

## Banc public avec 2 prises USB h140\_541

Banc connecté en acier galvanisé avec 2 prises USB, recharge sans fil et LED. Dimensions : L 200 x P 55 x h. 52 cm.

Le banc public avec prises USB et panneau photovoltaïque h140\_541 est une solution technologique, innovante et écoresponsable, conçue pour les espaces publics, zones piétonnes, parcs et aires d'attente urbaines. Réalisé en tôle galvanisée de 3 mm, il présente une structure compacte et résistante, avec des découpes trapézoïdales qui lui confèrent solidité et un design moderne.

L'assise intègre un panneau photovoltaïque incorporé à l'intérieur de la structure métallique et protégé par un verre supérieur trempé transparent de 10 mm, avec angles profilés et bords biseautés. Ce système permet d'alimenter les dispositifs de recharge et l'éclairage LED de manière totalement autonome.

La partie inférieure du verre peut être personnalisée avec une vitrophanie et des logos indiquant clairement les points de recharge. Le banc est en effet équipé de 2 prises USB positionnées latéralement sur les supports et d'une plaque de recharge sans fil intégrée au verre.

Sous l'assise, une bande LED à éclairage autorégulé est installée afin d'assurer la visibilité pendant les heures nocturnes, améliorant la sécurité et le confort de l'utilisateur. Le système est entièrement intégré et protégé : batteries et câblages électriques sont logés à l'intérieur de la structure et verrouillés par une clé de sécurité, afin de prévenir les actes de vandalisme ou les manipulations.

Le banc est peint en RAL 7016 (gris anthracite) et soumis à un cycle complet de traitements anticorrosion (lavage, sablage, peinture avec primaire et finition en poudre époxy), avec double polymérisation à 180 °C, pour garantir une résistance aux intempéries et une finition esthétique durable.

Il est prévu pour une fixation au sol à l'aide de goujons et de chevilles à expansion, et est fourni déjà assemblé avec visserie en acier et instructions.

Apportez l'innovation à vos espaces publics ! Achetez dès maintenant le banc connecté avec prises USB et panneau solaire

ou sur le 02 40 541 ou demandez un devis pour des fournitures multiples ou des personnalisations.

Qu'est-ce qu'un banc connecté ?  
Un banc connecté est un banc urbain moderne, résistant et durable, équipé de fonctionnalités innovantes pour améliorer le confort et la sécurité des usagers.

Quelles sont les caractéristiques techniques :

- **Structure** : tôle galvanisée ép. 3 mm avec profil trapézoïdal
- **Assise** : métallique Assise : avec panneau photovoltaïque intégré
- **Protection du panneau** : verre trempé transparent ép. 10 mm
- **Points de recharge** : 2 prises USB + 1 plaque de recharge sans fil
- **Éclairage** : bande LED autorégulée sous l'assise
- **Graphisme** : verre inférieur avec vitrophanie et logos
- **Câblage et batteries** : intégrés dans les supports, verrouillage par clé
- **Couleur** : RAL 7016 (parties en acier)
- **Poids total** : 50 kg
- **Dimensions** : L 200 x P 55 x H 52 cm
- **Fixation** : goudjons et chevilles à expansion (inclus)
- **Livraison** : produit assemblé, avec visserie et instructions

Mini guide d'achat : Les bancs intelligents deviennent un outil indispensable pour moderniser les espaces publics, en offrant des fonctionnalités comme la recharge des appareils mobiles, l'éclairage autonome et l'utilisation d'énergie renouvelable.

Lors du choix d'un banc connecté, vérifiez toujours la présence de prises USB et de recharge sans fil, d'un éclairage LED intégré et d'un système d'alimentation sûr, comme un panneau photovoltaïque.

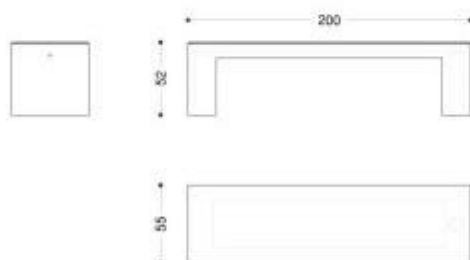
- **Recharge** : smartphones et appareils grâce à l'USB et au sans fil.
- Les matériaux doivent être résistants aux intempéries, idéalement traités avec une peinture poudre et des cycles anticorrosion.
- **Design** : moderne avec éclairage LED nocturne autorégulé.
- La prédisposition à la fixation et la livraison préassemblée sont des atouts qui facilitent l'installation.
- **Énergie** : autonome grâce au panneau photovoltaïque.
- **Structure** : robuste et résistante aux intempéries.
- Enfin, assurez-vous que le produit dispose de certifications de qualité, telles que ISO 9001:2015 et UNI EN ISO 3834-3:2021, afin de garantir durabilité et sécurité.
- **Installation** : simple et maintenance sécurisée grâce aux composants protégés.

Banc urbain avec USB, banc avec panneau solaire, mobilier urbain connecté, banc avec recharge sans fil, banc photovoltaïque avec LED, banc extérieur moderne, banc avec traitement anticorrosion, banc RAL 7016, banc avec prises de recharge.

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Points Forts** design
- **Profondeur en mm** 550.0000
- **Largeur en mm** 2000.0000
- **Hauteur en mm** 520.0000
- **Matériau** metal



RAL 7016  
( Parti in acciaio )