



## OPTIONS

### Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

### Insert

- insert en acier galvanisé

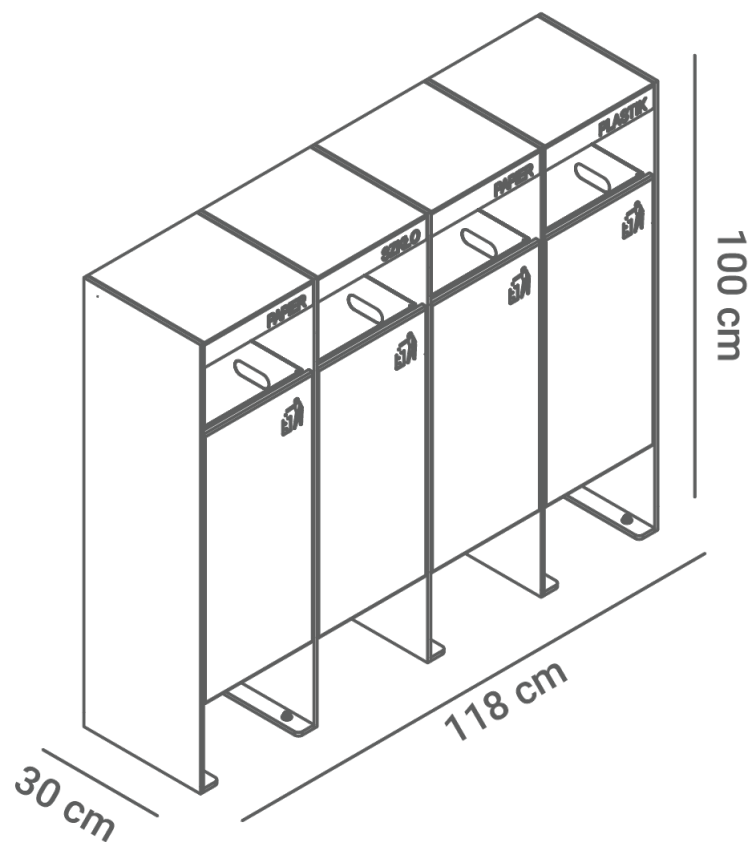
## DESCRIPTION

La poubelle de recyclage Simple se distingue par sa forme simple qui, combinée aux matériaux utilisés, la rend très élégante et moderne.

**Le panier est entièrement en acier. Les conteneurs à déchets sont en acier inoxydable. Le toit et les parois sont en acier inoxydable ou en acier au carbone peint dans n'importe quelle couleur RAL.**

Chaque poubelle est munie d'un panneau spécial sur le dessus pour faciliter la séparation des déchets. En standard, les conteneurs peuvent séparer le papier, le verre et le plastique. Chaque compartiment contient un insert amovible en tôle galvanisée pour faciliter le vidage de la poubelle. La capacité de chaque insert est de 52 litres.





## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Poids

- 175 kg

### Dimensions

- largeur: 117 cm  
 - hauteur: 100 cm  
 - profondeur: 30 cm

### Capacité

- nombre de conteneurs: 4 pcs  
 - capacité d'un conteneur: 30 l

### Matériaux

- construction - acier inoxydable ou acier au carbone  
 - conteneur - acier inoxydable  
 - insert - tôle galvanisée

ZANO

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offres, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

**NOTE :** Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



### INSTALLATION AU PAVAGE

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



### MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
7. Terres locales



### MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Terres locales