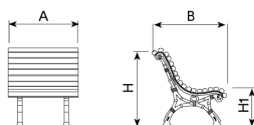




Der Stuhl BARCINO besteht aus einem Gestell aus Duktiguss mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Pulverbeschichtung in Gusseisenschwarz. Bankbohlen 40x35 mit Lignus-Lasur gegen Pilz- und Insektenbefall. Finish in Mahagoni-Farbe. Verschraubungen aus Edelstahl. Empfohlene Bodenverankerung: M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit. Auf Anfrage mit FSC oder PEFC zertifiziertes Holz



Ref.	A	B	H	H1
UM3031	1800	700	785	440
UM305S	540	700	785	440



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

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 Gusseisenschwarz. Seine Bankbohlen aus Hartholz tragen drei Schichten Lignus-Lasur gegen Insekten- und Pilzbefall, ebenfalls Feuchtigkeitsabweisend. Empfohlene Bodenverankerung: durch M10 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit.

Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm

Erhältlich in:

Hartholz mit FSC oder PEFC
Zertifizierung

