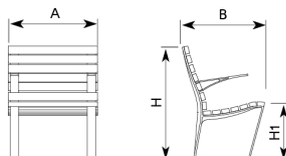


Der Stuhl Leman besteht aus einem Gestell aus Duktiguss mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	B	H	H1
UM397E	1965	600	830	430
UM397BE	1965	545	460	-
UM397SE	565	600	830	430

[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 Grau Bankbohlen aus Hartholz 55x30mm. Alle tragen drei Schichten Lignus-Lasur gegen Insekten- und Pilzbefall, ebenfalls Feuchtigkeitsabweisend. Mahagonifarbenes Finish. Verschraubungen aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: durch M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.

Personalisierte Markierung

Aluminiumschild 74 x 35 mm



V. 2024-02-13 | Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen