







Siège individuel écologique pour espaces publics h521_56

Siège individuel au design classique avec des détails modernes, réalisé avec une structure en fonte et des lattes en bois écologique, parfait pour les espaces publics intérieurs et extérieurs.

La chaise individuelle h521_56 est conçue pour allier élégance et durabilité dans tout environnement urbain. Caractérisée par un style classique enrichi de lignes contemporaines, elle est idéale pour l'aménagement de places, avenues, parcs, zones vertes, portiques et galeries commerciales. La structure métallique intégrale, qui unit les pieds et les accoudoirs, est réalisée en fonte ductile avec une finition martelée, lui offrant une grande résistance aux agents atmosphériques ainsi qu'une esthétique raffinée.

L'assise et le dossier sont composés de 5 lattes en bois technique et écologique, un matériau innovant dérivé de plastique recyclé et de résidus de bois, garantissant une longue durée de vie et l'absence de maintenance. Les vis en acier inoxydable complètent la structure en assurant robustesse et stabilité. Le design compact et fonctionnel permet d'installer cette chaise même dans des espaces réduits ou à forte fréquentation piétonne.

Choisissez la chaise h521_56 pour aménager les espaces publics avec style, résistance et respect de l'environnement.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: L. 800 x P. 640 x H. 830 mm

Hauteur d'assise : 420 mm

Structure: fonte ductile

Finition structure : effet martelé

Assise et dossier : 5 lattes en bois technique/écologique

Visserie : acier inoxydable

Utilisation : espaces extérieurs et intérieurs

Style: classique avec touche moderne

Fourniture : livrée assemblée

Avantages pour l'utilisateur :

Design intemporel: parfait pour les environnements historiques comme modernes.

Matériaux écoresponsables : bois technique issu de plastique recyclé et résidus naturels.

Structure robuste : fonte ductile résistante aux intempéries et à l'usure.

Aucune maintenance : idéal pour les espaces publics nécessitant une gestion simplifiée.

Grande polyvalence : adaptée aux zones intérieures comme extérieures à forte affluence.

FAQ:

- 1. Le siège résiste-t-il à la pluie ? Oui, tous les matériaux utilisés sont résistants aux agents atmosphériques, y compris la pluie.
- 2. Faut-il une maintenance régulière ? Non, la chaise est conçue pour ne nécessiter aucun entretien.
- 3. Dans quels contextes peut-elle être installée ? Elle convient à tous les espaces publics : parcs, places, cours, zones piétonnes, galeries, etc.
- 4. Quel est le matériau des lattes ? Les lattes sont en bois technique écologique obtenu à partir de plastique recyclé et de résidus de bois.
- 5. La structure peut-elle rouiller ? Non, la fonte ductile est traitée avec un revêtement résistant à la corrosion.

Mini-guide d'achat :

La chaise individuelle h521_56 est le choix idéal pour les projets de requalification urbaine ou de nouveaux aménagements publics. L'utilisation de matériaux écologiques et durables, associée à la robustesse structurelle de la fonte ductile, permet de l'installer dans tout environnement avec la certitude d'une excellente longévité. Son design sobre mais élégant la rend adaptée également aux lieux historiques ou prestigieux, tandis que l'absence d'entretien constitue un réel avantage pour les administrations publiques et les gestionnaires d'espaces extérieurs.

Siège urbain en fonte, chaise publique écologique, mobilier urbain durable, assise en bois technique, chaise urbaine style classique.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Largeur en mm 800.0000
- Profondeur en mm 640.0000



Siège individuel écologique pour espaces publics h521_56









Siège individuel écologique pour espaces publics h521_56

Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm