

## Banc public en béton h319\_158

Banc en béton effet pierre et acier rouge. Dimensions : L 170 x P 100 x h.46 cm.

Le banc public en béton h319\_158 est un élément de mobilier urbain conçu pour garantir confort, résistance et un impact esthétique moderne, parfait pour les parcs, places, avenues arborées, espaces scolaires ou zones de repos. L'association du béton gris effet pierre et de l'acier peint en rouge RAL 3002 lui confère une présence visuelle distinctive, facile à intégrer aussi bien dans des contextes modernes que dans des environnements historiques réhabilités.

La structure est réalisée en béton haute résistance, avec une armature interne en fer à adhérence améliorée, garantissant une durabilité exceptionnelle même en extérieur, exposé aux intempéries. Le revêtement de surface effet pierre offre une texture naturelle, résistante aux rayures, aux chocs et à la dégradation dans le temps.

L'insert en acier peint en rouge, bien visible, remplit une double fonction : esthétique et fonctionnelle. La teinte RAL 3002 est vive et attractive, et contribue à la visibilité du mobilier urbain, facilitant l'identification de l'assise même en conditions de faible luminosité.

Les dimensions généreuses (1700 x 1000 mm) et la hauteur de 46 cm garantissent une assise confortable et accessible à tous, y compris aux personnes âgées et à mobilité réduite. Le poids de 1200 kg assure une stabilité totale sans nécessité d'ancrage. La maintenance doit être effectuée uniquement avec des équipements adaptés, compte tenu de la masse importante du produit.

Choisissez le banc h319\_158 pour améliorer la qualité des espaces publics avec un mobilier urbain résistant, sûr et visuellement attrayant. Contactez-nous pour des offres sur de grandes fournitures ou pour des solutions sur mesure.

Caractéristiques techniques :

## Content

Matériau principal : béton gris effet pierre

Finition métal : acier peint RAL 3002 (rouge vif)

Article Certification : CAM

Structure interne : armature en fer à adhérence améliorée

- **Entretien / Maintenance** : avec équipements adaptés

Dimensions : L 170 x P 100 x H 46 cm

**Efforters** Poids : 1200 kg

Installation : pose directe au sol, autoportante

graisse  
à haute teneur

# théorème de l'existence

### Avantages pour l'utilisateur :

mini-grue

Design : moderne avec acier peint en contraste.

Haute stabilité : grâce au poids et à la structure massive élévatrice.

- Résistance : aux intempéries et à l'usure dans le temps

- Surface : effet pierre anti-dégradation et anti-rayures.

Mini guide d'achat : Lorsque vous choisissez un banc pour le mobilier urbain, il est essentiel d'évaluer les matériaux, le confort, la sécurité et l'impact esthétique.

FAQ :

Le béton effet pierre est résistant et durable, tandis que l'acier rouge le rend bien visible et reconnaissable.

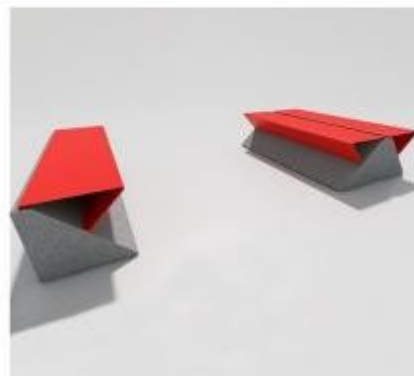
Son poids élevé limite les déplacements accidentels et les actes de vandalisme. Grâce à l'armature interne en fer et à la finition résistante, il s'agit d'un investissement à long terme pour les administrations communales, concepteurs, organismes publics et structures d'accueil.

Banc urbain en béton effet

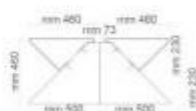
- résistant, banc en béton gris pour esp
- \*Images purement indicatives.
- ## INFORMATIONS
- **Points Forts** design
  - **Profondeur en mm** 1000.0000
  - **Largeur en mm** 1700.0000
  - **Hauteur en mm** 460.0000
  - **Matériau** ciment , metal



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM