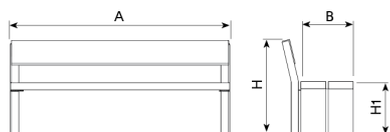




Sitzbank mit Cortenstahl-Füßen in 8mm Stärke. Kieferholz-Bohlen 210 x 58 mm mit Autoklav-Hochdruckimprägnierung Schutzklasse IV gegen Insektenbefall. Verschraubungen aus Edelstahl



Ref.	A	B	H	H1
UM311R	1850	575	810	500
UM311RS	460	575	810	5000
UM311S	460	440	500	500
UM311RD	3680	440	810	500
UM311 1840	440	500	500	



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [BIM](#) | [HD Bild downloaden](#)

Empfohlene Verankerung: Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit. Wußten Sie schon...? -Naturbelassenes Holz "atmet", d.h. es saugt Feuchtigkeit auf und gibt sie in trockenen Umgebungen wieder ab. Dabei können nach einiger Zeit Risse entstehen, die jedoch Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit des Produktes nicht verringern. -Das Rosten von Cortenstahl entwickelt sich mit der Zeit, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit

Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm

