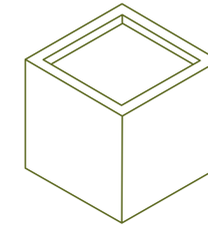




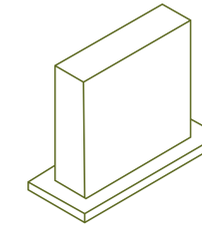
Indice



JARDINIÈRES
11 - 119



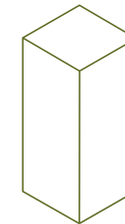
ÉLÉMENTS D'EAU
121 - 149



MURS
151 - 157



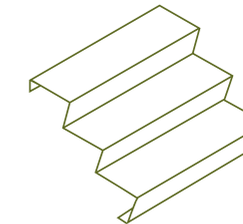
PANNEAUX
159 - 165



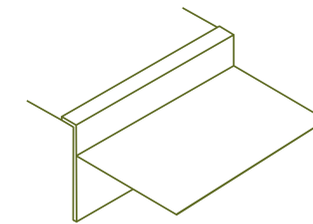
SOCLES
167 - 175



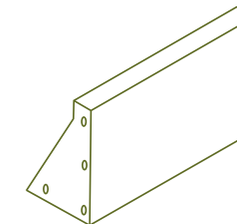
BOÎTES AUX LETTRES
177 - 197



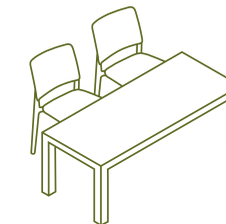
ESCALLIERS
199 - 205



BORDURES
207 - 219



MURS DE SOUTÈNEMENT
221 - 233



MOBILIER
235 - 265

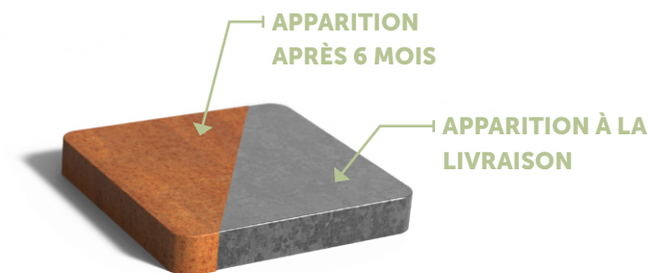
Matériau

Au sein de la collection ADEZZ, nous utilisons un certain nombre de matériaux standard pour la collection.

Acier corten

L'acier Corten a une couleur orange/marron qui se forme naturellement sous forme de rouille. Une autre appellation de l'acier Corten est l'acier patiné : les conditions météorologiques exercent une influence positive sur la matière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure et augmente sa durée de vie.



Aluminium

L'aluminium résiste à la corrosion et peut ainsi être soumis aux conditions atmosphériques tout au long de l'année sans aucuns risques de détérioration. Après sa confection, on applique sur l'aluminium une couche sur adhésive puissante et en dernier, nous appliquons une couche de finition dure pour la résistance aux rayures.



Polyester

Nos produits en polyester sont conçus en polyester de qualité supérieure avec des renforts. C'est un matériau robuste, qui ne va pas se déchirer grâce aux renforts sur les angles. Nos produits sont peints de fond en comble et la peinture est très résistante.



Polyester brillant

Nos produits en polyester sont conçus en polyester de qualité supérieure avec des renforts. C'est un matériau robuste, qui ne va pas se déchirer grâce aux renforts sur les angles. Nos produits sont peints de fond en comble et la peinture est très résistante. La finition brillante donne un effet lisse à la matière, ce qui la rend facile d'entretien.



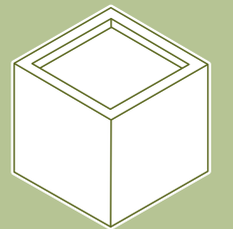
Tropisch Bois dur

Avec l'utilisation de bois exotique, nous donnons un aspect authentique et naturel à nos produits. Tous nos bois exotiques sont de classe 2 avec une résistance d'au moins 25 ans. Ce bois ne nécessite pas de traitement par sa classe. Au fil des années le bois aura un effet naturel patiné / grisé. Ceci n'affecte pas la qualité du bois.





Jardinières





CARREZ

Cette jardinière à angles sera parfaitement à sa place dans les jardins aux lignes épurées. La finition nette à bord double pli ajoute de l'épaisseur à l'ensemble. La jardinière CARREZ peut également être utilisée comme cloison dans les hôtels ou restaurants.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

La jardinière en acier Corten CARREZ est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie



CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Épaisseur de matériau	2 mm		
Pieds	15 mm		
Trous de drainage	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

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Épaisseur de matériau	2 mm		
Pieds	15 mm		
Trous de drainage	ø 27 mm		

				KG
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
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	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 SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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 SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm



				KG
CAW20.1	2000	1000	600	74
CAW20.2	2000	1000	400	51



CARREZ AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	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 AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

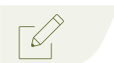


				KG
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45



CARREZ SUR ROULETTES

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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





Aluminium

La jardinière CARREZ en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Elle assure la résistance contre les rayures de votre jardinière CARREZ en aluminium.



CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	ø 27 mm



				KG
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
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	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 SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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 SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm



				KG
AFW20.1	2000	1000	600	39
AFW20.2	2000	1000	400	26



CARREZ AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	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 AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	ø 27 mm



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



CARREZ SUR ROULETTES

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	21 mm	
Épaisseur de matériau	21 mm	
Pieds	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

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	21 mm	
Épaisseur de matériau	21 mm	
Pieds	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

Bois dur

La jardinière CARREZ en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



Polyester

La jardinière CARREZ en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous proposons deux couleurs en standard et, moyennant un supplément et sur commande, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CARREZ en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part et ne se décolore pas facilement.



CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	40-85 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				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

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	40-85 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				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 SUR ROULETTES

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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



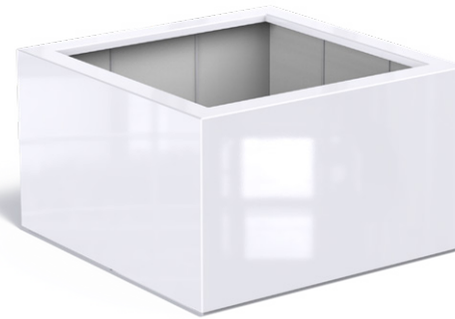


Polyester brillant

La jardinière CARREZ en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles

de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



CARREZ

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	40-85 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				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
PBH9	500	500	500	7
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



CIRCUM

La jardinière CIRCUM se caractérise par sa forme ronde. Elle est disponible en acier Corten, en aluminium ou en polyester. Cette jardinière cylindrique donne encore plus de vie aux jardins !

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

La jardinière CIRCUM en acier Corten est un élément puissant, élégant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.



CIRCUM

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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



CIRCUM SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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



CIRCUM AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Épaisseur de matériau	3 mm		
Pieds	105 mm		
Trous de drainage	ø 27 mm		

			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84





Aluminium

La jardinière CIRCUM en aluminium est un élément puissant et intemporel dans votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière CIRCUM en aluminium est résistante aux rayures.



CIRCUM

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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



CIRCUM SANS FOND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	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



CIRCUM AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	50 x 25 mm		
Épaisseur de matériau	3 mm		
Pieds	105 mm		
Trous de drainage	ø 27 mm		

			KG
AMP1.1	2000	800	97
AMP2.1	1500	800	65
AMP4.1	1200	800	49
AMP5.1	1000	800	39





CIRCUM

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	70 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

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

Polyester

La jardinière CIRCUM en polyester sera un élément moderne dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CIRCUM en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



CONIC

La forme de cette jardinière conique est tout à fait gracieuse. La CONIC est connue pour ses grandes dimensions et convient parfaitement pour les espaces publics ou les parcs.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

La jardinière CONIC en acier Corten sera un élément gracieux et chaleureux dans un parc ou jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. Un autre nom pour l'acier Corten est l'acier patiné ou résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques auront une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.



CONIC

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	70 x 30 mm		
Épaisseur de matériau	2 mm		
Pieds	15 mm		
Trous de drainage	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 AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	80 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	105 mm	
Trous de drainage	ø 27 mm	

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



CONIC

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	70 x 30 mm		
Épaisseur de matériau	3 mm		
Pieds	15 mm		
Trous de drainage	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 AVEC PIEDS

DESCRIPTION	STANDARD		
Bord supérieur	70 x 25 mm		
Épaisseur de matériau	3 mm		
Pieds	105 mm		
Trous de drainage	ø 27 mm		

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

Aluminium

La jardinière CONIC en aluminium est un élément gracieux et intemporel dans tout parc ou jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière CONIC en aluminium est résistante aux rayures.



CONIC

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	80 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

			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

La jardinière CONIC en polyester est un élément gracieux et intemporel dans tout parc ou jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous proposons deux couleurs en standard. Moyennant un supplément, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CONIC en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



ELLIPSE

L'ELLIPSE a de belles rondeurs. Grâce à sa forme naturelle, cette jardinière est un élément élégant dans votre jardin.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION
SUR-MESURE





ELLIPSE

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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

Acier corten

La jardinière ELLIPSE en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie. Naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière ELLIPSE en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière ELLIPSE en aluminium est résistante aux rayures.



Polyester

La jardinière ELLIPSE en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ELLIPSE est disponible en version étanche. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière ELLIPSE en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

La jardinière ELLIPSE en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ELLIPSE est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



ELLIPSE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	70 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
PEL1	2000	1200	600	34
PEL2	1150	800	600	20



ELLIPSE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	70 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
PELH1	2000	1200	600	34
PELH2	1150	800	600	20



VALENCIA

La VALENCIA est la version chic de la CARREZ. Cependant, cette jardinière en bois est un peu plus robuste et repose sur des pieds. Dans un jardin méditerranéen, elle est tout à fait à sa place.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière VALENCIA en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



VALENCIA

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	60-80 mm
Épaisseur de matériau	21 mm
Pieds	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

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	60-80 mm
Épaisseur de matériau	21 mm
Pieds	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

La MALAGA RHOMBUS a un bel aspect chic. Cette jardinière élégante est un plaisir pour les yeux dans tout espace extérieur.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière MALAGA RHOMBUS en bois dur forme un élément durable et chaleureux dans votre jardin. En effet, cette jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.



MALAGA RHOMBUS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	65 mm
Épaisseur de matériau	21 mm
Pieds	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

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	65 mm
Épaisseur de matériau	21 mm
Pieds	20 mm



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



TAP

La forme carrée conique de la jardinière TAP est résolument chic. Ce modèle en bois s'intègre parfaitement aux projets comportant des jardinières carrées.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

La jardinière TAP en bois dur ajoute un élément durable et chaleureux à votre jardin. En effet, la jardinière est fabriquée en bois dur tropical. Tous nos bois durs ont une classe de durabilité 2 et une durée de vie de non moins de 25 ans. En utilisant du bois dur, nous créons une jardinière qui s'intègre parfaitement à la verdure du jardin.

Grâce à la classe de durabilité élevée du bois, cette jardinière en bois dur ne nécessite aucun traitement supplémentaire. La jardinière prendra une teinte grisée avec le temps. Cette teinte grise de la jardinière n'affecte pas sa qualité. Nous utilisons uniquement des fixations en acier inoxydable de haute qualité pour l'assemblage et le fond est recouvert d'un tissu antiracines.

TAP

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	21 mm	
Épaisseur de matériau	21 mm	
Pieds	20 mm	

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



CANNA

Cette jardinière en forme de vase est exclusivement disponible en polyester. La CANNA se distingue par ses courbes élégantes vers le bas.

Polyester

La jardinière CANNA en polyester sera un élément élégant et remarquable dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CANNA est également disponible en version étanche. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CANNA en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

La jardinière CANNA en polyester sera un élément élégant et remarquable dans votre jardin. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CANNA est également disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ



CANNA

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	80-130 x 40 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

			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

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	80-130 x 40 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

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



CEDER

La CEDER, en forme de bol, est parfaitement adaptée aux grandes terrasses. Nous recommandons des plantations saisonnières (pensées, oeillets d'Inde, etc.) dans cette jardinière. Votre jardin aura une ambiance d'autant plus conviviale.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ

Polyester

La jardinière CEDER en polyester transforme votre jardin en un lieu convivial. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. La jardinière CEDER est également disponible en version étanche. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière CEDER en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



CEDER

DESCRIPTION	STANDARD			
Bord supérieur	125-230 x 30 mm			
Épaisseur de matériau	3 mm			
Pieds	-			
Trous de drainage	-			
				KG
PD1	2000	400		17
PD2	1530	340		12
PD3	1200	400		9



MALVA

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	80-130 x 40 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

			KG
PM1	1200	200	7
PM2	2000	400	18

MALVA

MALVA doit son exclusivité à la beauté de son design. Cette jardinière repose sur des pieds, ce qui lui donne l'air de flotter. L'ensemble est particulièrement gracieux.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ

Polyester

Grâce à sa forme conique arrondie, la jardinière en polyester MALVA est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. Nous avons les couleurs RAL 7021 et 9016 en stock. Moyennant un supplément, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière MALVA en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.



ORGAN

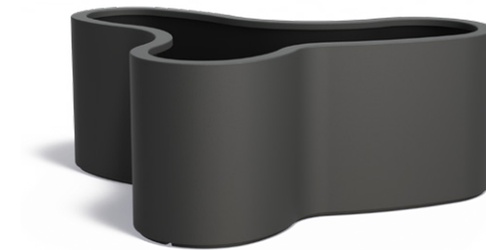
Comme son nom l'indique, l'ORGAN a une jolie forme organique. Avec une série de cinq de ces jardinières, par exemple, vous pouvez créer une belle forme.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ





ORGAN

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	60 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
PO1	1610	1335	600	26



ORGAN

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	60 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
POH1	1610	1335	600	26

Polyester

Grâce à sa forme organique, la jardinière ORGAN en polyester est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ORGAN est disponible en version étanche. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière ORGAN en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

Grâce à sa forme organique, la jardinière ORGAN en polyester est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière ORGAN est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



SHAPE

Comme pour l'ORGAN, la SHAPE est d'avantage mise en valeur si vous en utilisez plusieurs. Alors que l'ORGAN a une forme organique, la jardinière SHAPE est plus angulaire.

OPTIONS



ÉTANCHÉITÉ





Polyester

Grâce à sa forme dynamique, la jardinière en polyester SHAPE est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière SHAPE est disponible en version étanche. Nous avons deux couleurs en standard en stock. Pour un coût supplémentaire, nous fournissons également d'autres couleurs. Vous trouverez donc toujours une jardinière SHAPE en polyester qui répond à vos souhaits.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement.

Polyester brillant

Grâce à sa forme dynamique, la jardinière en polyester SHAPE est adaptée à tous les jardins. La jardinière en polyester est destinée à un usage extérieur, car elle n'est pas étanche par défaut. En option, la jardinière SHAPE est disponible en version étanche.

Notre jardinière en polyester est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est une jardinière solide. Comme les angles de la jardinière en polyester renforcé ne sont pas soudés mais coulés d'un bloc, ils ne se déchirent pas. La jardinière est colorée de part en part et ne se décolore pas facilement. La finition « brillant » de cette jardinière a un effet net et élégant.



SHAPE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	60 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
PS1	1300	1260	600	21



SHAPE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	60 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Pieds	-	
Trous de drainage	-	

				KG
PSH1	1300	1260	600	21



TUBE

La TUBE vous rappelle sans aucun doute le classique pot de fleurs italien en terre cuite. Ses formes arrondies créent un look élégant. Dans les espaces extérieurs modernes, la TUBE est un ajout qui rehausse l'ambiance.





Acier corten

La jardinière TUBE en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Acier revêtu

La jardinière TUBE en acier revêtue donne aux jardins un aspect moderne. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, le matériau est durable et solide. Nous avons deux couleurs standard en stock. Presque toutes les autres couleurs peuvent être commandées moyennant un coût supplémentaire.

Après la production de la jardinière en acier revêtu, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Celui-ci est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



TUBE

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	ø 100 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



TUBE

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	ø 100 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



EXTEND

Dans cette jardinière unique, le fond du modèle est plus étroit. Ce rajeunissement de l'EXTEND en fait un produit exceptionnellement original et donc populaire.





Acier corten

La jardinière EXTEND en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière EXTEND en aluminium est un élément élégant et intemporelle dans votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière EXTEND en aluminium est résistante aux rayures.



EXTEND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 23 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



EXTEND

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 23 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



BOTAN

Les pieds de la BOTAN donnent du chic à cette jardinière. Le fait de pouvoir regarder par en-dessous crée un effet aéré dans un espace extérieur vert.





Acier corten

La jardinière BOTAN en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière BOTAN en aluminium crée une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière BOTAN en aluminium est résistante aux rayures.



BOTAN

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	56 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	50 x 173-300
Trous de drainage	ø 25 mm

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



BOTAN

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	56 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	50 x 173-300
Trous de drainage	ø 25 mm

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



FACET

La FACET se caractérise par son apparence facettée comme un diamant. Cette jardinière dodécagonale est un véritable bijou pour tout jardin !





Acier corten

La jardinière FACET en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière FACET en aluminium donne une pointe d'excentricité à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière FACET en aluminium est résistante aux rayures.



FACET

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	17 mm
Trous de drainage	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

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	17 mm
Trous de drainage	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

La jardinière DOMUS se caractérise par son bord supérieur flottant. Dans un jardin ou sur une terrasse, elle apporte un effet de fraîcheur et de légèreté.





Acier corten

La jardinière DOMUS en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière DOMUS en aluminium donne une ambiance intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière DOMUS en aluminium est résistante aux rayures.



DOMUS

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	70 x 10 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	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

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	70 x 10 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



TONIC

La TONIC, diriez-vous que c'est une jardinière carrée avec des coins arrondis ou une jardinière ronde avec des surfaces latérales droites ? Une chose est sûre : la TONIC a un design unique !





Acier corten

La jardinière TONIC en acier Corten est un élément élégant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Avec la jardinière TONIC en aluminium, votre jardin baigne dans l'élégance. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière TONIC en aluminium est résistante aux rayures.



TONIC

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	30 x 5 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	17 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



TONIC

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	30 x 5 mm
Épaisseur de matériau	4 mm
Pieds	17 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



TOPIC

Le bord qui se trouve en bas de la TOPIC est repris en haut. Grâce au petit rebord sur lequel repose cette jardinière, la TOPIC semble flotter.





Acier corten

La jardinière TOPIC en acier Corten est un élément élégant, intemporel et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière TOPIC aluminium donne une ambiance élégante et intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après la production de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière TOPIC en aluminium est résistante aux rayures.



TOPIC

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 x 38 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



TOPIC

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 x 38 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 25 mm

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



BOCCA

Cette jardinière est très adaptée aux petites graminées. La combinaison avec un salon de jardin, par exemple, créer un coin agréable dans le jardin. Vous pouvez également utiliser la jardinière comme brasero, pour encore plus de chaleur et de convivialité dans votre jardin.





Acier corten

La jardinière BOCCA en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Acier revêtu

La jardinière BOCCA en acier couleur est un élément intemporel dans tout jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, le matériau est durable et solide. Nous avons la couleur RAL 9016 comme standard en stock. Toutes les autres couleurs RAL standard peuvent être commandées moyennant un coût supplémentaire.

Après la production de la jardinière en acier couleur, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Celui-ci est appliqué sur un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure de classe 2. Ces couches garantissent que la jardinière est de très bonne qualité et résiste aux rayures.



BOCCA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Pieds	-
Trous de drainage	ø 27 mm

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



BOCCA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Pieds	-
Trous de drainage	ø 27 mm

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



BOXER

Ses seize côtés font toute la spécificité de la BOXER. Sous la lumière, la BOXER devient passionnante grâce aux différentes nuances de couleurs. Cette jardinière est parfaitement à sa place dans quasiment tous les jardins.





Acier corten

La jardinière BOXER en acier Corten est un élément puissant et chaleureux dans votre jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière BOXER aluminium donne une ambiance élégante et intemporelle à votre jardin. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière BOXER en aluminium est résistante aux rayures.



BOXER

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

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



BOXER

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	50 x 25 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	18 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

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



YORK

Dérivée de la VALENCIA, cette jardinière a un design authentique dans des matériaux modernes. Une paroi latérale de cette jardinière est démontable. La YORK convient de ce fait particulièrement aux plantations saisonnières (interchangeables). Elle est très populaire, notamment dans les espaces publics.





YORK

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	80 mm
Épaisseur de matériau	2 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

				KG
CY1	1000	1000	800	97
CY2	800	800	800	77

YORK

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	80 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	90 mm
Trous de drainage	ø 27 mm

				KG
AY1	1000	1000	800	50
AY2	800	800	800	40

Acier corten

La jardinière YORK est spécialement conçue pour faciliter la mise en place de jardinières lourdes. Avec une paroi latérale entièrement amovible et un fond lisse, la jardinière peut être glissée en place sans trop d'effort.

La jardinière YORK en acier Corten irradie la chaleur et la puissance. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cette jardinière.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La jardinière lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La jardinière YORK est spécialement conçue pour faciliter la mise en place de jardinières lourdes. Avec une paroi latérale entièrement amovible et un fond lisse, la jardinière peut être glissée en place sans trop d'effort.

Avec la jardinière YORK en aluminium, votre jardin gagnera en élégance. La jardinière résiste à la corrosion et n'est pas étanche par défaut. En outre, l'aluminium est très léger. La jardinière en aluminium peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette jardinière pendant de longues années.

Après La fabrication de la jardinière en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure. Ainsi, la jardinière YORK en aluminium est résistante aux rayures.



Waterelementen





BASSIN E PAROI DE BASSIN

Le bassin moderne est disponible en version carrée ou rectangulaire. L'eau calme du bassin crée une ambiance apaisante dans le jardin.

Si vous ajoutez la paroi de bassin à votre bassin, il apportera encore plus de dynamisme au jardin. Ce mur peut être installé fixe ou autoportant. En outre, vous pouvez choisir une cascade en boîte aux lettres ou à trois tuyaux. Voici la cerise sur le gâteau !

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Paroi de bassin en acier corten

Élément apaisant et d'ambiance : notre paroi de bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. La paroi de bassin convient à une installation autonome ou fixe sur notre bassin. Elle transforme le bassin en un élément encore plus dynamique dans votre jardin. Nous avons des parois de bassins autoportantes avec une longue cascade, ou trois tuyaux d'où l'eau s'écoule. Il existe donc une paroi de bassin assortie à chaque jardin !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les parois du bassin ont une longue durée de vie.

Bassin en acier corten

Élément apaisant et d'ambiance : notre bassin en acier Corten est le complément parfait dans les jardins. Le bassin peut être rempli de plantes aquatiques et de poissons. Dans ce cas, votre bassin sera un élément très dynamique du jardin. Le bassin ne rouille pas, puisque l'intérieur de nos bassins en acier Corten est enduit de polyurée. En outre, nos bassins sont équipés d'un tuyau de débordement fixe et peuvent être commandés en option avec des voies d'évacuation. Dans ce cas, vous pouvez choisir des voies d'évacuation sur le côté court ou long.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les bassins ont une longue durée de vie.



PAROI DE BASSIN FIXE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Bec cascade	150 mm	
Cascade incl.	Oui	
Pompe incl.	Oui	

				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



PAROI DE BASSIN AUTOPORTANTE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	3 mm	
Bec cascade	150 mm	
Cascade incl.	Oui	
Pompe incl.	Oui	

				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



BASSIN

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 x 40 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	-
Tuyau de trop plein	Oui



				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





Paroi de bassin en aluminium

Élément apaisant et d'ambiance : notre paroi de bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. La paroi de bassin convient à une installation autonome ou fixe sur notre bassin. Elle transforme le bassin en un élément encore plus dynamique dans votre jardin. Nous avons des parois de bassins autoportantes avec une longue cascade, ou trois tuyaux d'où l'eau s'écoule. Il existe donc une paroi de bassin assortie à chaque jardin !

L'aluminium résiste à la corrosion : le bassin ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, la paroi de bassin en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la paroi de bassin en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos parois de bassin résistent aux rayures.

Bassin en aluminium

Élément apaisant et d'ambiance : notre bassin en aluminium est le complément parfait dans les jardins. Le bassin peut être rempli de plantes aquatiques et de poissons. Dans ce cas, votre bassin sera un élément très dynamique du jardin. En outre, nos bassins sont équipés d'un tuyau de débordement fixe et peuvent être commandés en option avec des voies d'évacuation. Dans ce cas, vous pouvez choisir des voies d'évacuation sur le côté court ou long.

L'aluminium résiste à la corrosion : le bassin ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, le bassin en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production du bassin en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos bassins résistent aux rayures.



PAROI DE BASSIN FIXE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	4 mm	
Bec cascade	150 mm	
Cascade incl.	Ja	
Pompe incl.	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



PAROI DE BASSIN AUTOPORTANTE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	4 mm	
Bec cascade	150 mm	
Cascade incl.	Ja	
Pompe incl.	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



BASSIN

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 x 40 mm
Épaisseur de matériau	4 mm
Pieds	-
Tuyau de trop plein	Oui



				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





TABLE D'EAU

L'éclairage LED transforme la table d'eau en une véritable attraction. Pour améliorer encore l'ambiance dans le jardin, des fontaines ont été ajoutées. L'éclairage et les fontaines peuvent être commandés séparément.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

				KG
CB1	6000	1000	400	453
CB2	5000	1000	400	384
CB3	4000	1000	400	311
CB4	3000	1000	400	240
CB5	2000	800	400	138

TABLE D'EAU AVEC ÉCUELLES

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343

Acier corten

Nos tables d'eau constituent une décoration unique dans les jardins. La table d'eau en acier Corten s'intègre parfaitement parmi la verdure du jardin. Toutes nos tables d'eau sont livrées avec une pompe et des fontaines avec un éclairage LED en standard.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et donne à la table d'eau un aspect chaleureux et puissant. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les tables d'eau ont une longue durée de vie.



TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui



				KG
CB11	1200	1200	400	118
CB12	1000	1000	400	90
CB13	800	800	400	65



TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

			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





TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

				KG
AB1	6000	1000	400	189
AB2	5000	1000	400	154
AB3	4000	1000	400	126
AB4	3000	1000	400	97
AB5	2000	800	400	49

TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

				KG
AB11	1200	1200	400	42
AB12	1000	1000	400	32
AB13	800	800	400	23

Aluminium

Nos tables d'eau constituent une décoration unique dans les jardins. La table d'eau en acier Corten s'intègre parfaitement parmi la verdure du jardin. Toutes nos tables d'eau sont livrées avec une pompe et des fontaines avec un éclairage LED en standard.

L'aluminium résiste à la corrosion : la table d'eau ne gèle pas et n'est pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, les tables à eau en aluminium sont disponibles en plusieurs couleurs.

Après la production de la table d'eau en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos tables à eau résistent aux rayures.



TABLE D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur	90 mm
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds	15 mm
Tuyau de trop plein	Oui

			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





ÉCUELLE

L'écuelle est un bel élément dans presque tous les espaces extérieurs. Utilisez cette écuelle pour créer un environnement agréable et apaisant.





Acier

Le design moderne de l'écuelle en acier s'intègre à tous les jardins. Avec cette écuelle décorative, le jardin devient un endroit où il fait vraiment bon se détendre. Nos écuelles sont multifonctionnelles, car munies d'un trou qui est fermé par un bouchon en caoutchouc. Vous pouvez ainsi également utiliser l'écuelle comme jardinière. Sans bouchon en caoutchouc, l'écuelle peut également être utilisée comme brasero.

Acier revêtu

L'écuelle en acier avec un revêtement couleur anthracite s'intègre à tous les jardins grâce à son design moderne. Avec cette écuelle décorative, le jardin devient un endroit où il fait vraiment bon se détendre. Nos écuelles sont multifonctionnelles, car munies d'un trou qui est fermé par un bouchon en caoutchouc. Vous pouvez ainsi également utiliser l'écuelle comme jardinière.

Notre écuelle couleur anthracite est résistante à la corrosion. En outre, l'acier revêtu est durable et résistant. Après la production de l'écuelle en acier revêtu, nous appliquons plusieurs finitions. L'écuelle est frappée pour éviter la rouille. Puis, un apprêt adhésif puissant est appliqué. Enfin, nous appliquons une couche de finition Qualicoat dure de classe 2 sur l'écuelle. Ces couches garantissent que l'écuelle est de très bonne qualité.



ÉCUELLE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm

			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



ÉCUELLE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm

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



BLOC D'EAU

Cet objet unique vous permet de profiter d'une eau qui s'écoule de quatre côtés. Le bloc d'eau peut de ce fait être placé en autonomie dans le jardin. L'eau s'écoule joliment par-dessus le bord dans le receveur, ce qui donne l'impression d'une cascade.





Acier corten

Notre bloc d'eau en acier Corten est un ornement unique pour les jardins. L'eau monte en bouillonnant à travers la buse en acier inoxydable, avec un éclairage LED dans la plaque supérieure. L'eau s'écoule ensuite uniformément le long des côtés du bloc jusqu'au collecteur souterrain et est ensuite de nouveau pompée vers le haut. L'éclairage LED ajoute une ambiance supplémentaire dans l'obscurité.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et donne au bloc d'eau un aspect chaleureux et puissant. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les blocs d'eau ont une longue durée de vie.

Aluminium

Notre bloc d'eau en aluminium est un ornement unique pour les jardins. L'eau monte en bouillonnant à travers la buse en acier inoxydable, avec un éclairage LED dans la plaque supérieure. L'eau s'écoule ensuite uniformément le long des côtés du bloc jusqu'au collecteur souterrain et est ensuite de nouveau pompée vers le haut. L'éclairage LED ajoute une ambiance supplémentaire dans l'obscurité.

L'aluminium résiste à la corrosion : le bloc d'eau ne gèle pas et n'est pas endommagé par les différentes conditions climatiques. Vous en profiterez donc pendant de longues années. En outre, les blocs d'eau en aluminium sont disponibles en plusieurs couleurs.

Après la production du bloc d'eau en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Ce revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. Enfin, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Elle garantit que nos blocs d'eau résistent aux rayures.



BLOC D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Fontaine incl.	Oui
Pompe incl.	Oui

				KG
CWB1	700	700	700	173
CWB4	3000	700	700	464



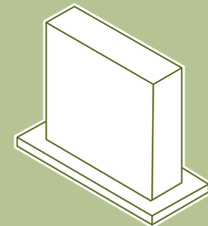
BLOC D'EAU

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Fontaine incl.	Oui
Pompe incl.	Oui

				KG
AWB1	700	700	700	79
AWB4	3000	700	700	209



MURS





MURS

Grâce à la construction creuse, des accessoires tels que des éclairages peuvent facilement être ajoutés au mur. Il peut également servir de cloison entre l'espace planté et la terrasse, par exemple.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

Le mur en acier Corten, à l'aspect puissant et chaleureux, est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

L'aspect puissant et chaleureux du mur est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce mur.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Le mur lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Ce mur en aluminium à l'allure intemporelle est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent

ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

L'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. Le mur peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de ce mur pendant de longues années.

Après la production du mur en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur le mur. Elle assure la résistance contre les rayures du mur.

Polyester

Le mur en polyester à l'effet apaisant est un complément parfait dans les jardins. En effet, le mur structure l'ensemble. Le mur peut également être utilisé pour créer un coin à l'abri du vent ou assurer plus d'intimité. La construction creuse permet d'installer facilement des accessoires. Le mur doit toujours être fixé dans le sol.

Notre mur en polyester est fabriqué en polyester renforcé de haute qualité. Le résultat est un mur solide. Le mur est coloré de part en part et ne se décolore pas facilement.



MURS

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	2 mm	

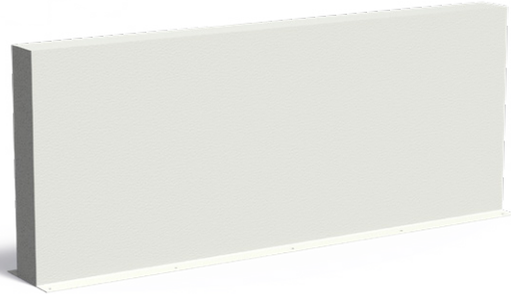
				KG
CW1	4000	150	2000	314
CW1.1	4000	150	1350	213
CW1.2	4000	150	1000	167
CW1.3	4000	150	800	130
CW1.4	4000	150	600	104
CW2	3000	150	2000	234
CW2.1	3000	150	1350	161
CW2.2	3000	150	1000	124
CW2.3	3000	150	800	97
CW2.4	3000	150	600	77
CW3	2000	150	2000	162
CW3.1	2000	150	1350	108
CW3.2	2000	150	1000	85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



MURS

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	3 mm	

				KG
AW1	4000	150	1940	169
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	3000	150	1940	130
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	2000	150	1940	88
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	1500	150	1940	69
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	1000	150	1940	49
AW5.1	1000	150	1350	35
AW5.2	1000	150	1000	28
AW5.3	1000	150	800	22
AW5.4	1000	150	600	18



MURS

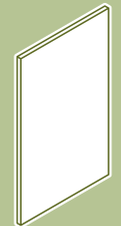
DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm

				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





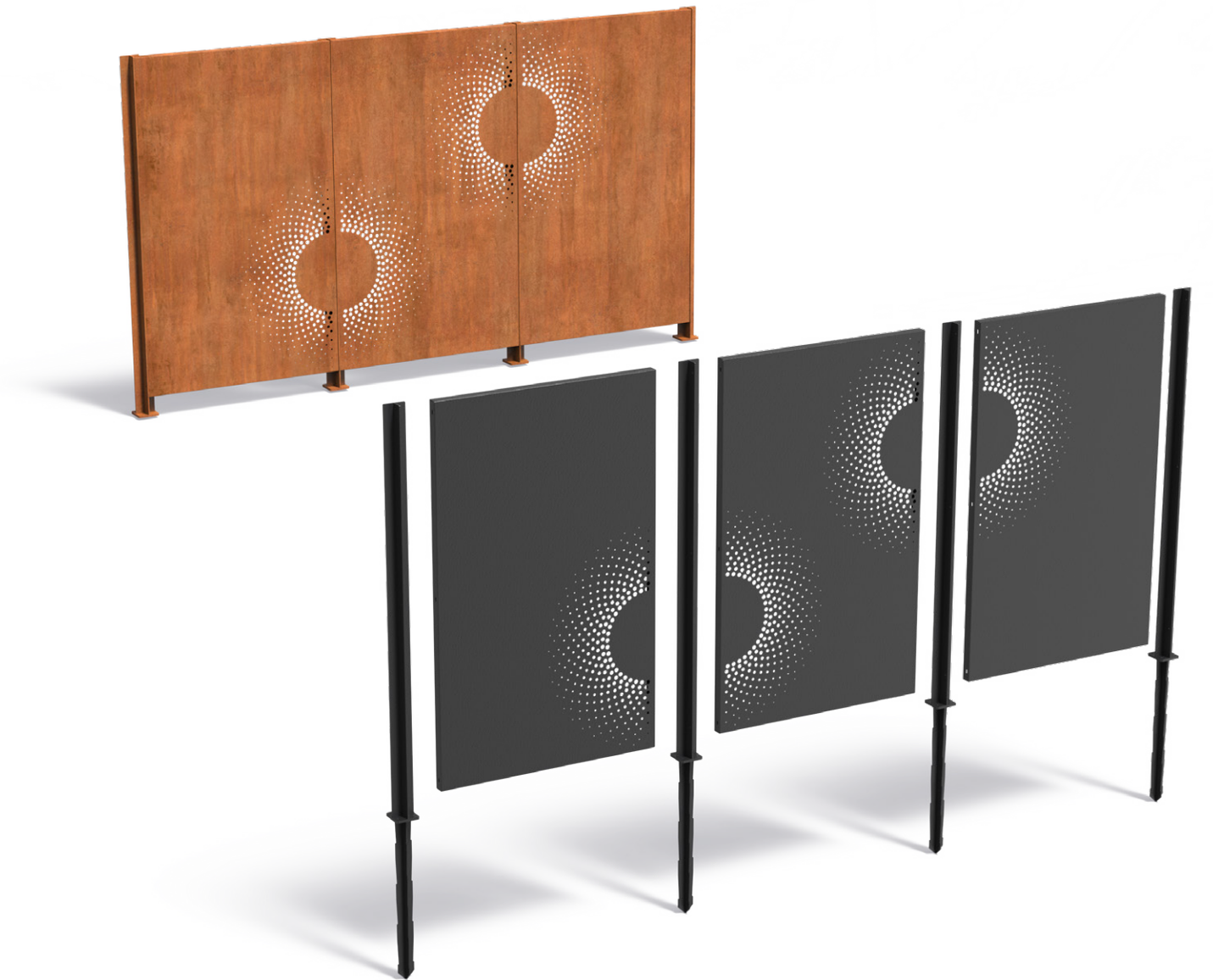
Panneaux





PANNEAUX

Les panneaux sont utilisés pour apporter plus d'intimité et créer un coin à l'abri du vent. Ils peuvent également servir d'objet d'art. Dans notre gamme de panneaux, vous trouverez différents motifs, dont des panneaux s'inspirant des éléments naturels, par exemple. Ils créent une dimension supplémentaire parmi la verdure du jardin.





Acier corten

De plus, le panneau en acier Corten est un élément chaleureux dans le jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur les panneaux en acier Corten.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les panneaux ont une longue durée de vie.

Aluminium

De plus, le panneau en acier Corten est un élément chaleureux dans le jardin. Cela est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur les panneaux en acier Corten.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les panneaux ont une longue durée de vie.



PANNEAUX

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	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



PANNEAUX

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	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

POTEAUX POUR PANNEAU

DESCRIPTION	STANDARD
Matériau	Acier corten
Épaisseur de matériau	6 mm

				KG
CPP1	106	60	2700	21



POTEAUX POUR PANNEAU

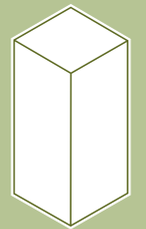
DESCRIPTION	STANDARD
Matériau	Acier revêtu
Épaisseur de matériau	6 mm

				KG
APP1	106	60	2700	21





SOCLES





SOCLES

Une Socle donne encore plus d'allure à votre jardin. Cette Socle, sur laquelle on place généralement une statue ou un brasero, peut également être utilisée ailleurs que dans le jardin. Par exemple, dans une galerie ou un autre espace public, la Socle peut être un élément d'ambiance.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle. La Socle est parfaite pour servir de pied à une œuvre d'art, une écuelle ou un brasero. Fabriquée en acier Corten, elle a un aspect puissant et chaleureux qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les Socles ont une longue durée de vie.

Acier corten avec siège

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle avec siège. La Socle peut être utilisée pour s'asseoir et est parfaite pour exposer vos œuvres d'art. Utilisez-la pour créer tout simplement un coin confortable dans le jardin. Fabriquée en acier Corten, elle a un aspect puissant et chaleureux qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les Socles ont une longue durée de vie.



SOCLE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	2 mm	
Charge maximale	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-SOCLE

DESCRIPTION	STANDARD	
Épaisseur de matériau	2 mm	
Charge maximale	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



SOCLE AVEC SIÈGE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm
Type de bois	Garapa
Tour de tête	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

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle. La Socle est parfaite pour servir de pied à une œuvre d'art, une écuelle ou un brasero. Fabriquée en aluminium, elle a un look élégant et intemporel qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

L'aluminium résiste à la corrosion. La Socle résiste donc au gel et ne sera pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez pendant de longues années. En outre, la Socle en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la Socle en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Cela garantit que nos Socles résistent aux rayures.

Aluminium avec siège

Créez un magnifique jardin avec le design épuré de notre Socle avec siège. La Socle peut être utilisée pour s'asseoir et est parfaite pour exposer vos œuvres d'art. Utilisez-la pour créer tout simplement un coin confortable dans le jardin. Fabriquée en aluminium, elle a un look élégant et intemporel qui se marie bien avec la verdure du jardin. Elle attirera tous les regards !

L'aluminium résiste à la corrosion. La Socle résiste donc au gel et ne sera pas endommagée par les différentes conditions météorologiques. Vous en profiterez pendant de longues années. En outre, la Socle en aluminium est disponible en plusieurs couleurs.

Après la production de la Socle en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'aluminium. Cela garantit que nos Socles résistent aux rayures.



SOCLE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Charge maximale	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



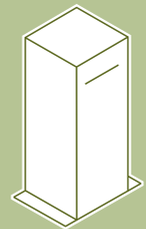
SOCLE AVEC SIÈGE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Type de bois	Garapa
Tour de tête	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



Boîtes aux lettres





IVAR

L'IVAR est sans aucun doute la boîte aux lettres la plus élégante de notre catalogue. La fente dans l'angle rend cette boîte aux lettres très unique. Devant l'entrée d'une villa moderne, par exemple, c'est presque une œuvre d'art !





Acier corten

La boîte aux lettres IVAR en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres IVAR en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres IVAR.



IVAR

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	1,5 mm

				KG
IVC1.1	350	350	1200	27



IVAR

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
IVA1.1	350	350	1200	13



FLYN

Cette boîte aux lettres a un look moderne. La FLYN a un design tridimensionnel intéressant. Elle attirera tous les regards devant n'importe quelle entrée.





Acier corten

La boîte aux lettres FLYN en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres FLYN en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres FLYN.



FLYN

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
LFC1.1	350	350	1200	25



FLYN

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
LFA1.1	350	350	1200	15



NOX

Une boîte aux lettres réellement minimaliste. Avec son aspect chic, la NOX ajoute un élément de classe aux jardins.





Acier corten

La boîte aux lettres NOX en acier Corten a un aspect chaleureux et puissant. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

La boîte aux lettres NOX en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

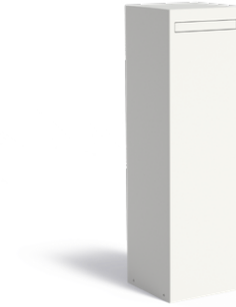
Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres NOX.



NOX

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	1,5 mm

				KG
NOC1	350	350	1200	28



NOX

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
NOA1	350	350	1200	13



CASE

Cette boîte aux lettres moderne a l'avantage de vous permettre de sécuriser un colis à l'intérieur. Une véritable boîte aux lettres de l'avenir, donc. Un autre avantage est que le couvercle recouvre le bord contre la pluie.





Acier corten

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité dans la boîte aux lettres CASE en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est équipée d'une boîte à colis assez grande pour accueillir votre colis. Le livreur ouvre le couvercle de la boîte aux lettres et dépose le colis dans la boîte. Lorsque le livreur ferme le couvercle, le colis tombe automatiquement. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en acier Corten a un aspect chaleureux. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité dans la boîte aux lettres CASE en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est équipée d'une boîte à colis assez grande pour accueillir votre colis. Le livreur ouvre le couvercle de la boîte aux lettres et dépose le colis dans la boîte. Lorsque le livreur ferme le couvercle, le colis tombe automatiquement. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres CASE en aluminium a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres CASE.



CASE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
PCC1	500	400	1200	58



CASE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm

				KG
PCA1	500	400	1200	31



PACA

La PACA est la version élargie de la CASE. Contrairement à nos autres modèles, la porte de cette boîte aux lettres est située à l'avant. La PACA s'intègre parfaitement dans tout jardin !





Acier corten

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité avec la boîte aux lettres PACA en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est munie d'un volet qui permet d'y déposer un colis. Le livreur pose le colis dans le volet et dès qu'il le referme, le colis glisse vers le bas. Le haut de la boîte aux lettres est alors également refermé. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en acier Corten a un aspect chaleureux. Celui-ci est dû à la couleur brun-orangé du matériau que prend sa couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. La boîte aux lettres lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

Recevez toujours votre courrier et vos colis en toute sécurité avec la boîte aux lettres PACA en acier Corten. Même lorsque vous n'êtes pas chez vous ! Notre boîte aux lettres est munie d'un volet qui permet d'y déposer un colis. Le livreur pose le colis dans le volet et dès qu'il le referme, le colis glisse vers le bas. Le haut de la boîte aux lettres est alors également refermé. Une porte verrouillée vous permet de vider la boîte aux lettres.

La boîte aux lettres en aluminium PACA a un look intemporel. En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. La boîte aux lettres peut rester dehors toute l'année, sans être endommagée par le gel ou autre. Vous profiterez de cette boîte aux lettres pendant de longues années.

Après la production de la boîte aux lettres en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur la boîte aux lettres. Elle assure la résistance contre les rayures de la boîte aux lettres PACA.



PACA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



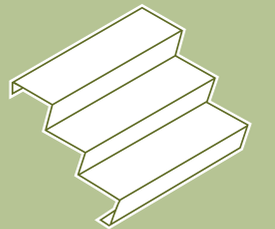
PACA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm

				KG
PPA1	870	300	1250	40



ESCALLIERS





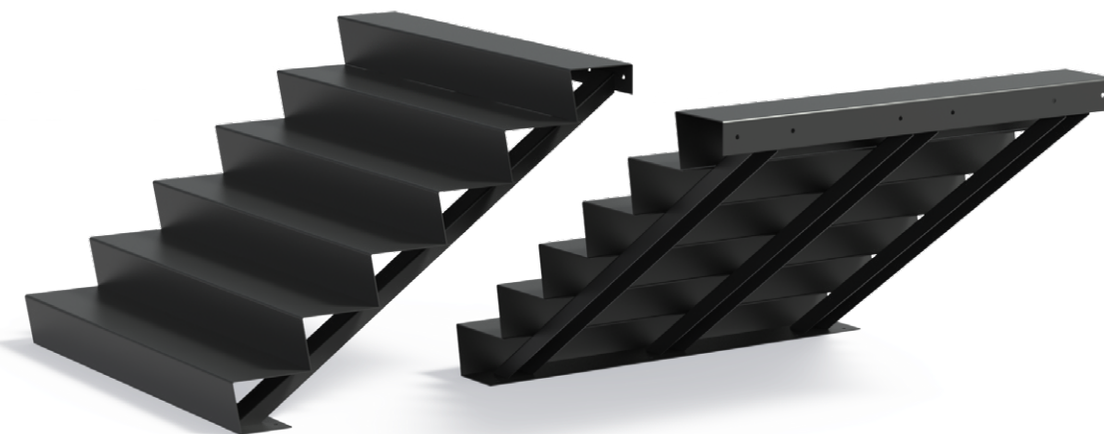
ESCALLIERS

Nos escaliers se marient très bien avec d'autres éléments en acier Corten ou en aluminium dans le jardin. Cet escalier élégant, qui comble facilement les différences de hauteur dans le jardin, forme un élément très attrayant dans tout espace vert extérieur.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE





Acier corten

L'escalier en acier Corten est un escalier robuste qui comble sans effort les différences de hauteur dans les jardins. La couleur naturelle et l'épaisseur du matériau confèrent à l'escalier un aspect luxueux et intemporel. Et il est évidemment encore plus à son avantage si vous l'assortissez à d'autres éléments en acier Corten dans le jardin !

Comme nous l'avons mentionné, l'aspect luxueux et intemporel de l'escalier est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques ont une influence positive sur cet escalier.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. L'escalier lui doit sa longue durée de vie.

Aluminium

L'escalier en aluminium est un escalier robuste qui comble sans effort les différences de hauteur dans les jardins. La couleur naturelle et l'épaisseur du matériau confèrent à l'escalier un aspect luxueux et intemporel. Et il est évidemment encore plus à son avantage si vous l'assortissez à d'autres éléments en aluminium dans le jardin !

En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. L'escalier peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de cet escalier pendant de longues années.

Après la production de l'escalier en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur l'escalier. Elle assure la résistance contre les rayures de l'escalier.

ACIER CORTEN



ESCALLIERS

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Hauteur marche	170 mm
Profondeur marche	240 mm



2 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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

8 MARCHES

				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 MARCHES

				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
CST9.5	2500	2160	1530	329
CST9.6	3000	2160	1530	379

10 MARCHES

				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
CST10.5	2500	2400	1700	364
CST10.6	3000	2400	1700	420

11-17 MARCHES

				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

ALUMINIUM



ESCALLIERS

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Hauteur marche	170 mm
Profondeur marche	240 mm



2 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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 MARCHES

				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
AST9.5	2500	2160	1530	153
AST9.6	3000	2160	1530	176

10 MARCHES

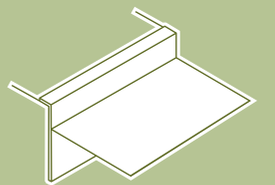
				KG
AST10.1	1000	2400	1700	68
AST10.2	1250	2400	1700	80
AST10.3	1500	2400	1700	102
AST10.4	2000	2400	1700	127
AST10.5	2500	2400	1700	169
AST10.6	3000	2400	1700	195

11-17 MARCHES

				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



Bordures

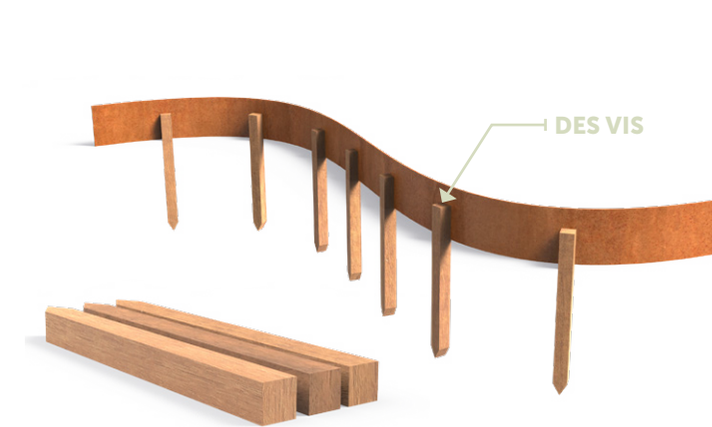




BORDURES

Nos bordures de jardin permettent de délimiter facilement les bordures de fleurs, les chemins en gravier et les bandes de pelouse dans n'importe quel jardin. Les bordures de jardin peuvent donc être utilisées à de nombreuses fins. Encore plus jolies associées à d'autres éléments du même matériau. De cette façon, vous créez une harmonie dans votre jardin.





PIQUETS BOIS DUR

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	50 x 50 mm
Matériau	Bois dur
Quantité par paquet	20

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



PIQUETS ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Tour de tête	30 x 30 mm
Matériau	Acier corten
Quantité par paquet	20

				KG
PKC1.1 20x	30	30	600	10

Acier corten

Nos bordures de jardin sont utilisées pour aménager le jardin en délimitant pelouses ou chemins de gravier, par exemple. Nous avons différents types de bordures de jardin : droites, serties et aplaties. Les bordures de jardin droites de 2 ou 3 mm se plient, tout comme les bordures aplaties de 3 mm. Pour un projet, nous réalisons également des bordures de jardin sur mesure.

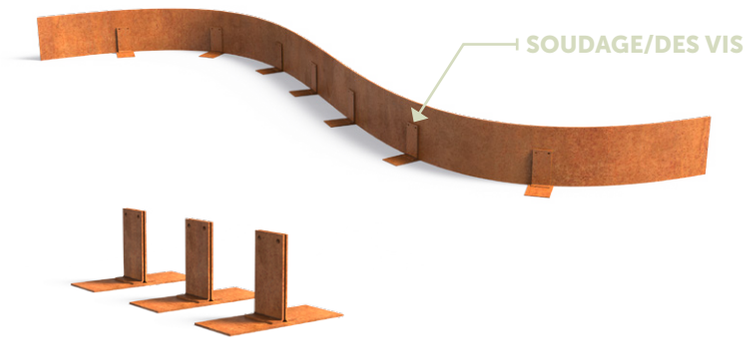
La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les bordures ont une longue durée de vie.

Acier galvanisé

Nos bordures de jardin sont utilisées pour aménager le jardin en délimitant pelouses ou chemins de gravier, par exemple. Nous avons différents types de bordures de jardin : droites, serties et aplaties. Les bordures de jardin droites de 2 ou 3 mm se plient, tout comme les bordures aplaties de 3 mm. Pour un projet, nous réalisons également des bordures de jardin sur mesure.

Grâce au matériau galvanisé à chaud, la bordure de jardin résiste à la corrosion et pourra rester dehors pendant des décennies. La galvanisation à chaud consiste à immerger le métal dans un bain de zinc fondu. Cela empêche la bordure de jardin de rouiller et crée une couche autour du métal.

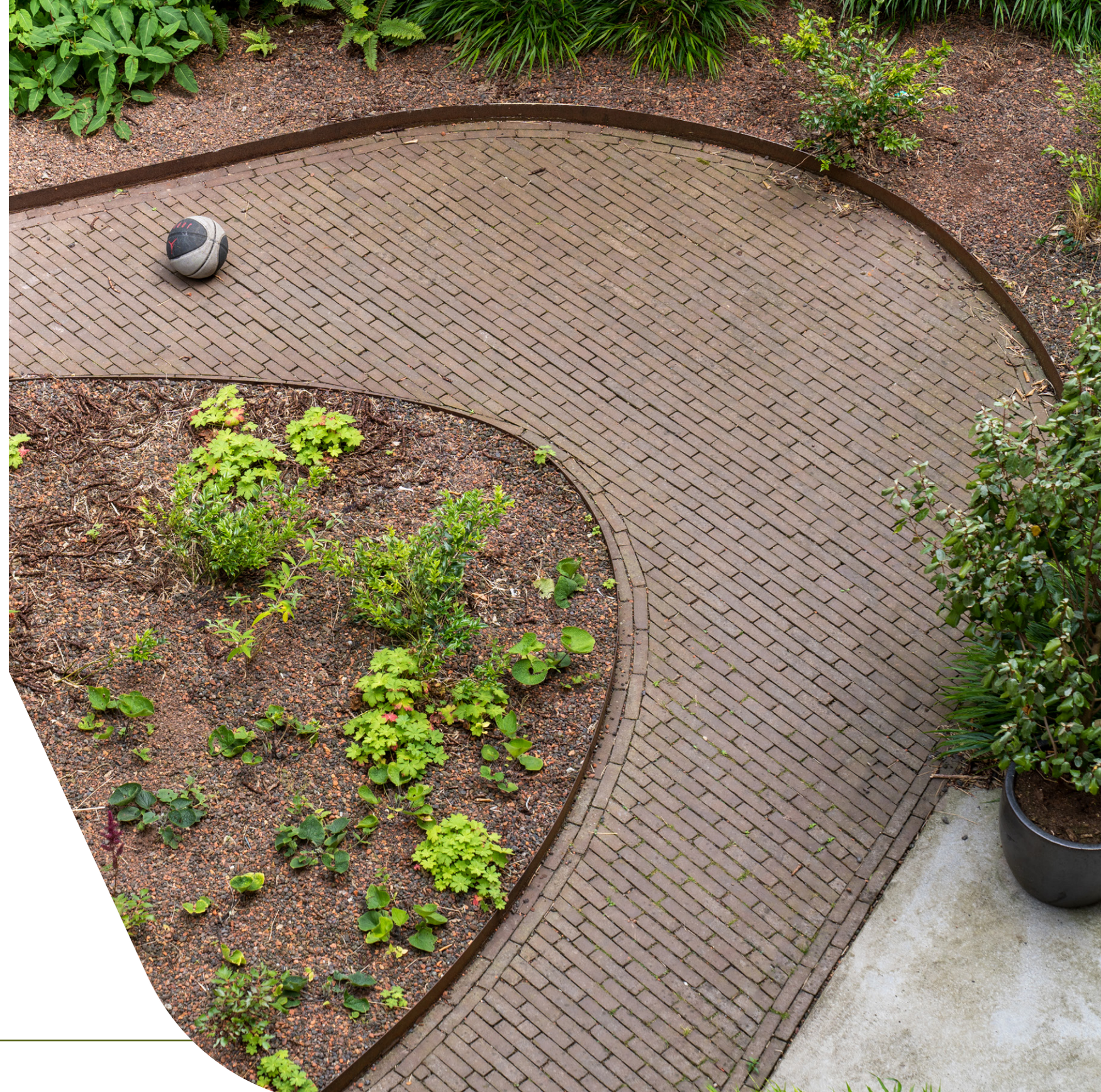


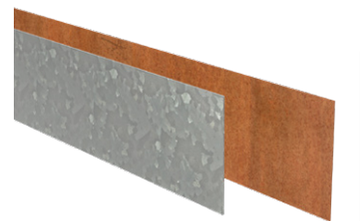
BASE DE TOIT ACIER CORTEN

DESCRIPTION	STANDARD
Matériau	Acier corten
Quantité par paquet	1

Base de toit uniquement pour verrouillage latéral de 2 mm

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





BORDURES DROIT

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

DESCRIPTION	STANDARD
Longueur	2300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR	#
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



BORDURES PLIÉ

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur plié	30 mm
Longueur	2300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR	#
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

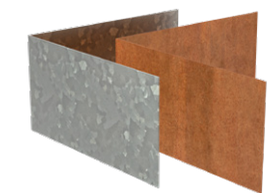


BORDURES APPLATI

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur aplati	15 mm
Longueur	2300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR	#
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



BORDURES ANGLE DROIT

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

DESCRIPTION	STANDARD
Longueur et largeur	300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR
C/VR2.70BU	70	2
C/VR2.100BU	100	2
C/VR2.150BU	150	2
C/VR3.150BU	150	3
C/VR2.200BU	200	2
C/VR3.200BU	200	3
C/VR2.290BU	290	2
C/VR3.290BU	290	3
C/VR2.390BU	390	2
C/VR3.390BU	390	3



BORDURES ANGLE PLIÉ

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

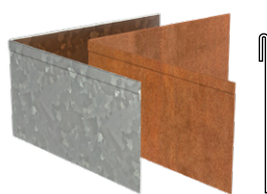
DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur plié	30 mm
Longueur et largeur	300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR
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

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

Angle BI = angle intérieur

Angle BU = angle extérieur



BORDURES ANGLE APPLATI

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

DESCRIPTION	STANDARD
Bord supérieur aplati	15 mm
Longueur et largeur	300 mm
Épaisseur de matériau	2-3 mm

	HAUTEUR	ÉPAISSEUR
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

C pour acier corten et V pour acier galvanisé

Angle BI = angle intérieur

Angle BU = angle extérieur





PROFILÉS DE RECOUVREMENT

Avec nos profilés de recouvrement, vous ajoutez un dynamisme supplémentaire au jardin. Combinez-les avec d'autres éléments en acier Corten pour optimiser l'harmonie dans votre jardin.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Acier corten

Nous produisons des profilés de recouvrement en acier Corten d'une épaisseur de 2 mm en 5 largeurs différentes. Il est également possible de choisir entre une hauteur équilatérale de 50 mm ou des hauteurs unilatérales de 50 et 150 mm. La longueur est de 2300 mm par profilé et ils sont vendus par paquets de 10. Les profilés de recouvrement ne sont pas disponibles à l'unité. Toutefois, les pièces d'angle peuvent être commandées à l'unité.

La couleur de l'acier Corten est brun-orangé et se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce matériau.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Par conséquent, les profilés ont une longue durée de vie.



PROFILÉS DE RECOUVREMENT

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm
Quantité par paquet	10



				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



PROFILÉS DE RECOUVREMENT

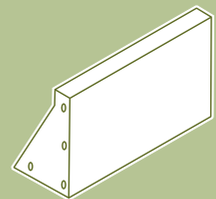
DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	2 mm



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



Murs de soutènement





MURS DE SOUTÈNEMENT

Nos murs de soutènement sont la solution idéale pour séparer votre pelouse, vos bordures ou vos pavés. En outre, ils peuvent également être utilisés comme jardinières. Ils créent un effet positif dans votre espace extérieur, notamment en termes de structure.

OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

BORD SUPÉRIEUR:

Nos murs de soutènement ont toujours un bord supérieur, cela garantit que les murs ne sont pas bombés et pour un couplage soigné.

BORDS SUPÉRIEURS STANDARD:

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

NIVEAU DU SOL/PAVAGE:

Le niveau du sol est important pour empêcher les murs de soutènement de bouger. Si les murs de soutènement ne sont pas placés sous le niveau du sol, ils doivent être fixés au substrat.

