

JARDINIÈRES | OPTIMA NATURE



JARDINIÈRES NATURE

Références :

- 1 **0299 530M M1 NAT** - 57x57xH59 cm
- 2 **0299 531M M1 NAT** - 57x120xH59 cm
- 3 **0299 532M M1 NAT** - 87x87xH88 cm
- 4 **0299 533M M1 NAT** - 108x108xH93 cm
- 5 **0299 534M M1 NAT** - 134x134xH128 cm

Teintes

Teintes présentées :

Poteaux : Gris sablé 900
Panneaux : Gris sablé 900
Plaques de contraste : Rouge brun Ral 3011
Couleurs à choisir parmi les nuances RAL, sablées ou autres textures de la gamme Futura d'AkzoNobel.



Également disponible
sans plaque de contraste



Présentation

La jardinière Optima Nature est en acier peint, orné d'un motif nature, découpé dans la matière. Quatre façades de forme carrée viennent habiller le bac. Le design sobre et épuré de la jardinière Nature s'intègre dans tous types d'environnement.

La jardinière s'associe parfaitement à tous les mobiliers de la gamme Nature, bancs trois et deux places, chaise et corbeilles pour composer des aménagements cohérents.

Description

La jardinière **Optima Nature** possède :

- 4 poteaux métalliques en acier de section de 50 x 50 mm
- 4 pieds de réglage M16 en acier inoxydable de qualité 316 L
- 4 panneaux d'habillage en acier zingué peint d'épaisseur 3 mm
- 1 bac de plantation à poignées fixes (modèles 1 et 2), à poignées rétractables (modèle 3) ou à manutention par chariot élévateur (modèles 4 et 5).

Les panneaux d'habillage comportant un motif "Nature" obtenu par une découpe au laser, sont assemblés sur les poteaux à l'aide d'une visserie en inox.

Selon le modèle, une plaque de contraste en acier vient rehausser le motif, elle est fixée entre le bac et les panneaux de la jardinière.

L'ossature reçoit le bac de plantation en acier galvanisé à chaud.

Pour les modèles 1, 2 et 3, le bac repose directement sur des supports fixés sur chaque poteau.

Pour les modèles 4 et 5, les bacs reposent directement sur le sol et possèdent leurs propres pieds de réglage en acier inoxydable. Les panneaux d'habillage sont démontables par l'extérieur.

Pour une protection optimale contre la rouille et une performances durable, les éléments en acier sont traités par zingage puis selon notre **process Powder Blast** (après nettoyage et grenailage, les pièces sont revêtues d'une première couche de poudre époxy, et d'une deuxième couche de poudre polyester).

Cette jardinière peut être équipée du système Sineu Flor® permettant de réaliser des économies d'eau (sauf modèle 1).

Livrée montée.



La marque de la
gestion forestière
responsable

V240314

SINEU GRAFF · 253A rue d'Epfig · F-67230 KOGENHEIM
Tél. + 33 (0)3 88 58 74 58 · Fax + 33 (0)3 88 74 01 00

