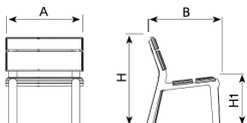




Der Stuhl DELTA XXI sticht durch seine Robustheit hervor. Sie verfügt über ein Gusseisengestell mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Marson-Braun. Seine fünf Bankbohlen aus Hartholz tragen drei Schichten Lignus-Lasur gegen Insekten- und Pilzbefall, ebenfalls Feuchtigkeitsabweisend. Verschraubungen aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: durch M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.



Ref.	A	B	H	H1
UM363W	1700	685	835	455
UM363WS	650	685	835	455
UM363WL	3000	685	835	455



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Zertifizierungen](#) | [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 Hammerschlag-grau. Drei Bankbohlen aus Hartholz 190 x 40 mm und eine in 130 x 40 mm. 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

#### Personalisierte Markierung



Gefräste Bankbohlen

#### Erhältlich in:

FSC-Holz



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