

# Technische fiche Fiche Technique



## Vergaarbak in aluminium Standard uitvoering

### Vorm & afmetingen:

RWA	80	100
Breedte200	280	
Diepte	145	160
Hoogte	150	195
Тар	D70	D90

De vergaarbakken worden vervaardigd uit vlakke platen blank aluminium. Door middel van laser-, ponsen laswerk wordt de vergaarbak samengesteld. De blanke vergaarbakken worden via ontvetting en spoeling gereinigd, en vervolgens wordt een zinkfosfaat laag aangebracht. Nadien worden ze nogmaals gespoeld om uiteindelijk in demi water een laatste keer te worden gereinigd. Na de droogtunnel worden de vergaarbakken met polyesterpoederlak elektrostatisch gelakt en gebakken in een moffeloven op 180°en 200° Celsius gedurende 10 à 20 minuten.

## Materiaal & Eigenschappen:

Aluminium: 99,5% Legering: AlMg3-H111

Dikte: 1,5mm

Alle RAL-kleuren kunnen gelakt worden Laagdikte polyesterpoederlak: 50 à 70µm.

## **Gewicht:**

80: 728g 100: 1175g

## Bac à eau en aluminium Modèle standard

#### Forme & dimensions:

DEP	80	100
Largeur	200	280
Profondeur	145	160
Hauteur	150	195
Naissance	D70	D90

Les bac à eau sont assemblés des panneaux en aluminium, par laser, poinçonnage et soudage. Après dégraissage et rincage les bacs à eau sont phosphatées. Après séchage ils sont thermolaquées avec une poudre polyester, et cuites dans un four à 180 °C pendant 10 à 20 minutes.

#### Matériel:

Aluminium: 99,5% Améage: AlMg3-H111 Epaisseur: 1,5mm

Toutes couleurs RAL.

Epaisseur de la laque polyester: 50 à 70μm.

## Poids:

80: 728g 100: 1175g



## **Toepassing:**

Voor de aansluiting van de regenwaterafvoer aan de aluminium dakgoot. Een vergaarbak kan enerzijds gebruikt worden om verstopping van de regenwaterafvoer tegen te gaan en anderzijds om 2 bijeenkomende regenwaterafvoeren samen te brengen.



## **Application:**

Pour l'accordement de la descente à la gouttière en aluminium.

Un bac à eau peut être utilisé pour éviter une constipation du tuyau mais aussi pour accorder 2 tuyaux.

