



**ARTEPOT**



# ARTEPOT

## **SO GARDEN DEVIENT ARTEPOT.**

Présent depuis plus de 15 ans dans l'univers de l'aménagement paysager, SO GARDEN crée en 2020 la marque ARTEPOT, dédiée à la fabrication de bacs à fleurs en matériaux composites.

**Ces dernières années, nos produits ont conquis un public diversifié de particuliers, de professionnels et de collectivités. Initialement prisés des paysagistes, nos bacs sont aujourd'hui plébiscités par divers secteurs d'activités, l'hôtellerie-restauration, le bâtiment, les cabinets d'architecture...**

Depuis sa création, nos équipes ne cessent d'innover pour proposer des bacs au design intemporel, performants et durables. Nous sommes également attachés à la préservation de l'environnement et nous avons à cœur de réduire notre impact au travers de nos produits. C'est pourquoi nous sommes fiers de lancer notre première gamme de produits écoconçus à partir de fibre végétale.



# ARTEPOT

## MATIÈRES

FIBRE DE VERRE 8

FIBRE DE LIN 12

## MODÈLES

BACS 18

SUPPORTS 26

## NUANCIERS

CLASSIC 30

TRENDY 32

ASPECT CORTEN 34

EFFET BÉTON XX

EFFET MÉTALLISÉ XX



ARTEPOT

# MATIÈRES

CONCEPTION

ARTEPOT  
**FIBRE  
DE VERRE**

CONCEPTION

PENSEZ MODERNITÉ



**CHEZ ARTEPOT, TOUS NOS BACS À FLEURS SONT FABRIQUÉS À PARTIR DE FIBRE DE VERRE ET DE RÉSINE POLYESTER**, un matériau composite reconnu pour ses qualités mécaniques notamment dans la fabrication de coques de bateau.

La fibre de verre, utilisée comme renfort structurel, est combinée à un polymère, la résine, qui une fois durci crée une surface protectrice et résistante. Ces deux matériaux sont moulés à la main dans des formes spécifiques pour obtenir des designs variés. La combinaison de ces matériaux confère au bac une grande robustesse tout en garantissant un poids relativement léger.



## DES PRODUITS **SOLIDES & PERFORMANTS**



### **TRÈS GRANDE RÉSISTANCE**

Nos bacs résistent aux conditions climatiques et ne craignent ni le gel, ni la neige. Ils sont également résistants aux rayons UV.



### **MATÉRIAU TRÈS LÉGER**

Le ratio résistance/poids de la fibre de verre est l'un des meilleurs du marché. Nos bacs sont légers et bien plus faciles à manipuler comparés à d'autres matériaux.

**10**  
ANS

### **GARANTIE 10 ANS**

Nous avons mis en place un process de contrôle tout au long de la fabrication assurant un haut niveau de qualité de nos produits.  
Nous garantissons tous nos bacs pendant 10 ans.



ARTEPOT  
**FIBRE**  
DE LIN

CONCEPTION

PENSEZ DURABILITÉ



**ARTEPOT LANCE SA PREMIÈRE COLLECTION DE BACS ÉCOCONÇUS.** Nos bacs sont composés de 36% de fibre de lin, nous utilisons des mats fabriqués à partir de fibres courtes 100% lin issues d'un processus d'aiguilletage mécanique sans eau, ni additif chimique.

La fibre de lin est appliquée en renfort en association avec la fibre de verre.  
En complément, nous appliquons une résine fabriquée à partir de PET recyclé, jusqu'à 20%.

# INNOVATION & RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

## LE LIN, UNE MATIÈRE BIOSOURCÉE

La fibre de lin est un produit issu du monde vivant, elle se présente sous 2 formes, les fibres longues et les fibres courtes, utilisées pour la fabrication de matériaux composites.

## LE LIN, UNE FIBRE RESPONSABLE

Respectueuse de l'environnement, elle est issue d'une culture de production raisonnée, sans OGM, et nécessitant peu d'intrants (fertilisant et pesticide). Cultivée du sud de la Normandie au Nord de France, la France est le premier producteur de fibres de lin. L'alternance de pluie et de soleil influencée par l'air marin favorise le rouissage du lin, crucial pour la transformation de la fibre.

