



The collection

2024

ADEZZ

DESIGN TO GROW



Inleiding

Met trots presenteren wij het nieuwe ADEZZ. Meer focus, minder merken. De producten van DIPOTT en One To Sit voegen we samen onder het merk ADEZZ. Met een nieuwe huisstijl, verduidelijking van het assortiment en nieuwe productnamen. Deze veranderingen helpen jou om met ons brede assortiment de buitenbeleving van jouw klant te verrijken. Samen gaan wij voor het beste resultaat.

Al sinds 2009 produceren en verkopen wij de mooiste tuinproducten, waarmee jij het verschil kunt maken voor jouw klanten. Ons bedrijf is sinds de allereerste dag gestaag gegroeid naar de betrouwbare partner die we nu zijn en zullen blijven.

Het buiten zijn heeft de afgelopen jaren een vlucht genomen en wordt een steeds belangrijker onderdeel van onze dagbesteding. Met onze producten creëer je de sfeer waarin klanten ontspannen van hun tuin kunnen genieten. Hierdoor komt juist jouw hovenierswerk het best tot zijn recht en tover je steevast een lach op het gezicht van de klant tijdens de oplevering. Wij ontwerpen en produceren al onze producten zelf. Hierdoor kunnen wij altijd instaan voor de topkwaliteit die je van ons gewend bent tegen de scherpst mogelijke prijzen. Alles wordt in Europa vervaardigd met de grootste zorg, zodat wij er zeker van zijn dat de producten aan onze standaarden voldoen. Bovendien houden wij een grote voorraad aan, waardoor we snel kunnen leveren.

De producten van ADEZZ stellen je in staat om de complete inrichting en aankleding van de woon- of buitenruimte van jouw klanten te verzorgen. De kracht voor jou als groenprofessional zit hem in de eindeloze mogelijkheden die je hebt om onze producten van de verschillende categorieën met elkaar te combineren projecten. Wij gebruiken hiervoor dezelfde kwaliteit materialen, afwerking en stijlen zodat de producten met elkaar matchen.

Ontwikkeling ADEZZ GROUP

Hieronder brengen wij voor u het pad in beeld wat we met ADEZZ bewandeld hebben sinds de oprichting negen jaar na de eeuwwisseling.

2009

ADEZZ

Ons ADEZZ label behelst een brede variëteit aan tuinproducten van absolute topkwaliteit. Doordat we zelf alle producten ontwerpen, zijn we in staat om hedendaagse en tijdloze producten te leveren die iedere tuin verfraaien. We bieden bijvoorbeeld plantenbakken in veel verschillende materialen; cortenstaal, aluminium, polyester, polymerebeton en hardhout.

Ontstaan ADEZZ

Mandenmakerstraat, Uden

Productie polyester plantenbakken in Reek

Productie houten plantenbakken in Veghel

2014

VERTUSS

Wanden, muren en afscheidingen zijn niet meer weg te denken als integraal onderdeel van een tuinontwerp in het voorheen horizontaal georiënteerde tuindomein. Met VERTUSS voorzien we in het vergroenen van muren door middel van onze verticale tuinsystemen. Verticaal groen zorgt niet alleen voor een meerwaarde van het gebouw, het bevordert de luchtkwaliteit, zuurstofproductie en klimaatbeheersing in uw eigen vertrouwde leer-, werk- of leefomgeving.

Met VERTUSS focussen we op systemen die het natuurinclusief bouwen bevorderen. Binnen ieder budget is er een vorm van groen te verwezenlijken, dankzij onze modulaire systemen.

Focus op exploitatie en processen

2010

Opstart polyester productie, Polen

2011

Opening extra magazijn Frontstraat, Uden

2012

FORNO

Al sinds 2012 produceert ADEZZ in eigen productiebedrijven een grote reeks op vuur gerichte producten onder het FORNO label voor de hovenier/tuinarchitect zoals; tuinhaarden, buitenkeukens en houtopslagen. Ons specialisme is het maken van kwalitatief hoogwaardige producten die voor een warme buitensfeer zorgen. Dit duurzaam Nederlands kwaliteitsproduct zal zeker waarde toevoegen aan uw tuinontwerp.

Uitbereiding staalproductie op een nieuwe locatie in Polen

2016

FURNS

Doordat de projecten waar ADEZZ aan levert qua omvang bleven groeien en steeds vaker in de openbare ruimtes terecht kwamen, is FURNS opgericht. Met FURNS zijn de ervaringen, kwaliteiten en specialismes uit het verleden gebundeld, om volledig te kunnen focussen op de openbare ruimte. We passen duurzame materialen toe, die weersinvloeden en vandalisme kunnen weerstaan. Dit is van essentieel belang in de buitenruimte. FURNS levert al jaren robuuste buitenmaterialen in diverse klimaten. Onze projectmanagers denken graag met u en uw klant mee over de toepassingen van ons meubilair, om zo gezamenlijk uw project te perfectioneren.

Door een prachtige, tijdloze vormgeving zijn alle producten onderling te combineren. Hierdoor kunnen de FURNS producten ook een grote toegevoegde waarde zijn voor grotere tuin en park projecten. Denk hierbij tevens aan projecten in sport, cultuur en horeca domeinen.

2017

Opening nieuwe locatie kantoor en magazijn Liessentstraat, Uden

2019

DIPOTT

Door de veelzijdige productiemogelijkheden kregen de ontwerpers van ADEZZ meer ruimte om unieke producten te ontwerpen. Deze premium plantenbakken en potten verdienen een podium en dat hebben we gerealiseerd door deze onder te brengen onder de merknaam DIPOTT. De exclusieve modellen onder dit label worden uitsluitend via de groenprofessionals verkocht. U kunt zich met deze producten nog meer onderscheiden en ieder project een uniek karakter geven.

Forse uitbreiding extern poedercoaten

2022

Productie uitbreiding Expansie machinepark

Integratie ADEZZ groep

Verhuizing staalproductie in Polen

2018

ONE TO SIT

Ons assortiment exclusieve tuinmeubelen laat zich het best omschrijven als stoer, puur, tijdloos en krachtig en is zowel geschikt voor binnen- als buitenruimtes. De gehele collectie is vervaardigd uit eerlijke en duurzame materialen en tot in detail afgewerkt. Een staaltje van puur Nederlands design en vakmanschap.

2020

Uitbreiding magazijn Liessentstraat, Uden

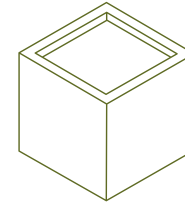
2021

Verhuizing staalproductie in Nederland naar een grotere locatie Kraaiendonk, Venhorst

2023



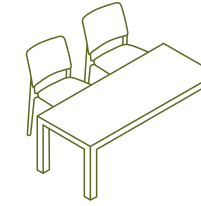
Inhoud



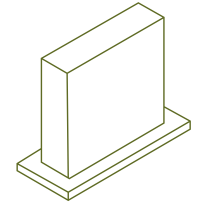
PLANTENBAKKEN
17 - 139



WATERELEMENTEN
141 - 169



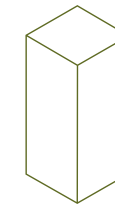
TUINMEUBILAIR
171 - 201



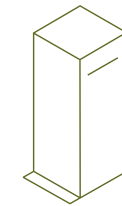
MUREN
203 - 209



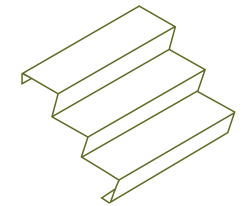
PANELEN
211 - 217



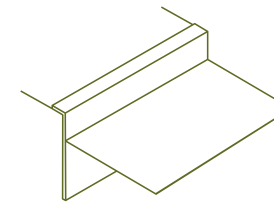
SOKKELS
219 - 227



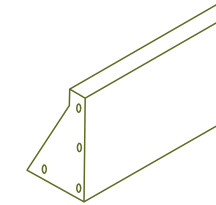
BRIEVENBUSSEN
229 - 249



TRAPPEN
251 - 257



KANTOPSLUITINGEN
259 - 273



KEERWANDEN
275 - 289

Materialen

Binnen de collectie van ADEZZ hanteren we een aantal standaard materialen voor de collectie.

Cortenstaal

Het cortenstaal materiaal heeft een oranjebruine kleur, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op dit materiaal.

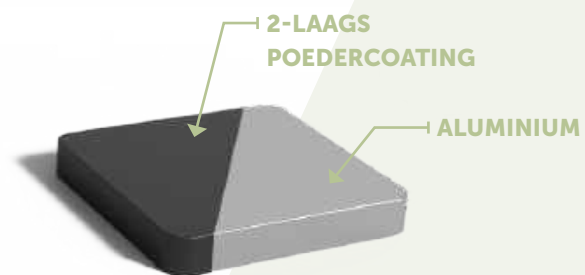
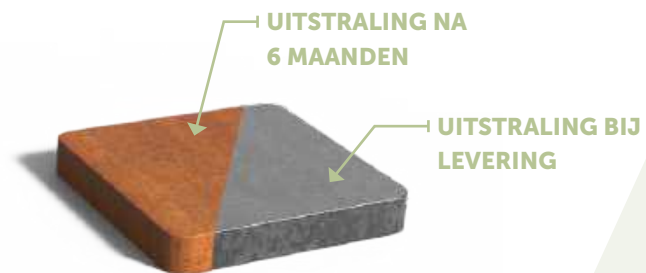
Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben producten van cortenstaal een lange levensduur.

Gecoat staal

Nadat de gecoat stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.

Aluminium

Aluminium is corrosiebestendig en kan daarom het hele jaar buiten blijven staan. Het materiaal beschadigd niet door het weer. Nadat het aluminium product is geproduceerd, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating.



Polyester

Onze polyester producten zijn gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit is een stevig materiaal. Doordat het gewapend polyester in de hoeken is doorgelegd, scheuren deze ook niet uit. Daarnaast worden onze producten door en door gekleurd, waardoor zij ook goed hun kleur behouden.

Polyester hoogglans

Onze polyester hoogglans producten zijn gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit is een stevig materiaal. Doordat het gewapend polyester in de hoeken is doorgelegd, scheuren deze ook niet uit. Daarnaast worden onze producten door en door gekleurd, waardoor zij ook goed hun kleur behouden. De "hoogglans" afwerking zorgt voor een glad materiaal, wat ook gemakkelijk te reinigen is.

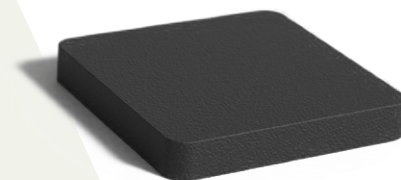
Hardhout

Met het gebruik van hardhout geven wij onze producten een natuurlijke uitstraling. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Vanwege deze hoge duurzaamheidsklasse heeft het hout geen behandeling meer nodig. Het hout vergrijsst na verloop van tijd. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit.

Al onze producten waarin hout verwerkt wordt, worden in samenwerking met Awood geproduceerd. Zij zijn een FSC gecertificeerde organisatie. Wat betekent dat al het hout wat zij gebruiken uit verantwoord beheerde bossen komt.

Bamboe

Bamboe elementen zie je steeds vaker terug, ook bij onze producten. Het materiaal is een uitstekend alternatief voor tropisch hardhout. Bamboe groeit namelijk sneller, zodat het ook eerder geoogst kan worden. Bossen met tropisch hardhout hebben 60 tot 120 jaar nodig om te herstellen van het kapproces, terwijl bamboe elke 4 tot 6 jaar geoogst kan worden. Dit komt omdat de plant snel herstelt. Sterker nog: het regelmatig kappen van een bamboebos is zelfs noodzakelijk.



Nieuwe producten

IN-LITE READY

Met ons in-lite Ready profiel geniet jij optimaal van je tuin. Groen overdag en verlicht in de avonduren. Door onze plantenbakken te combineren met een in-lite Ready profiel en de verlichting van in-lite, maak jij ieder moment magisch. Verander met een app eenvoudig het licht, door het te dempen of de kleur aan te passen. Voor elke gelegenheid creëer jij op die manier de perfecte sfeer.

ALUMINIUM

Nadat het aluminium in-lite Ready profiel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat het aluminium in-lite profiel krasvast is.

CARREZ aluminium is te vinden op pagina 33

CIRCUM aluminium is te vinden op pagina 56

CORTENSTAAL

Het cortenstaal in-lite Ready profiel geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Overdag, maar ook zeker ook in de avonduren. Dit komt door het licht wat de oranjebruine kleur van het cortenstaal complimenteert. Deze oranjebruine kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

CARREZ cortenstaal is te vinden op pagina 26

CIRCUM cortenstaal is te vinden op pagina 52



Metallic line

ADEZZ heeft nieuwe coatings uitgebracht, waarmee jij je tuin nog sfeervoller maakt. De warme metallic kleuren brengen een extra dimensie tussen al het groen buiten, maar misstaan binnen ook zeker niet. Elke lichtinval geeft een unieke reflectie.

Metallic poedercoating is een type coating dat gebruik maakt van metallic flakes, om een glanzende, reflecterende afwerking te krijgen. De metallic flakes zijn gemaakt van metalen vlokken, zoals koper, brons of goud. De metallic vlokken worden gemengd met de poedercoating en vervolgens aangebracht op het product. Het oppervlak wordt hiervoor verhit om het poeder te laten smelten en een duurzame, langdurige afwerking te realiseren. Hierdoor is de coating bestand tegen de verschillende weersinvloeden.

Al onze standaard plantenbakken zijn verkrijgbaar in de metallic line, hier zitten opstartkosten aan verbonden van 25%.



GOLD



BRONZE



COPPER



Vintage metallic line

ADEZZ heeft nieuwe coatings uitgebracht, waarmee jij je tuin nog sfeervoller maakt. De vintage metallic kleuren zijn geïnspireerd op de vintage trend. De coating heeft een willekeurig patroon wat met de hand is aangebracht. Dit geeft jouw tuin een spannende uitstraling. Wil je nét even iets anders? Dan is deze coating perfect voor jou.

Metallic poedercoating is een type coating dat gebruik maakt van metallic flames, om een glanzende, reflecterende afwerking te krijgen. Onze vintage metallic lijn heeft een licht gevlekte poedercoating. De metallic flames zijn gemaakt van metalen vlokken, zoals koper, brons of goud. De vlokken worden gemengd met de poedercoating en vervolgens aangebracht op het product. Het oppervlak wordt hiervoor verhit om het poeder te laten smelten en een duurzame, langdurige afwerking te realiseren. Hierdoor is de coating bestand tegen de verschillende weersinvloeden.

Al onze standaard plantenbakken zijn verkrijgbaar in de vintage metallic line, hier zitten opstartkosten aan verbonden van 25%.



VINTAGE
GOLD



VINTAGE
BRONZE

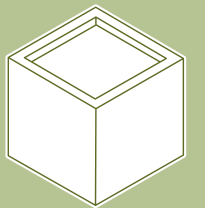


VINTAGE
COPPER





Plantenbakken





CARREZ

Deze plantenbak met rechte hoeken hoort thuis in tuinen met strakke lijnen. De strakke dubbel gezette randafwerking geeft het geheel meer body. Ook als afscheiding in horecagelegenheden is de CARREZ uiterst bruikbaar.

OPTIES



WATERDICHT



MAATWERK






Cortenstaal




De CARREZ cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	2 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41
CA8	600	600	600	30

CA9	500	500	500	21
CA9.1	500	500	800	30
CA9.2	500	500	1000	37
CA10	400	400	400	14
CA10.1	400	400	600	19
CA10.2	400	400	800	24
CA10.3	400	400	1000	29



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
CA18	3000	1000	800	163
CA18.1	3000	1000	600	136
CA18.2	3000	1000	400	104
CA20	2000	1000	800	120
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22.05	3000	500	600	100
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23.05	3000	500	500	89
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
CA24.05	3000	400	800	116
CA24	2000	400	800	79
CA24.1	1500	400	800	62
CA24.2	1200	400	800	52
CA24.3	1000	400	800	45
CA24.4	800	400	800	39

CA25.05	3000	400	400	69
CA25	2000	400	400	47
CA25.1	1500	400	400	37
CA25.2	1200	400	400	30
CA25.3	1000	400	400	26
CA25.4	800	400	400	22
CA26.2	900	300	800	38

CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



				KG
CAW1.1	2000	2000	800	128
CAW1.2	2000	2000	600	101
CAW1.3	2000	2000	400	72
CAW3.1	1400	1400	800	90
CAW3.2	1400	1400	600	66
CAW3.3	1400	1400	400	46
CAW4.1	1200	1200	800	73
CAW4.2	1200	1200	600	57
CAW4.3	1200	1200	400	41
CAW5.1	1000	1000	800	60
CAW5.2	1000	1000	600	47
CAW5.3	1000	1000	400	33
CAW6.1	800	800	800	49
CAW6.2	800	800	600	38
CAW6.3	800	800	400	25

CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



				KG
CAW18	3000	1000	800	124
CAW18.1	3000	1000	600	97
CAW18.2	3000	1000	400	71
CAW20	2000	1000	800	96
CAW20.1	2000	1000	600	74
CAW20.2	2000	1000	400	51



CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				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



CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

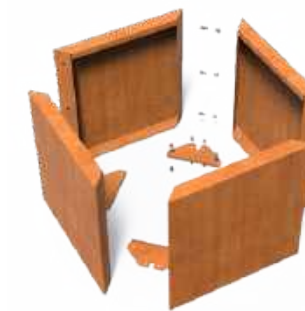
				KG
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24	2000	400	800	76
CAP24.1	1500	400	800	60
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45



CARREZ MET WIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm

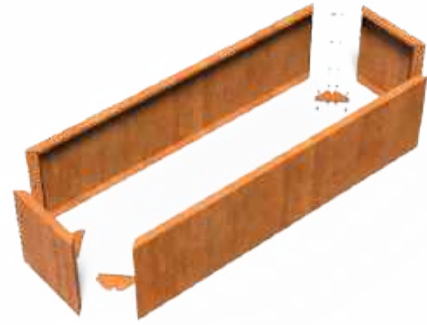
				KG
CAWL4.2	1200	1200	600	81
CAWL4.3	1200	1200	400	65
CAWL5.1	1000	1000	800	78
CAWL5.2	1000	1000	600	65
CAWL5.3	1000	1000	400	51
CAWL6.1	800	800	800	61
CAWL6.2	800	800	600	50
CAWL6.3	800	800	400	39
CAWL7	700	700	700	45
CAWL8	600	600	600	34
CAWL9	500	500	500	24
CAWL9.1	500	500	800	34
CAWL22	2000	500	600	74
CAWL22.1	1500	500	600	58
CAWL22.2	1200	500	600	49
CAWL22.3	900	500	600	40
CAWL23	2000	500	500	65
CAWL23.1	1500	500	500	51
CAWL23.2	1200	500	500	43
CAWL23.3	1000	500	500	38



CARREZ CONNECT




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	1.5 of 2 mm

				KG
CAWC4.1	1200	1200	800	83
CAWC4.2	1200	1200	600	65
CAWC4.3	1200	1200	400	42
CAWC5.1	1000	1000	800	63
CAWC5.2	1000	1000	600	49
CAWC5.3	1000	1000	400	35
CAWC6.1	800	800	800	52
CAWC6.2	800	800	600	40
CAWC6.3	800	800	400	29
CAWC7	700	700	700	41
CAWC8	600	600	600	31
CAWC9	500	500	500	23
CAWC9.1	500	500	800	35
CAWC10	400	400	400	15
CAWC10.1	400	400	600	21
CAWC10.2	400	400	800	28



CARREZ CONNECT




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	1,5 of 2 mm

				KG
CAWC22	2000	500	600	65
CAWC22.1	1500	500	600	53
CAWC22.2	1200	500	600	46
CAWC22.3	1000	500	600	36
CAWC23	2000	500	500	56
CAWC23.1	1500	500	500	45
CAWC23.2	1200	500	500	37
CAWC23.3	1000	500	500	33
CAWC24	2000	400	800	80
CAWC24.1	1500	400	800	66
CAWC24.2	1200	400	800	56
CAWC24.3	1000	400	800	50
CAWC24.4	800	400	800	40
CAWC25	2000	400	400	45
CAWC25.1	1500	400	400	36
CAWC25.2	1200	400	400	29
CAWC25.3	1000	400	400	26
CAWC25.4	800	400	400	23
CAWC26.2	900	300	800	39



CARREZ IN-LITE READY




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	2 mm

				KG
IEB.CA4	1200	1200	91	14
IEB.CA5	1000	1000	89	11
IEB.CA6	800	800	89	8



CARREZ IN-LITE READY

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	2 mm

				KG
IEB.CA23	2000	500	91	14
IEB.CA23.1	1500	500	89	11
IEB.CA24	2000	500	89	10
IEB.CA24.1	1500	400	89	13





Aluminium

De CARREZ aluminium plantenbak geeft tuinen een tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CARREZ aluminium plantenbak krasvast is.



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
AF1.2	2000	2000	600	81
AF1.3	2000	2000	400	67
AF3.1	1400	1400	800	59
AF3.2	1400	1400	600	49
AF3.3	1400	1400	400	37
AF4.1	1200	1200	800	47
AF4.2	1200	1200	600	39
AF4.3	1200	1200	400	30
AF5	1000	1000	1000	45
AF5.1	1000	1000	800	38
AF5.2	1000	1000	600	31
AF5.3	1000	1000	400	23
AF6.1	800	800	800	29
AF6.2	800	800	600	24
AF6.3	800	800	400	17
AF7	700	700	700	21
AF8	600	600	600	16

AF9	500	500	500	11
AF9.1	500	500	800	16
AF9.2	500	500	1000	19
AF10	400	400	400	7
AF10.1	400	400	600	10
AF10.2	400	400	800	12
AF10.3	400	400	1000	15



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				KG
AF18	3000	1000	800	87
AF18.1	3000	1000	600	72
AF18.2	3000	1000	400	55
AF20	2000	1000	800	62
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22.05	3000	500	600	53
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23.05	3000	500	500	47
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24.05	3000	400	800	62
AF24	2000	400	800	43
AF24.1	1500	400	800	32
AF24.2	1200	400	800	27
AF24.3	1000	400	800	24
AF24.4	800	400	800	20

AF25.05	3000	400	400	36
AF25	2000	400	400	25
AF25.1	1500	400	400	20
AF25.2	1200	400	400	16
AF25.3	1000	400	400	14
AF26.2	900	300	800	20



CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm

				KG
AFW1.2	2000	2000	600	52
AFW1.3	2000	2000	400	37
AFW3.1	1400	1400	800	47
AFW3.2	1400	1400	600	36
AFW3.3	1400	1400	400	24
AFW4.1	1200	1200	800	38
AFW4.2	1200	1200	600	30
AFW4.3	1200	1200	400	20
AFW5.1	1000	1000	800	31
AFW5.2	1000	1000	600	24
AFW5.3	1000	1000	400	16
AFW6.1	800	800	800	25
AFW6.2	800	800	600	20
AFW6.3	800	800	400	13



CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm

				KG
AFW18	3000	1000	800	67
AFW18.1	3000	1000	600	52
AFW18.2	3000	1000	400	35
AFW20	2000	1000	800	50
AFW20.1	2000	1000	600	39
AFW20.2	2000	1000	400	26



CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
AFP3.1	1400	1400	800	55
AFP4.1	1200	1200	800	46
AFP4.2	1200	1200	600	37
AFP5.1	1000	1000	800	37
AFP5.2	1000	1000	600	30
AFP6.1	800	800	800	28
AFP6.2	800	800	600	23
AFP7	700	700	700	22
AFP8	600	600	600	15



CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
AFP22	2000	500	600	35
AFP22.1	1500	500	600	28
AFP22.2	1200	500	600	23
AFP24	2000	400	800	41
AFP24.1	1500	400	800	31
AFP24.2	1200	400	800	26
AFP24.3	1000	400	800	23



CARREZ MET WIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm



				KG
AFWL4.2	1200	1200	600	43
AFWL4.3	1200	1200	400	34
AFWL5.1	1000	1000	800	41
AFWL5.2	1000	1000	600	34
AFWL5.3	1000	1000	400	27
AFWL6.1	800	800	800	32
AFWL6.2	800	800	600	27
AFWL6.3	800	800	400	21
AFWL7	700	700	700	26
AFWL8	600	600	600	18
AFWL9	500	500	500	13
AFWL9.1	500	500	800	18
AFWL22	2000	500	600	40
AFWL22.1	1500	500	600	32
AFWL22.2	1200	500	600	26
AFWL22.3	900	500	600	22
AFWL23	2000	500	500	35
AFWL23.1	1500	500	500	29
AFWL23.2	1200	500	500	23
AFWL23.3	1000	500	500	21



CARREZ IN-LITE READY

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	3 mm

				KG
IEB.AF4	1200	1200	91	21
IEB.AF5	1000	1000	91	16
IEB.AF6	800	800	91	11



CARREZ IN-LITE READY

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	3 mm

				KG
IEB.AF23	2000	500	91	17
IEB.AF23.1	1500	500	91	13
IEB.AF24	2000	400	91	15
IEB.AF24.1	1500	400	91	12





Hardhout




De CARREZ hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijsd na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.



CARREZ


OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HS3	1400	1400	713	115
HS4.1	1200	1200	713	96
HS4.2	1200	1200	574	84
HS4.3	1200	1200	435	60
HS5.1	1000	1000	713	80
HS5.2	1000	1000	574	70
HS5.3	1000	1000	435	49
HS6.1	800	800	713	62
HS6.2	800	800	574	54
HS6.3	800	800	435	37
HS8	600	600	574	43
HS10	400	400	435	20



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HS22	2000	500	574	83
HS22.1	1500	500	574	67
HS22.2	1200	500	574	59
HS24	2000	400	713	90
HS24.1	1500	400	713	73
HS24.2	1200	400	713	64
HS24.3	1000	400	713	57
HS25	2000	400	435	54
HS25.1	1500	400	435	43
HS25.2	1200	400	435	38
HS25.3	1000	400	435	33



Polyester

De CARREZ polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij bieden standaard kleuren aan en voor een meerprijs en op bestelling leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CARREZ polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	




				KG
PB1.2	2000	2000	600	48
PB1.3	2000	2000	400	40
PB2.2	1600	1600	600	36
PB3.2	1400	1400	600	30
PB3.3	1400	1400	400	24
PB4	1200	1200	1000	34
PB4.1	1200	1200	800	29
PB4.2	1200	1200	600	24
PB4.3	1200	1200	400	19
PB5	1000	1000	1000	27
PB5.1	1000	1000	800	23
PB5.2	1000	1000	600	19
PB5.3	1000	1000	400	15
PB6.1	800	800	800	18
PB6.2	800	800	600	14
PB6.3	800	800	400	11
PB7	700	700	700	14
PB8	600	600	600	10
PB9	500	500	500	7

PB9.1	500	500	800	10
PB9.2	500	500	1000	12
PB10	400	400	400	5
PB10.1	400	400	600	6
PB10.2	400	400	800	8
PB10.3	400	400	1000	9
PB10.4	400	400	1200	11



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	



				KG
PB20.1	2000	1000	600	31
PB20.2	2000	1000	400	25
PB21	2300	500	400	19
PB22	2000	500	600	22
PB22.1	1500	500	600	17
PB22.2	1200	500	600	15
PB22.3	900	500	600	12
PB23	2000	500	500	19
PB23.1	1500	500	500	15
PB23.2	1200	500	500	13
PB23.3	1000	500	500	11
PB24	2000	400	800	25
PB24.1	1500	400	800	19
PB24.2	1200	400	800	16
PB24.3	1000	400	800	14
PB24.4	800	400	800	12

PB25	2000	400	400	15
PB25.1	1500	400	400	12
PB25.2	1200	400	400	10
PB25.3	1000	400	400	9
PB25.4	800	400	400	7
PB25.5	600	400	400	6
PB28	1500	250	800	17
PB28.2	900	250	800	11



CARREZ MET WIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	

				KG
PBWL6.1	800	800	800	18
PBWL6.2	800	800	600	14
PBWL6.3	800	800	400	11
PBWL7	700	700	700	14
PBWL8	600	600	600	10
PBWL9	500	500	500	7
PBWL9.1	500	500	800	10
PBWL22	2000	500	600	22
PBWL22.1	1500	500	600	17
PBWL22.2	1200	500	600	15
PBWL22.3	900	500	600	12
PBWL23	2000	500	500	19
PBWL23.1	1500	500	500	15
PBWL23.2	1200	500	500	13
PBWL23.3	1000	500	500	11



Polyester hoogglans




De CARREZ polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De "glossy" afwerking zorgt daarbij voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De "glossy" afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.



CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PBH5.1	1000	1000	800	23
PBH5.2	1000	1000	600	19
PBH6.1	800	800	800	18
PBH6.2	800	800	600	14
PBH7	700	700	700	14
PBH8	600	600	600	10
PBH10	400	400	400	4
PBH10.1	400	400	600	6
PBH10.2	400	400	800	8
PBH10.3	400	400	1000	9
PBH10.4	400	400	1200	11
PBH22.1	1500	500	600	17
PBH22.2	1200	500	600	14
PBH25.3	1000	400	400	8
PBH28.2	900	250	800	11



Gecoat staal

De CARREZ verzinkt staal plantenbak geeft tuinen een tijdloze uitstraling. De bewerking van de plantenbak zorgt dat deze corrosiebestendig is en in de buitenlucht extra lang meegaat.




Bij het verzinken van staal wordt het materiaal bedekt met een bescherm laag van zink. Nadat de stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt deze ook een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal

opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



CARREZ CONNECT




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	1.5 of 2 mm

				KG
VGWC4.1	1200	1200	800	84
VGWC4.2	1200	1200	600	65
VGWC4.3	1200	1200	400	42
VGWC5.1	1000	1000	800	64
VGWC5.2	1000	1000	600	50
VGWC5.3	1000	1000	400	36
VGWC6.1	800	800	800	52
VGWC6.2	800	800	600	41
VGWC6.3	800	800	400	29
VGWC7	700	700	700	41
VGWC8	600	600	600	32
VGWC9	500	500	500	23
VGWC9.1	500	500	800	35
VGWC10	400	400	400	15
VGWC10.1	400	400	600	22
VGWC10.2	400	400	800	28



CARREZ CONNECT

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	1.5 of 2 mm

				KG
VGWC22	2000	500	600	66
VGWC22.1	1500	500	600	53
VGWC22.2	1200	500	600	46
VGWC22.3	1000	500	600	36
VGWC23	2000	500	500	57
VGWC23.1	1500	500	500	46
VGWC23.2	1200	500	500	37
VGWC23.3	1000	500	500	33
VGWC24	2000	400	800	81
VGWC24.1	1500	400	800	66
VGWC24.2	1200	400	800	57
VGWC24.3	1000	400	800	51
VGWC24.4	800	400	800	41
VGWC25	2000	400	400	46
VGWC25.1	1500	400	400	36
VGWC25.2	1200	400	400	29
VGWC25.3	1000	400	400	26
VGWC25.4	800	400	400	23
VGWC26.2	900	300	800	40



TRIANGLE

De TRIANGLE is een -de naam verraad het al- driehoekige plantenbak, die in vrijwel iedere tuin goed op zijn plek is. Dankzij zijn vorm is hij uitermate geschikt om een hoek te breken of op te vullen.

OPTIES





Cortenstaal

Een nieuwe vorm, gekenmerkt door dezelfde hoeken als die van een geodriehoek. Onze TRIANGLE van cortenstaal heeft een warme uitstraling en is ook prachtig te combineren met andere cortenstaal elementen in de tuin. Voor als je net even iets anders wil!




De warme uitstraling krijgt de plantenbak door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op

deze plantenbak. Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heb je lang plezier van de TRIANGLE.



TRIANGLE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	2 mm	
Voetjes	15 mm	
Afwateringsgaten	ø 27 mm	

				KG
CAT2.3	1800	1800	400	73
CAT3.3	1400	1400	400	50
CAT5.2	1000	1000	600	45
CAT5.3	1000	1000	400	33
CAT8.2	600	600	600	24
CAT8.3	600	600	400	18



CIRCUM

De CIRCUM plantenbak wordt gekenmerkt door zijn ronde vorm. Hij is leverbaar in cortenstaal, aluminium en polyester. Deze cilindervormige plantenbak brengt tuinen nog meer tot leven!

OPTIES



WATERDICHT



MAATWERK





Cortenstaal



De CIRCUM cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige, stijlvolle en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



CIRCUM

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	2 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
CT1.1	2000	800	134
CT1.2	2000	600	114
CT1.3	2000	400	95
CT2.1	1500	800	91
CT2.2	1500	600	76
CT2.3	1500	400	61
CT4.1	1200	800	68
CT4.2	1200	600	56
CT4.3	1200	400	45
CT5.1	1000	800	55
CT5.2	1000	600	45
CT5.3	1000	400	35
CT6.1	800	800	42
CT6.2	800	600	34
CT6.3	800	400	26
CT8	600	600	24
CT8.1	600	800	30
CT8.2	600	1000	35
CT8.3	600	1200	41
CT9	500	500	17
CT9.1	500	800	24
CT9.2	500	1000	29



CIRCUM ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	2 mm		



			KG
CTW1.2	2000	600	72
CTW1.3	2000	400	53
CTW2.2	1500	600	54
CTW2.3	1500	400	39
CTW4.2	1200	600	43
CTW4.3	1200	400	31
CTW5.2	1000	600	36
CTW5.3	1000	400	26
CTW6.2	800	600	28
CTW6.3	800	400	20



CIRCUM MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	105 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84
CTP6.1	800	800	66
CTP8.1	600	800	48



CIRCUM IN-LITE READY

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	2 mm



			KG
IEB.CT4	1200	89	11





Aluminium



De CIRCUM aluminium plantenbak geeft tuinen een krachtige en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CIRCUM aluminium plantenbak krasvast is.



CIRCUM

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
AM1.2	2000	600	60
AM1.3	2000	400	49
AM2.1	1500	800	47
AM2.2	1500	600	39
AM2.3	1500	400	32
AM4.1	1200	800	35
AM4.2	1200	600	29
AM4.3	1200	400	23
AM5.1	1000	800	28
AM5.2	1000	600	23
AM5.3	1000	400	18
AM6.1	800	800	21
AM6.2	800	600	17
AM6.3	800	400	13
AM8	600	600	12
AM8.1	600	800	15
AM8.2	600	1000	18
AM8.3	600	1200	21
AM9	500	500	9
AM9.1	500	800	12
AM9.2	500	1000	15



CIRCUM ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	

			KG
AMW1.2	2000	600	37
AMW1.3	2000	400	27
AMW2.2	1500	600	28
AMW2.3	1500	400	20
AMW4.2	1200	600	22
AMW4.3	1200	400	16
AMW5.2	1000	600	19
AMW5.3	1000	400	14
AMW6.2	800	600	14
AMW6.3	800	400	10

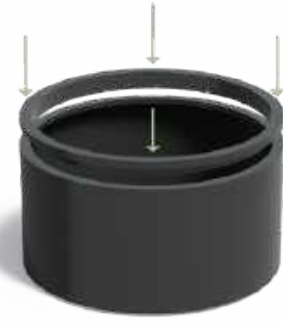


CIRCUM MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	105 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



			KG
AMP1.1	2000	800	97
AMP2.1	1500	800	65
AMP4.1	1200	800	49
AMP5.1	1000	800	39
AMP6.1	800	800	31
AMP8.1	600	800	22



CIRCUM IN-LITE READY

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	55 x 35 mm
Materiaal dikte	3 mm





			KG
IEB.AM4	1200	89	4





CIRCUM

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PJ1	1500	600	25
PJ2	1200	600	19
PJ3	1000	600	15
PJ4	800	600	11

Polyester

De CIRCUM polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CIRCUM polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



CONIC

Deze conische plantenbak zorgt voor een sierlijke uitstraling. De CONIC, die bekend staat om zijn grote afmetingen, is zeer geschikt om in openbare ruimtes of parktuinen te plaatsen.



OPTIES







CONIC

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	70 x 30 mm		
Materiaal dikte	2 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
CC4	1200	1000	71
CC4.1	1200	800	61
CC4.2	1200	600	50
CC5	1000	1000	56
CC5.1	1000	800	48
CC5.2	1000	600	39
CC6	800	1000	42
CC6.1	800	800	35
CC6.2	800	600	29
CC8.1	600	800	26
CC8.2	600	600	20

CONIC MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	80 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Poten	105 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
CCP1.1	2000	800	190
CCP2.1	1500	800	126
CCP4.1	1200	800	92
CCP5.1	1000	800	73

Cortenstaal

De CONIC cortenstaal plantenbak geeft (park)tuinen een sierlijke en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



Aluminium



De CONIC aluminium plantenbak geeft (park)tuinen een sierlijke en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CONIC aluminium plantenbak krasvast is.



CONIC



OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	70 x 30 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
AC4	1200	1000	37
AC4.1	1200	800	31
AC4.2	1200	600	26
AC5	1000	1000	29
AC5.1	1000	800	25
AC5.2	1000	600	20
AC6	800	1000	22
AC6.1	800	800	18
AC6.2	800	600	15
AC8.1	600	800	12
AC8.2	600	600	10



CONIC MET POTEN



OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	70 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Poten	105 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
ACP1.1	2000	800	87
ACP2.1	1500	800	58
ACP4.1	1200	800	42
ACP5.1	1000	800	34



CONIC

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PE1.1	1500	800	20
PE1	1200	800	13
PE2	950	700	9
PE3	890	1000	11
PE4	630	520	5
PE5	550	760	5

Polyester

De CONIC polyester plantenbak geeft (park)tuinen een moderne en sierlijke uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad. Voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CONIC polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



ELLIPSE

De ELLIPSE heeft een mooie ronding. Met zijn natuurlijke vorm, zorgt deze plantenbak voor een elegante uitstraling van de tuin.

OPTIES



WATERDICHT






MAATWERK








ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
CEL1	2800	1600	600	198
CEL2	2800	1600	400	160
CEL3	2000	1200	600	129
CEL4	2000	1200	400	100
CEL5	1200	800	600	66
CEL6	1200	800	400	51

ELLIPSE ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		

				KG
CELW1	2800	1600	600	129
CELW2	2800	1600	400	92
CELW3	2000	1200	600	94
CELW4	2000	1200	400	67
CELW5	1200	800	600	54
CELW6	1200	800	400	39



Cortenstaal




De ELLIPSE cortenstaal plantenbak geeft tuinen een elegante en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.






ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
AEL1	2800	1600	600	69
AEL2	2800	1600	400	55
AEL3	2000	1200	600	45
AEL4	2000	1200	400	35
AEL5	1200	800	600	23
AEL6	1200	800	400	18

ELLIPSE ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		

				KG
AELW1	2800	1600	600	44
AELW2	2800	1600	400	32
AELW3	2000	1200	600	32
AELW4	2000	1200	400	23
AELW5	1200	800	600	19
AELW6	1200	800	400	14

Aluminium




De ELLIPSE aluminium plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de ELLIPSE aluminium plantenbak krasvast is.






ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PEL1	2000	1200	600	34
PEL2	1150	800	600	20

ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PELH1	2000	1200	600	34
PELH2	1150	800	600	20

Polyester

De ELLIPSE polyester plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ELLIPSE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende ELLIPSE polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

Polyester hoogglans

De ELLIPSE polyester plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ELLIPSE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een glatte plantenbak met stijlvolle uitstraling.



BANDU

Deze duurzame plantenbak van bamboe wordt gekenmerkt door de variabele plankbreedtes. Dankzij de verjonging aan de onderkant, lijkt de BANDU te zweven. Dit zorgt voor een elegant aanzicht.

Bamboe




Geef je tuin een duurzaam accent met onze BANDU: een plantenbak gemaakt van bamboe. Door de natuurlijke uitstraling van bamboe komt deze in iedere tuin goed tot zijn recht. Wanneer je bamboe jaarlijks behandelt, behoudt de bak zijn donkere kleur. Zonder onderhoud krijgt bamboe een natuurlijke grijze kleur. Ook deze kleur is prachtig in tuinen. Het varibo patroon geeft de plantenbak karakter.

Bamboe elementen zie je steeds vaker terug, ook bij onze producten. Het materiaal is een uitstekend alternatief voor tropisch hardhout. Bamboe groeit namelijk sneller, zodat het ook eerder geogst kan worden. Bossen met tropisch hardhout hebben 60 tot 120 jaar nodig om te herstellen van het kapproces, terwijl bamboe elke 4 tot 6 jaar geogst kan worden. Dit komt doordat de plant snel herstelt. Sterker nog: het regelmatig kappen van een bamboebos is zelfs noodzakelijk.



BANDU




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	140x40 mm
Materiaal dikte	20 mm

				KG
BB4.1	1200	1200	850	202
BB5.1	1000	100	850	166
BB6.1	800	800	850	131



BANDU

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	140x40 mm
Materiaal dikte	20 mm

				KG
BB24	2000	800	850	333
BB24.1	1500	800	850	275
BB24.2	1200	800	850	239



VALENCIA

De VALENCIA is de chique variant van de CARREZ. Deze houten plantenbak is echter wat robuuster en staat op poten. In een mediterrane tuin is hij helemaal op zijn plek.

OPTIES



MAATWERK

Hardhout




De VALENCIA hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijs na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.



VALENCIA




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60-80 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Poten	100 mm	

				KG
HR4	1200	1200	950	109
HR4.2	1200	1200	600	71
HR5	1000	1000	950	87
HR5.2	1000	1000	600	56
HR6	800	800	800	52
HR6.1	800	800	600	39
HR7	700	700	700	37
HR8	600	600	600	29



VALENCIA

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60-80 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Poten	100 mm	

				KG
HR22	2000	500	600	65
HR22.1	1500	500	600	48
HR22.2	1200	500	600	38
HR24.2	1200	400	800	43
HR24.3	1000	400	800	37



MALAGA RHOMBUS

De MALAGA RHOMBUS heeft een chique uitstraling. Deze elegante plantenbak zorgt in iedere buitenruimte voor een zeer prettig aanzicht.

OPTIES



MAATWERK

Hardhout




De MALAGA RHOMBUS hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijs na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.



MALAGA RHOMBUS




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	65 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HRS4.1	1200	1200	746	93
HRS5.1	1000	1000	746	74
HRS6.1	800	800	746	56
HRS8	600	600	608	34



MALAGA RHOMBUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	65 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HRS22	2000	500	608	75
HRS22.1	1500	500	608	64
HRS22.2	1200	500	608	49



TAP

De vierkant tapse vorm van de TAP zorgt voor een chique uitstraling. Dit houten exemplaar sluit uitstekend aan op projecten met vierkante plantenvakken.

OPTIES



MAATWERK




Hardhout

De TAP hardhouten plantenvak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenvak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenvak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenvak geen behandeling meer nodig. De plantenvak vergrijs na verloop van tijd. Het vergrijsen van de plantenvak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.

TAP

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HO5	700	700	989	57
HO6	600	600	850	42
HO7	550	550	712	33
HO8	500	500	574	25



CANNA

Deze vaasvormige plantenbak is uitsluitend verkrijgbaar in polyester. De CANNA valt op vanwege zijn elegante rondingen naar beneden.

Polyester

De CANNA polyester plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CANNA plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CANNA polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

Polyester hoogglans

De CANNA polyester plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CANNA plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.



Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De "glossy" afwerking zorgt voor een gladdere plantenbak met stijlvolle uitstraling.

OPTIES



CANNA



OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80-130 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PC1	500	590	4
PC2	500	900	6
PC3	720	840	8
PC4	800	1000	11
PC5	1000	950	12
PC6	700	1120	11



CANNA



OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80-130 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PCH1	500	590	4
PCH2	500	900	6
PCH3	720	840	8
PCH4	800	1000	11
PCH6	700	1120	11



CEDER

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	125-230 x 30 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PD1	2000	400	17
PD2	1530	340	12
PD3	1200	400	9

CEDER

De schaalvormige CEDER past goed op een groot terras. We adviseren seizoensgebonden beplanting (viooltjes, afrikaantje e.d.) aan te brengen in deze plantenbak. Dit geeft tuinen een vriendelijk karakter.

OPTIES



Polyester

De CEDER polyester plantenbak geeft tuinen een vriendelijke uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CEDER plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CEDER polyester plantenbak.



Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



MALVA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80-130 x 40 mm
Materiaal dikte	3 mm
Verhoogde bodem	Ja
Afwateringsgaten	-



			KG
PM1	1200	200	7
PM2	2000	400	18

MALVA

Het mooie ontwerp maakt de MALVA zeer exclusief. Deze plantenbak staat op voetjes, waardoor het lijkt alsof hij zweeft. Dit samen zorgt voor een sierlijk aanzicht.

OPTIES



Polyester

De MALVA polyester plantenbak past met zijn ronde conische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Wij hebben een aantal kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende MALVA polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



ORGAN

De ORGAN heeft -de naam zegt het al- een mooie organische vorm. Met een combinatie van bijvoorbeeld vijf van deze plantenbakken kan een leuk figuur worden gemaakt.

OPTIES





ORGAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PO1	1610	1335	600	26



ORGAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
POH1	1610	1335	600	26

Polyester

De ORGAN polyester plantenbak past met zijn organische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ORGAN plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende ORGAN polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

Polyester hoogglans

De ORGAN polyester plantenbak past met zijn organische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ORGAN plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.



SHAPE

De SHAPE is, evenals de ORGAN, uiterst geschikt om in een combinatie te gebruiken. Waar de ORGAN een organische vorm heeft, zie je bij de SHAPE-plantenbak meer hoeken terug.

OPTIES





Polyester

De SHAPE polyester plantenbak past met zijn dynamische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de SHAPE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende SHAPE polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

Polyester hoogglans




De SHAPE polyester plantenbak past met zijn dynamische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de SHAPE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.



SHAPE




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PS1	1300	1260	600	21



SHAPE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Verhoogde bodem	Ja	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PSH1	1300	1260	600	21



ONYX

De ONYX is een welkome toevoeging op ons assortiment. In deze plantenbak is een organische vorm teruggebracht. Dit maakt hem absoluut uniek!

Cortenstaal




De ONYX geeft met zijn ronde vormen jouw tuin een stijlvolle uitstraling. De bolle afwerking heeft een zacht aanzicht en het cortenstaal geeft het geheel warmte. Deze warmte komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



ONYX

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	10 mm
Afwateringsgaten	Ja

				KG
CNX1	980	530		39
CNX2	780	431		24
CNX3	580	335		12



TUBE

De TUBE doet ongetwijfeld denken aan de klassieke Italiaanse terracotta pot. Zijn ronde vormen zorgen voor een elegante uitstraling. Met name in moderne buitenruimtes vormt de TUBE een sfeer verhogende toevoeging.





Cortenstaal

De TUBE cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Gecoat staal



De TUBE gecoat stalen plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De plantenbak is corrosie bestendig en niet standaard waterdicht. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Daarnaast is het materiaal duurzaam en sterk. Standaard hebben wij twee kleuren op voorraad. Tegen een meerprijs zijn bijna alle andere kleuren te bestellen.

Nadat de gecoat stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



TUBE



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	ø 100 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CTC1	1000	950	62
CTC2	800	750	41
CTC3	700	600	32



TUBE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	ø 100 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
ATC1	1000	950	62
ATC2	800	750	41
ATC3	700	600	32



EXTEND

Bij deze unieke plantenbak is de onderkant van het ontwerp smaller. Deze verjonging maakt de EXTEND tot een buitengewoon origineel en daardoor populair product.





Cortenstaal

De EXTEND cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium



De EXTEND aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de EXTEND aluminium plantenbak krasvast is.



EXTEND



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 23 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CXT1	1200	600	85
CXT2	1000	750	77
CXT3	800	900	67
CXT4	700	1100	67



EXTEND

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 23 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
AXT1	1200	600	30
AXT2	1000	750	27
AXT3	800	900	23
AXT4	700	1100	23



BOTAN

De poten van de BOTAN geven deze plantenbak een chique aanzien. Het feit dat je onder hem door kan kijken zorgt voor een luchtige sfeer in de groene buitenruimte.





Cortenstaal

De BOTAN cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium



De BOTAN aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de BOTAN aluminium plantenbak krasvast is.



BOTAN



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	56 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	50 x 173-300
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CBN1	1000	600	72
CBN2	800	750	70
CBN3	600	1000	60
CBN4	500	1200	61



BOTAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	56 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	50 x 173-300
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
ABN1	1000	600	25
ABN2	800	750	24
ABN3	600	1000	21
ABN4	500	1200	21



FACET

De FACET wordt gekenmerkt door zijn diamantachtige voorkomen. Deze twaalfhoekige plantenbak is met recht een sieraad voor iedere tuin!





Cortenstaal

De FACET cortenstaal plantenbak geeft tuinen een excentrieke en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium



De FACET aluminium plantenbak geeft tuinen een excentrieke uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de FACET aluminium plantenbak krasvast is.



FACET



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CFT1	1200	500	46
CFT2	1000	600	40
CFT3	800	800	42
CFT4	650	1000	44
CFT5	650	1200	46



FACET

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
AFT1	1200	500	16
AFT2	1000	600	14
AFT3	800	800	15
AFT4	650	1000	15
AFT5	650	1200	16



DOMUS




De DOMUS-plantenbak wordt gekenmerkt door zijn zwevende rand aan de bovenkant. Dit zorgt voor een frisse, luchtige uitstraling van een tuin of op het terras.








DOMUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70 x 10 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
DOC1	980	980	800	92
DOC2	830	830	700	71
DOC3	680	680	600	48
DOC4	530	530	600	35

DOMUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70 x 10 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
DOA1	980	980	800	44
DOA2	830	830	700	34
DOA3	680	680	600	22
DOA4	530	530	600	17

Cortenstaal

De DOMUS cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium

De DOMUS aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de DOMUS aluminium plantenbak krasvast is.



TONIC




Moeten we de TONIC uitleggen als een vierkante bak met ronde hoeken of een ronde plantenbak met rechte zijvlakken? Eén ding is zeker: bij de TONIC zie je een uniek design terug!





TONIC




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	30 x 5 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
TOC1	1100	1100	800	112
TOC2	1000	1000	800	92
TOC3	900	900	720	74



TONIC

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	30 x 5 mm
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
TOA1	1100	1100	800	51
TOA2	1000	1000	800	42
TOA3	900	900	720	34

Cortenstaal

De TONIC cortenstaal plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium

De TONIC aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de TONIC aluminium plantenbak krasvast is.



TOPIC

De rand die aan de onderkant van de TOPIC zit, is ook terug te zien aan de bovenkant. Dankzij de kleine rand waar deze plantenbak op steunt, lijkt het alsof de TOPIC zweeft.





Cortenstaal

De TOPIC cortenstaal plantenbak geeft tuinen een stijlvolle, tijdloze en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium



De TOPIC aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de TOPIC aluminium plantenbak krasvast is.



TOPIC



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 38 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
TPC1	1200	600	74
TPC2	1000	800	66
TPC3	800	600	42



TOPIC

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 38 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
TPA1	1200	600	34
TPA2	1000	800	32
TPA3	800	600	21



BOCCA

Deze plantenbak leent zich goed voor lage grassen. De combinatie met bijvoorbeeld een zitje creëert een gezellige setting in de tuin. Daarnaast kan je de plantenbak ook als vuurschaal gebruiken, voor nog meer warmte en gezelligheid in de tuin.





Cortenstaal

De BOCCA cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Gecoat staal



De BOCCA gecoat stalen plantenbak geeft tuinen een tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en niet standaard waterdicht. Daarnaast is het materiaal duurzaam en sterk. Standaard hebben wij RAL kleur 9016 op voorraad. Tegen een meerprijs zijn bijna alle andere kleuren te bestellen.

Nadat de gecoat stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



BOCCA



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Verhoogde bodem	Ja
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
BOC1	1200	610	74
BOC2	1000	510	51
BOC3	800	410	33



BOCCA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Verhoogde bodem	Ja
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
BOA1	1200	610	74
BOA2	1000	510	51
BOA3	800	410	33



BOXER

De zestien kanten maken de BOXER tot een bijzonder exemplaar. Lichtinval maakt de BOXER spannend vanwege de verschillende kleurschakeringen. Deze plantenbak is in vrijwel iedere tuin prima op zijn plek.





Cortenstaal

De BOXER cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium



De BOXER aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de BOXER aluminium plantenbak krasvast is.



BOXER



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
BC1	1200	1000	82
BC2	1000	800	56
BC3	800	600	35



BOXER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
BA1	1200	1000	43
BA2	1000	800	29
BA3	800	600	19



YORK

Afgeleid van de VALENCIA heeft deze plantenbak een authentieke vormgeving in moderne materialen. Eén zijwand van deze plantenbak is demontabel. Dit maakt de YORK uitermate geschikt voor (verwisselbare) seizoensbeplanting. Met name in openbare ruimtes is het een populaire verschijning.





Cortenstaal

De YORK plantenbak is speciaal ontworpen om het plaatsen van zware kweekpotten zeer eenvoudig te maken. Door een volledig uitneembare zijwand en een gladde vloer kan de pot zonder veel moeite op zijn plaats geschoven worden.

De YORK cortenstaal plantenbak heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

Aluminium

De YORK aluminium plantenbak is speciaal ontworpen om het plaatsen van zware kweekpotten zeer eenvoudig te maken. Door een volledig uitneembare zijwand en een gladde vloer kan de pot zonder veel moeite op zijn plaats geschoven worden.




De YORK aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de YORK aluminium plantenbak krasvast is.



YORK




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				KG
CY1	1000	1000	800	97
CY2	800	800	800	77



YORK

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				KG
AY1	1000	1000	800	50
AY2	800	800	800	40



Waterelementen





Vijvers en vijvermuren

De moderne vijver is zowel vierkant, als langwerpig te verkrijgen. Het stille water in de vijver zorgt voor een rustgevende sfeer in de tuin.

Voeg je de vijvermuur toe aan jouw vijver, brengt dat nog meer levendigheid in de tuin. Deze muur is vast en vrijstaand te plaatsen. Daarnaast kan gekozen worden voor een brievenbus- of driepijpswaterval. Dit maakt het plaatje helemaal af!

OPTIES



MAATWERK





Cortenstaal vijvermuur

Rustgevend en sfeervol: onze vijvermuur van cortenstaal is de perfecte aanvulling in tuinen. Dit maakt de vijver een nog dynamischer onderdeel van de tuin. De vijvermuur is vast en vrijstaand te plaatsen. Wij hebben vijvermuren met een brievenbus waterval, of drie pijpjes waaruit het water stroomt. Voor elke vijver en tuin.

De kleur van het cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de vijvermuren een lange levensduur.

Cortenstaal vijver

Rustgevend en sfeervol: onze vijver van cortenstaal is de perfecte aanvulling in tuinen. De vijver is geschikt om planten in te plaatsen en vissen in te laten leven. Dit maakt de vijver een zeer dynamisch onderdeel van de tuin. Doordat wij onze vijvers van cortenstaal aan de binnenkant coaten met polyurea roest de vijver niet door. Daarnaast zijn onze vijvers voorzien van een vaste overlooppijp en optioneel met doorvoergaten te bestellen. Hierbij kan zelf een keuze gemaakt worden voor doorvoergaten aan de korte of lange zijde.



De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de vijvers een lange levensduur.



VIJVERMUUR VAST

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
VCM1.1.600	3000	250	600	98
VCM1.1.1500	3000	250	600	98
VCM1.1.3	3000	250	600	98
VCM1.2.600	2500	250	600	83
VCM1.2.1500	2500	250	600	83
VCM1.2.3	2500	250	600	83
VCM1.3.600	2000	250	600	67
VCM1.3.1500	2000	250	600	67
VCM1.3.3	2000	250	600	67
VCM1.4.600	1500	250	600	51
VCM1.4.3	1500	250	600	51
VCM1.5.600	1200	250	600	44
VCM1.5.3	1200	250	600	44
VCM1.6.600	1000	250	600	36



VIJVERMUUR VRIJSTAAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	




				KG
VCM2.1.600	3000	250	1200	168
VCM2.1.1500	3000	250	1200	168
VCM2.1.3	3000	250	1200	168
VCM2.2.600	2500	250	1200	142
VCM2.2.1500	2500	250	1200	142
VCM2.2.3	2500	250	1200	142
VCM2.3.600	2000	250	1200	116
VCM2.3.1500	2000	250	1200	116
VCM2.3.3	2000	250	1200	116
VCM2.4.600	1500	250	1000	74
VCM2.4.3	1500	250	1000	74
VCM2.5.600	1200	250	1000	63
VCM2.5.3	1200	250	1000	63
VCM2.6.600	1000	250	1000	52



VIJVER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 40 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	-
Overlooppijp	Ja



				KG
VC1	6000	1000	600	451
VC1.1	6000	1000	400	377
VC2	5000	1000	600	380
VC2.1	5000	1000	400	317
VC3	4000	1000	600	311
VC3.1	4000	1000	400	259
VC4	3000	2000	600	358
VC4.1	3000	2000	400	306
VC5	3000	1500	600	298
VC5.1	3000	1500	400	252
VC6	3000	1000	600	243
VC6.1	3000	1000	400	201
VC7	3000	800	600	221
VC7.1	3000	800	400	181
VC8	2500	1200	600	228
VC8.1	2500	1200	400	190
VC9	2000	800	600	156
VC9.1	2000	800	400	128
VC10	1500	800	600	124
VC10.1	1500	800	400	101
VC11	1200	800	600	106
VC11.1	1200	800	400	86





Aluminium vijvermuur

Rustgevend en sfeervol: onze vijvermuur van aluminium is de perfecte aanvulling in tuinen. Dit maakt de vijver een nog dynamischer onderdeel van de tuin. De vijvermuur is vast en vrijstaand te plaatsen. Wij hebben vijvermuren met een brievenbus waterval, of drie pijpjes waaruit het water stroomt. Voor elke vijver en tuin een bijpassende muur dus!

Aluminium is corrosiebestendig: de vijver vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium vijvermuur in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium vijvermuur is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze vijvermuren krasvast zijn.

Aluminium vijver

Rustgevend en sfeervol: onze vijver van aluminium is de perfecte aanvulling in tuinen. De vijver is geschikt om planten in te plaatsen en vissen in te laten leven. Dit maakt de vijver een zeer dynamisch onderdeel van de tuin. Daarnaast zijn onze vijvers voorzien van een vaste overlooppijp en optioneel met doorvoergaten te bestellen. Hierbij kan zelf een keuze gemaakt worden voor doorvoergaten aan de korte of lange zijde.

Aluminium is corrosiebestendig: de vijver vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium vijver in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium vijver is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze vijvers krasvast zijn.



VIJVERMUUR VAST

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
VM1.1.600	3000	250	600	57
VM1.1.1500	3000	250	600	57
VM1.1.3	3000	250	600	57
VM1.2.600	2500	250	600	48
VM1.2.1500	2500	250	600	48
VM1.2.3	2500	250	600	48
VM1.3.600	2000	250	600	39
VM1.3.1500	2000	250	600	39
VM1.3.3	2000	250	600	39
VM1.4.600	1500	250	600	30
VM1.4.3	1500	250	600	30
VM1.5.600	1200	250	600	25
VM1.5.3	1200	250	600	25
VM1.6.600	1000	250	600	21



VIJVERMUUR VRIJSTAAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
VM2.1.600	3000	250	1200	91
VM2.1.1500	3000	250	1200	91
VM2.1.3	3000	250	1200	91
VM2.2.600	2500	250	1200	76
VM2.2.1500	2500	250	1200	76
VM2.2.3	2500	250	1200	76
VM2.3.600	2000	250	1200	62
VM2.3.1500	2000	250	1200	62
VM2.3.3	2000	250	1200	62
VM2.4.600	1500	250	1000	42
VM2.4.3	1500	250	1000	42
VM2.5.600	1200	250	1000	36
VM2.5.3	1200	250	1000	36
VM2.6.600	1000	250	1000	31

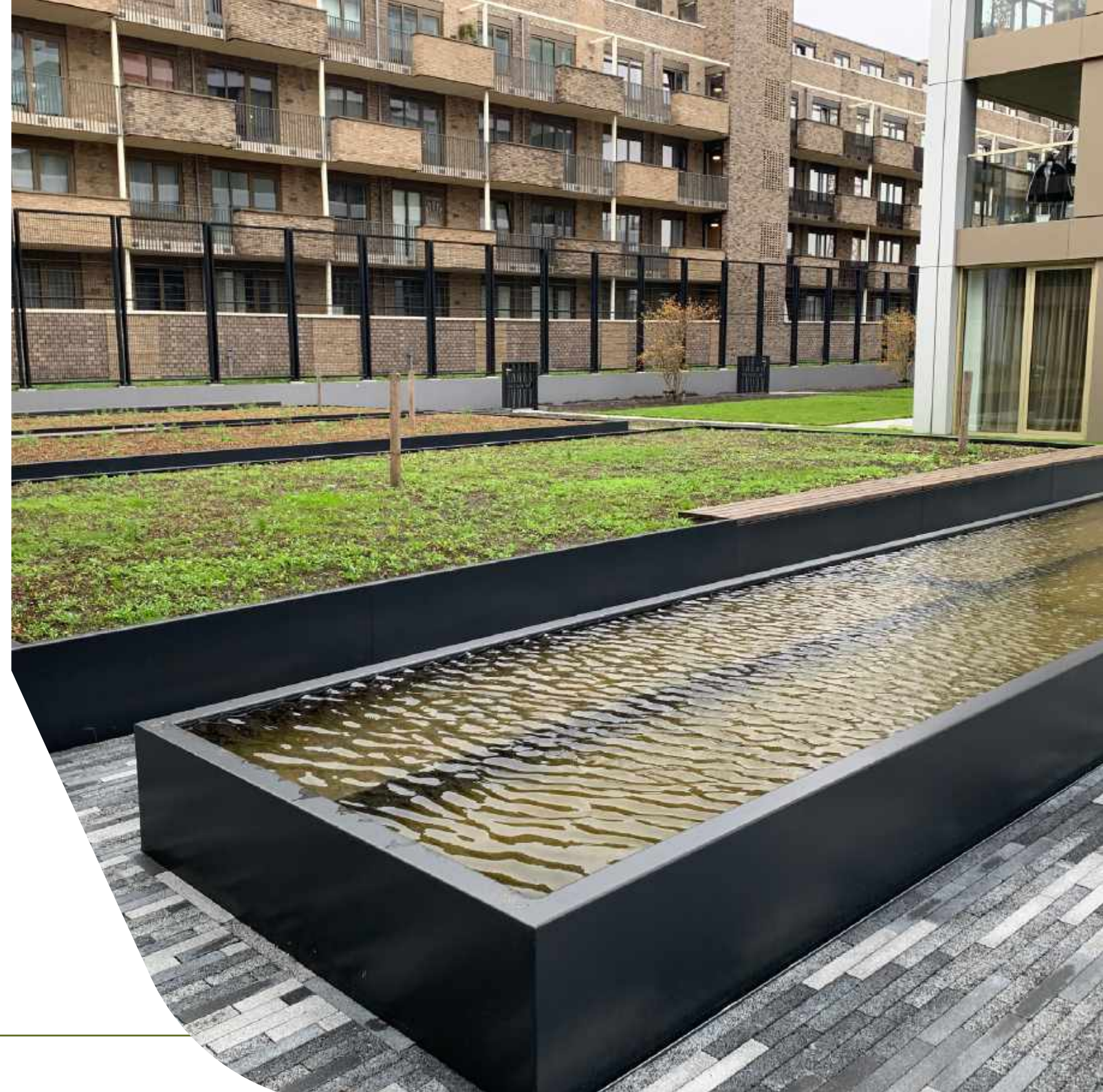


VIJVER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 40 mm
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	-
Overlooppijp	Ja



				KG
VA1	6000	1000	600	201
VA1.1	6000	1000	400	168
VA2	5000	1000	600	172
VA2.1	5000	1000	400	143
VA3	4000	1000	600	140
VA3.1	4000	1000	400	117
VA4	3000	2000	600	162
VA4.1	3000	2000	400	138
VA5	3000	1500	600	136
VA5.1	3000	1500	400	115
VA6	3000	1000	600	109
VA6.1	3000	1000	400	91
VA7	3000	800	600	99
VA7.1	3000	800	400	81
VA8	2500	1200	600	104
VA8.1	2500	1200	400	87
VA9	2000	800	600	71
VA9.1	2000	800	400	58
VA10	1500	800	600	57
VA10.1	1500	800	400	46
VA11	1200	800	600	48
VA11.1	1200	800	400	39





Watertafels

De LED verlichting maakt de watertafel tot een ware attractie. Om de sfeer in de tuin nog meer te verhogen zijn er fonteintjes toegevoegd. De verlichting en de fonteintjes zijn los van elkaar te schakelen.

OPTIES



MAATWERK





Cortenstaal

Onze watertafels zijn een unieke decoratie in tuinen. De watertafel van cortenstaal past perfect tussen al het groen. Al onze watertafels zijn standaard voorzien van een pomp en fontein met LED verlichting. Ook in het donker optimaal genieten dus!

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en geeft de watertafel een warme en krachtige uitstraling. Het vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de watertafels een lange levensduur.



WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90x32 of 70x32 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
CB1	6000	1000	400	453
CB2	5000	1000	400	384
CB3	4000	1000	400	311
CB4	3000	1000	400	240
CB4.1	3000	800	400	202
CB4.2	3000	600	400	165
CB5.1	2000	800	400	138
CB5.2	2000	600	400	114
CB6.1	1500	800	400	105
CB6.2	1500	600	400	86
CB7.1	1200	800	400	85
CB7.2	1200	600	400	70



WATERTAFEL MET SCHALEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343



WATERTAFEL


OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 40 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

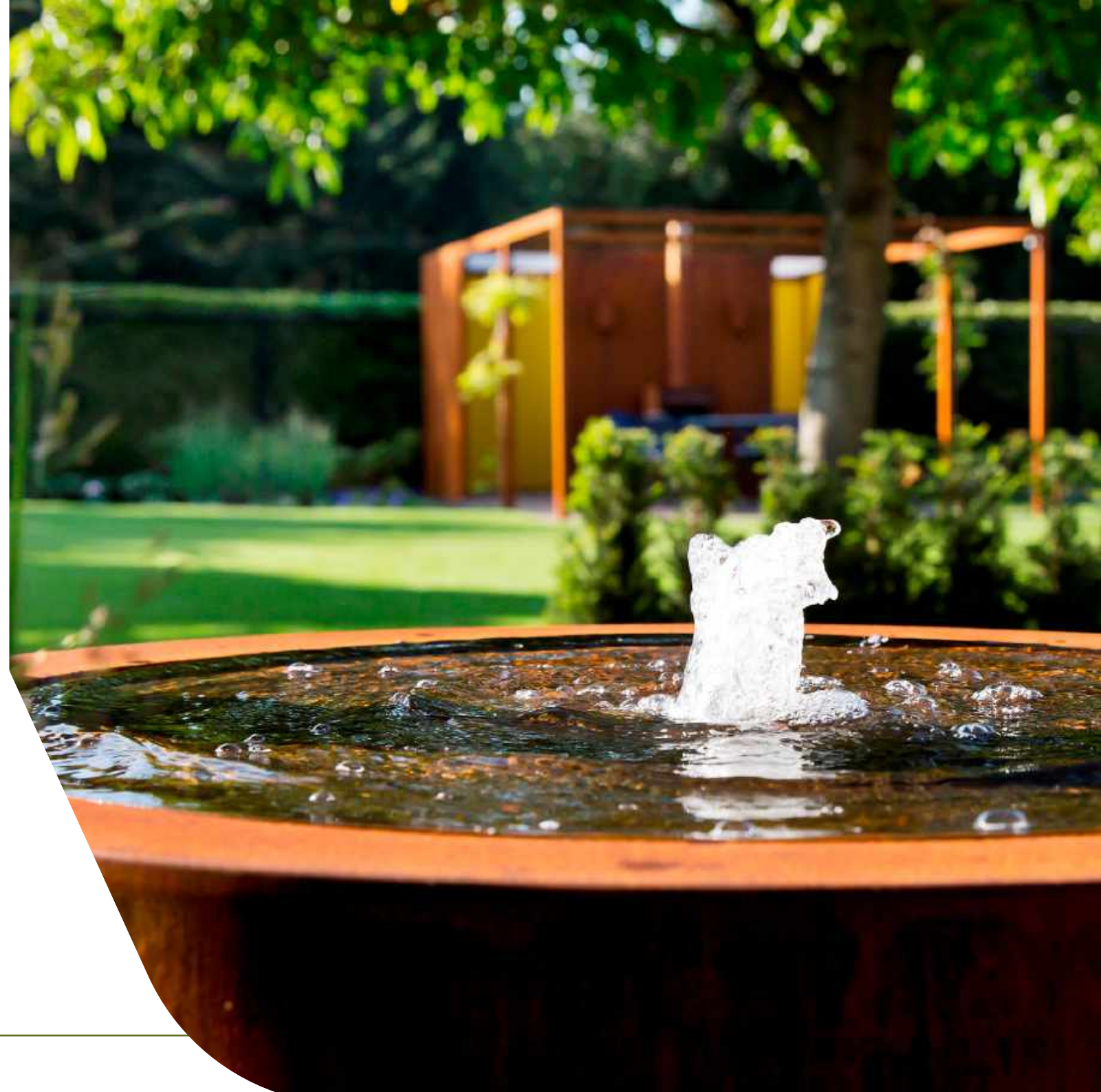
				KG
CB11	1200	1200	400	118
CB12	1000	1000	400	90
CB13	800	800	400	65
CB14	600	600	400	44



WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 32 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

			KG
CBR1	1450	750	162
CBR2	1200	750	123
CBR3	1000	750	96
CBR4	1450	400	124
CBR5	1200	400	92
CBR6	1000	400	70
CBR7	800	400	50





Aluminium

Onze watertafels zijn een unieke decoratie in tuinen. De watertafel van aluminium past perfect tussen al het groen. Al onze watertafels zijn standaard voorzien van een pomp en fontein met LED verlichting. Ook in het donker optimaal genieten dus!




Aluminium is corrosiebestendig: de watertafel vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium watertafels in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat het aluminium watertafel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze watertafels krasvast zijn.



WATERTAFEL




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90x32 of 70x32 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
AB1	6000	1000	400	189
AB2	5000	1000	400	154
AB3	4000	1000	400	126
AB4	3000	1000	400	97
AB4.1	3000	800	400	80
AB4.2	3000	600	400	67
AB5.1	2000	800	400	49
AB5.2	2000	600	400	39
AB6.1	1500	800	400	37
AB6.2	1500	600	400	30
AB7.1	1200	800	400	30
AB7.2	1200	600	400	24



WATERTAFEL



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70x32 of 90x40 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
AB11	1200	1200	400	42
AB12	1000	1000	400	32
AB13	800	800	400	23
AB14	600	600	400	16



WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

			KG
ABR1	1450	750	61
ABR2	1200	750	46
ABR3	1000	750	36
ABR4	1450	400	48
ABR5	1200	400	35
ABR6	1000	400	26
ABR7	800	400	19





Waterschalen

De waterschaal vormt een mooie toevoeging in vrijwel iedere buitenruimte. Met deze waterschaal creëer je een prettige, kalmerende omgeving.





Blank staal

De waterschaal van staal past in iedere tuin door het moderne ontwerp. Met deze waterdecoratie wordt de tuin een plek om écht tot rust te komen. Onze waterschalen zijn multifunctioneel doordat ze voorzien zijn van een gat, welke door middel van een rubberen stop wordt gedicht. Hierdoor kan je de waterschaal ook als plantenschaal gebruiken. Zonder rubberen stop is de waterschaal ook te gebruiken als vuurschaal.

Gecoat staal

De waterschaal van antraciet gecoat staal past in iedere tuin door het moderne ontwerp. Met deze waterdecoratie wordt de tuin een plek om écht tot rust te komen. Onze waterschalen zijn multifunctioneel doordat ze voorzien zijn van een gat, welke door middel van een rubberen stop wordt gedicht. Hierdoor kan je de waterschaal ook als plantenschaal gebruiken.



Onze antracieten waterschaal is corrosiebestendig. Daarnaast is gecoat staal duurzaam en sterk. Nadat de gecoat stalen waterschaal is geproduceerd, krijgt de waterschaal een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de waterschaal bewerkt met een harde toplaag Qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de waterschaal van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



WATERSCHAAL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

* Materiaal 4mm
** Materiaal 5mm



			KG
WNS1	600	140	8
WNS2	800	210	15
WNS3	1000	210	22
WNS4	1200	210	30
WNS5 *	1500	330	67
WNS6 **	2000	310	142



WATERSCHAAL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

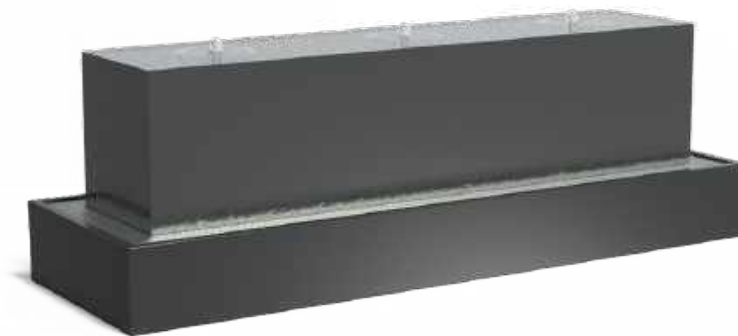
* Materiaal 4mm

			KG
WNG1	600	140	8
WNG2	800	210	15
WNG3	1000	210	22
WNG4	1200	210	30
WNG5 *	1500	330	67



Waterblokken

Dit unieke object laat je van vier kanten van stromend water genieten. Het waterblok kan daarom vrij in de tuin geplaatst te worden. Het water stroomt mooi over de rand in de opvangbak, waardoor het veel weg heeft van een waterval.





Cortenstaal

Ons waterblok van cortenstaal is een uniek ornament voor in tuinen. Door de RVS fontein, met LED verlichting in de bovenplaat, borrelt het water omhoog. Daarna loopt het water gelijkmatig langs de zijkanten van het blok de ondergrondse opvangbak in. Dit water wordt vervolgens opnieuw naar boven gepompt. De LED verlichting zorgt voor extra sfeer in het donker.

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en geeft het waterblok een warme en krachtige uitstraling. Het vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de waterblokken een lange levensduur.

Aluminium

Ons waterblok van aluminium is een uniek ornament voor in tuinen. Door de RVS fontein, met LED verlichting in de bovenplaat, borrelt het water omhoog. Daarna loopt het water gelijkmatig langs de zijkanten van het blok de ondergrondse opvangbak in. Dit water wordt vervolgens opnieuw naar boven gepompt. De LED verlichting zorgt voor extra sfeer in het donker.




Aluminium is corrosiebestendig: het waterblok vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium waterblokken in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat het aluminium waterblok is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze waterblokken krasvast zijn.



WATERBLOK




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Incl. fontein	Ja
Incl. pomp	Ja

				KG
CWB1	700	700	700	173
CWB4	3000	700	700	464



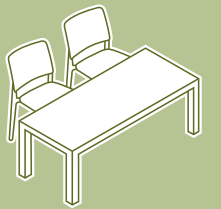
WATERBLOK

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Incl. fontein	Ja
Incl. pomp	Ja

				KG
AWB1	700	700	700	79
AWB4	3000	700	700	209



Tuinmeubilair



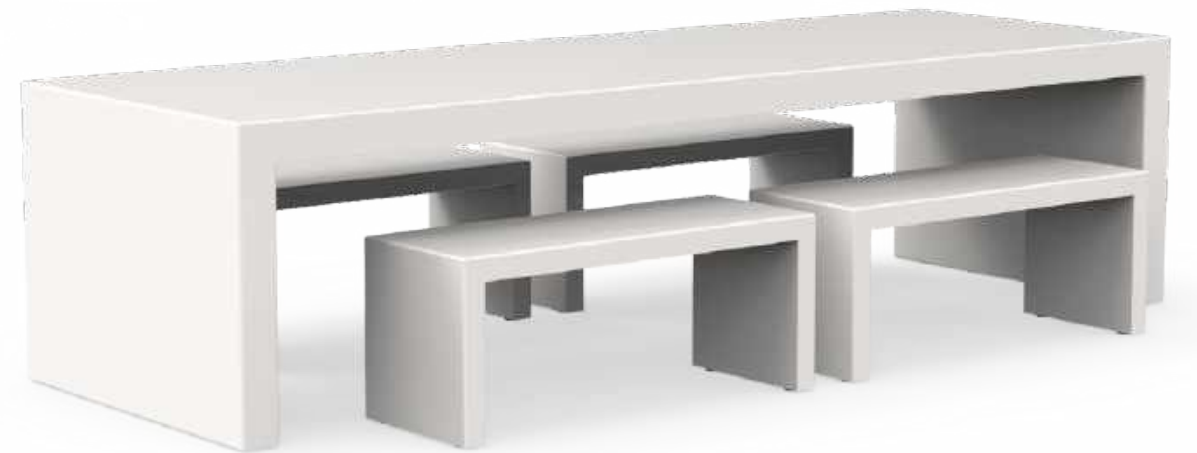


SOLID tafel

De dichtgewerkte kopse kanten maken deze tafel exclusief. De SOLID heeft een ingebouwde versterking, waardoor er geen ondersteuning in het midden nodig is. Deze tafel is ook prima in binnenruimtes als bibliotheken en vergaderruimtes te plaatsen.

SOLID bank

De SOLID bank maakt onze SOLID serie compleet. Net zoals de tafel heeft de bank een krachtig en eenvoudig design, waarbij de bank ook twee dichte zijde heeft. In combinatie met onze kussens wordt je zitcomfort nog beter!





Aluminium

De SOLID tafel heeft een strakke en krachtige uitstraling. Dit komt mede door de dichte zijanten van de tafel. Het strakke ontwerp is goed te combineren met andere tuinmeubilair, zoals de SOLID bank. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.



SOLID

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TBB400	4000	1000	750	119
TBB300	3000	1000	750	99
TBB260	2600	1000	750	92



SOLID

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TBC45	450	400	440	11
TBC105	1050	400	440	14

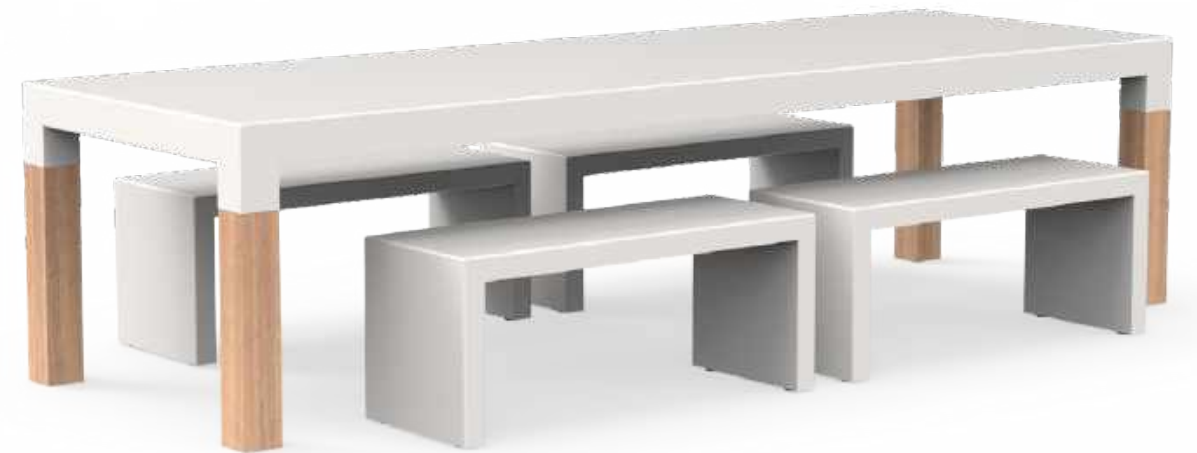
KUSSENS

				KG
KTCB45	450	400	50	3
KTCB105	1050	400	50	5



BORRA tafel

Deze kubistische tafel is uitsluitend verkrijgbaar met een aluminium tafelblad. Bij de BORRA kun je, in tegenstelling tot bij de SOLID, wel een stoel kwijt aan de kopse kant. Ook in openbare binnenruimtes zorgt deze tafel voor een prettige aanblik.





Aluminium met eikenhouten poten

Een stoer, puur en minimalistisch design waarbij het tafelblad in een vloeiende lijn doorloopt in de tafelpoten. Deze poten zijn gemaakt van hardhout. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.

Aluminium




Onze BORRA tafel heeft een stoer, puur en minimalistisch design waarbij het tafelblad in een vloeiende lijn doorloopt in de tafelpoten. Door het minimalistische ontwerp is de tafel goed te combineren met ons andere tuinmeubilair. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.



BORRA




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TBW400	4000	1000	750	102
TBW300	3000	1000	750	83
TBW260	2600	1000	750	76



BORRA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TBA400	4000	1000	750	86
TBA300	3000	1000	750	68
TBA260	2600	1000	750	61



COLLA

Dankzij het schuin geplaatste houten onderstel heeft de COLLA een hele natuurlijke uitstraling. In vergelijking met de SOLID en de BORRA heeft deze stijlvolle tafel een dunner blad. Dit maakt hem chique.





Aluminium




In het design van onze COLLA tafel is gekozen voor de stijlvolle combinatie van een hardhouten onderstel en een dik aluminium blad. Dit resulteert in een tijdloze en unieke tafel. De aluminium tafel is corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.



COLLA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	680 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TC400	4000	1000	750	144
TC300	3000	1000	750	117
TC260	2600	1000	750	107



ROLLO

Deze tafel zorgt in iedere buitenruimte voor een gezellige, intieme sfeer. De ROLLO heeft een solide stalen frame en een polyester blad. Het slim ontworpen onderstel zorgt ervoor dat je overal stoelen kan plaatsen.





Polyester en staal gecoat




Een rondvormige tafel mag zeker niet ontbreken in onze collectie! Met de minimalistische vormen van de ROLLO past deze tafel uitstekend in iedere tuin. Dit tafelblad is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van de tafel doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren.

Daarnaast worden alle polyester meubelen gemaakt met stelvoetjes, zodat ze ook buiten op ongelijke grond altijd recht staan. Het polyester wordt door en door gekleurd en daardoor behouden de meubelen goed hun kleur. De ROLLO tafel wordt standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016.



ROLLO

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3-5 mm
Hoogte tot onderkant tafel	710 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
ROLXL	2600	1200	760	65



ROLLO

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3-5 mm
Hoogte tot onderkant tafel	710 mm
Stelvoetjes	Ja

			KG
ROL1600	1600	760	75
ROL1400	1400	760	110



O2S

De O2S is een van onze oorspronkelijke trendsetters. Deze stijlvolle lounge meubels van polyester zijn leverbaar in diverse kleuren. Uiterst comfortabel naast het zwembad of in een zonnige hoek.





Polyester




De O2S serie is zeer herkenbaar door zijn luxueuze, tijdloze en verfijnde uitstraling. Met deze serie breng je rust in je zithoek. De gehele collectie van O2S sluit hierop aan, doordat deze een harmonieus geheel vormt. Het meubilair is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van het meubilair doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren. De armleuningen van de stoelen zijn standaard gemaakt van Teak hardhout.

Daarnaast worden alle polyester meubelen gemaakt met stelvoetjes, zodat ze ook buiten op ongelijke grond altijd recht staan. Het polyester wordt door en door gekleurd en daardoor behouden de meubelen goed hun kleur. De O2S stoel wordt standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016.



O2S




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TO400	4000	1050	780	80
TO300	3000	1050	780	65
TO230	2300	1050	780	60






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TOB45	400	360	470	6
TOB120	1160	385	470	10
TOB160	1600	385	470	12
TOB200	2000	385	470	15




KUSSENS

				KG
KTOB45	450	400	50	3
KTOB120	1200	400	50	4
KTOB160	1600	400	50	6
KTOB200	2000	400	50	7






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
S001	700	830	745	12



KUSSEN

				KG
KS001	500	700	50	2






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
H011	855	600	360	10




KUSSEN

				KG
KH011	800	550	50	3






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
B004	1650	840	755	30



KUSSEN

				KG
KB004	1600	700	50	4



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
P008	440	440	280	6



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
HTO210	2100	910	1090	60



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
LT165	1600	700	270	20
LT70	700	700	270	9



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25

KUSSEN

				KG
KSL020	1900	700	80	10



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25

KUSSEN

				KG
KSL030	1900	700	80	10



SPHERE lounge

De SPHERE is ervoor gemaakt om heerlijk in te kunnen relaxen. Trek jezelf terug en kom helemaal tot rust in deze riante, haast buitenaardse stoel!

Polyester

Onze iconische SPHERE Lounger is een prachtige aanwinst voor iedere tuin. Deze fauteuil is gemaakt van hoogwaardig polyester en daarmee bestand tegen alle weersstypen. De bijbehorende kussens en de op maat gemaakte regenhoes moeten apart worden besteld.

De Lounger is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van de Lounger doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren. Standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016.



SPHERE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stof kussens	Sunbrella

			KG
Sphere	1400	700	50



GARDENBOX

In de Gardenbox kunnen de tuinkussens veilig worden opgeborgen. Met bijvoorbeeld de BORRA of SOLID is deze stijlvolle tuinbox uitstekend combineerbaar. Hij is uitsluitend in aluminium te leveren, maar wel in veel RAL kleuren.

Aluminium

Onze Gardenbox is de perfecte, stijlvolle opbergbox voor alle tuinartikelen. De box is prachtig vormgegeven en kan in bijna alle RAL kleuren worden uitgevoerd. Dit zorgt ervoor dat de box altijd goed te combineren is met andere tuinmeubilair.

De Gardenbox is gemaakt van sterk en onderhoudsarm aluminium. Nadat de box is geproduceerd, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Openen en sluiten gaat eenvoudig door de sterke deksel constructie, met een daarop afgestemde gasveer. Met het geïntegreerde slot kan je altijd veilig spullen opbergen.



GARDENBOX

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Afsluitbaar	Ja

				KG
STB200	2000	950	750	80
STB160	1580	580	450	38
STB120	1180	580	450	30



SERA

Een stoer, puur en minimalistisch design. Door de eenvoud van de SERA stoel past deze perfect bij alle tafels uit onze collectie. Met deze stoel maak jij je meubelset compleet!

Kunststof



De SERA stoel is gemaakt van hoogwaardig glasvezel polypropyleen (kunststof) en verkrijgbaar in meerdere kleuren. De SERA stoel is door de eenvoud makkelijk te combineren en goed stapelbaar.

De stoel is gemaakt van kunststof en daarmee weerbestendig. Kunststof is namelijk bestand tegen vocht en gaat niet rotten of schimmelen wanneer het blootgesteld wordt aan bijvoorbeeld regen. Daarnaast trekt het materiaal niet krom in de zon en is het uv-bestendig. De stoel verkleurt daarom nauwelijks. Je hebt er dus jarenlang plezier van!



SERA




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Stapelbaar	Ja

				KG
TOSS016	490	535	795	4



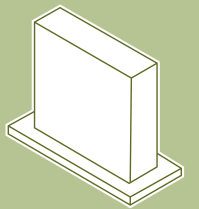
SERA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Stapelbaar	Ja

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5



Muren





Muren

Vanwege de holle constructie zijn accessoires als verlichting eenvoudig toe te voegen aan de muur. Ook als scheiding tussen bijvoorbeeld het beplante gedeelte en het terras bewijst hij zijn waarde.

OPTIES



MAATWERK





Cortenstaal

De krachtig en warm ogende muur van cortenstaal is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond.

De krachtige en warme uitstraling van de muur komt mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze muur.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de muur een lange levensduur.

Aluminium

De tijdloos ogende muur van aluminium is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires

monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond. Aluminium is corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze muur heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium muur is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de muur bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de muur krasvast is.

Polyester

De rustgevend ogende muur van polyester is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond.

Onze polyester muur is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige muur. De muur wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



MUREN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	

				KG
CW1	4000	150	2000	314
CW1.1	4000	150	1350	213
CW1.2	4000	150	1000	167
CW1.3	4000	150	800	130
CW1.4	4000	150	600	104
CW2	3000	150	2000	234
CW2.1	3000	150	1350	161
CW2.2	3000	150	1000	124
CW2.3	3000	150	800	97
CW2.4	3000	150	600	77
CW3	2000	150	2000	162
CW3.1	2000	150	1350	108
CW3.2	2000	150	1000	85
CW3.3	2000	150	800	66
CW3.4	2000	150	600	53
CW4	1500	150	2000	119
CW4.1	1500	150	1350	82
CW4.2	1500	150	1000	64

CW4.3	1500	150	800	50
CW4.4	1500	150	600	40
CW5	1000	150	2000	83
CW5.1	1000	150	1350	57
CW5.2	1000	150	1000	45
CW5.3	1000	150	800	35
CW5.4	1000	150	600	28



MUREN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
AW1.02	4000	150	1940	234
AW1.1	4000	150	1350	121
AW1.2	4000	150	1000	96
AW1.3	4000	150	800	76
AW1.4	4000	150	600	62
AW2.02	3000	150	1940	176
AW2.1	3000	150	1350	93
AW2.2	3000	150	1000	73
AW2.3	3000	150	800	58
AW2.4	3000	150	600	47
AW3.02	2000	150	1940	127
AW3.1	2000	150	1350	63
AW3.2	2000	150	1000	50
AW3.3	2000	150	800	39
AW3.4	2000	150	600	32
AW4.02	1500	150	1940	98
AW4.1	1500	150	1350	49
AW4.2	1500	150	1000	39

AW4.3	1500	150	800	31
AW4.4	1500	150	600	25
AW5.02	1000	150	1940	69
AW5.1	1000	150	1350	35
AW5.2	1000	150	1000	28
AW5.3	1000	150	800	22
AW5.4	1000	150	600	18



MUREN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PW1	4000	150	2000	98
PW1.1	4000	150	1500	75
PW1.2	4000	150	1000	53
PW1.3	4000	150	800	43
PW2	3000	150	2000	75
PW2.1	3000	150	1500	57
PW2.2	3000	150	1000	40
PW2.3	3000	150	800	33
PW3	2000	150	2000	51
PW3.1	2000	150	1500	39
PW3.2	2000	150	1000	27
PW3.3	2000	150	800	23
PW5	1000	150	2000	27
PW5.1	1000	150	1500	21
PW5.2	1000	150	1000	15
PW5.3	1000	150	800	12



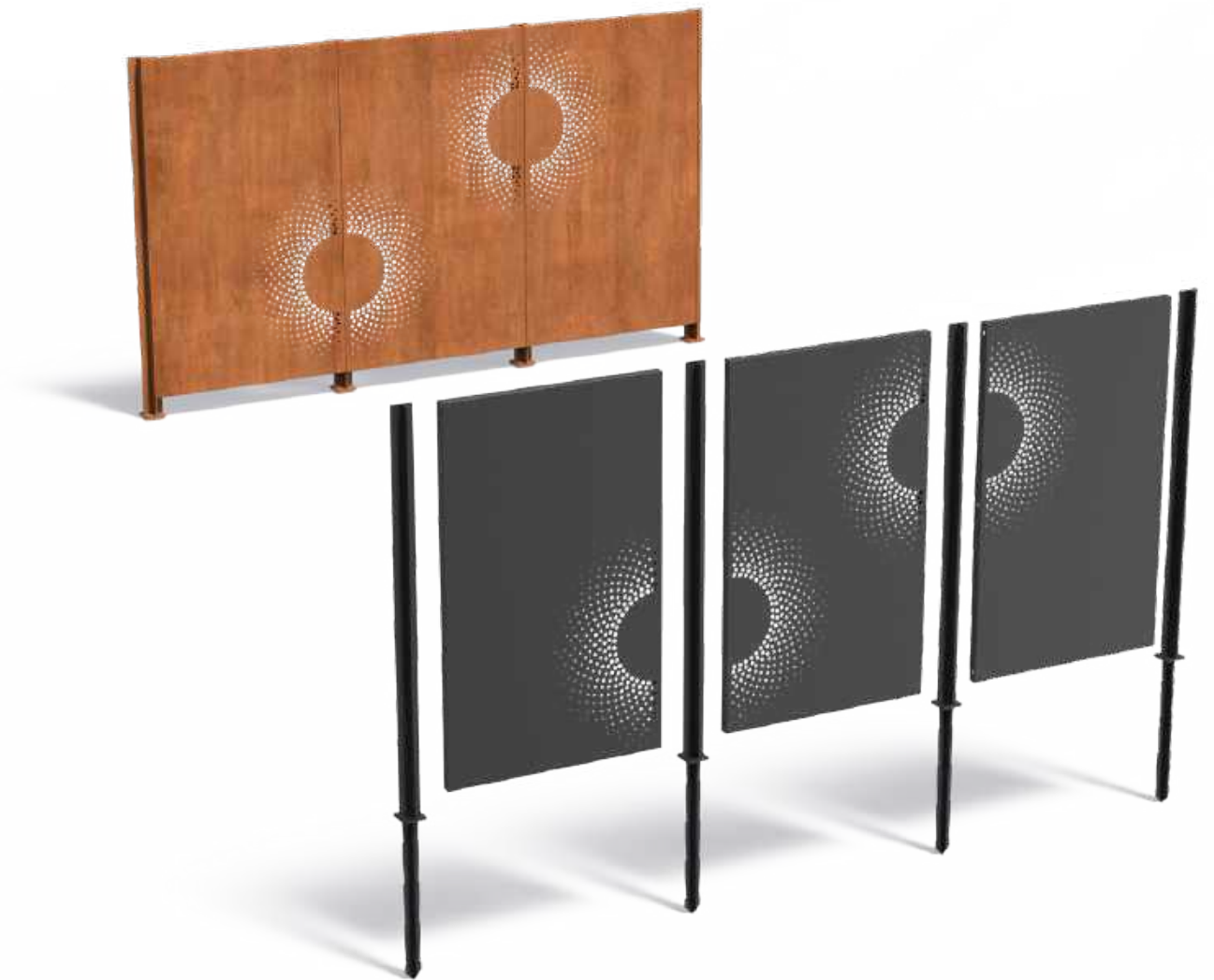
Panelen





Panelen

Het paneel wordt gebruikt om meer privacy aan te brengen, een windvrije hoek te creëren en kan daarnaast als kunstwerk dienen. Het aanbod panelen varieert in motieven, bijvoorbeeld panelen met inspiratie uit de natuur. Dit zorgt voor een extra dimensie tussen al het groen.





Cortenstaal

Daarnaast geeft het cortenstaal paneel de tuin een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op de cortenstaal panelen.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de panelen een lange levensduur.

Aluminium




Aluminium is corrosiebestendig: het paneel vriest niet kapot en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Van dit paneel heb je dus jarenlang plezier. Daarnaast is het aluminium paneel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat het aluminium paneel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze panelen krasvast zijn.



PANELEN


OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
CPB1	1350	50	1800	43
CPB2	1100	50	1800	36
CPB3	800	50	1800	27
CPB4	600	50	1800	21
CPB5	400	50	1800	15
CPN1	1100	50	1800	32
CPN2	1100	50	1800	32
CPN4	1100	50	1800	34
CPN5	1100	50	1800	34
CPN7	1100	50	1800	34
CPN11	1100	50	1800	31
CPA2.1	1100	50	1800	35
CPA2.2	1100	50	1800	34
CPA2.3	1100	50	1800	35
CPA2.4	1100	50	1800	35
CPA3	1100	50	1800	35
CPA4	1100	50	1800	35
CPA8.1	1100	50	1800	32
CPA8.2	1100	50	1800	32
CPA9	1100	50	1800	24
CPA10	1100	50	1800	24



PANELEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
APB1	1350	50	1800	22
APB2	1100	50	1800	19
APB3	800	50	1800	14
APB4	600	50	1800	11
APB5	400	50	1800	8
APN1	1100	50	1800	17
APN2	1100	50	1800	16
APN4	1100	50	1800	18
APN5	1100	50	1800	18
APN7	1100	50	1800	17
APN11	1100	50	1800	16
APA2.1	1100	50	1800	18
APA2.2	1100	50	1800	18
APA2.3	1100	50	1800	18
APA2.4	1100	50	1800	18
APA3	1100	50	1800	18
APA4	1100	50	1800	17
APA8.1	1100	50	1800	17
APA8.2	1100	50	1800	17
APA9	1100	50	1800	12
APA10	1100	50	1800	13



PANEEL PALEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Cortenstaal
Materiaal dikte	6 mm

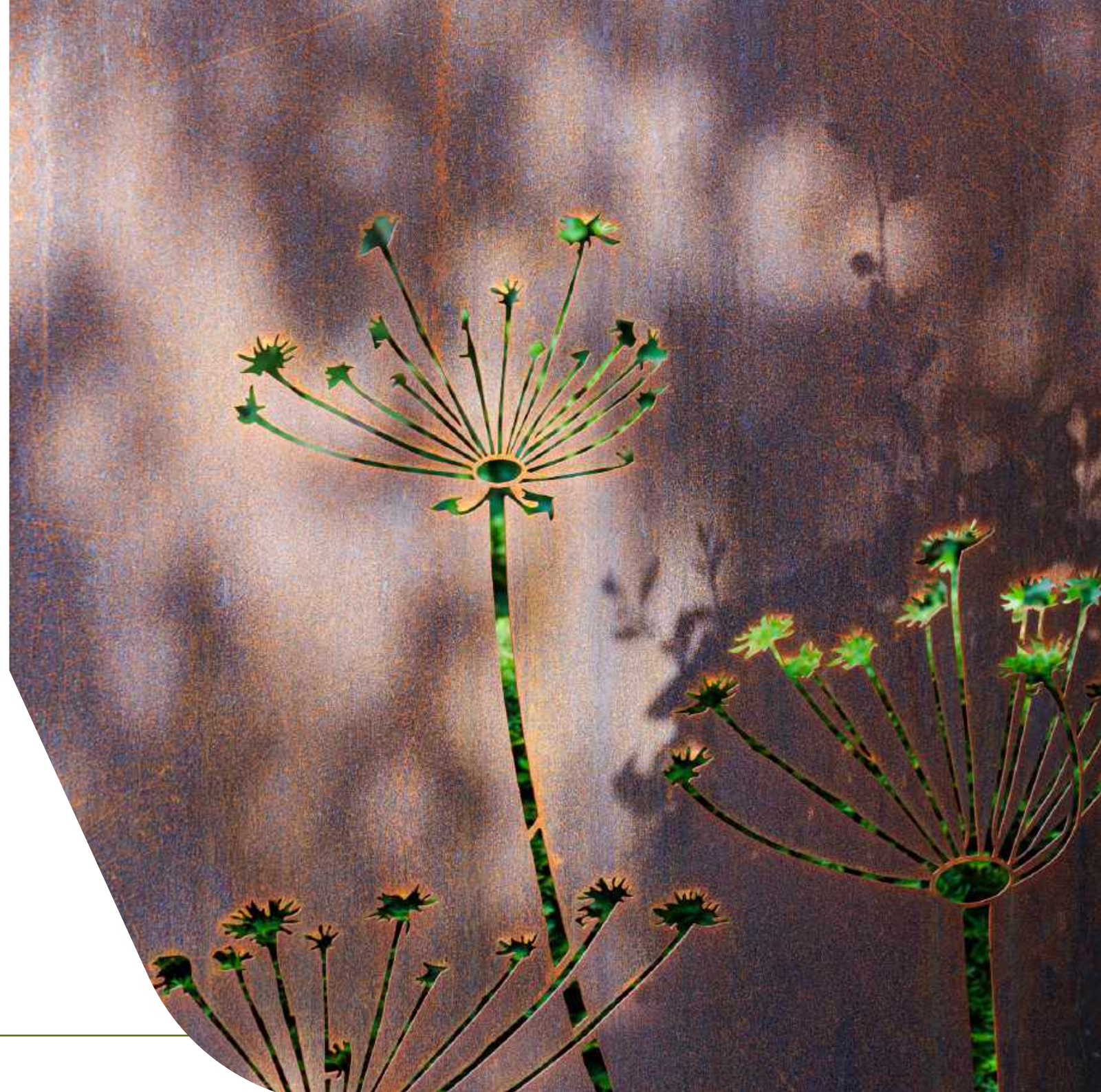
				KG
CPP1	106	60	2700	21



PANEEL PALEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Staal gecoat
Materiaal dikte	6 mm

				KG
APP1	106	60	2700	21





Sokkels





Sokkels

De sokkel geeft de tuin nog meer allure. Dit voetstuk, waar doorgaans een beeld of vuurschaal op geplaatst wordt, is ook buiten de tuin toepasbaar. Bijvoorbeeld in galeries of andere openbare ruimtes geeft de sokkel een prettig aanzicht.

OPTIES



MAATWERK





Cortenstaal

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel een prachtige tuin. De sokkel is perfect te gebruiken als voetstuk voor een kunstwerk, waterschaal of vuurschaal. Het open ontwerp van de u-sokkel kan daarbij worden gebruikt als houtopslag. Het van cortenstaal gemaakte product heeft een krachtige en warme uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.

Cortenstaal met zitting

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel met zitting een prachtige tuin. De sokkel is geschikt om op te zitten en perfect te gebruiken om je kunstwerken tentoon te stellen. Zo creëer je makkelijk een gezellige hoek in de tuin. Het van cortenstaal gemaakte product heeft een krachtige en warme uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.



SOKKEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	
Maximale belasting	150 kg	

				KG
CK1	500	500	1200	42
CK2	500	500	1000	36
CK3	500	500	800	29
CK4	500	500	600	23
CK5	400	400	1200	33
CK6	400	400	1000	28
CK7	400	400	800	23
CK8	400	400	600	18
CK9	400	400	400	13
CK10	300	300	1000	20
CK11	300	300	800	17
CK12	300	300	600	13
CK13	300	300	400	9
CK20	1200	1200	400	60
CK21	1000	1000	400	47
CK22	800	800	400	33
CK23	600	600	400	22
CK29	3000	400	400	66
CK30	2000	400	400	46
CK31	1500	400	400	35
CK32	1000	400	400	25



U-SOKKEL




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	
Maximale belasting	150 kg	

				KG
CKU1	500	500	1200	52
CKU2	500	500	1000	44
CKU3	500	500	800	37
CKU4	500	500	600	29
CKU5	400	400	1200	41
CKU6	400	400	1000	35
CKU7	400	400	800	29
CKU8	400	400	600	23
CKU9	400	400	400	17



SOKKEL MET ZITTING

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm
Houtsoort	Garapa
Kopmaat	130 x 20 mm

				KG
CKW29	3000	400	430	90
CKW30	2000	400	430	62
CKW31	1500	400	430	48
CKW32	1000	400	430	32





Aluminium

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel een prachtige tuin. De sokkel is perfect te gebruiken als voetstuk voor een kunstwerk, waterschaal of vuurschaal. Het van aluminium gemaakte product heeft een stijlvolle en tijdloze uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

Aluminium is corrosiebestendig. De sokkel is daarmee bestand tegen vrieskou en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium sokkel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium sokkel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze sokkels krasvast zijn.

Aluminium met zitting

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel met zitting een prachtige tuin. De sokkel is geschikt om op te zitten en perfect te gebruiken om je kunstwerken tentoon te stellen. Zo creëer je makkelijk een gezellige hoek in de tuin. Het van aluminium gemaakte product heeft een stijlvolle en tijdloze uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

Aluminium is corrosiebestendig. De sokkel is daarmee bestand tegen vrieskou en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium sokkel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium sokkel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze sokkels krasvast zijn.



SOKKEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Maximale belasting	150 kg






				KG
AS1	500	500	1200	22
AS2	500	500	1000	18
AS3	500	500	800	15
AS4	500	500	600	12
AS5	400	400	1200	17
AS6	400	400	1000	14
AS7	400	400	800	12
AS8	400	400	600	9
AS9	400	400	400	7
AS10	300	300	1000	10
AS11	300	300	800	9
AS12	300	300	600	7
AS13	300	300	400	5
AS20	1200	1200	400	31
AS21	1000	1000	400	24
AS22	800	800	400	17
AS23	600	600	400	11
AS29	3000	400	400	35
AS30	2000	400	400	24
AS31	1500	400	400	18
AS32	1000	400	400	13



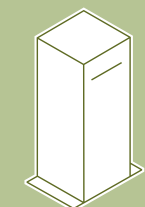
SOKKEL MET ZITTING

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Houtsoort	Garapa
Kopmaat	130 x 20 mm

				KG
ASW29	3000	400	430	56
ASW30	2000	400	430	39
ASW31	1500	400	430	29
ASW32	1000	400	430	20



Brievenbussen





IVAR

De IVAR is zonder twijfel de meest stijlvolle brievenbus uit onze catalogus. De gleuf in de hoek maakt deze brievenbus zeer uniek. In de tuin bij bijvoorbeeld een moderne villa is het een plaatje op zich!





Cortenstaal

De IVAR cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

Aluminium




De IVAR aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de IVAR brievenbus krasvast is.



IVAR

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	1,5 mm

				KG
IVC1.1	350	350	1200	27



IVAR

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
IVA1.1	350	350	1200	13



FLYN

Deze brievenbus heeft een moderne uitstraling. De FLYN heeft een spannend 3-dimensionaal ontwerp. In vrijwel iedere voortuin komt hij uitstekend tot zijn recht.





Cortenstaal

De FLYN cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

Aluminium




De FLYN aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de FLYN brievenbus kravast is.



FLYN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
LFC1.1	350	350	1200	25



FLYN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
LFA1.1	350	350	1200	15



NOX

Echt een minimalistische brievenbus. Met zijn chique voorkomen geeft de NOX tuinen net wat meer klasse.





Cortenstaal

De NOX cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

Aluminium


De NOX aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de NOX brievenbus krasvast is.



NOX




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	1,5 mm

				KG
NOC1	350	350	1200	28



NOX

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
NOA1	350	350	1200	13



CASE

Deze moderne brievenbus heeft als voordeel dat er een pakketje in kan worden veiliggesteld. Echt een brievenbus voor de toekomst dus. Ander pluspunt is dat de deksel de rand afdekt tegen de regen.





Cortenstaal

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de CASE cortenstaal brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een pakketbox waar jouw pakketje makkelijk inpast. De bezorger opent de deksel van de brievenbus en legt het pakketje in de box. Wanneer de bezorger de deksel sluit, valt automatisch het pakket naar beneden. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.

De cortenstaal brievenbus heeft een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

Aluminium

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de CASE aluminium brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een pakketbox waar jouw pakketje makkelijk inpast. De bezorger opent de deksel van de brievenbus en legt het pakketje in de box. Wanneer de bezorger de deksel sluit, valt automatisch het pakket naar beneden. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.




De CASE aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de CASE brievenbus krasvast is.



CASE


OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
PCC1	500	400	1200	58



CASE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PCA1	500	400	1200	31



PACA

De PACA is de brede versie van de CASE. In tegenstelling tot bij onze andere modellen, bevindt het deurtje van deze brievenbus zich aan de voorkant. In iedere tuin voelt de PACA zich prima thuis!





Cortenstaal

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de PACA cortenstaal brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een klep waar een pakketje makkelijk inpast. De bezorger legt het pakket in de klep en zodra hij deze dichtdoet glijdt het pakket naar beneden. De bovenkant van de brievenbus is daarna ook weer afgesloten. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.

De cortenstaal brievenbus heeft een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

Aluminium

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de PACA aluminium brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een klep waar een pakketje makkelijk inpast. De bezorger legt het pakket in de klep en zodra hij deze dichtdoet glijdt het pakket naar beneden. De bovenkant van de brievenbus is daarna ook weer afgesloten. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.




De PACA aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de PACA brievenbus krasvast is.



PACA


OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



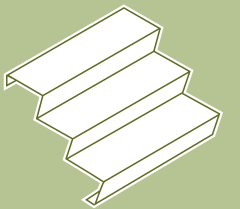
PACA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PPA1	870	300	1250	40



Trappen





Trappen

Onze trap is heel mooi te combineren met andere cortenstaal of aluminium elementen in de tuin. Deze stijlvolle trap, die hoogteverschillen in de tuin makkelijk overbrugt, zorgt in elke groene buitenruimte voor een zeer fraaie uitstraling.

OPTIES



MAATWERK





Cortenstaal

De trap van cortenstaal is een robuuste trap, waarmee je moeiteloos hoogteverschillen in tuinen overbrugt. De natuurlijke kleur en dikte van het materiaal geven de trap een luxueuze en tijdloze uitstraling. Zeker ook goed te combineren met andere cortenstaal elementen in de tuin!

De luxueuze en tijdloze uitstraling van de trap komt, zoals benoemd, mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze trap.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de trap een lange levensduur.

Aluminium

De trap van aluminium is een robuuste trap, waarmee je moeiteloos hoogteverschillen in tuinen overbrugt. De natuurlijke kleur en dikte van het materiaal geven de trap een luxueuze en tijdloze uitstraling. Zeker ook goed te combineren met andere aluminium elementen in de tuin!

Aluminium is corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze trap heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium trap is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de trap bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de trap krasvast is.

CORTENSTAAL



TRAPPEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Hoogte trede	170 mm
Diepte trede	240 mm



2 TREDEN

				KG
CST2.1	1000	480	340	33
CST2.2	1250	480	340	39
CST2.3	1500	480	340	49
CST2.4	2000	480	340	62
CST2.5	2500	480	340	78
CST2.6	3000	480	340	91

3 TREDEN

				KG
CST3.1	1000	720	510	47
CST3.2	1250	720	510	56
CST3.3	1500	720	510	70
CST3.4	2000	720	510	88
CST3.5	2500	720	510	112
CST3.6	3000	720	510	130

4 TREDEN

				KG
CST4.1	1000	960	680	61
CST4.2	1250	960	680	73
CST4.3	1500	960	680	91
CST4.4	2000	960	680	115
CST4.5	2500	960	680	145
CST4.6	3000	960	680	169

5 TREDEN

				KG
CST5.1	1000	1200	850	75
CST5.2	1250	1200	850	90
CST5.3	1500	1200	850	112
CST5.4	2000	1200	850	141
CST5.5	2500	1200	850	179
CST5.6	3000	1200	850	208

6 TREDEN

				KG
CST6.1	1000	1440	1020	89
CST6.2	1250	1440	1020	106
CST6.3	1500	1440	1020	134
CST6.4	2000	1440	1020	168
CST6.5	2500	1440	1020	222
CST6.6	3000	1440	1020	257

7 TREDEN

				KG
CST7.1	1000	1680	1190	103
CST7.2	1250	1680	1190	123
CST7.3	1500	1680	1190	155
CST7.4	2000	1680	1190	195
CST7.5	2500	1680	1190	256
CST7.6	3000	1680	1190	297

ALUMINIUM



TRAPPEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte trede	170 mm
Diepte trede	240 mm



2 TREDEN

				KG
AST2.1	1000	480	340	14
AST2.2	1250	480	340	17
AST2.3	1500	480	340	21
AST2.4	2000	480	340	27
AST2.5	2500	480	340	34
AST2.6	3000	480	340	40

3 TREDEN

				KG
AST3.1	1000	720	510	20
AST3.2	1250	720	510	24
AST3.3	1500	720	510	30
AST3.4	2000	720	510	39
AST3.5	2500	720	510	49
AST3.6	3000	720	510	57

4 TREDEN

				KG
AST4.1	1000	960	680	26
AST4.2	1250	960	680	32
AST4.3	1500	960	680	39
AST4.4	2000	960	680	50
AST4.5	2500	960	680	63
AST4.6	3000	960	680	74

5 TREDEN

				KG
AST5.1	1000	1200	850	32
AST5.2	1250	1200	850	39
AST5.3	1500	1200	850	49
AST5.4	2000	1200	850	62
AST5.5	2500	1200	850	78
AST5.6	3000	1200	850	91

6 TREDEN

				KG
AST6.1	1000	1440	1020	38
AST6.2	1250	1440	1020	46
AST6.3	1500	1440	1020	58
AST6.4	2000	1440	1020	73
AST6.5	2500	1440	1020	96
AST6.6	3000	1440	1020	112

7 TREDEN

				KG
AST7.1	1000	1680	1190	45
AST7.2	1250	1680	1190	54
AST7.3	1500	1680	1190	67
AST7.4	2000	1680	1190	85
AST7.5	2500	1680	1190	111
AST7.6	3000	1680	1190	130

8 TREDEN

				KG
CST8.1	1000	1920	1360	121
CST8.2	1250	1920	1360	140
CST8.3	1500	1920	1360	176
CST8.4	2000	1920	1360	221
CST8.5	2500	1920	1360	293
CST8.6	3000	1920	1360	338

9 TREDEN

				KG
CST9.1	1000	2160	1530	132
CST9.2	1250	2160	1530	157
CST9.3	1500	2160	1530	197
CST9.4	2000	2160	1530	247

10 TREDEN

				KG
CST10.1	1000	2400	1700	146
CST10.2	1250	2400	1700	174
CST10.3	1500	2400	1700	219
CST10.4	2000	2400	1700	274

11-17 TREDEN

				KG
CST11.1	1000	1680	1870	176
CST11.2	1250	1680	1870	206
CST12.1	1000	1920	2040	191
CST12.2	1250	1920	2040	224
CST13.1	1000	2160	2210	207
CST13.2	1250	2160	2210	242
CST14.1	1000	2400	2380	222
CST14.2	1250	2400	2380	261
CST15.1	1000	1920	2550	238
CST15.2	1250	1920	2550	279
CST16.1	1000	2160	2720	254
CST16.2	1250	2160	2720	297
CST17.1	1000	2400	2890	267
CST17.2	1250	2400	2890	316

8 TREDEN

				KG
AST8.1	1000	1920	1360	54
AST8.2	1250	1920	1360	65
AST8.3	1500	1920	1360	82
AST8.4	2000	1920	1360	102
AST8.5	2500	1920	1360	136
AST8.6	3000	1920	1360	157

9 TREDEN

				KG
AST9.1	1000	2160	1530	61
AST9.2	1250	2160	1530	73
AST9.3	1500	2160	1530	92
AST9.4	2000	2160	1530	115

10 TREDEN

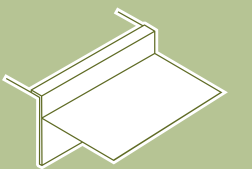
				KG
AST10.1	1000	2400	1700	68
AST10.2	1250	2400	1700	80
AST10.3	1500	2400	1700	102
AST10.4	2000	2400	1700	127

11-17 TREDEN

				KG
AST11.1	1000	1680	1870	75
AST11.2	1250	1680	1870	89
AST12.1	1000	1920	2040	81
AST12.2	1250	1920	2040	92
AST13.1	1000	2160	2210	88
AST13.2	1250	2160	2210	105
AST14.1	1000	2400	2380	95
AST14.2	1250	2400	2380	112
AST15.1	1000	1920	2550	101
AST15.2	1250	1920	2550	120
AST16.1	1000	2160	2720	108
AST16.2	1250	2160	2720	128
AST17.1	1000	2400	2890	115
AST17.2	1250	2400	2890	136



Kantopsluitingen





Kantopsluiting

Met onze kantopsluiting maak je gemakkelijk borders, grindpaden en gazonranden in iedere tuin. De kantopsluiting kan dus voor vele doeleinden gebruikt worden. Mooi om te combineren met andere elementen van hetzelfde materiaal. Zo creëer je eenheid in de tuin.





Cortenstaal

Onze kantopsluiting wordt gebruikt om velden in de tuin te creëren voor bijvoorbeeld het gazon of grindpaden. Wij hebben verschillende kantopsluitingen: recht, gezet en geplet. De kantopsluiting recht van 2 en 3 mm en geplet van 3 mm kan je buigen. Projectmatig maken wij de kantopsluiting ook op maat.

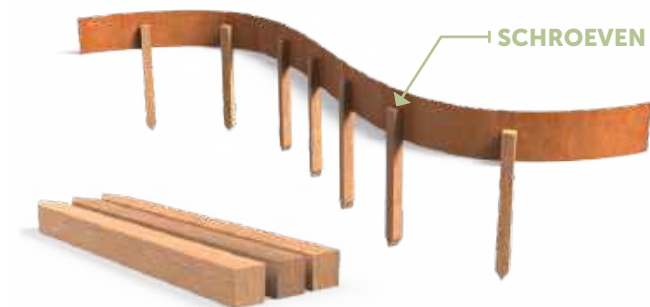
De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de kantopsluiting een lange levensduur.

Verzinkt staal




Onze kantopsluiting wordt gebruikt om velden in de tuin te creëren voor bijvoorbeeld het gazon of grindpaden. Wij hebben verschillende kantopsluitingen: recht, gezet en geplet. De kantopsluiting recht van 2 en 3 mm en geplet van 3 mm kan je buigen. Projectmatig maken wij de kantopsluiting ook op maat.

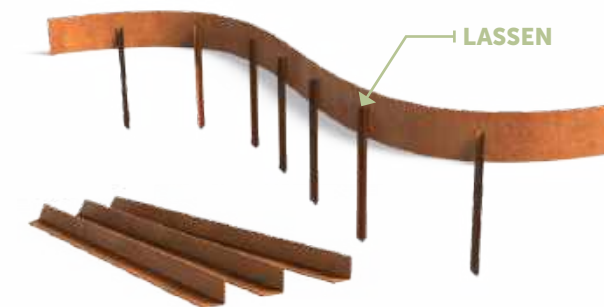
Het thermisch verzinken zorgt ervoor dat de kantopsluiting corrosiebestendig is en in de buitenlucht tientallen jaren meegaat. Bij thermisch verzinken wordt metaal ondergedompeld in een bad met gesmolten zink. Hierdoor roest de kantopsluiting niet en ontstaat er een laag om het metaal heen.



HARDHOUTEN PIKETPALEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	50 x 50 mm
Materiaal	Hardhout
Aantal per pakket	20

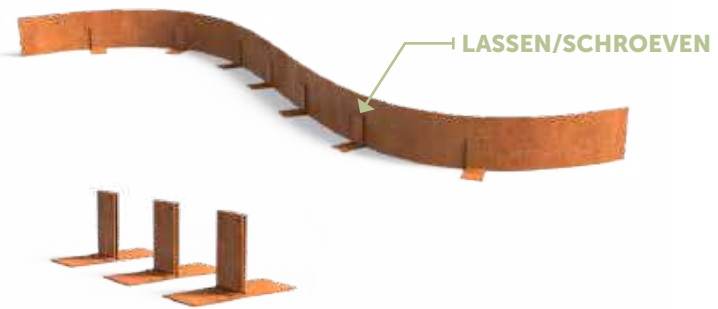
				KG
PK1.1 20x	50	50	400	20
PK2.1 20x	50	50	600	30
PK3.1 20x	50	50	800	50



CORTENSTAAL PIKETPALEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	30 x 30 mm
Materiaal	Cortenstaal
Aantal per pakket	20

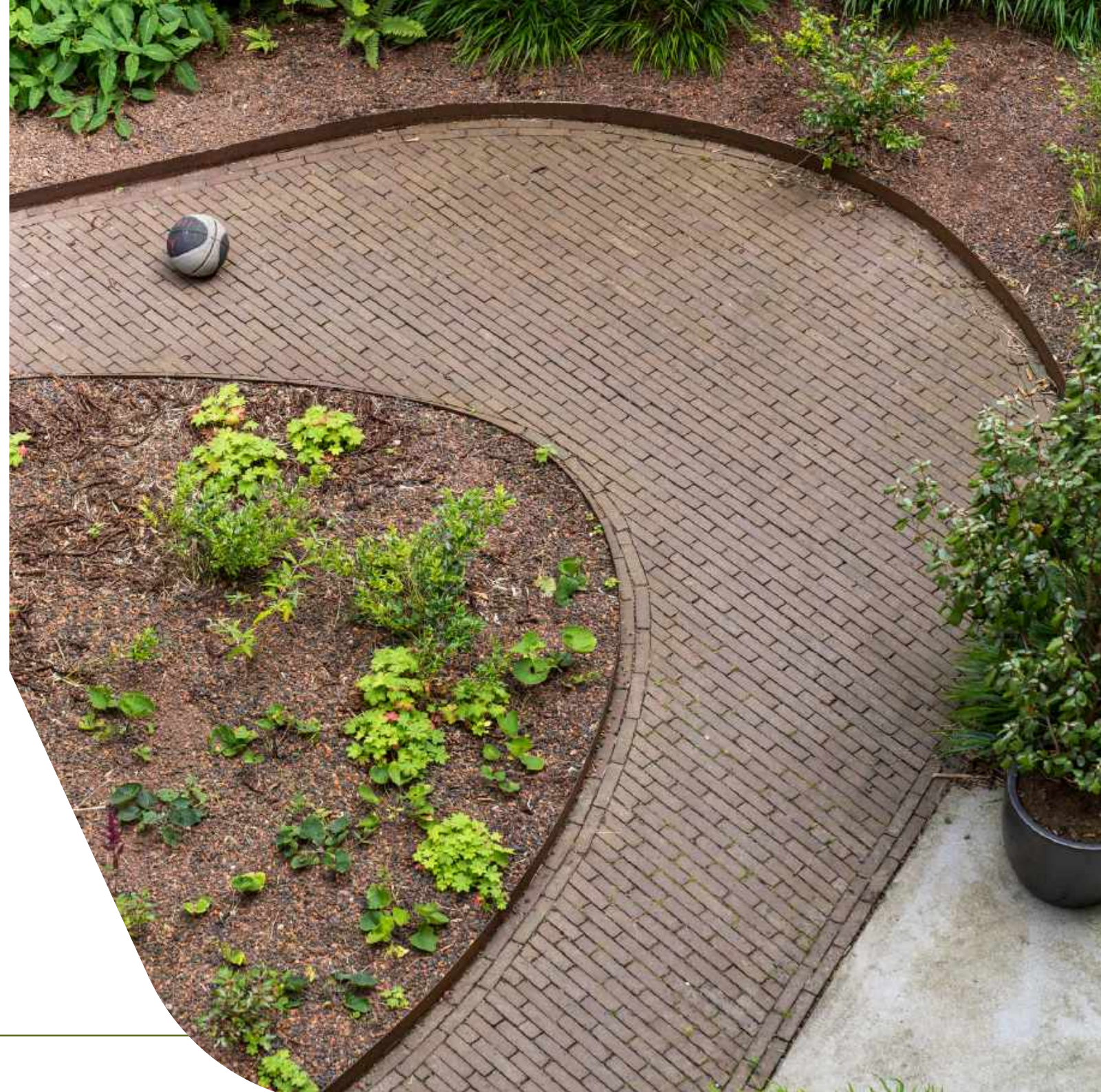
				KG
PKC1.1 20x	30	30	600	10

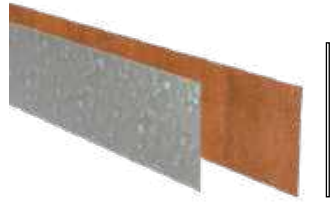


CORTENSTAAL DAKVOET

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Cortenstaal
Aantal per pakket	1

				KG
PKV100	200	80	83	1
PKV150	200	80	123	1
PKV200	200	80	173	1





KANTOPSLUITING RECHT

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VR2.70.40	70	2	40
C/VR2.70.20	70	2	20
C/VR2.100.40	100	2	40
C/VR2.100.20	100	2	20
C/VR2.150.40	150	2	40
C/VR2.150.20	150	2	20
C/VR3.150.40	150	3	40
C/VR3.150.20	150	3	20
C/VR2.200.40	200	2	40
C/VR2.200.20	200	2	20
C/VR3.200.40	200	3	40
C/VR3.200.20	200	3	20
C/VR2.290.40	290	2	40
C/VR2.290.20	290	2	20
C/VR3.290.40	290	3	40
C/VR3.290.20	290	3	20
C/VR2.390.40	390	2	40
C/VR2.390.20	390	2	20
C/VR3.390.40	390	3	40
C/VR3.390.20	390	3	20



KANTOPSLUITING GEZET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand gezet	30 mm
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VZ2.100.40	100	2	40
C/VZ2.100.20	100	2	20
C/VZ2.150.40	150	2	40
C/VZ2.150.20	150	2	20
C/VZ3.150.40	150	3	40
C/VZ3.150.20	150	3	20
C/VZ2.200.40	200	2	40
C/VZ2.200.20	200	2	20
C/VZ3.200.40	200	3	40
C/VZ3.200.20	200	3	20
C/VZ2.290.40	290	2	40
C/VZ2.290.20	290	2	20
C/VZ3.290.40	290	3	40
C/VZ3.290.20	290	3	20
C/VZ2.390.40	390	2	40
C/VZ2.390.20	390	2	20
C/VZ3.390.40	390	3	40
C/VZ3.390.20	390	3	20



KANTOPSLUITING GEPLET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand geplet	15 mm
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VP2.70.40	70	2	40
C/VP2.70.20	70	2	20
C/VP2.100.40	100	2	40
C/VP2.100.20	100	2	20
C/VP2.150.40	150	2	40
C/VP2.150.20	150	2	20
C/VP3.150.40	150	3	40
C/VP3.150.20	150	3	20
C/VP2.200.40	200	2	40
C/VP2.200.20	200	2	20
C/VP3.200.40	200	3	40
C/VP3.200.20	200	3	20
C/VP2.290.40	290	2	40
C/VP2.290.20	290	2	20
C/VP3.290.40	290	3	40
C/VP3.290.20	290	3	20
C/VP2.390.40	390	2	40
C/VP2.390.20	390	2	20
C/VP3.390.40	390	3	40
C/VP3.390.20	390	3	20



KANTOPSLUITING HOEK RECHT

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VR2.70BU/BI	70	2
C/VR2.100BU/BI	100	2
C/VR2.150BU/BI	150	2
C/VR3.150BU/BI	150	3
C/VR2.200BU/BI	200	2
C/VR3.200BU/BI	200	3
C/VR2.290BU/BI	290	2
C/VR3.290BU/BI	290	3
C/VR2.390BU/BI	390	2
C/VR3.390BU/BI	390	3

Hoek BI = binnenhoek
Hoek BU = buitenhoek



KANTOPSLUITING HOEK GEZET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand gezet	30 mm
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VZ2.100BU	100	2
C/VZ2.100BI	100	2
C/VZ2.150BU	150	2
C/VZ2.150BI	150	2
C/VZ3.150BU	150	3
C/VZ3.150BI	150	3
C/VZ2.200BU	200	2
C/VZ2.200BI	200	2
C/VZ3.200BU	200	3
C/VZ3.200BI	200	3
C/VZ2.290BU	290	2
C/VZ2.290BI	290	2
C/VZ3.290BU	290	3
C/VZ3.290BI	290	3
C/VZ2.390BU	390	2
C/VZ2.390BI	390	2
C/VZ3.390BU	390	3
C/VZ3.390BI	390	3

Hoek BI = binnenhoek
Hoek BU = buitenhoek



KANTOPSLUITING HOEK GEPLET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand geplet	15 mm
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VP2.70BU	70	2
C/VP2.70BI	70	2
C/VP2.100BU	100	2
C/VP2.100BI	100	2
C/VP2.150BU	150	2
C/VP2.150BI	150	2
C/VP3.150BU	150	3
C/VP3.150BI	150	3
C/VP2.200BU	200	2
C/VP2.200BI	200	2
C/VP3.200BU	200	3
C/VP3.200BI	200	3
C/VP2.290BU	290	2
C/VP2.290BI	290	2
C/VP3.290BU	290	3
C/VP3.290BI	290	3
C/VP2.390BU	390	2
C/VP2.390BI	390	2
C/VP3.390BU	390	3
C/VP3.390BI	390	3

Hoek BI = binnenhoek
Hoek BU = buitenhoek





Overzetprofielen

Met onze overzetprofielen voeg je extra dynamiek toe in de tuin. Combineer ze met andere elementen van cortenstaal en maak een prachtig geheel van je tuin.

OPTIES



Cortenstaal

Wij produceren overzetprofielen in cortenstaal met een dikte van 2 mm in 5 verschillende breedtematen. Ook kan gekozen worden tussen een gelijkzijdige hoogte van 50 mm of een ongelijkzijdige hoogte van 50 en 150 mm. De lengte is 2300 mm per profiel en wordt geleverd in pakketten van 10 stuks. De overzetprofielen zijn niet los verkrijgbaar. Wel zijn hoekstukken per stuk te bestellen.

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.

OVERZETPROFIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm



10 STUKS

				KG
CTE2.50.54.50	2300	54	50	53
CTE2.150.54.50	2300	54	150	89
CTE2.50.64.50	2300	64	50	57
CTE2.150.64.50	2300	64	150	92
CTE2.50.104.50	2300	104	50	71
CTE2.150.104.50	2300	104	150	107
CTE2.50.154.50	2300	154	50	89
CTE2.150.154.50	2300	154	150	125
CTE2.50.204.50	2300	204	50	107
CTE2.150.204.50	2300	204	150	143

20 STUKS

				KG
CTE2.50.54.50	2300	54	50	107
CTE2.150.54.50	2300	54	150	187
CTE2.50.64.50	2300	64	50	121
CTE2.150.64.50	2300	64	150	194
CTE2.50.104.50	2300	104	50	150
CTE2.150.104.50	2300	104	150	224
CTE2.50.154.50	2300	154	50	187
CTE2.150.154.50	2300	154	150	260
CTE2.50.204.50	2300	204	50	224
CTE2.150.204.50	2300	204	150	297

40 STUKS

				KG
CTE2.50.54.50	2300	54	50	213
CTE2.150.54.50	2300	54	150	374
CTE2.50.64.50	2300	64	50	241
CTE2.150.64.50	2300	64	150	388
CTE2.50.104.50	2300	104	50	300
CTE2.150.104.50	2300	104	150	447
CTE2.50.154.50	2300	154	50	374
CTE2.150.154.50	2300	154	150	521
CTE2.50.204.50	2300	204	50	447
CTE2.150.204.50	2300	204	150	595



OVERZETPROFIELEN

Onderstaande artikelen zijn verkrijgbaar in binnen- en buitenhoeken



OMSCHRIJVING

STANDAARD



Materiaal dikte

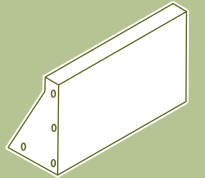
2 mm

				KG
CTE2.50.54.50	300	300	50	1
CTE2.150.54.50	300	300	150	2
CTE2.50.64.50	300	300	50	1
CTE2.150.64.50	300	300	150	2
CTE2.50.104.50	300	300	50	2
CTE2.150.104.50	300	300	150	3
CTE2.50.154.50	300	300	50	2
CTE2.150.154.50	300	300	150	3
CTE2.50.204.50	300	300	50	2
CTE2.150.204.50	300	300	150	3





Keerwanden





Keerwanden

Onze keerwanden zijn de perfecte oplossing om het gazon, borders of bestrating van elkaar te scheiden. Daarnaast zijn ze ook te gebruiken als plantenbak. Ze geven de buitenruimte met name qua structuur een positieve impuls.

OPTIES



BOVENRAND:
Onze keerwanden hebben altijd een bovenrand, dit zorgt ervoor dat de wanden niet uitbollen en voor een nette koppeling.

STANDAARD BOVENRANDEN:

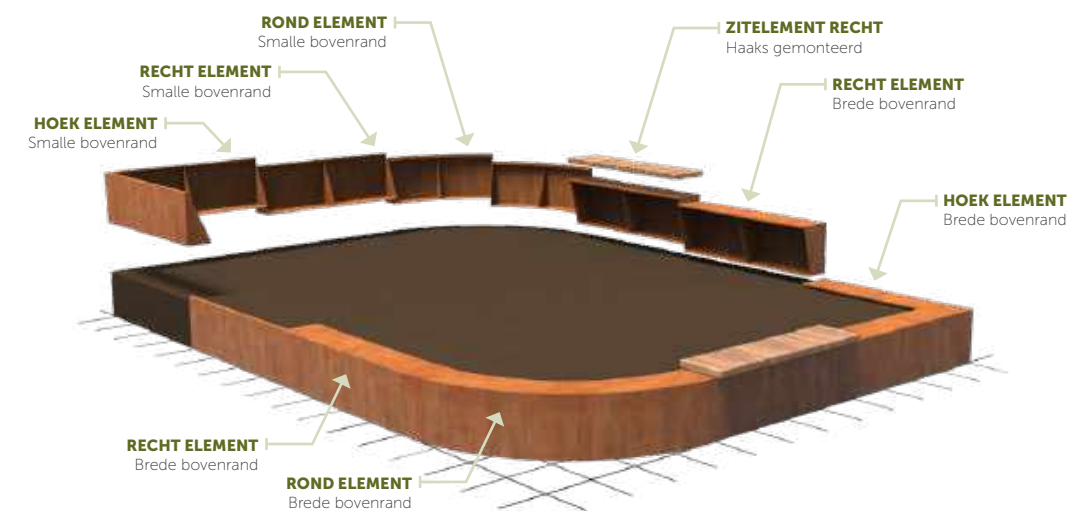
- 50 x 25 mm
- 70 x 30 mm
- 90 x 40 mm
- 120 x 40 mm

MAAIVELD/BESTRATING:
Het maaiveld is belangrijk om het verschuiven van de keerwanden tegen te gaan. Indien de keerwanden niet onder het maaiveld geplaatst worden, dienen ze vastgezet te worden op de ondergrond.

VOETPLAAT:
Standaard worden onze keerwanden met een brede voet uitgevoerd. Dit zorgt ervoor dat de elementen tijdens het plaatsen op zichzelf staan. Daarnaast zorgt het ervoor dat de wanden geen gesloten systeem hoeven te vormen.

HOOGTE:
Cortenstaal: 200 - 1000 mm
Aluminium: 200 - 1000 mm

FUNDERING:
Onze keerwanden dienen altijd ondersteund te worden door een vlakke, draagkrachtige ondergrond. Indien dit niet het geval is, zal dit terug te zien zijn in de koppelingen en in de rechte lijnen.





Cortenstaal

Jij kan met onze keerwanden altijd de juiste vorm maken. Wij hebben namelijk verschillende afmetingen, hoeken en rondingen op voorraad. Met het prefab systeem koppel je eenvoudig blind de keerwanden aan elkaar.

De krachtige en warme uitstraling van de keerwand komt mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve

invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



KEERWANDEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	2-3 mm	

RECHT

			KG
CRS2.200.1000	1000	200	6
CRS2.200.1500	1500	200	10
CRS2.200.2000	2000	200	12
CRS2.300.1000	1000	300	9
CRS2.300.1500	1500	300	14
CRS2.300.2000	2000	300	18
CRS3.400.1000	1000	400	17
CRS3.400.1500	1500	400	26
CRS3.400.2000	2000	400	34
CRS3.600.1000	1000	600	26
CRS3.600.1500	1500	600	39
CRS3.600.2000	2000	600	50

RECHT 10 STUKS

			KG
CRS2.200.1000	1000	200	63
CRS2.200.1500	1500	200	95
CRS2.200.2000	2000	200	124
CRS2.300.1000	1000	300	92
CRS2.300.1500	1500	300	138
CRS2.300.2000	2000	300	178
CRS3.400.1000	1000	400	172
CRS3.400.1500	1500	400	258
CRS3.400.2000	2000	400	335
CRS3.600.1000	1000	600	260
CRS3.600.1500	1500	600	390
CRS3.600.2000	2000	600	502


BINNENHOEK

			KG
CRSN2.200.500	500	200	6
CRSN2.200.1000	1000	200	11
CRSN2.300.500	500	300	9
CRSN2.300.1000	1000	300	16
CRSN3.400.500	500	400	16
CRSN3.400.1000	1000	400	30
CRSN3.600.500	500	600	24
CRSN3.600.1000	1000	600	44



BUITENHOEK

			KG
CRSO2.200.500	500	200	6
CRSO2.200.1000	1000	200	11
CRSO2.300.500	500	300	8
CRSO2.300.1000	1000	300	15
CRSO3.400.500	500	400	16
CRSO3.400.1000	1000	400	29
CRSO3.600.500	500	600	22
CRSO3.600.1000	1000	600	42

BINNENBOCHT

			KG
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54
CRCN3.600.2000	2000	600	70



BUITENBOCHT

			KG
CRCO2.200.500	500	200	4
CRCO2.200.1000	1000	200	9
CRCO2.200.1500	1500	200	13
CRCO2.200.2000	2000	200	17
CRCO2.300.500	500	300	6
CRCO2.300.1000	1000	300	13
CRCO2.300.1500	1500	300	19
CRCO2.300.2000	2000	300	24
CRCO3.400.500	500	400	12
CRCO3.400.1000	1000	400	23
CRCO3.400.1500	1500	400	35
CRCO3.400.2000	2000	400	46
CRCO3.600.500	500	600	18
CRCO3.600.1000	1000	600	35
CRCO3.600.1500	1500	600	52
CRCO3.600.2000	2000	600	68



**KEERWANDEN BREDE BOVENRAND**

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	400 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	

RECHT

			KG
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60
CRS3.600.2000.400	2000	600	81



BINNENHOEK

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84



BUITENHOEK

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

BINNENBOCHT

			KG
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122

BUITENBOCHT

			KG
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53
CRCO3.600.1500.400	1500	600	79
CRCO3.600.2000.400	2000	600	114





Aluminium

Jij kan met onze keerwanden altijd de juiste vorm maken. Wij hebben namelijk verschillende afmetingen, hoeken en rondingen op voorraad. Met het prefab systeem koppel je eenvoudig blind de keerwanden aan elkaar.

Aluminium is corrosie bestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze keerwanden heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium keerwand is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de keerwand bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de keerwand krasvast is.



KEERWANDEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	2-3 mm	

RECHT

			KG
ARS3.200.1000	1000	200	3
ARS3.200.1500	1500	200	5
ARS3.200.2000	2000	200	6
ARS3.300.1000	1000	300	5
ARS3.300.1500	1500	300	7
ARS3.300.2000	2000	300	9
ARS4.400.1000	1000	400	8
ARS4.400.1500	1500	400	12
ARS4.400.2000	2000	400	15
ARS4.600.1000	1000	600	12
ARS4.600.1500	1500	600	18
ARS4.600.2000	2000	600	23

RECHT 10 STUKS

			KG
ARS3.200.1000	1000	200	33
ARS3.200.1500	1500	200	49
ARS3.200.2000	2000	200	64
ARS3.300.1000	1000	300	47
ARS3.300.1500	1500	300	71
ARS3.300.2000	2000	300	92
ARS4.400.1000	1000	400	79
ARS4.400.1500	1500	400	118
ARS4.400.2000	2000	400	154
ARS4.600.1000	1000	600	119
ARS4.600.1500	1500	600	179
ARS4.600.2000	2000	600	230



BINNENHOEK

			KG
ARSN3.200.500	500	200	3
ARSN3.200.1000	1000	200	6
ARSN3.300.500	500	300	4
ARSN3.300.1000	1000	300	8
ARSN4.400.500	500	400	7
ARSN4.400.1000	1000	400	14
ARSN4.600.500	500	600	11
ARSN4.600.1000	1000	600	20



BUITENHOEK

			KG
ARSO3.200.500	500	200	3
ARSO3.200.1000	1000	200	6
ARSO3.300.500	500	300	4
ARSO3.300.1000	1000	300	8
ARSO4.400.500	500	400	7
ARSO4.400.1000	1000	400	13
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19

BINNENBOCHT

			KG
ARC3.200.500	500	200	2
ARC3.200.1000	1000	200	5
ARC3.200.1500	1500	200	7
ARC3.300.500	500	300	3
ARC3.300.1000	1000	300	7
ARC3.300.1500	1500	300	10
ARC4.400.500	500	400	6
ARC4.400.1000	1000	400	11
ARC4.400.1500	1500	400	17
ARC4.600.500	500	600	9
ARC4.600.1000	1000	600	17
ARC4.600.1500	1500	600	25



BUITENBOCHT

			KG
ARCO3.200.500	500	200	2
ARCO3.200.1000	1000	200	4
ARCO3.200.1500	1500	200	7
ARCO3.200.2000	2000	200	9
ARCO3.300.500	500	300	3
ARCO3.300.1000	1000	300	6
ARCO3.300.1500	1500	300	10
ARCO3.300.2000	2000	300	13
ARCO4.400.500	500	400	5
ARCO4.400.1000	1000	400	11
ARCO4.400.1500	1500	400	16
ARCO4.400.2000	2000	400	21
ARCO4.600.500	500	600	8
ARCO4.600.1000	1000	600	16
ARCO4.600.1500	1500	600	24
ARCO4.600.2000	2000	600	32


**KEERWANDEN BREDE BOVENRAND**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	400 x 40 mm
Materiaal dikte	4 mm

**RECHT**

			KG
ARS4.600.1000.400	1000	600	19
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38



BINNENHOEK

			KG
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39



BUITENHOEK

			KG
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

BINNENBOCHT

			KG
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42

BUITENBOCHT

			KG
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24
ARCO4.600.1500.400	1500	600	35
ARCO4.600.2000.400	2000	600	49





Keerwand zitting

Verander je keerwand eenvoudig tot zitelement met onze hardhouten zitting. Onze keerwanden zijn de perfecte oplossing om het gazon, borders of bestrating van elkaar te scheiden. Daarnaast zijn ze ook te gebruiken als plantenbak en natuurlijk als extra zitplek.

OPTIES



MAATWERK

Hardhout




Wij hebben twee verschillende soorten zittingen op voorraad. Beide soorten zijn beschikbaar in vier afmetingen. De zittingen zijn gemaakt van Garapa hardhout van duurzaamheidsklasse twee en worden voor gemonteerd op verzinkt stalen strips. Daardoor zijn de zittingen gemakkelijk zelf te monteren op bestaande keerwanden. De zitting is enkel te gebruiken bij een keerwand met zitrand. Zo creëer je eenvoudig extra zitruimte in de tuin of buitenruimte!



ZITTING IN LENGTE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	40 x 60 mm - 40 x 90 mm
Zitting	Garapa
Onderstrip	Verzinkt staal
Toebehoren	RVS






				KG
RS.BL.500	500	500	46	10
RS.BL.1000	1000	500	46	18
RS.BL.1500	1500	500	46	26
RS.BL.2000	2000	500	46	35



ZITTING IN BREEDTE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	65 x 65 mm
Zitting	Garapa
Onderstrip	Verzinkt staal
Toebehoren	RVS






				KG
RS.BS.500	450	500	72	13
RS.BS.1000	1000	500	72	29
RS.BS.1500	1500	500	72	43
RS.BS.2000	2000	500	72	59



ZITTING BINNENBOCHT




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	65 x 65 mm
Zitting	Garapa
Onderstrip	Verzinkt staal
Toebehoren	RVS

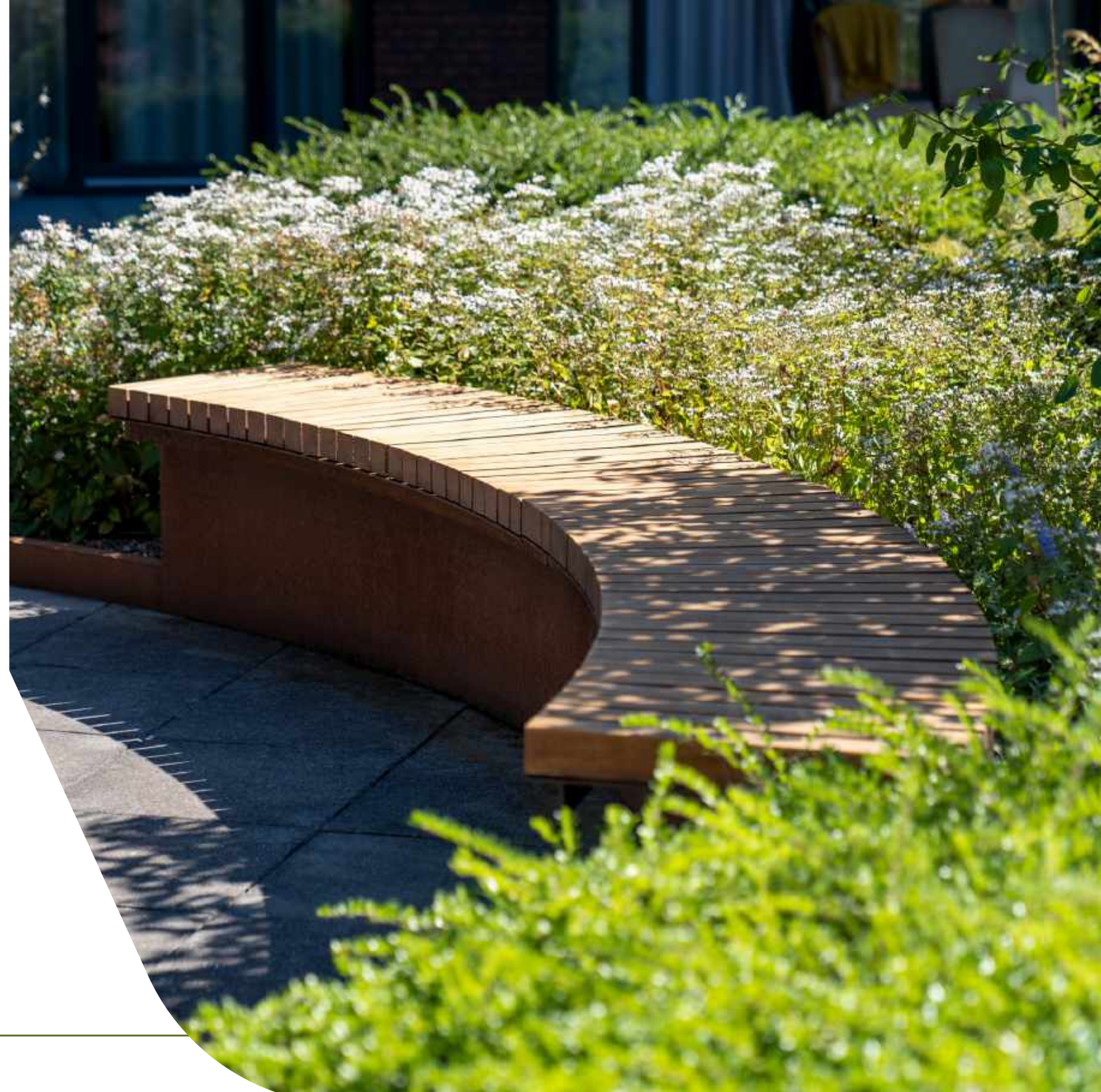
				KG
RS.BS.CN1000	1400	1400	72	49
RS.BS.CN1500	1900	1900	72	70
RS.BS.CN2000	2400	2400	72	85



ZITTING BUITENBOCHT

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	65 x 65 mm
Zitting	Garapa
Onderstrip	Verzinkt staal
Toebehoren	RVS

				KG
RS.BS.CO1000	1000	1000	72	32
RS.BS.CO1500	1500	1500	72	51
RS.BS.CO2000	2000	2000	72	71



Hoofdkantoor en showroom: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Nederland
Magazijn: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Nederland
T. + 31 (0)413 274 168
www.adezz.com - info@adezz.com

ADEZZ GROUP© collectieboek editie 5, 01 - 2024. Het collectieboek is met grote zorgvuldigheid samengesteld.
Eventuele wijzigingen in prijzen, afbeeldingen en drukfouten voorbehouden. Raadpleeg onze website voor de actuele prijzen.