

Technische fiche Fiche Technique



Vergaarbak in aluminium Standard uitvoering

Vorm & afmetingen:

| RWA | 80 | 100 |
|---------|-----|-----|
| Breedte | 200 | 280 |
| Diepte | 145 | 160 |
| Hoogte | 150 | 195 |
| Tap | D70 | D90 |

De vergaarbakken worden vervaardigd uit vlakke platen blank aluminium. Door middel van laser-, pons- en 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 phosphatés. Après séchage ils sont thermolaqués 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.

