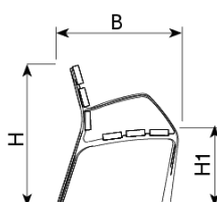


NeoBarcino Technical Wood

UM304NMTP



Sitzbank bestehend aus einem Gestell aus Duktillguss mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H	H1
UM304NMTP	1800	710	825	450
UM304NSMTP	700	710	825	450



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

Materialien

Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Hammerschlag-Grau. Bankbohlen aus WPC-Holz, einem Holz und Kunststoffgemisch. Witterungsbeständig, resistent gegen Säuren, Fette und Salzwasser. Verrottet und splittert nicht. Antigraffiti. Feuchtigkeitsbeständig, saugt kein Wasser auf, trocknet schnell. NACHHALTIG: aus recyceltem Abfall, kann wiederverarbeitet werden. Langlebig. 100% Recyclbar. Empfohlene Bodenverankerung: M10 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit

Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm

Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen