







# Siège écologique pour aménagement urbain h521\_54

Siège urbain en bois écologique et métal peint, conçu pour un aménagement public durable et respectueux de l'environnement.

Dimensions: L. 688 x P. 640 x H. 770 mm.

La chaise individuelle écologique h521\_54 est une solution idéale pour l'aménagement des espaces publics et des environnements urbains soucieux de la durabilité. Conçue avec des matériaux recyclés, elle combine fonctionnalité, robustesse et esthétique moderne, offrant une option responsable et sans entretien.

La structure en tôle d'acier forgée est revêtue d'une finition noir oxiron, résistante aux intempéries, à l'usure et à la corrosion. L'assise est composée de six lattes en bois technologique, un matériau obtenu à partir de plastique recyclé et de résidus de bois, qui imite l'aspect du bois naturel tout en offrant d'excellentes performances techniques et une résistance optimale en extérieur.

Cette chaise ne nécessite aucun traitement ni entretien régulier, ce qui en fait une solution particulièrement adaptée aux parcs, places, zones piétonnes, écoles et espaces publics.

Certifiée selon les normes européennes EN 581-1:2017, EN 581-2 AC:2016 et EN 1022:2018, elle garantit stabilité, sécurité et confort d'utilisation dans les environnements publics.

Choisissez la chaise écologique h521 54 pour un aménagement urbain durable, résistant et sans entretien.

Caractéristiques techniques :

**Eas**tetsle <del>őbitűsnie</del>nek

**adires**leite

**@skellie**n Structure : tôle d'acier forgée

**Execution te** ments

Matérieur Finition de la structure : peinture noir oxiron

**Øttå**er

Assise : 6 lattes en bois technologique écologique

**60bbe**rnt . **etite**çue●

ladatifisée Origine des matériaux : plastique recyclé et résidus de bois

**eølogilien**te

**brésiste**ssiiotetrntretien : aucun

**tréstitutes** gique

**Entretios**éCertifications: EN 581-1:2017, EN 581-2 AC:2016, EN 1022:2018

**Categor** collegion **Ethi**isetique **5003**vo2teé.

eble pantages pour l'utilisateur :

EΝ **a02**2.

aux. intempéries.

Structure robuste et résistante : adaptée à un usage intensif dans les espaces publics.

Min quide d'achat : Aucun entretien : économies sur les coûts de gestion à long terme.

La chaise h521\_54 est le choix idéal pour les municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe municipalités, organismes publics et concepteurs souhaitant allier design urbain et respecte signe des la concepteur des et respecteurs des la concepteur des et respecteurs de la concepteur des et respecteurs de la concepteur de la concepteur de la concepteur des et respecteurs de la concepteur de la concept dans les parcs, zones piétonnes, espaces scolaires et environnements publics, offrant une assise durable, sûre et sans entretien de sécurité : conformité aux normes européennes.

#### FAQ:

Chaise urbaine écologique, siège extérieur en bois recyclé, mobilier urbain durable, chaise en acier et bois technologique, siège certifié pour espaces publics.

\*Images purement indicatives.

### **INFORMATIONS**

- Largeur en mm 688.0000
- Profondeur en mm 640.0000
- Hauteur en mm 770.0000
- Type avec dossier
- Materiau bois



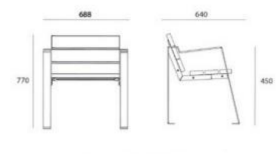
## Siège écologique pour aménagement urbain h521\_54

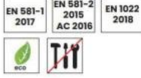












EN 581-2

### Siège écologique pour aménagement urbain h521\_54

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

Type: avec dossier

