

CORBEILLES | RELIEFS



Teintes présentées :

Bois : Exotique et mélèze brut
Acier : Vert 2100 sablé



Teintes présentées :

Bois : Exotique et mélèze brut
Acier : Bleu azur Ral 5009



RELIEFS BI-FLUX

2x 100 L Porte-sacs - Réf. **20 0320 P000 0000 TR**

2x 70 L Bacs intérieurs - Réf. **20 0320 B100 0000 TR**

Teintes présentées :

Bois : Exotique et mélèze brut
Acier : Bleu azur Ral 5009 |
Jaune zinc Ral 1018

Teintes

Les couleurs sont à choisir parmi les nuances RAL, sablées ou autres textures de la gamme Futura d'AkzoNobel.

RELIEFS

95 L Porte-sac - Réf. **20 0310 P000 0000**

70 L Bac intérieur - Réf. **20 0310 B100 0000**

Présentation

La corbeille éco-conçue Sineu Graff a été imaginée par l'éco-designer, Philippe Riehling, dans le but de favoriser le réemploi de nos matériaux.

Conçu à partir de la récupération de nos chutes de bois brut (mélèze ou exotique) précédemment utilisées pour la fabrication de mobiliers de repos, le corps de cette corbeille sera composé d'un panachage aléatoire de ces 2 essences de bois. La corbeille au design sobre et soigné trouvera parfaitement sa place dans tous types d'environnement.

Disponible en version porte-sac ou bac intérieur, d'autres options sont également disponibles : cendrier, éteignoir à cigarettes, distributeur de sacs à déjections canines, bandeau de visibilité... Elle existe également en version bi-flux pour répondre aux défis actuels des collectivités en matière de tri dans l'espace public.

Description

La corbeille éco-conçue Reliefs est réalisée en acier et en bois de chute | mélèze ou exotique brut |. Elle comprend un corps en acier, un couvercle en acier (deux couvercles pour la bi-flux) et 30 lattes de bois disposées horizontalement (50 lattes pour la bi-flux).

Le corps est composé d'un socle, d'une flasque en partie haute (une double flasque pour la bi-flux), de cornières de renfort et d'un cintre haut. La corbeille possède un porte-sac articulé (deux porte-sacs articulés pour la bi-flux).

Le couvercle est composé d'une flasque et de 2 charnières. Lors de sa fermeture, il est amorti par 2 butées en caoutchouc. La fermeture du couvercle sur le porte-sac permet de bloquer le sac à déchets grâce au système breveté Easy grip.

Les lattes sont enfilées sur des tiges en acier inoxydable M8.

L'acier est d'épaisseur 4 mm.

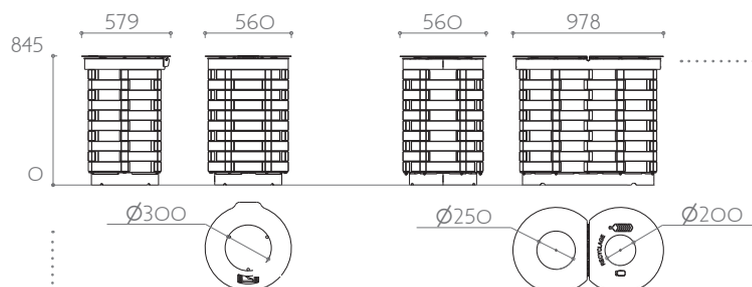
Pour une protection optimale contre la rouille et une performances durable, les éléments en acier sont traités par zingage puis selon notre **process Powder Blast** (après nettoyage et grenailage, les pièces sont revêtues d'une première couche de poudre époxy, et d'une deuxième couche de poudre polyester).

Nos bois sont récoltés exclusivement dans des forêts durablement gérées. De premier choix, ils sont labélisés PEFC pour une provenance locale, FSC® pour nos bois exotiques ou sont conformes à la procédure de diligence raisonnée au titre du RBUE (Règlement sur le Bois de l'Union Européenne).

4 points de scellement.

Livrée montée.

Dimensions



Corbeille bi-flux

Porte-sacs 2x 100 L - Réf. **20 0320 P000 0000 TR**

Poids : 88 kg

Bac intérieur 2x 70 L - Réf. **20 0320 B100 0000 TR**

Poids : 99 kg

Corbeille

Porte-sac 95 L - Réf. **20 0310 P000 0000**

Poids : 55 kg

Bac intérieur 70 L - Réf. **20 0310 B100 0000**

Poids : 61 kg

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



La marque de la gestion forestière responsable

V221129

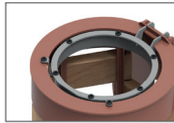


Options



Bac intérieur

Le bac intérieur est en acier inoxydable de qualité 304L pour une longévité accrue et une forte résistance aux conditions d'utilisation dans l'espace public. Il est muni d'une poignée de préhension rendant la collecte des déchets plus aisée. pour l'agent.



Porte-sac équipé du système breveté Easy Grip

Le couvercle est composé d'une flasque et de 2 charnières. Lors de sa fermeture, il est amorti par 2 butées en caoutchouc. La fermeture du couvercle sur le porte-sac permet de bloquer le sac à déchets grâce au système breveté Easy grip.

Fonctionnalités



Serrure

La serrure en acier inoxydable de qualité 304L est à fermeture automatique. Son ouverture s'effectue avec une clé triangulaire fournie par Sineu Graff.



Cendrier

Le cendrier est en acier inoxydable de qualité 316L. La collecte s'effectue par guidage en translation.



Éteignoir à cigarettes

L'éteignoir à cigarettes est en acier inoxydable de qualité 316L. Il permet d'offrir à l'utilisateur une zone d'extinction des cigarettes. Celle-ci est matérialisée par une découpe laser en volute de cigarette facilement reconnaissable pour l'utilisateur. L'éteignoir est composé de 2 tôles superposées en inox passivé d'épaisseur 2 mm. Cette conception permet de ne pas endommager les parties peintes. L'éteignoir est fixé directement sur le corps de la corbeille par le biais de rivets en acier inoxydable à têtes bombées.



L'éteignoir peut être associé au distributeur de sacs à déchets canins sur un seul couvercle.



Distributeur de sacs à déjections canines

Le distributeur de sacs à déchets canins est en acier inoxydable de qualité 316L. Une découpe «chien» réalisée au laser figure sur le couvercle afin que l'utilisateur identifie la fonctionnalité de la corbeille. Le rouleau de sac à déchets canins est logé dans un réceptacle. Une fente sur le couvercle permet à l'utilisateur de retirer facilement le sac de son réceptacle. La forme particulière du mécanisme a été conçue de sorte que le rouleau ne puisse pas sortir du réceptacle. La mise en place du rouleau par l'agent se fait aisément : cela ne nécessite ni outils, ni manipulations particulières.



Le distributeur de sacs à déjections canines peut être associé à l'éteignoir à cigarettes sur un seul couvercle.



Bandeau de visibilité

Le bandeau de visibilité est composé de deux pièces en acier découpées laser rapportées et fixées par vis : le premier demi-bandeau est fixé sur le corps et le deuxième sur la porte.

Il peut avoir plusieurs fonctions :

- il répond aux normes d'accessibilité PMR. La couleur du bandeau représente un contraste par rapport au corps de la corbeille, ce qui permet aux malvoyants de distinguer cet obstacle dans le cheminement piéton de l'espace public.
- il peut également servir d'outil de communication : la ville peut utiliser différentes couleurs afin de distinguer les différents type de déchets. Il peut également avoir une fonction de communication lors d'événements.

Le bandeau de visibilité peut être associé à toutes les autres fonctionnalités disponibles.

Le couvercle et/ou le corps peuvent être peints dans une autre teinte que le bandeau.

