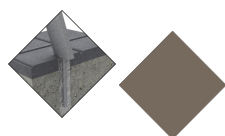




UM3D91

Chaise pivotante avec base

PIRO



Ancrage
recommandé
Boulons M10

RAL7006

Règlementations et certifications :

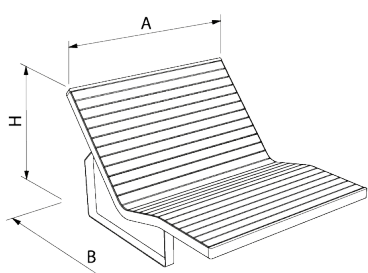


Chaise pivotante avec accoudoirs et base vissable. Structure en acier (traité avec le procédé Ferrus, le protecteur triple couche pour le fer, qui garantit une résistance optimale à la corrosion) finition RAL 7006 et bois dur traité avec une huile protectrice.

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/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.

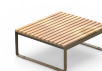


Ref.	A	B	H
UM3D84	635	585	265
UM3D90	665	710	800
UM3D91	665	710	800

PIRO
UM3D90



PIRO
UM3D84



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Chaise pivotante avec base **PIRO**

UM3D91

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



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000