



Plantenbak Atlas

Ronde Cortenstalen plantenbak



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
- Standaard zitten er voetjes van 15 mm onder de bakken voor een goede afwatering
- 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 ATLAS			
ARTIKEL	DIAMETER (mm)	HOOGTE (mm)	GEWICHT (kg)
CT1.1	2000	800	135
CT1.2	2000	600	114
CT1.3	2000	400	95
CT2.1	1500	800	91
CT2.2	1500	600	77
CT2.3	1500	400	61
CT4.1	1200	800	68
CT4.2	1200	600	57
CT4.3	1200	400	47
CT5.1	1000	800	54
CT5.2	1000	600	45
CT5.3	1000	400	35
CT6.1	800	800	41
CT6.2	800	600	34
CT6.3	800	400	27
CT8	600	600	24
CT8.1	600	800	29





CT8.2	600	1000	35
CT8.3	600	1200	41