PLAQUE DE BASE:

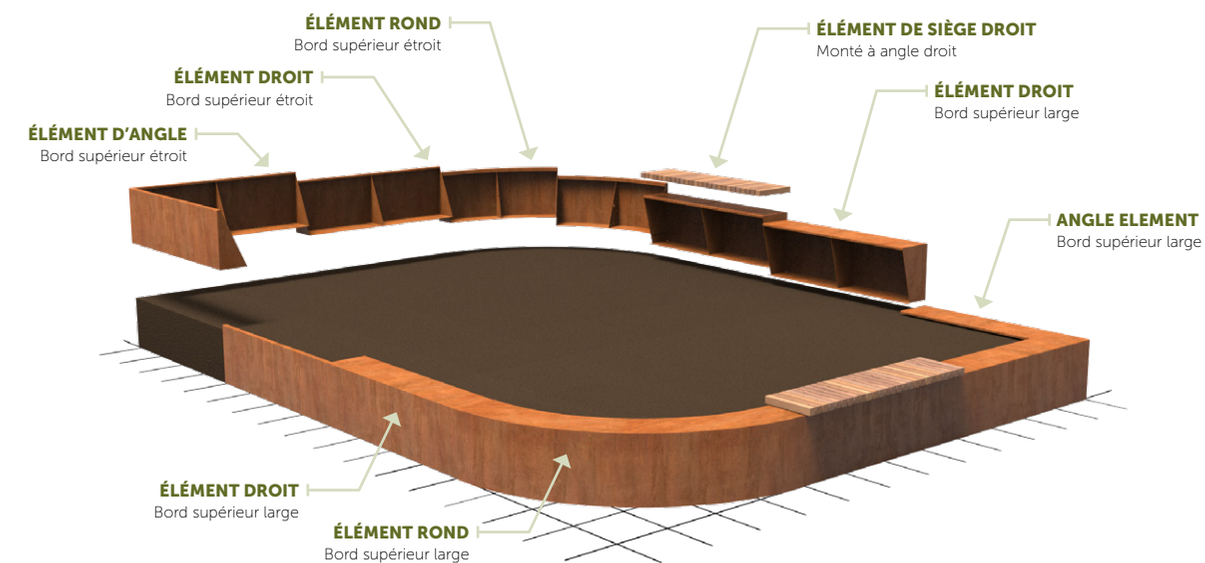
Nos murs de soutènement sont fournis avec une base large en standard. Cela garantit que les éléments sont autonomes pendant l'installation. De plus, il garantit que les murs n'ont pas besoin de former un système fermé.

HAUTEUR:

Acier corten: 200 - 1000 mm
Aluminium: 200 - 1000 mm

FONDATION:

Nos murs de soutènement doivent toujours être soutenus par une surface plate et solide. Sinon, cela pourrait avoir d'effet sur les parties jointes et les éléments droits.





Acier corten

Vous pouvez toujours créer la bonne forme avec nos murs de soutènement. En effet, nous avons différentes tailles, angles et courbes en stock. Grâce au système préfabriqué, vous pouvez assembler les murs de soutènement entre eux sans fixation visible.

L'aspect puissant et chaleureux du mur de soutènement est en partie dû à la couleur brun-orangé du matériau. Cette couleur se forme par une couche de rouille naturelle. L'acier Corten est aussi appelé acier résistant aux intempéries : en effet, les conditions météorologiques exercent une influence positive sur ce mur de soutènement.

L'acier Corten est un alliage de métaux composé de fer, de cuivre, de phosphore, de silicium, de nickel et de chrome. Lorsqu'il est exposé à l'air libre, le matériau se recouvre d'une couche de rouille protectrice. Cette couche de rouille naturelle protège le matériau contre une corrosion ultérieure. Le mur de soutènement lui doit sa longue durée de vie.



MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	2-3 mm	

DROIT

			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

COIN INTÉRIEUR

			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

COIN EXTÉRIEUR

			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

COURBE INTÉRIÈRE

			KG
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
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

COURBE EXTÉRIÈRE

			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



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	400 x 40 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	

DROIT

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

COIN INTÉRIEUR

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84

COIN EXTÉRIEUR

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

COURBE INTÉRIEUR

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

COURBE EXTÉRIEUR

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





Aluminium

Vous pouvez toujours créer la bonne forme avec nos murs de soutènement. En effet, nous avons différentes tailles, angles et courbes en stock. Grâce au système préfabriqué, vous pouvez assembler les murs de soutènement entre eux sans fixation visible.

En outre, l'aluminium résiste à la corrosion et est disponible en plusieurs couleurs. Le mur peut rester dehors toute l'année, sans être endommagé par le gel ou autre. Vous profiterez de ces murs de soutènement pendant de longues années.

Après la production du mur de soutènement en aluminium, nous appliquons plusieurs finitions. Le matériau est cardé pour une meilleure adhérence d'un revêtement en poudre. Le revêtement en poudre est disponible en plusieurs couleurs et est appliqué avec un apprêt adhésif puissant. En tout dernier, nous appliquons une couche de finition dure sur le mur de soutènement. Elle assure la résistance contre les rayures du mur de soutènement.



MURS DE SOUTÈNEMENT

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	50 x 25 mm	
Épaisseur de matériau	2-3 mm	

DROIT

			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

COIN INTÉRIEUR

			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

COIN EXTÉRIEUR

			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

COURBE INTÉRIEUR

			KG
ARCN3.200.500	500	200	2
ARCN3.200.1000	1000	200	5
ARCN3.200.1500	1500	200	7
ARCN3.200.2000	2000	200	9
ARCN3.300.500	500	300	3
ARCN3.300.1000	1000	300	7
ARCN3.300.1500	1500	300	10
ARCN3.300.2000	2000	300	13
ARCN4.400.500	500	400	6
ARCN4.400.1000	1000	400	11
ARCN4.400.1500	1500	400	17
ARCN4.400.2000	2000	400	22
ARCN4.600.500	500	600	9
ARCN4.600.1000	1000	600	17
ARCN4.600.1500	1500	600	25
ARCN4.600.2000	2000	600	33

COURBE EXTÉRIEUR

			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



MURS DE SOUTÈNEMENT BORD SUPÉRIEUR LARGE

DESCRIPTION	STANDARD	
Bord supérieur	400 x 40 mm	
Épaisseur de matériau	3 mm	

DROIT

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

COIN INTÉRIEUR

			KG
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39

COIN EXTÉRIEUR

			KG
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

COURBE INTÉRIEUR

			KG
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53

COURBE EXTÉRIEUR

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





SIÈGE EN BOIS DUR

Transformez facilement votre mur de soutènement en un élément d'assise avec notre siège en bois dur. Nos murs de soutènement sont la solution idéale pour séparer votre pelouse, vos bordures ou vos pavés. Ils peuvent également être utilisés comme jardinières et, bien sûr, comme sièges supplémentaires.

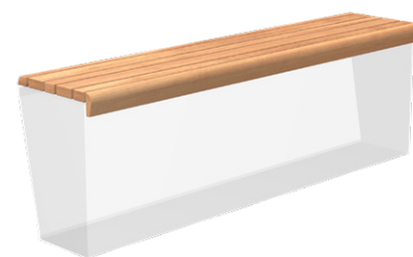
OPTIONS



FABRICATION
SUR-MESURE

Bois dur

Nous avons deux types de sièges différents en stock. Les deux types sont disponibles en quatre tailles. Les sièges sont fabriqués en bois dur garapa de classe de durabilité deux et sont pré-fixés sur des bandes d'acier galvanisé. Vous pouvez donc facilement installer les sièges vous-même sur des murs de soutènement existants. Le siège ne peut être utilisé qu'avec un mur de soutènement avec bord de siège. Utilisez-le pour créer facilement un espace supplémentaire pour vous asseoir dans votre jardin ou votre espace extérieur !



ASSISE EN LONGUEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	40 x 60 mm - 40 x 90 mm	
Les assises	Garapa	
Bande inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	

				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



ASSISE EN LARGEUR

DESCRIPTION	STANDARD	
Tour de tête	65 x 65 mm	
Les assises	Garapa	
Bande inférieure	Acier galvanisé	
Accessoires	Inox	

				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



Mobilier



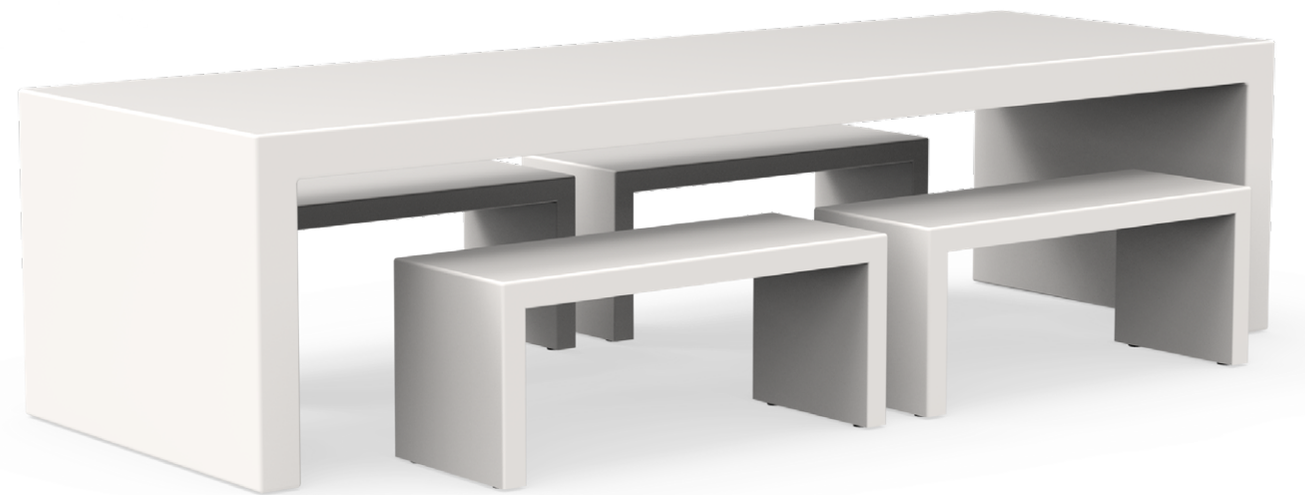


TABLE SOLID

Les bouts fermés de cette table ont un effet tout à fait exclusif. La SOLID a un renfort intégré, ce qui élimine le besoin d'un support central. Cette table est également idéale pour les espaces intérieurs tels que les bibliothèques ou les salles de réunion.

BANC SOLID

Le banc SOLID vient compléter notre gamme SOLID. Comme la table, le banc a un design puissant et simple, et également deux bouts fermés. Ajoutez nos coussins pour un confort d'assise optimisé !





SOLID

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Hauteur au bas du plateau	650 mm
Pieds réglables	Oui

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



SOLID

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
TBC45	450	400	440	11
TBC105	1050	400	440	14

COUSSINS

				KG
KTCB45	450	400	50	3
KTCB105	1050	400	50	5

Aluminium

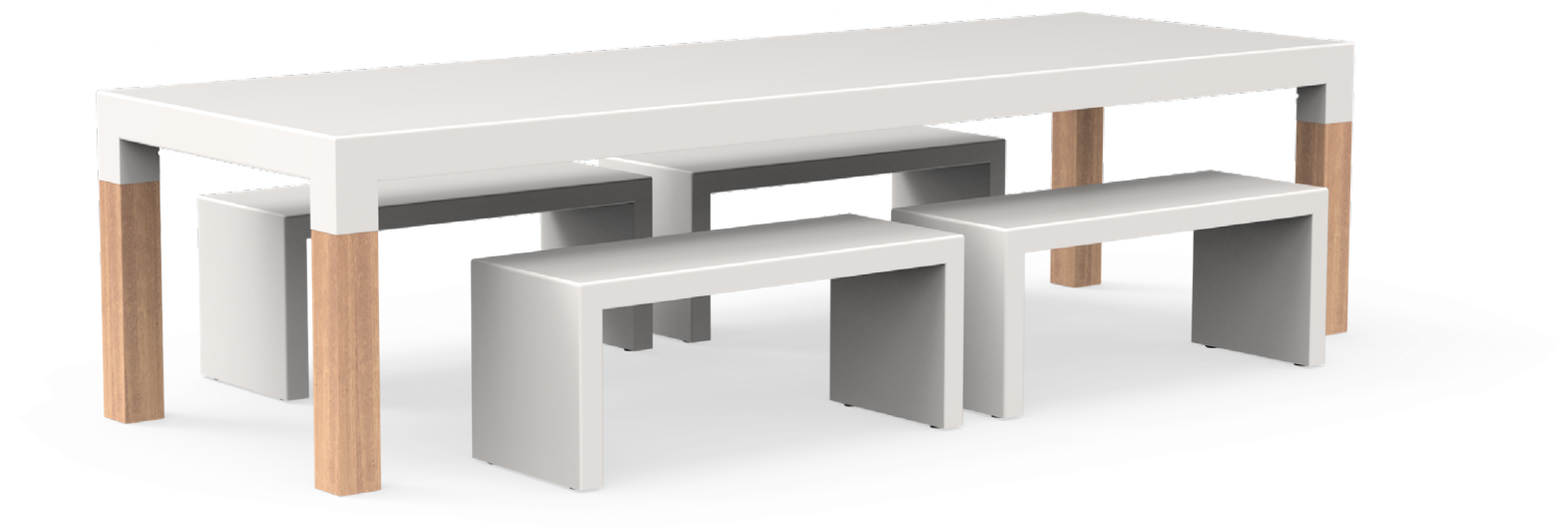
La table SOLID a un look épuré et puissant. Elle le doit en partie au fait que les bouts de la table sont fermés. Le design épuré s'accorde bien avec nos autres meubles de jardin, tels que le banc SOLID. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



TABLE BORRA

Cette table cubiste est uniquement disponible avec un plateau en aluminium. Contrairement à la SOLID, vous pouvez placer une chaise à chaque bout de la table BORRA. Cette table est également un élément agréable dans les espaces publics intérieurs.





Aluminium avec des pieds en chêne

Un design frais, sobre et minimaliste avec un plateau qui forme une ligne fluide avec les pieds de la table. Ces pieds sont fabriqués en bois dur. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.

Aluminium

Notre table BORRA a un design frais, sobre et minimaliste avec un plateau qui forme une ligne fluide avec les pieds de la table. Le design minimaliste permet de combiner facilement la table avec nos autres meubles de jardin. Nos meubles en aluminium sont légers, solides, robustes et résistants à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



BORRA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Hauteur au bas du plateau	650 mm
Pieds réglables	Oui

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



BORRA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Hauteur au bas du plateau	650 mm
Pieds réglables	Oui

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



COLLA

Grâce à sa base en bois en biais, COLLA fait une impression très naturelle. Par rapport à la SOLID et à la BORRA, cette table élégante a un plateau plus fin. L'effet est plus chic !





Aluminium

Pour la conception de notre table COLLA, nous avons opté pour une combinaison élégante d'une base en bois dur et d'un épais plateau en aluminium. Le résultat est une table intemporelle et unique. La table en aluminium résiste à la corrosion.

Une fois le meuble produit, il est recouvert d'un revêtement en poudre avec un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. Ce revêtement est disponible dans un certain nombre de couleurs RAL standard.



COLLA

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	4 mm
Hauteur au bas du plateau	680 mm
Pieds réglables	Oui

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



ROLLO

Cette table crée une atmosphère intime et confortable dans tout espace extérieur. La ROLLO a une structure en acier solide et un plateau en polyester. La base astucieuse vous permet de placer les chaises tout autour de la table.





Polyester et Acier revêtu

Une table ronde ne doit absolument pas manquer dans notre collection ! Avec ses formes minimalistes, la table ROLLO s'intègre parfaitement à tout jardin. Ce dessus de table est fabriquée en polyester renforcé de qualité supérieure. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la table, empêchant les coins de se

fissurer.

En outre, tous les meubles en polyester sont dotés de pieds réglables pour pouvoir les poser toujours droits, même à l'extérieur sur un sol inégal. Le polyester est teinté dans la masse pour que les meubles ne se décolorent pas. La table ROLLO est livrée en standard en la couleur RAL 9016.



ROLLO

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3-5 mm
Hauteur au bas du plateau	710 mm
Pieds réglables	Ja

				KG
ROLXL	2600	1200	760	65



ROLLO

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3-5 mm
Hauteur au bas du plateau	710 mm
Pieds réglables	Ja

			KG
ROL1600	1600	760	75
ROL1400	1400	760	110



O2S

L'O2S est l'une de nos toutes premières gammes novatrices. Cet élégant mobilier de détente en polyester est disponible en différentes couleurs. Extrêmement confortable au bord de la piscine ou dans un coin ensoleillé.





Polyester

La chaise O2S est facilement reconnaissable à son style luxueux, intemporel et sophistiqué. Cette chaise aura un effet paisible sur votre coin salon. La totalité de la collection O2S s'y accorde et forme un ensemble harmonieux. La chaise est fabriquée en polyester renforcé de qualité supérieure. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la chaise, empêchant les coins de se fissurer. Les accoudoirs sont en bois dur de teck dans la version standard.

En outre, tous les meubles en polyester sont dotés de pieds réglables pour pouvoir les poser toujours droits, même à l'extérieur sur un sol inégal. Le polyester est teinté dans la masse pour que les meubles ne se décolorent pas. La chaise O2S est livrée en standard en la couleur RAL 9016.



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	min. 3 mm
Pieds réglables	Oui

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



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

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

COUSSINS

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



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
S001	700	830	745	12

COUSSIN

				KG
KS001	500	700	50	2



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
H011	855	600	360	10

COUSSIN

				KG
KH011	800	550	50	3



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
B004	1650	840	755	30

COUSSIN

				KG
KB004	1600	700	50	4



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
P008	440	440	280	6



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	min. 3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
HTO210	2100	910	1090	60



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
LT165	1600	700	270	20
LT70	700	700	270	9



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	min. 3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
SL020	2090	900	345	25

COUSSIN

				KG
KSL020	1900	700	80	10



O2S

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Pieds réglables	Oui

				KG
SL020	2090	900	345	25

COUSSIN

				KG
KSL030	1900	700	80	10



SPHERE LOUNGER

La SPHERE est faite pour se détendre. Mettez-vous au calme et détendez-vous complètement dans ce fauteuil spacieux, presque d'un autre monde !

Polyester

Notre chaise longue emblématique SPHERE est une belle addition à tout jardin. Ce fauteuil est fabriqué en polyester de qualité supérieure et résiste à toutes les conditions météorologiques. Les coussins assortis et la housse de pluie faite sur mesure doivent être commandés séparément.

La chaise longue est fabriquée en polyester renforcé de haute qualité. Ce renforcement se prolonge dans les coins de la chaise longue, empêchant les coins de se fissurer. Finition standard en la couleur RAL 9016 ou RAL 7021.



SPHERE

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Fabric coussins	Sunbrella

			KG
Sphere	1400	700	50



GARDENBOX

Le GARDENBOX permet de ranger les coussins de jardin en toute sécurité. Ce coffre de rangement élégant s'accorde parfaitement avec la gamme BORRA ou SOLID. Il est disponible uniquement en aluminium, mais en de nombreuses couleurs RAL.

Aluminium

Notre coffre de rangement pour le jardin est un rangement parfait et élégant pour tous les articles de jardin. Le coffre a une belle conception avec une finition possible dans presque toutes les couleurs RAL. Ainsi, ce coffre peut être assorti à quasiment tous les autres meubles de jardin.

Le GARDENBOX est fabriqué en aluminium solide et facile à entretenir. Après la production du coffre, celui-ci est recouvert d'un revêtement en poudre sur un apprêt adhésif puissant. Ensuite, nous appliquons un revêtement de couleur résistant aux rayures. L'ouverture et la fermeture sont facilitées grâce à la construction solide du couvercle, avec un ressort à gaz ajusté en conséquence. La serrure intégrée vous assure que vos affaires sont rangées en toute sécurité.

GARDENBOX

DESCRIPTION	STANDARD
Épaisseur de matériau	3 mm
Verrouillable	Oui

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



SERA

Un design frais, sobre et minimaliste. Grâce à sa simplicité, la chaise SERA s'accorde parfaitement avec toutes les tables de notre collection. Complétez votre mobilier avec cette chaise !

Plastique

La chaise SERA est fabriquée en synthétique polypropylène (plastique) de haute qualité et disponible en plusieurs couleurs. Le modèle sobre de la chaise SERA est empilable et facile à combiner.

La chaise est fabriquée en plastique et résiste aux intempéries. En effet, le plastique résiste à l'humidité et ne se dégrade pas lorsqu'il est exposé à la pluie, par exemple. En outre, le matériau ne se déforme pas au soleil et est résistant aux UV. La chaise ne perdra pas donc rapidement sa belle couleur. Et vous pourrez en profiter pendant de longues années !



SERA

DESCRIPTION	STANDARD
Empilable	Ja

				KG
TOSS016	490	535	795	4



SERA

DESCRIPTION	STANDARD
Empilable	Ja

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5