## LE LIN, UNE MATIÈRE TECHNIQUE

Les propriétés techniques de la fibre de lin intéressent de plus en plus les secteurs d'activité de l'automobile, la tech ou la construction : densité 2 fois moindre que la fibre de verre, meilleure capacité d'absorption des vibrations et excellentes qualités d'isolation thermique et phonique.

*Source Alliance du Lin et du Chanvre européens*



## LES AVANTAGES DES BACS EN FIBRE DE LIN



**20 FOIS MOINS D'ÉMISSIONS  
DE CO2 PAR TONNE**



**FIBRE VÉGÉTALE  
NATURELLE**



**LIN CULTIVÉ  
EN FRANCE**

ARTEPOT



ARTEPOT  
**MODÈLES**

FORMATS & TAILLES



# ARTEPOT BACS

IN & OUTDOOR



## EOS

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0001	1200	1200	1000	51	1250
DE0002	1000	1000	800	36	680
DE0003	1000	1000	400	15	350
DE0004	800	800	800	22	420
DE0005	800	800	600	19	315
DE0006	700	700	700	17	275
DE0007*	600	600	600	13	170
DE0008*	500	500	500	9	90
DE0009	400	400	400	6	45

## GAIA

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0012	2000	500	600	31	500
DE0013*	1500	500	600	23	365
DE0014*	1200	500	600	19	290
DE0015	900	500	600	15	215
DE0017*	1000	500	500	15	200
DE0018	1500	400	400	16	185
DE0019*	1000	400	400	11	120



\* Châssis à roulettes ou pieds réglables disponibles.

## CHLORIS

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0010*	500	500	1000	15	190
DE0011*	400	400	800	10	95



## HELIOS

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0016*	1500	300	800	24	270
DE0026	1200	300	800	20	220
DE0027*	900	300	800	15	160



## ARES

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0020	600	600	1200	16	270
DE0021	600	600	1000	15	240
DE0022	500	500	800	11	130



RÉFÉRENCE	DESIGNATION
DE0134	Tuyau de trop plein 50mm

\* Châssis à roulettes ou pieds réglables disponibles.





## TALOS



RÉFÉRENCE	DIAM. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0303	1000	800	28	785
DE0304	800	800	24	400
DE0305	600	600	13	170

## ERIS

RÉFÉRENCE	DIAM. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0311	Ø 550	680	10	135
DE0310	Ø 550	350	7	68
DE0309	Ø 550	250	6	48



## RHEA

RÉFÉRENCE	DIAM.(MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0023	Ø 600	1100	12	210
DE0025	Ø 600	800	9	170
DE0024	Ø 600	500	7	110



## BORA

RÉFÉRENCE	DIAM. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0028	Ø 600	1100	12	240
DE0029	Ø 500	900	9	130
DE0030	Ø 500	700	7	100

