

**HOLITY.COM**

Banc de mobilier urbain avec lames en bois h575_161

Banc robuste avec structure en acier galvanisé et lames en pin nordique. Dimensions : L 190 x P 51,2 x h. 81,1 cm.

Le banc de mobilier urbain h575_161 est une solution idéale pour ceux qui recherchent résistance, design et durabilité pour les espaces publics extérieurs tels que parcs, jardins, zones piétonnes et aires de repos. La structure est réalisée avec un profilé en C en acier galvanisé 50 x 25 x 2 mm, garantissant une grande robustesse et une résistance durable à la corrosion. L'assise et le dossier sont composés de planches en pin nordique imprégnées en autoclave, section 115 x 35 mm, avec angles arrondis pour offrir davantage de sécurité aux utilisateurs.

Le processus d'imprégnation en autoclave confère au bois une protection durable contre l'humidité, les champignons et les insectes, rendant ce banc idéal pour un usage continu en extérieur avec un entretien réduit. Les éléments de fixation (vis, écrous et rondelles) sont tous en acier inoxydable, assurant une résistance supplémentaire aux agents atmosphériques.

Grâce à sa longueur de 190 cm, ce banc offre un espace généreux pour accueillir plusieurs personnes simultanément. La hauteur d'assise de 45 cm et l'inclinaison ergonomique du dossier garantissent un confort optimal, même lors de pauses prolongées.

La combinaison de matériaux de haute qualité et d'une structure solide fait de ce banc un choix parfait pour des projets de mobilier urbain durable et sûr.

Ne manquez pas l'opportunité de rendre vos espaces publics plus accueillants et fonctionnels avec le banc h575_161 ! Conçu pour durer et garantir sécurité et confort, il est parfait pour parcs, jardins et zones urbaines. Contactez-nous dès aujourd'hui pour un devis personnalisé sur de grandes quantités.

Caractéristiques techniques :

- Structure : profilé en C en acier galvanisé 50 x 25 x 2 mm
- Assise et dossier : planches en pin nordique imprégné en autoclave, section 115 x 35 mm
- Longueur totale : 190 cm
- Hauteur totale : 81,1 cm
- Profondeur totale : 51,2 cm
- Hauteur d'assise : 45 cm
- Éléments de fixation : vis, écrous et rondelles en acier inox

Avantages pour l'utilisateur :

- Grande durabilité : structure galvanisée et bois traité pour résister aux intempéries.
- Sécurité renforcée : angles arrondis pour limiter les risques de blessures.
- Entretien réduit : matériaux résistants nécessitant peu de maintenance.
- Confort ergonomique : hauteur d'assise et inclinaison du dossier étudiées.
- Polyvalence : adapté aux parcs, jardins et espaces urbains/piétons.

FAQ :

- Ce banc résiste-t-il à la pluie et au soleil ? Oui, l'acier galvanisé et le bois imprégné sont conçus pour résister aux intempéries.
- Est-il fourni avec un kit de montage ? Oui, un kit avec vis, écrous et rondelles en acier inox ainsi que des instructions est inclus.
- Peut-on avoir des dimensions ou des finitions personnalisées ? Oui, sur demande, il est possible de réaliser des bancs avec mesures ou finitions personnalisées.
- Comment s'installe ce banc ? Il est conçu pour être fixé au sol à l'aide des systèmes d'ancrage prévus.

Mini guide d'achat :

Choisir un banc de mobilier urbain nécessite de prendre en compte plusieurs facteurs afin de garantir un investissement durable, fonctionnel et esthétiquement agréable. Tout d'abord, il est essentiel d'évaluer les matériaux. L'acier galvanisé est un excellent choix pour la structure, car il offre une résistance supérieure à la corrosion et aux intempéries, tandis que le pin nordique imprégné en autoclave assure une grande longévité en protégeant le banc contre l'humidité, les champignons et les insectes.

La sécurité est un autre élément à ne pas négliger. Les bancs aux angles arrondis, comme le modèle H575_161, apportent une protection supplémentaire, notamment dans les environnements fréquentés par des enfants et des personnes âgées. Le design ergonomique est également crucial : une assise confortable et un dossier bien incliné garantissent détente et confort pendant la pause.

Il est ensuite important de considérer les dimensions du banc. Un modèle de 1900 mm de longueur, comme celui-ci, offre suffisamment d'espace pour accueillir plusieurs personnes en même temps, ce qui le rend parfait pour les zones à forte fréquentation telles que parcs publics, jardins, trottoirs et places. La hauteur d'assise de 450 mm facilite l'accès aux utilisateurs

de tout âge.

Pensez aussi à la facilité de montage et d'installation. Le banc H575_161 est fourni avec un kit de fixation en acier inoxydable et des instructions claires, rendant l'installation simple et rapide. L'ancrage au sol est fondamental pour assurer stabilité et sécurité, surtout dans les zones exposées au vent ou à une utilisation fréquente.

Un autre aspect à prendre en compte est l'entretien. Dans les espaces publics, il est préférable d'opter pour des solutions à faible maintenance. Des matériaux comme l'acier galvanisé et le bois traité nécessitent très peu de soins au fil du temps, réduisant ainsi les coûts et les interventions d'entretien périodiques.

Enfin, évaluez l'intégration esthétique du banc dans son environnement. Une structure en acier avec des finitions naturelles en bois s'harmonise aussi bien avec des espaces urbains modernes qu'avec des zones vertes traditionnelles, contribuant à créer un environnement accueillant et fonctionnel pour les citoyens.

Avec ces éléments, vous pourrez choisir un banc alliant résistance, design et confort, améliorant la qualité des espaces publics et garantissant une solution durable dans le temps.

Banc mobilier urbain, banc en acier et bois, banc d'extérieur, assise pour parcs, banc public résistant, mobilier urbain en acier galvanisé, banc en bois imprégné, assise pour jardins, banc pour zones piétonnes.

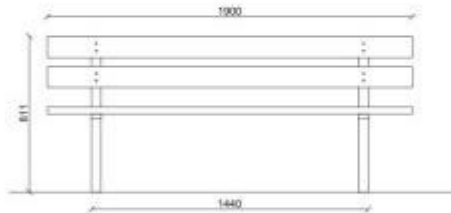
*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Profondeur en mm** 512.0000
- **Largeur en mm** 1900.0000
- **Hauteur en mm** 811.0000
- **Materiau bois**



Banc de mobilier urbain avec lames en bois h575_161



HOLITY.com

HOLITY.com