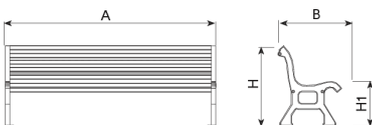




Roda Stuhl
UM320S



Die Bank RODA besteht aus einem Gestell aus Duktilguss mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	B	H	H1
UM320	1995	620	750	415
UM320S	595	620	750	415



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [Montageanleitung](#) | [BIM](#) | [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 zehn Bankbohlen aus Hartholz tragen drei Schichten Lignus-Lasur gegen Insekten- und Pilzbefall, ebenfalls Feuchtigkeitsabweisend. Stützstangen und Verschraubungen aus Edelstahl. Empfohlene Bodenverankerung: durch M10 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit.

Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm



V. 2024-02-26 | Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen