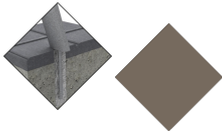




UM3D21

Tabouret

ARKA



Ancrage  
recommandé  
Boulons M10

RAL7006

Réglementations et certifications :

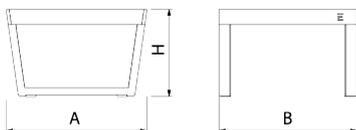


Tabouret design compatible avec les autres éléments de la collection ARKA pour configurer un système de mobilier modulaire permettant de personnaliser l'espace. Structure en acier (traité avec le procédé Ferrus, le protecteur triple couche pour le fer, qui garantit une résistance optimale à la corrosion)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

Matériaux et finitions :

**Acier avec traitement FERRUS** : un processus de protection du fer qui garantit une résistance optimale à la corrosion. Le traitement Ferrus se compose de trois couches appliquées après le nettoyage de toute la saleté et des impuretés par sablage, et il comprend un bain électrolytique suivi d'une couche d'apprêt époxy et d'un dernier revêtement de peinture polyester en poudre.

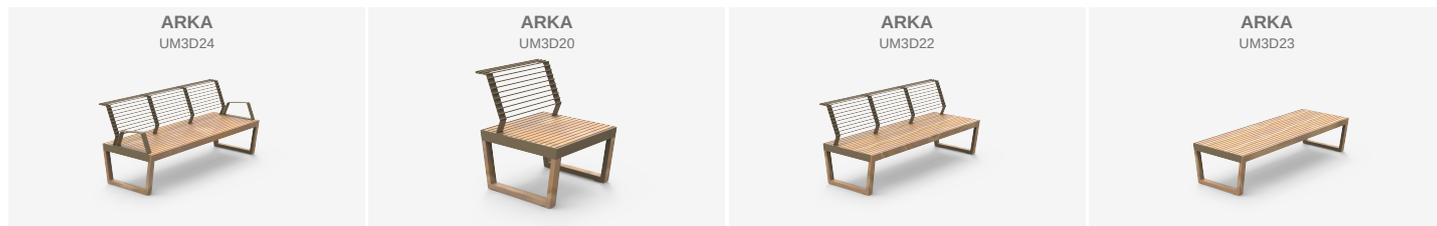
**Bois tropical traité avec LIGNUS** : Bois provenant d'exploitations responsables. Densité supérieure à 930 kg/m<sup>3</sup>, à une humidité de 12%, traité avec un revêtement triple couche LIGNUS, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge qui offre une protection contre la pénétration de l'humidité. 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
UM3D20	670	725	835
UM3D21	670	685	428
UM3D22	1870	725	840
UM3D23	1870	685	428
UM3D24	1870	725	840

**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000



Téléchargements : [Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Instructions de montage](#) |

