



Siège individuel en pin et acier galvanisé h109_361

Chaise individuelle sans dossier avec assise en bois de pin et structure en acier galvanisé et peint. Dimensions : L. 595 x P. 553 x H. 450 mm.

La chaise individuelle h109_361 est une solution pratique et robuste pour aménager les espaces extérieurs avec style et fonctionnalité. L'assise est réalisée en lames de bois de pin, un matériau apprécié pour sa résistance et son aspect naturel, tandis que la structure est fabriquée en acier galvanisé et peint en gris RAL 9006, garantissant une excellente protection contre la corrosion et les agents atmosphériques.

Le design simple et épuré permet une intégration harmonieuse dans différents contextes urbains : rues piétonnes, places publiques, centres commerciaux ou zones de détente. Les deux supports latéraux en tôle d'acier, découpés au laser pour une précision optimale, soutiennent l'assise et sont dotés de trous prévus à la fois dans la partie inférieure pour l'ancrage au sol par chevilles, et dans la partie supérieure pour la fixation des lames en bois.

Toutes les parties en acier sont galvanisées et peintes avec des poudres polyester thermodurcissables, assurant durabilité et haute résistance. La visserie utilisée est en acier inoxydable, pour garantir une longue durée de vie sans risque de corrosion.

Cette assise combine esthétique et fonctionnalité, ce qui en fait un choix idéal pour l'aménagement urbain extérieur.

Ajoutez une assise durable et élégante à vos espaces extérieurs. Commandez dès maintenant la chaise individuelle h109_361 !

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 595 x P. 553 x H. 450 mm

- Matériau de l'assise : lames en bois de pin
- Structure : acier galvanisé et peint avec poudres polyester thermodurcissables, couleur gris RAL 9006
- Fixation : trous prévus pour ancrage au sol
- Visserie : acier inoxydable
- Usage : extérieur

Avantages pour l'utilisateur :

- Robustesse : structure en acier galvanisé durable même en extérieur.
- Design polyvalent : lignes simples compatibles avec tout environnement urbain.
- Installation facile : trous pré-perçés pour un ancrage stable et sécurisé.
- Matériaux de qualité : bois de pin et visserie inox pour une longue durée de vie.
- Adaptée à l'extérieur : peinture thermodurcissable résistante aux intempéries.

FAQ :

1. La chaise est-elle adaptée à une utilisation en extérieur ? Oui, elle est conçue avec des matériaux résistants aux intempéries et une peinture protectrice.
2. Quel est le matériau de l'assise ? L'assise est réalisée en lames de bois de pin, un matériau naturel et résistant.
3. Comment la chaise se fixe-t-elle au sol ? Les côtés en acier disposent de trous prévus pour la fixation au sol à l'aide de chevilles (non fournies).
4. La structure est-elle résistante à la rouille ? Oui, la structure en acier galvanisé et peinte avec des poudres polyester offre une excellente protection contre la corrosion.
5. La chaise nécessite-t-elle beaucoup d'entretien ? Non, elle requiert très peu d'entretien grâce aux matériaux résistants comme l'acier galvanisé et le bois traité.

Mini guide d'achat :

Choisissez une assise dotée d'une structure en acier galvanisé si vous recherchez un élément durable pour l'extérieur. Le bois de pin offre un confort naturel et un aspect chaleureux, parfait pour les espaces urbains. Assurez-vous de la présence de trous pour l'ancrage au sol, garantissant stabilité et sécurité. La peinture thermodurcissable protège efficacement contre la corrosion et les intempéries. Idéal pour les places publiques, rues piétonnes et zones commerciales.

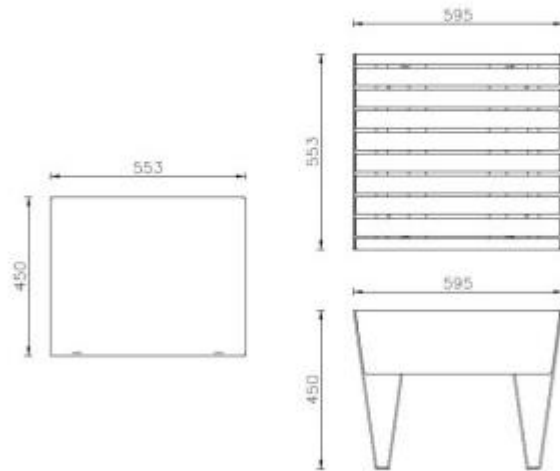
Siège extérieur bois de pin, chaise acier galvanisé, mobilier urbain résistant, siège public, assise en bois de pin.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 595.0000
- **Profondeur en mm** 553.0000
- **Hauteur en mm** 450.0000
- **Type** dos nu

Siège individuel en pin et acier galvanisé h109_361



Siège individuel en pin et acier galvanisé h109_361

Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm
Type: dos nu