



UM304N

Banc

NeoBarcino

By Joaquim Carandell © BENITO



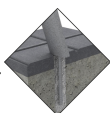
fsc



Protector
grafitis



Produit
Inclus



Ancrage
recommandé
Boulons M10

Réglementations et certifications :



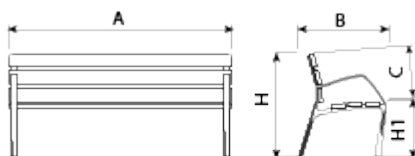
Banc design NEOBARCINO, de 1800 mm de long, avec une assise de 450 mm de hauteur, conforme aux normes d'accessibilité, et doté d'accoudoirs. Son design sobre et élégant est composé de pieds en fonte ductile (traités selon le procédé Ferrus, un protecteur triple couche pour le fer garantissant une résistance optimale à la corrosion) et de six planches en bois tropical naturel (traitées selon le procédé Lignus, un protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge). Quincaillerie en acier inoxydable. Fixation recommandée : quatre boulons à expansion M10, selon la surface et le projet. En option non inclus : Marquage personnalisable avec plaque aluminium 74x35 mm ou planche fraisée.

Matériaux et finitions :

Fonte Ductile traitée avec FERRUS: processus de protection du fer assurant une résistance optimale à la corrosion. Le traitement Ferrus est composé de trois couches appliquées après le nettoyage complet des saletés et impuretés par grenaille, comprenant un bain électrolytique suivi d'une couche d'apprêt époxy et d'un dernier revêtement de peinture polyester en poudre.

Bois dur 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.

Protection anti-graffiti GRAFUS (optionnelle) : Protecteur de matériau contre les peintures et les marquages qui, en plus de protéger le mobilier urbain, régénère son aspect initial, améliorant et facilitant le nettoyage. Conforme aux exigences de nettoyage de la norme ASTM D6578. Résiste à plusieurs cycles de nettoyage. Excellente résistance chimique (solvants, acides, bases), à l'abrasion et au jaunissement. Grande adhérence sur divers fonds de peinture.



Ref.	A	B	C	H	H1
UM304N	1800	620	450	810	470
UM304NS	700	620	450	810	470
UM304NL	3000	620	450	810	470



V. 2025-07-28 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.