la palette de couleurs disponibles font de ce système un élément décoratif permettant de souligner le style architectural ou au contraire, de se fondre dans la façade et s'adapte à tout type de bâtiments. Ils peuvent cependant être utilisés séparément.

Aquadrop collecteur

Le collecteur d'eau Aquadrop® est fixé en façade. Il permet de récupérer les eaux pluviales d'une toiture-terrasse et de les évacuer dans une descente d'eau pluviale.

La robustesse du matériau employé et son principe d'assemblage étanche breveté garantissent sa durabilité.

Aquadrop descente

La descente d'eau pluviale Aquadrop® est un système en aluminium, de diamètre 80, 100 ou 120 mm (diamètre extérieur).

Aquadrop descente comprend pour chaque diamètre :

- Les tuyaux de descente
- Les coudes 72° ou 85°
- Les colliers de fixation (2 unités minimum par tuyau de 3 mètres).

Finitions

Aquadrop collecteur et Aquadrop descente sont disponibles en standard dans 10 coloris*.



Aspect gris quartz



Blanc RAL 9016



Gris RAL 9006



Gris RAL 7016



Noir anthracite



Rouge RAL 3020



Vert RAL 6005



Jaune RAL 1023



Sable RAL 1015



Bleu RAL 5002

Les deux systèmes sont également livrables en laqué RAL, teintes au choix sur demande avec délai supplémentaire



Retrouvez ce produit sur le site www.danialu.com ou avec ce **code Qr.**



*Teintes non contractuelles

Description du système

Aquadrop collecteur

En standard, Aquadrop collecteur est de format cubique. Les dimensions standard de hauteur, largeur et profondeur sont 200, 250 ou 300 mm. Aquadrop collecteur est également livrable sur mesure.

Option trop-plein

Le trop-plein est une option permettant de contrôler le rejet d'eau en cas de montée en charge du système d'évacuation.

Aquadrop descente

Evasement partie haute

Les tuyaux de descente sont dotés d'un évasement sur la partie supérieure, afin de permettre l'emboîtement soit avec une longueur supplémentaire, soit avec un coude.

Rétréint partie basse

Les coudes sont pourvus d'un rétréint en partie inférieure, afin de s'ajuster dans un tuyau de descente recoupé et minimiser les chutes.

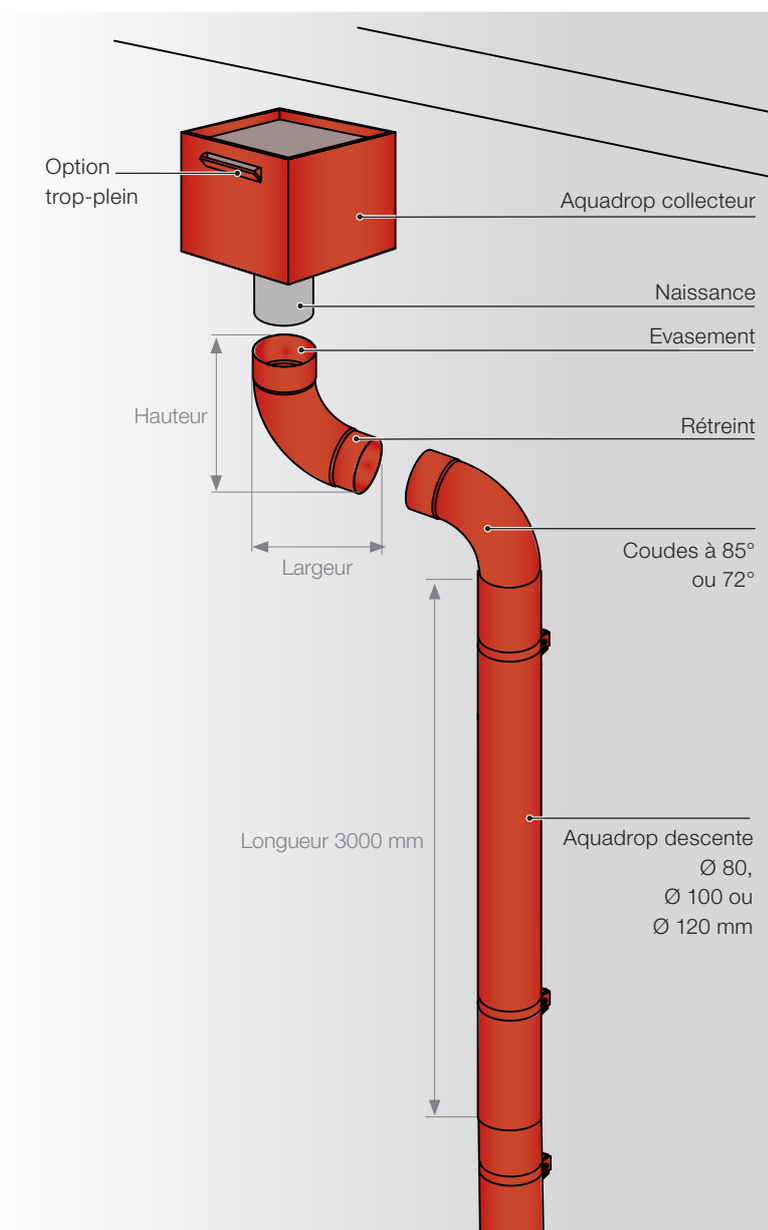
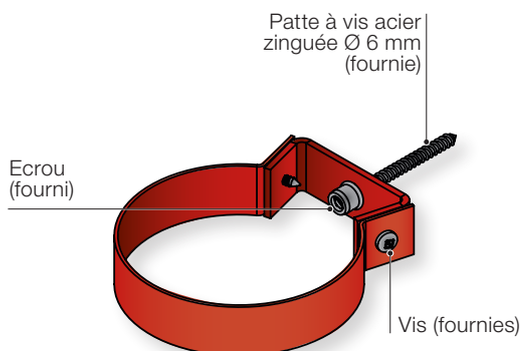


Tableau d'encombrement des coudes

	Hauteur	Largeur
Coude 85° Diamètre 80	177 mm	161 mm
Coude 85° Diamètre 100	225 mm	201 mm
Coude 85° Diamètre 120	271 mm	244 mm
Coude 72° Diamètre 80	187 mm	134 mm
Coude 72° Diamètre 100	216 mm	154 mm
Coude 72° Diamètre 120	277 mm	199 mm

Collier de fixation



Cachet de l'entreprise

Commande **Demande de prix**

(Cochez l'option souhaitée)

Merci de préciser les informations ci-après.

Date :

Société (adresse / cachet de l'entreprise)

Interlocuteur : Mme/M.

Téléphone : Télécopie :

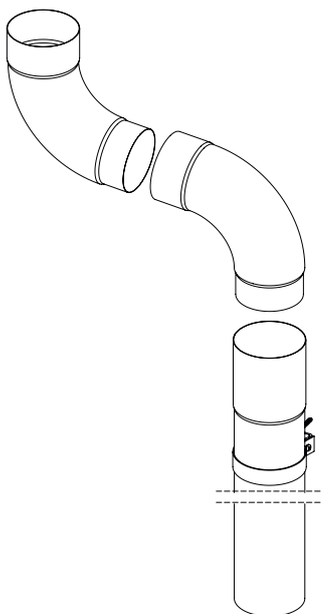
Tél. portable : Courriel :

Type de projet neuf rénovation **Stade du projet** étude affaire

Référence chantier : **Adresse de livraison :**

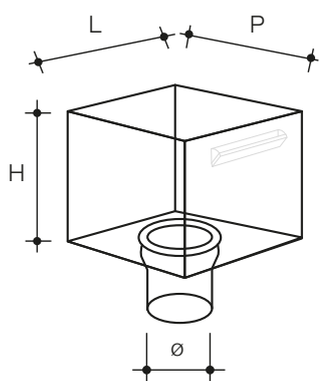
Contact sur place :

Aquadrop descente



Aquadrop	Diamètre	Teinte RAL (à préciser)	Alu brut	Quantité
Tuyau de descente	80	_____	_____	_____ unités
Coude 72°	80	_____	_____	_____ unités
Coude 85°	80	_____	_____	_____ unités
Collier	80	_____	_____	_____ unités
Tuyau de descente	100	_____	_____	_____ unités
Coude 72°	100	_____	_____	_____ unités
Coude 85°	100	_____	_____	_____ unités
Collier	100	_____	_____	_____ unités
Tuyau de descente	120	_____	_____	_____ unités
Coude 72°	120	_____	_____	_____ unités
Coude 85°	120	_____	_____	_____ unités
Collier	120	_____	_____	_____ unités

Aquadrop collecteur



Dimensions Standard (200*, 250 ou 300) ou sur mesure (préciser H x L x P)	Teinte RAL (à préciser)	Raccordement (Ø 80, Ø 100 ou Ø 120)	Couleurs de naissance (grise, blanche ou noire)	Option Trop plein	Quantité
				<input type="checkbox"/>	_____ unités
				<input type="checkbox"/>	_____ unités
				<input type="checkbox"/>	_____ unités
				<input type="checkbox"/>	_____ unités
				<input type="checkbox"/>	_____ unités
				<input type="checkbox"/>	_____ unités

* Uniquement disponible avec raccordement de 80 ou 100 mm