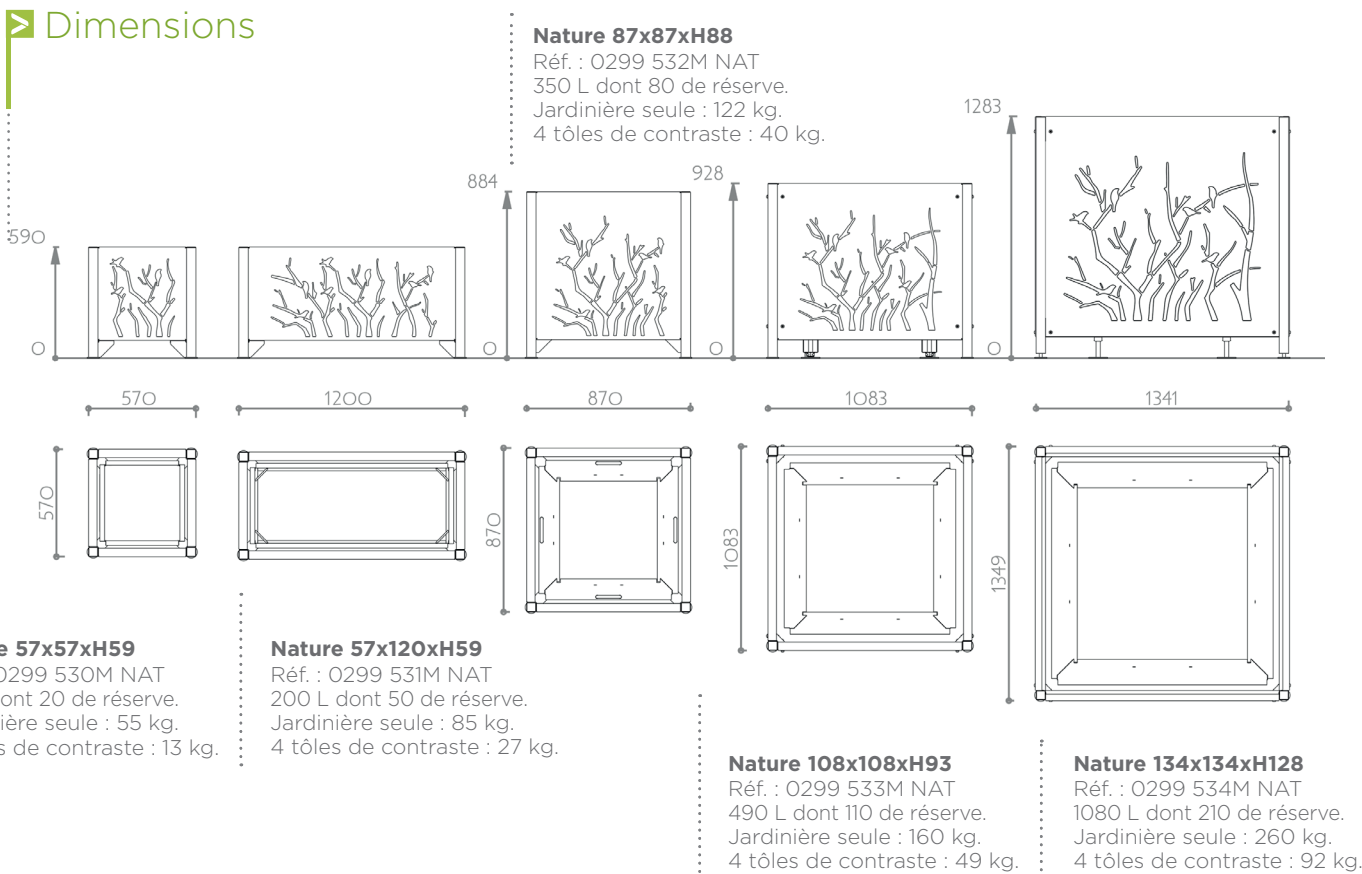
contact@sineugraff.com - www.sineugraff.com



LE MOBILIER URBAIN

JARDINIÈRES | OPTIMA NATURE

Dimensions



Bacs et système Sineu Flor®



Bac en acier galvanisé

La galvanisation à chaud est une technique utilisée pour **protéger contre la corrosion une pièce d'acier à l'aide de zinc**. Ce procédé donne au revêtement protecteur de l'adhérence, de l'imperméabilité, et de la résistance mécanique.

Les différentes couches formées par la galvanisation en font un traitement anti-corrosion très efficace, même en cas de choc.



Bac en acier galvanisé équipé Sineu Flor

Le bac a subi le traitement de galvanisation et est équipé du système breveté Sineu Flor qui **doit être associé à un kit culture Sineu Flor**.

Le bac de fleurissement Sineu Flor comprend :

- * 1 fond intermédiaire muni de trous
- * 1 espace intermédiaire de circulation d'air
- * 1 compartiment de stockage d'eau
- * 1 purge de vidange
- * 2 tubes de remplissage d'eau et d'échange air/air



Kit culture Sineu Flor

Le Kit de culture se compose de billes d'argiles et de substrat enrichi. La quantité est adaptée en fonction du modèle de jardinière. La bille d'argile capte l'eau (eau d'arrosage, humidité ambiante, condensation...), la stocke et la restitue : elle permet à la plante d'absorber l'eau par osmose.

La plante dispose ainsi d'une double réserve d'eau : celle stockée dans le bac et celle stockée dans la bille d'argile ce qui **permet de réduire considérablement la consommation d'eau**.

