



## Banc de mobilier urbain H 450 cm h319\_169

Banc en béton HPC, avec angles biseautés. Dimensions : L 180 x P 60 x h. 45 cm.

Le banc de mobilier urbain h319\_169 est conçu pour aménager avec style et fonctionnalité les espaces publics, zones vertes, parcs, parcours urbains et espaces communs extérieurs, en offrant une solution résistante, sûre et durable. Il est fabriqué en HPC – High Performance Concrete, un béton haute performance garantissant une grande résistance mécanique, une durabilité élevée et de faibles coûts d'entretien.

Disponible en différentes finitions de béton (gris, blanc), sa ligne compacte et épurée s'adapte à tout contexte architectural urbain, classique ou contemporain. Les angles biseautés et poncés éliminent le risque d'arêtes vives, améliorant la sécurité de l'utilisateur. Sur demande, une version avec angles arrondis peut être réalisée, idéale pour les environnements fréquentés par les enfants, les écoles ou les aires de jeux.

Le design monobloc assure stabilité et résistance aux tentatives de dégradation ou de vandalisme, même sans ancrage au sol.

Aménagez vos espaces urbains avec un banc solide, durable et sûr. Contactez-nous pour un devis concernant le banc h319\_169, personnalisable dans ses finitions.

Caractéristiques techniques :

Est-il personnalisable ?  
Finitions disponibles ?  
Structure ?  
Intempéries ?  
Béton ?  
Angles ?  
Dimensions ?  
Poids ?

Matériau : béton HPC (High Performance Concrete)  
Structure : monobloc  
Finitions disponibles : béton gris, blanc, autres sur demande  
Angles : biseautés et poncés ; angles arrondis disponibles sur demande  
Dimensions : L 180 x P 60 x H 45 cm  
Poids : 310 kg

Longue durée  
passède des atouts

Avantages pour l'utilisateur :  
Très haute résistance : aux intempéries et aux actes de vandalisme.  
Design : épuré et polyvalent pour tout environnement urbain.  
Sécurité : assurée par des angles biseautés ou arrondis.

Miniguide d'achat  
avec des angles arrondis

Un guide d'achat : Un banc urbain doit réunir fonctionnalité, résistance et respect de l'environnement. Le modèle h319\_169, en béton HPC, est idéal pour les contextes publics à forte fréquentation.  
Grâce à sa structure solide, il résiste aux intempéries et à une utilisation intensive. Les angles biseautés ou arrondis renforcent la sécurité, le rendant adapté aux parcs, écoles ou aires de jeux.

FAQ :

La possibilité de personnaliser les finitions en fait un choix flexible pour tout projet paysager.

\*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Largeur en mm** 1800.0000
- **Hauteur en mm** 450.0000
- **Matériau** ciment

