



Productinformatie: Aluminium plantenbakken

Aluminium plantenbakken zijn gemaakt van 3mm aluminium. Productie in 4-5mm is mogelijk. Aluminium is licht, sterk, slijtvast en bestendig tegen corrosie. De bovenrand van alle aluminium plantenbakken is dubbel omgezet, wat deze bak een tijdloze en stoere uitstraling geeft. Onder de plantenbak worden standaard voetjes gelast met een hoogte van 15mm, zodat de bak iets los komt van de grond (hierdoor kan ook het water eenvoudig weg aan de onderkant door de standaard afwateringsgaten). De plantenbakken zijn standaard niet waterdicht. Nadat de plantenbak geproduceerd is, krijgt deze de volgende nabewerkingen:

1. Opruwen van het materiaal voor een betere hechting
2. Poedercoating met een sterk hechtende grondlaag
3. Afwerking met een harde toplaag

Pluspunten:

- Zeer sterk, slijtvast en duurzaam materiaal
- Licht van gewicht
- Bestand tegen corrosie
- Kras vaste toplaag
- Maatwerk mogelijk en verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren
- Professioneel onderhoudsmiddel bij ons verkrijgbaar
- 5 jaar garantie

Belangrijk:

- De producten dienen direct na levering uitgepakt te worden zodat het eventuele vocht tussen de verpakking en het product niet opgesloten zit. Dit kan moeilijk te verwijderen vlekken veroorzaken.
- Producten minimaal een keer per jaar reinigen. Liefst met een speciaal reinigings- en onderhoudsmiddel speciaal voor aluminium (bij ons verkrijgbaar).





ADEZZ®

WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

Optioneel:

- Coating mogelijk in bijna alle RAL-kleuren
- Waterdicht afdichten
- Binnencoating voor extra bescherming
- Ogen voor kluitverankering
- Ingelaste overlooppijp
- Bij veel modellen zijn wielen mogelijk
- Vulpijp
- Aansluiting/gaten voor leidingen en kabels
- Afmetingen bovenrand aan te passen

Beplantingsadvies:

- Plaats de overlooppijpjes in de daarvoor voorbereide afwateringsgaten
- Vul de bak met ca 10 cm drainagemateriaal
- Hierover een waterdoorlatend worteldoek
- Daarop de aarde die afgestemd is op de beplanting
- Afwateringsgaten vrij houden zodat het overtollige water weg kan

Aluminium