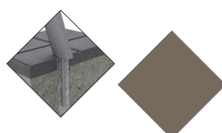
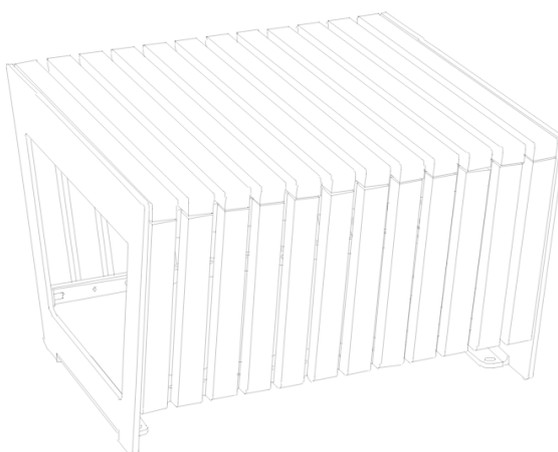


UM3D61

Tabouret RIGA



Ancrage
recommandé
Boulons M10

RAL7006

Réglementations et certifications :

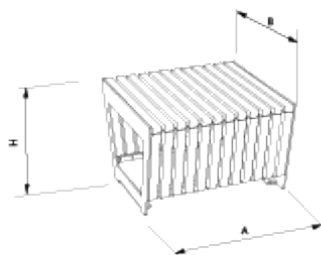


Tabouret design compatible avec les autres éléments de la collection RIGA pour configurer un système de mobilier modulaire permettant de personnaliser l'espace. Structure en acier (traité avec le procédé Ferrus, le protecteur triple couche pour le fer, qui garantit une résistance optimale à la corrosion) finition RAL 7006 et bois dur traité avec une huile protectrice.

Matériaux et finitions :

Acier avec un traitement de galvanisation à chaud pour le protéger de la corrosion. Notre processus de galvanisation est conforme à la norme UNE EN ISO 1461:2009 et implique l'immersion dans un creuset de zinc fondu à 450°C, au cours duquel une réaction se produit entre le zinc et l'acier, formant différentes couches d'alliage entre les deux métaux, se terminant par un revêtement externe de zinc pur. Pour garantir une application correcte du processus, il est essentiel de soumettre les pièces à un processus préalable de dégraissage, de décapage et de fluxage.

Bois tropical traité avec LIGNUS : Bois provenant d'exploitations responsables. Densité supérieure à 930 kg/m³, à une humidité de 12%, traité avec un revêtement triple couche LIGNUS, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge qui offre une protection contre la pénétration de l'humidité. Finition finale avec une couche de pigmentation naturelle en finition satinée, qui lui offre une protection supplémentaire contre les rayons UV, principaux responsables de la dégradation de ce type de matériau.



Ref.	A	B	H
UM3D60	626	700	860
UM3D61	626	700	450
UM3D62	1244	682	860
UM3D63	1244	682	450

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Téléchargements :



V. 2024-06-10 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.