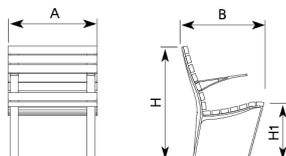
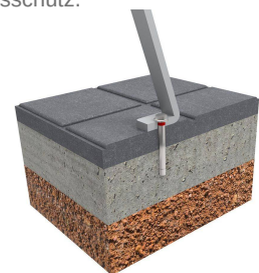


Der Stuhl Leman besteht aus einem Gestell aus Duktillguss mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	B	H	H1
UM397	2300	600	830	420
UM397B	2300	545	450	
UM397S	650	600	830	420



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [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 Grau Bankbohlen aus Hartholz 55x30mm. Alle tragen drei Schichten Lignus-Lasur gegen Insekten- und Pilzbefall, ebenfalls Feuchtigkeitsabweisend. Verschraubungen aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: durch M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.

#### Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm

#### Ohne Armlehnen

