

superlineni

Notre bac à plantes en acier inoxydable **Superline®** est un grand classique pour les espaces publics, les bureaux, les aéroports et autres lieux où le design intemporel, des solutions durables et peu d'entretien pour les installations intérieures et extérieures sont souhaités.









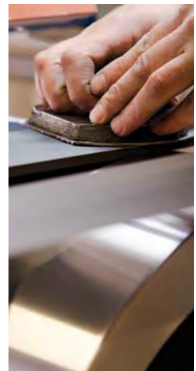


Nos bacs à plantes CortenStyle® sont robustes et résistants aux intempéries, ils ont un aspect chaleureux et rayonnant grâce à leur couche naturelle d'oxydation. Les bacs à plantes sont adaptés pour une utilisation extérieure et intérieure.

Les bacs à plantes Stiel® sont en acier indestructible et sont disponibles dans presque toutes les tailles et formes. Etanches, résistants au feu et peints en toutes les couleurs RAL ou NCS; une alternative durable aux bacs a plantes en plastique.

Les bacs à plantes légers de la série Alure® sont en aluminium de haute qualité avec une couche etanche.
Cela les rend imperméables et extrêmement faciles à entretenir. Ces bacs légers sont donc également faciles à déplacer.





La fabrication d'un bac à plantes Superline est artisanale. Cela assure une qualité constante en termes d'apparence et de durabilité. Grâce à notre processus sophistiqué chaque bac à plantes a la même finition, ce qui permet facilement à un nouveau modèle d'etre mis à côté d'un model Superline de vingt ans.



TABLE DES MATIERES

Superline Bac à pla	ntes en acier inoxydable	4
3	Standard	5
7	Frend	6
C	Conica	9
A	Autres modèles	10
3	Sièges16	,
Stiel Bac a plantes	en acier	18
Alure Bac a plantes	en aluminium	19
CortenStyle Bac a	plantes en acier corten	20
Osez rêver Prototype	es et croquis	



superline





STANDARD





STANDARD

h	Ø	p
25	24	23
25	30	23
40	40	31
52	40	43
40	48	31
52	48	43
52	60	43
77	70	67
65	80	55
77	95	67

100

120

82

82

92

92

STANDARD PLUS

h	Ø	p
42	40	27
42	48	27
49	48	35
49	60	35
49	70	35
65	80	50

7				>	7	7
h						p
3	_			>		Z
		Q	5			

h = hauteur totale

ø = diamètre p = profondeur hors fond dimensions en centimètre

Options (voir page 15)

- Autres dimensions
- Sur feutre, anneau ou roues
- Fond double/surélevé
- Bord supérieure



superline



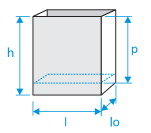
TREND

h	1	lo	р
25	24	24	23
25	30	30	23
40	40	40	31
52	40	40	43
40	48	48	31
52	48	48	43
52	60	60	43
77	70	70	67
65	80	80	55
77	95	95	67
92	100	100	82
92	120	120	82

Options

- Autres dimensions
- Sur feutre, anneau ou roues
- Fond double/surélevé

Bord supérieure



h = hauteur totale

l= largeur

lo = longueur

p = profondeur hors fond dimensions en centimètre

TREND



TREND PLUS



TREND CONICAL



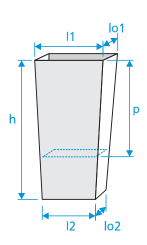
TREND CONICAL PLUS

h		lo	p
82	30	30	35
40	38	38	31
102	38	38	35
52	50	50	46
32	70	30	26
72	79	35	35
32	95	30	25
72	98	35	35
72	116	35	35

h	11	lo1	b2	lo2	p
60	35	35	27	27	35
80	35	35	27	27	35
99	35	35	27	27	35

h	11	lo1	b2	lo2	p	h	11	I 01	b2
60	35	35	27	27	35	60	35	35	27
80	35	35	27	27	35	80	35	35	27
99	35	35	27	27	35	99	35	35	27

h = hauteur totale I1 = largeur du haut Io1 = longueur du haut I2 = largeur du bas lo2 = longueur du bas p = profondeur hors fond dimensions en centimètre



120

27

27

27

р

35

35

35



CONICA

superline.









CONIC	CA
-------	----

h	ø1	ø2	р
40	39	29	35
80	39	29	75
99	39	29	41
59	48	38	54
80	48	38	75
99	48	38	43

CONIC	A P	LUS

h	ø1	ø2	p
119	70	50	74
149	70	50	92
179	70	50	64

CONICA FACET

h	ø1	ø2	p
103	39	29	46
54	48	38	50
64	48	38	59
85	12	38	20

CONICA DECO

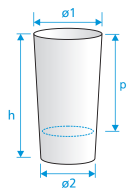
h	ø1	ø2	p
40	47	39	35
80	47	39	75
99	47	39	41
40	56	48	35
59	56	48	54
80	56	48	75
99	56	48	43
75	68	60	69
115	68	60	45
135	68	60	45
75	78	70	69

135

78

70

45



h = hauteur totale ø1 = diamètre supérieure ø2 = diamètre inférieur p= profondeur hors fond dimensions en centimètre

Options (voir page 15)

- Autres dimensions
- Sur feutre, anneau ou roues
- Fond double/surélevé
- Bord supérieure (indisponible pour Facet et Deco)

superline.







AP	OL	L(C

h	ø1	ø2	d
35	30	60	24
40	40	70	34
45	44	80	38
100	75	115	84
100	93	138	84

R	G	\cap	/Al
-	\sim	\sim	<i>/</i> \sim 1

h	b	1	d
60	75	45	56
75	75	45	71
90	75	45	86
60	95	55	53
75	95	55	68
90	95	55	83

PILARO

- 11	Ø	u
62	30	57
77	30	35
92	30	35
77	40	35
102	40	35
77	48	35
102	48	35

AUTRES MODELES







_		\sim	_	$\overline{}$
Ο	NΙ	()	(1	()

h	b	- 1	d
75	45	30	40
37	55	16	13
75	78	30	40
75	111	30	40

VIPERA

h	b	- 1	d
77	80	60	50

CONICA HIGHLINE

h	ø1	ø2	d
60	40	29	39
80	40	29	39
100	40	29	39
120	40	29	39

ø support = 39 cm

Les dimensions sont standard, chaque modèle est disponible dans pratiquement toutes les tailles souhaitées.

superline.





h	b	
60	38	38
80	38	38
100	38	38
120	38	38
140	38	38
60	45	45
80	45	45
100	45	45
120	45	45
140	45	45



OLYMPUS TREND

- 11	Ø	u
100	53	25
130	53	25
160	53	25
180	53	25



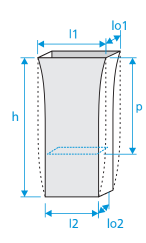
EXCLUSIVES

n	ØΙ	Ø۷
50	85	39
109	72	39

Les dimensions sont standard, chaque modèle est disponible dans pratiquement toutes les tailles souhaitées.



superline.



h = hauteur totale
11 = largeur supérieure
101 = longueur supérieure
12 = largeur inférieur
102 = longueur inférieur
p = profondeur hors fond
dimensions en centimètre



h	11	lo1	12	lo2	p
80	40	40	39	39	40
105	40	40	39	39	40
120	40	40	39	39	40
74	50	50	49	49	40
105	50	50	49	49	40

BELLATRIX



h	11	lo1	12	lo2	р
74	43	43	28	28	40
98	43	43	28	28	40
118	43	43	28	528	40
74	50	50	33	33	40
98	50	50	33	33	40
118	50	50	33	33	40

PERSEUS





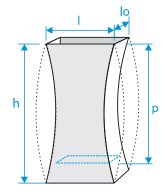


CASSIOPEIAE

1.	14	10.4	
h	11	lo1	p
74	38	38	40
98	38	38	40
118	38	38	40
74	50	50	40
98	50	50	40
118	50	50	40

CEPHEUS

h	11	lo	p
74	35	35	40
98	35	35	40
118	35	35	40
74	47	47	40
98	47	47	40
118	47	47	40



- h = hauteur totale 11 = largeur lo = longueur p = profondeur hors fond dimensions en centimètre



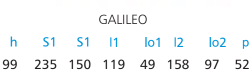




type	h	øS	ø1	ø2	p
S 1	100	155	54	95	24
S2	100	180	79	115	34
S 3	100	210	94	140	38
S 4	100	240	119	180	84
S 5	100	280	159	220	84

hauteur du siège = 43 cm avec ou sans accoudoirs







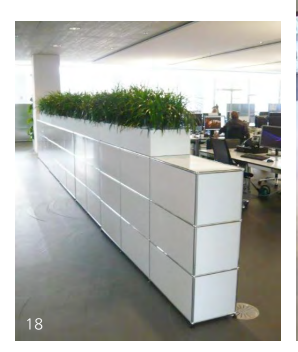
h	siège pa	artie supérieu	ıre base	р
99	150 x 150	70 x 70	115 x 115	54

Les dimensions sont standard, chaque modèle est disponible dans pratiquement toutes les tailles souhaitées.



La série Superline est en acier revêtu.

Les bacs à plantes **Stiel®** sont en acier indestructible et sont disponibles dans presque toutes les tailles et formes. Etanches, résistants au feu et peints en toutes les couleurs RAL ou NCS; une alternative durable aux bacs à plantes en plastique.







La série Superline faite en aluminium léger.

Les bacs a plantes légers de la série

Alure® sont en aluminium de haute
qualité avec une couche étanche. Cela
les rend imperméables et extrêmement
faciles à entretenir. Ces bacs légers sont
donc également faciles à déplacer.







La série Superline est en acier Corten de haute qualité.

Nos bac à plantes **CortenStyle®** sont robustes et résistants aux intempéries, ils ont un aspect chaleureux et rayonnant grâce à leur couche naturelle d'oxydation. Les bacs à plantes sont adaptés pour une utilisation extérieure et intérieure.







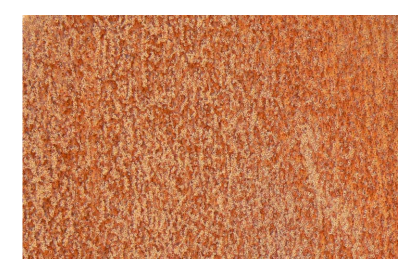


STANDARD TOPPER









ACIER CORTEN

L'acier corten, également connu comme acier COR-TEN est un alliage métallique composé de fer auquel du cuivre, du phosphore, du silicium, du nickel et du chrome sont ajoutés. Sa force est comparable à celle d'autres aciers alliés tels que l'acier inoxydable. La couleur de rouille brune est une caractéristique typique.

Cet alliage d'acier a été breveté en 1932 aux Etats-Unis par l'American Byramji D. Saklatwalla puis développé par United States Steel Corp. Le nouveau type d'acier a été dénommé COR-TEN de par a ses propriétés: COR (corrosion resistant ou résistant à la corrosion) et TEN (tensile strength ou résistant à la traction).

La couche d'oxyde epaisse et sa couleur de rouille protège le matérielle de l'oxygène, ce qui ralentit considérablement l'oxydation, bien que la corrosion continue dans les cavités remplies d'eau. Grâce à la couche d'oxyde il n'est pas nécessaire de peindre le materiel.

Source: Wikipedia

superline.

Idées et souhaits de nos clients développés par nous en 3D:





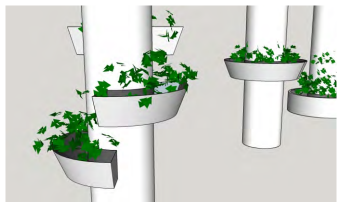




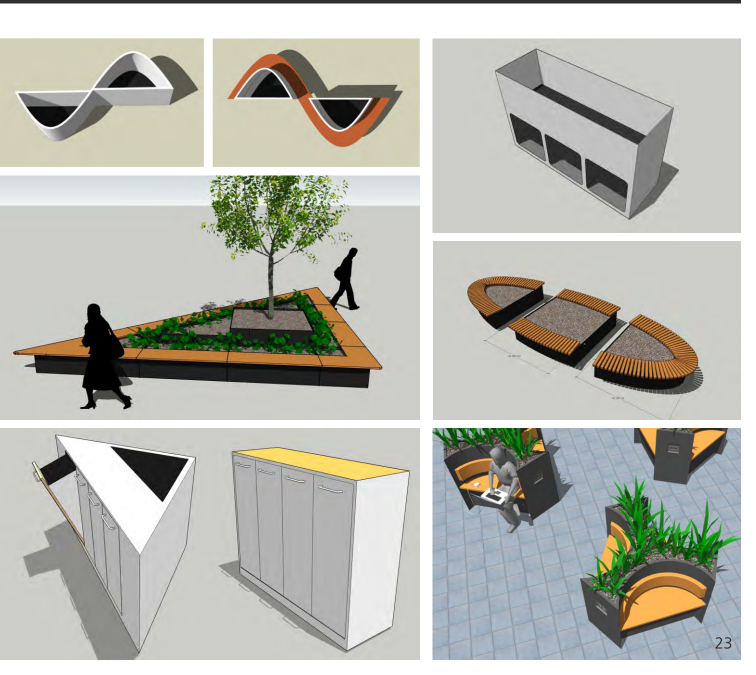








OSEZ RÊVER!





design et production:

Koopman Metaal

IJIst - Pays-Bas

www.superline.nl www.koopmanmetaal.nl