

Jardin urbain

# A-LINEA



## | Matériaux & Finition

Structure acier ép. 3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix

## | Fixation

A spitter au sol (visserie non fournie)

## | Option

Pot de fleurs Extravase en polyéthylène recyclable, 17 coloris au choix, coût supplémentaire (exemple ci-contre, sur la photographie de gauche)

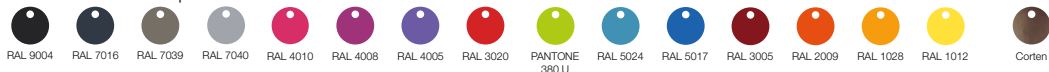
## | Variante

Découpe laser personnalisée, coût supplémentaire

Bac de fleurissement Perga en acier (exemple ci-contre, sur la photographie de droite), coût supplémentaire

Pot de fleurs Vase, coût supplémentaire

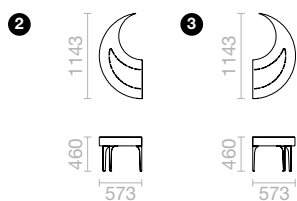
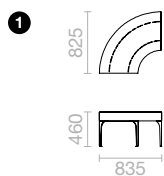
Coloris standards de pot de fleurs



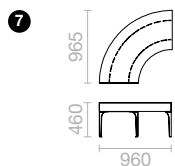
Coloris texturé



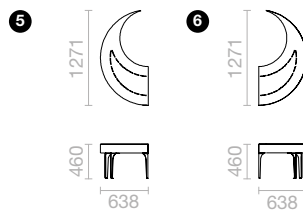
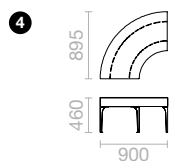
## MODULE POUR POT Ø800



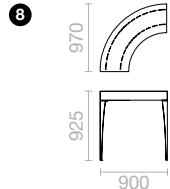
## MODULE POUR POT Ø 1200



## MODULE POUR POT Ø 1000

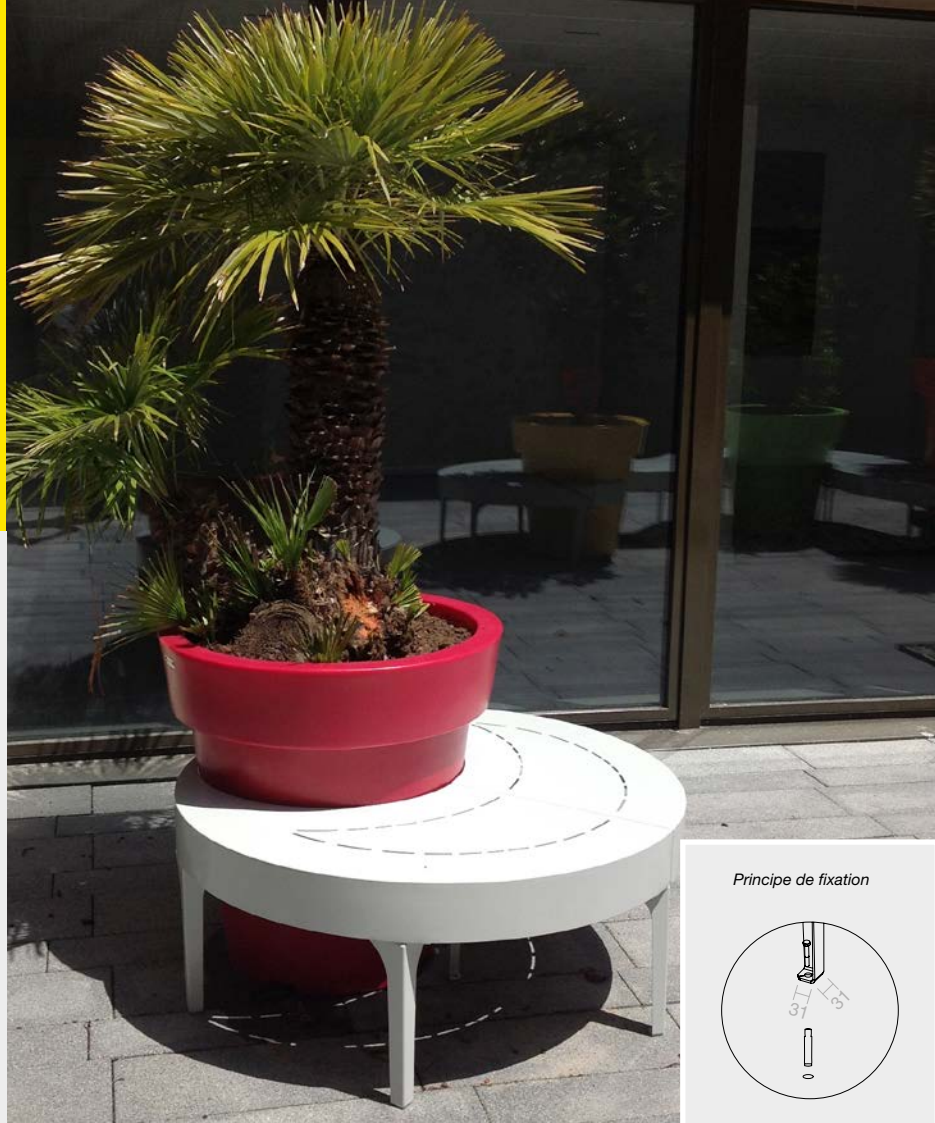


## MODULE POUR TABLE



Jardin urbain

# A-LINEA



### | Matériaux & Finition

Structure acier ép. 3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix

### | Fixation

A spitter au sol, structure munie de 6 trous (Modèle A et B), 8 trous Ø 13 mm (Modèle C et D) (visserie non fournie)

### | Option

Pot de fleurs Extravase en polyéthylène recyclable, 17 coloris au choix, coût supplémentaire (exemple ci-contre)

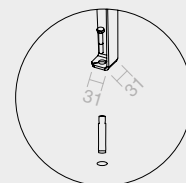
### | Variante

Découpe laser personnalisée, coût supplémentaire

Bac de fleurissement Perga en acier, coût supplémentaire

Pot de fleurs Vase, coût supplémentaire

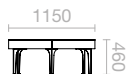
Principe de fixation



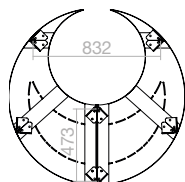
## JARDINS URBAINS - SIMPLE POT

(A) 2-3

Vue de dessous  
(avec entraxes de fixation)



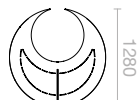
Poids structure :  
26 kg



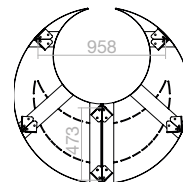
Pot Ø 800 mm :  
Vol. Substrat : 210 l.  
Vol. Eau : 15 l.  
Poids : 13 kg

(B) 5-6

Vue de dessous  
(avec entraxes de fixation)



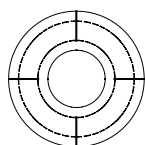
Poids structure :  
28 kg



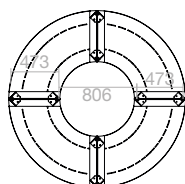
Pot Ø 1000 mm :  
Vol. Substrat : 426 l.  
Vol. Eau : 24 l.  
Poids : 22,50 kg

(C) 4-4-4-4

Vue de dessous  
(avec entraxes de fixation)



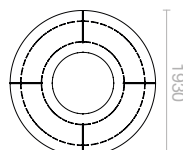
Poids structure :  
67 kg



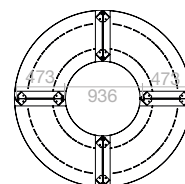
Pot Ø 1000 mm :  
Vol. Substrat : 426 l.  
Vol. Eau : 24 l.  
Poids : 22,50 kg

(D) 7-7-7-7

Vue de dessous  
(avec entraxes de fixation)



Poids structure :  
69 kg



Pot Ø 1200 mm :  
Vol. Substrat : 755 l.  
Vol. Eau : 35 l.  
Poids : 31 kg

Jardin urbain

# A-LINEA



## | Matériaux & Finition

Structure acier ép. 3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix

## | Fixation

A spitter au sol, structure munie de 13 trous (Modèle E) et de 18 trous (Modèle F) Ø 13 mm, 4 trous Ø 10 mm (Modèle G) ou 6 trous Ø 10 mm (assise) (visserie non fournie)

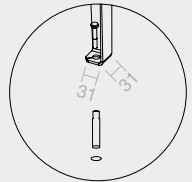
## | Option

Pot de fleurs Extravase en polyéthylène recyclable, 17 coloris au choix, coût supplémentaire (exemple ci-contre)

## | Variante

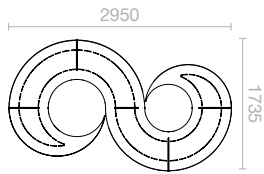
Découpe laser personnalisée, coût supplémentaire  
Bac de fleurissement Perga en acier, coût supplémentaire  
Pot de fleurs Vase, coût supplémentaire

Principe de fixation

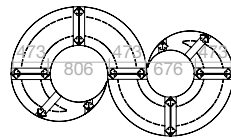


## JARDINS URBAINS - POTS MULTIPLES

(E) 6-4-4-1-1-3



Vue de dessous (avec entraxes de fixation)



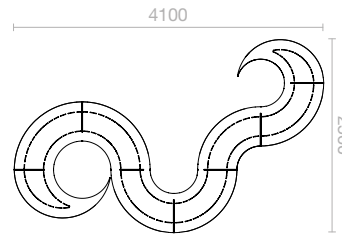
1 pot Ø 800 mm :  
Vol. Substrat : 210 l.  
Vol. Eau : 15 l.  
Poids : 13 kg



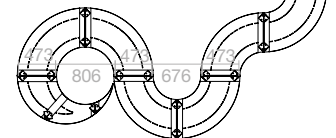
Poids structure : 105 kg

1 pot Ø 1000 mm :  
Vol. Substrat : 426 l.  
Vol. Eau : 24 l.  
Poids : 22,50 kg

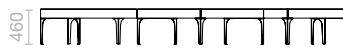
(F) 6-4-4-1-1-1-1-3



Vue de dessous (avec entraxes de fixation)



2 pots Ø 800 mm :  
Vol. Substrat : 210 l.  
Vol. Eau : 15 l.  
Poids : 13 kg



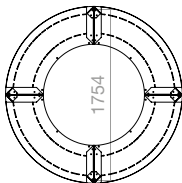
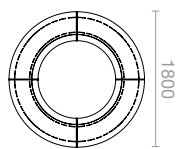
Poids structure : 119 kg

1 pot Ø 1000 mm :  
Vol. Substrat : 426 l.  
Vol. Eau : 24 l.  
Poids : 22,50 kg

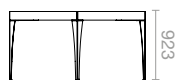
## TABLE AVEC ASSISE

(G) 8-8-8-8

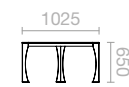
Vue de dessous (avec entraxe de fixation)



Pot Ø 1200 mm :  
Vol. Substrat : 755 l.  
Vol. Eau : 35 l.  
Poids : 31 kg



Poids structure : 13 kg



Poids : 29 kg

Vue de dessous (avec entraxe de fixation)