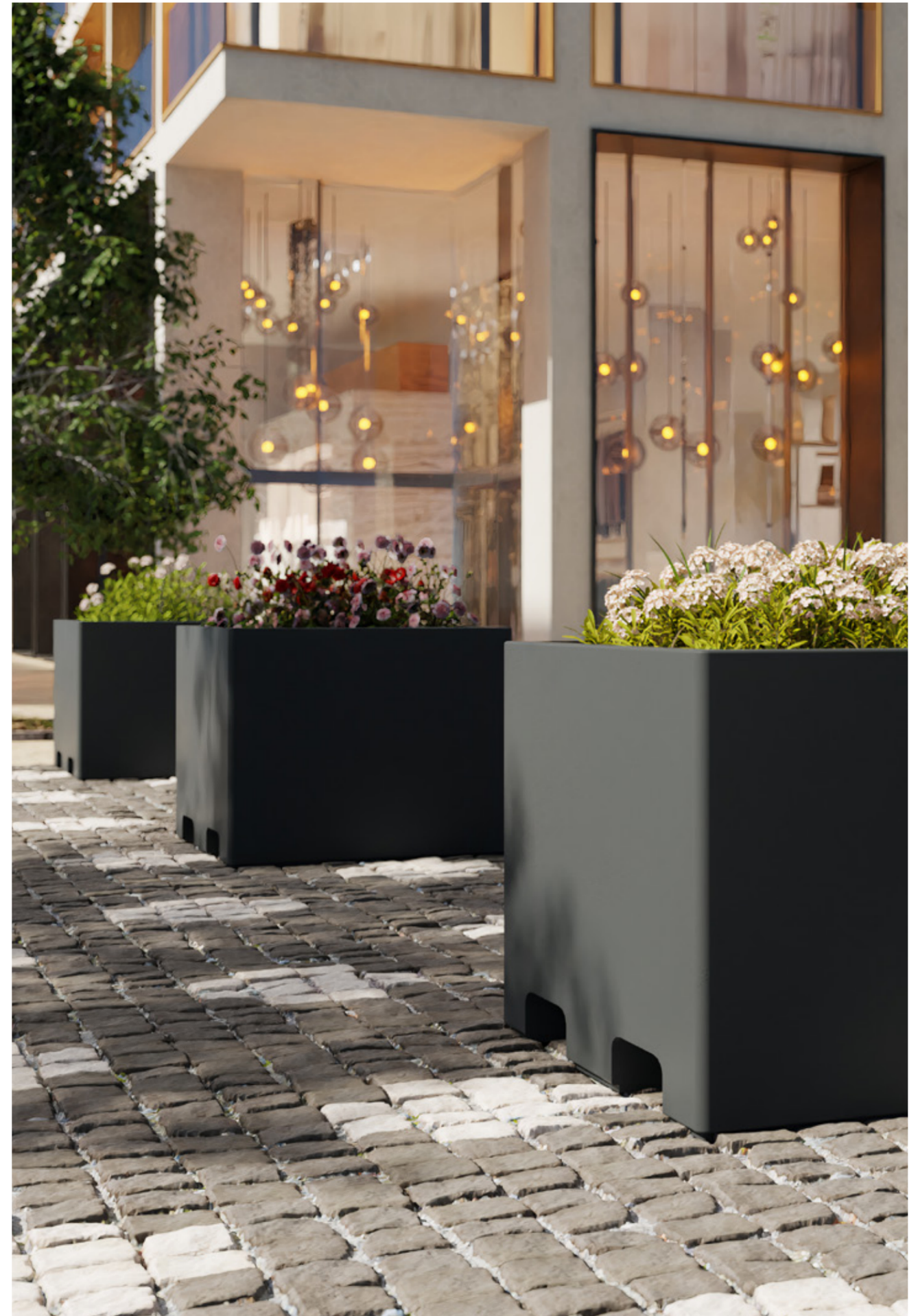
## BAC MANUTENTIONABLE

Le modèle ARGOS est composé d'un fond adapté permettant le passage de fourches d'un transpalette ou d'un chariot élévateur (largeur ext des fourches 545 mm).



## ARGOS

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	Kg	CONT. (L)
DE0312	1500	500	600	23	349
DE0313	1000	1000	800	36	647
DE0314	800	800	800	22	395
DE0315		∅ 800	800	24	375





## CHÂSSIS

Châssis en acier d'une épaisseur de 3 à 4mm permettant d'accueillir un bac à fleur pour l'ajout de roulettes ou de pieds réglables. Le choix du châssis se fait selon la taille du bac, et la peinture est adaptée selon la couleur du RAL sélectionnée.



## ROULETTES

Roulettes en polyamide pivotantes avec frein, pouvant supporter un poids de 120 kg en charge dynamique / 150kg en charge statique. Fixation avec platine, acier zingué et chromé.



## PIEDS RÉGLABLES

Pied réglable en acier zingué, fourni avec disque anti-dérapant pour une meilleure stabilité et adhérence. Hauteur réglable jusqu'à 100 mm. Peut supporter une charge de 150 kg.



ARTEPOT

# NUANCIERS

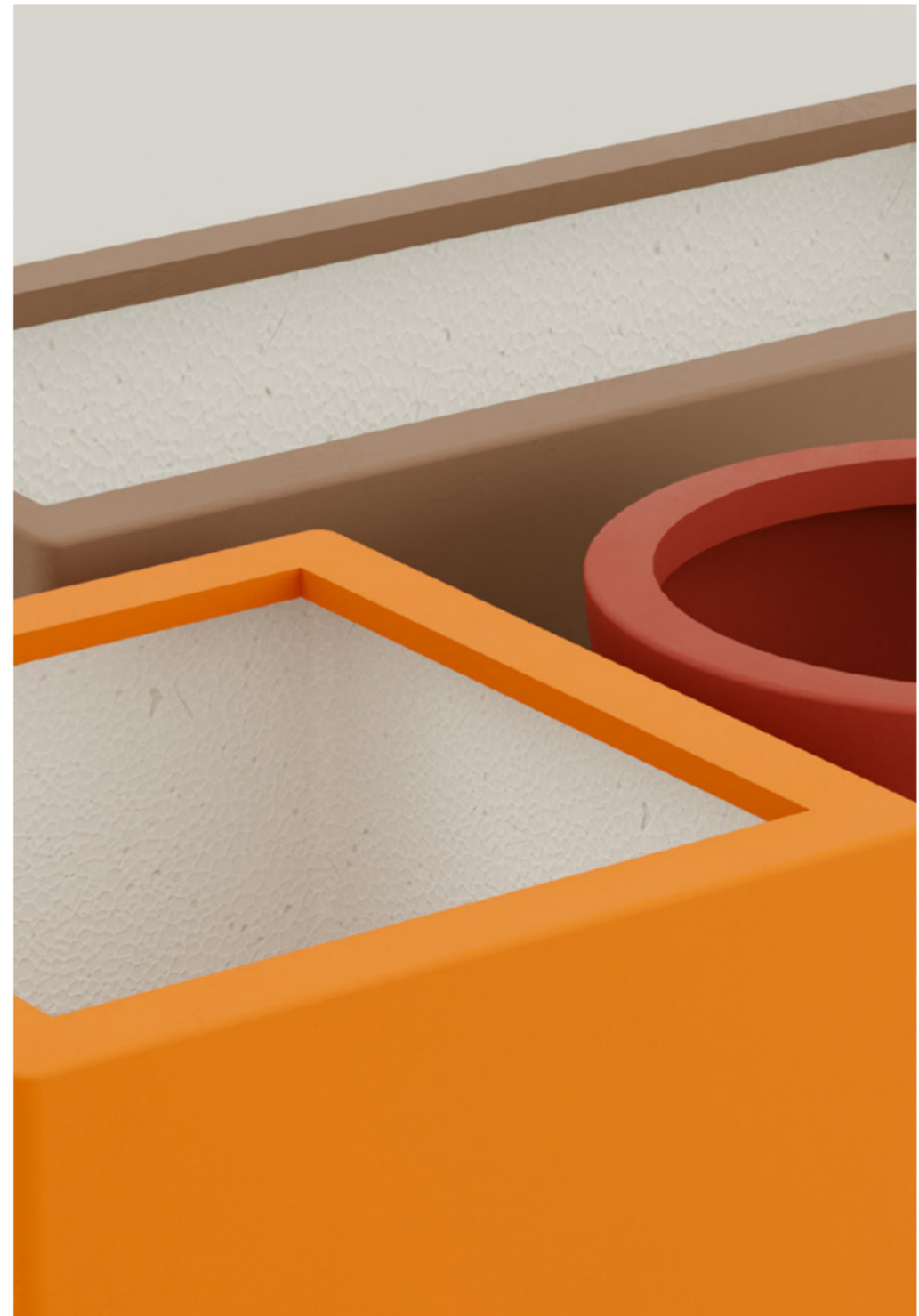
TEINTES & EFFETS

# ARTEPOT

## NUANCIER CLASSIC

Pour offrir **un éventail de styles et de possibilités à vos projets**, nous vous proposons une palette de 12 couleurs essentielles.

Choisissez parmi une **sélection de couleurs naturelles**, gris clair, gris anthracite, noir et blanc ou optez pour des coloris vitaminés, rouge, jaune, bleu...





# ARTEPOT

## NUANCIER

### TRENDY

Après avoir conquis les espaces extérieurs, **nous avons fait le choix de travailler une nouvelle palette de couleurs tendances pour s'inviter à l'intérieur.**

Couleurs pastel, **teintes douces et légères** qui se caractérisent par des nuances de roses, de vert et de bleu... idéales pour s'intégrer dans une décoration intérieure et créer une ambiance délicate et harmonieuse.



# ARTEPOT

## NUANCIER **ASPECT CORTEN**

L'acier corten, très populaire dans l'aménagement paysager, peut s'avérer contraignant à plusieurs égards, poids, coulures, tâches...

C'est pourquoi nous avons travaillé sur un revêtement qui **reproduit à la perfection l'effet de rouille et l'oxydation**. Ce revêtement est composé de particules d'acier, qui au contact de l'air déclenche une réaction chimique d'oxydation, produisant ainsi les mêmes effets que l'Acier Corten.

Appliqué sur nos bacs, ce revêtement offre les avantages du corten sans les inconvénients : plus de **50% plus léger qu'un bac en acier corten**, durée de vie prolongée, applicable sur toutes les formes, même les plus complexes.

Il résiste aux fortes températures et au gel.





# ARTEPOT

## NUANCIER EFFET BÉTON

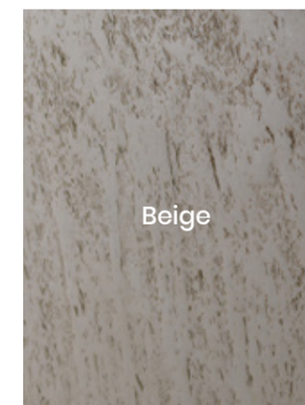
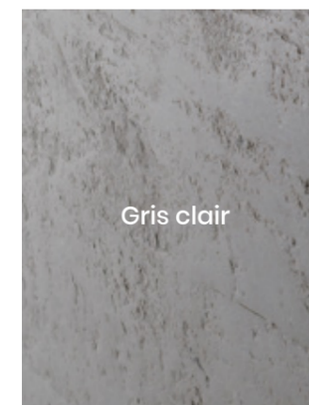
Pensés pour allier esthétique et praticité, nous avons développé un revêtement exclusif qui **imite à la perfection l'apparence du béton ou de la pierre naturelle.**

Contrairement aux bacs en béton ou en fibre de pierre, nos modèles en fibre de verre se distinguent par leur **incroyable légèreté, tout en conservant une robustesse optimale.**

Cette conception innovante facilite leur déplacement et leur installation. Le revêtement

effet béton/pierre confère à ces bacs un look sophistiqué et intemporel, idéal pour s'intégrer harmonieusement dans tous les styles d'aménagements.

**Trois coloris sont disponibles dans cette finition** pour répondre à vos besoins d'aménagement.



# ARTEPOT

## NUANCIER

# EFFET METALLISÉ

Sublimez vos espaces intérieurs et extérieurs avec nos bacs à fleurs en fibre de verre et résine polyester, recouverts d'une peinture métallisée sophistiquée. **Ces bacs allient légèreté, robustesse et style moderne** pour répondre à toutes vos envies d'aménagement.

Grâce à leur  **finition métallisée haut de gamme**, ils apportent une touche d'élégance contemporaine, rehaussant vos compositions végétales tout en ajoutant du

caractère à votre décoration.  **Leur surface réfléchissante capte la lumière**, créant un effet visuel raffiné qui attire le regard.

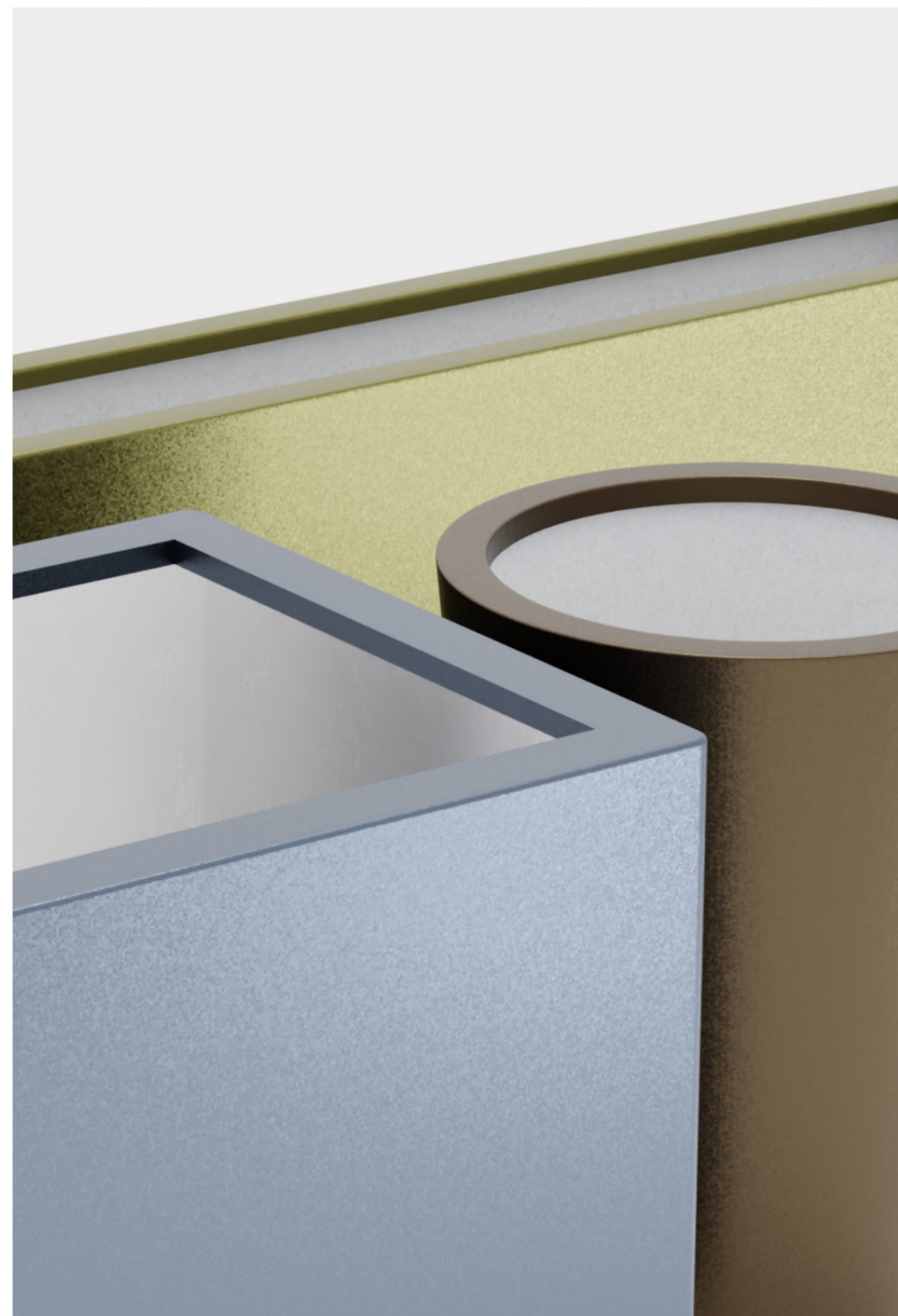
**Disponible dans plusieurs teintes métalliques**, ce design s'intègre parfaitement dans des ambiances modernes, industrielles ou élégantes.

Argent

Beige  
nacré

Bronze

Doré



**ARTEPOT**

**ARTEPOT.FR**