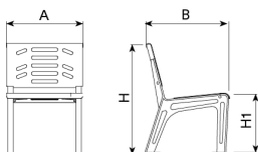


Der Stuhl ESSEN besteht aus einem Gestell aus feuerverzinktem Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	B	H	H1
UM379M	1660	620	805	445
UM379S	550	620	805	445



[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [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. Empfohlene Verankerung: durch M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.

Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm

Erhältlich mit:

Armlehnen