



## Plantenbak Andes met poten



### Cortenstalen plantenbak met poten van 90mm

Cortenstaal ook wel bekend als weervast staal, is een metaallegering bestaande uit ijzer waaraan koper, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Cortenstaal wordt bij blootstelling aan de buitenlucht bedekt met een beschermende roest laag. Deze natuurlijke vaste roest laag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Kenmerkend voor Cortenstaal is de bruinoranje roestkleur en de lange levensduur.

Materiaaldikte van Cortenstalen plantenbakken is standaard 2mm. 3-4 en 5mm is op aanvraag mogelijk.

#### **Belangrijk:**

- Producten worden ongeroest aangeleverd
- Zorg voor een goede afwatering (gaten in bodem standaard af-productie), er mag geen overtollig water in de plantenbak blijven staan, omdat het materiaal dan op den duur kan gaan doorroesten door combinatie zuurstof en aarde.
- Geen hydrokorrels gebruiken aangezien deze vocht vasthouden
- Producten dienen na levering direct uitgepakt te worden zodat het eventuele vocht tussen de verpakking en het product niet opgesloten is. Dit kan onregelmatige roest en vlekken veroorzaken.



#### **Pluspunten:**

- Zeer sterk en slijtvast
- Onderhoudsarm
- Weervast en duurzaam materiaal
- Warme en natuurlijke uitstraling
- Maatwerk mogelijk, optioneel polyurea coating aan binnenzijde mogelijk
- Wij gebruiken uitsluitend cortenstaal type S355JOWP
- Roest kan gefixeerd worden door het aanbrengen van Owatrol (als het roestproces is gestopt)

#### **Beplantingsadvies:**

- De bodem voorzien van een laag kiezels Ø35 mm sortering
- Géén overlooppijpe gebruiken (er mag geen water in de bak blijven staan)
- Hierover een waterdoorlatend anti-worteldoek
- Hierop aarde die geschikt is voor het type beplanting



AFMETINGEN PLANTENBAKKEN TYPE ANDES POTEN				
ARTIKEL	LENGTE (mm)	BREEDTE (mm)	HOOGTE (mm)	GEWICHT (kg)
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45



