

Stadtmobiliar

Sitzbank Typ L

mit Holz- oder Aluminiumfüllung



Sitzbank Typ L (Aluminium) als Doppelsitzbank mit geteilter Sitzfläche



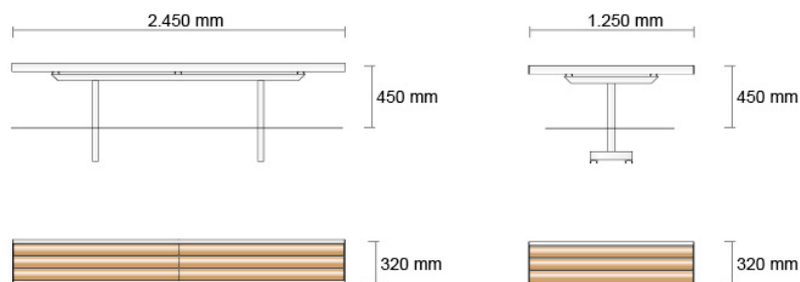
Sitzbank Typ L (Holzfüllung) an Wartehalle



Sitzbank Typ L (Aluminium) an mobiler Wartehalle



Sitzbank Typ L mit Aluminiumfüllung zur Freiaufstellung mit Fußplatte



Sitzbank Typ L

Technische Abmessungen

Abmessungen Sitzbank Typ L

Sitzbank Typ L

mit Holz- oder Aluminiumfüllung

Die Sitzbank Typ L besteht aus einem Stahlrohruntergestell und einem Aluminiumprofilrahmen, der die Sitzfüllung aufnimmt. Neben der Standard-Füllung aus Aluminiumprofilen bieten wir auch eine Füllung aus Holzpaneelen an.

Sitzbank Typ L ist für 2 Personen konzipiert, kann aber durch Aneinanderreihung auch als Doppelsitzbank für 4 Personen (mit geteilter Sitzfläche) ausgeführt werden.

Standardmäßig bieten wir die Sitzbank Typ L mit Fußplatte zur Dübelmontage unter OKF an.

Eine Montage an den Stützen für Wartehalle ist möglich, sprechen Sie uns hierzu an.

Material

Unterkonstruktion: Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006
Weißaluminium
Rahmen: Aluminiumrahmen aus Strangpressprofil
Sitz: Aluminiumprofile oder Hartholz
Befestigungen: Edelstahlschrauben

Abmessungen

Breite (2 Personen): ca. 1.250 mm (Einzelsitzbank)
Breite (4 Personen): ca. 2.450 mm (Doppelsitzbank)
Tiefe: ca. 320 mm
Höhe: ca. 480 mm

Ausführung

	Sitze
Füllung Hartholz:	2 Personen 4 Personen
Füllung Aluminium	2 Personen 4 Personen

Art. Nr.

084-000-112
084-000-114
084-000-135
084-000-136

Broschüren (PDF)

[Katalog MABEG Überdachungen](#)

Datenblätter (PDF)

[Datenblatt Sitzbank Typ L mit Aluminiumfüllung](#)

Passende Projekte





Kontakt

MABEG Kreuzchner
GmbH & CO. KG
Ferdinand-Gabriel-Weg 10
D-59494 Soest
Tel. +49 2921 7806-0
Fax +49 2921 7806-188
E-Mail: info@mabeg.de



Aktuelles

Nachhaltig die Mitarbeitermobilität verbessern!
2. Platz beim Klimaschutzpreis Soest 2023
MABEG sagt "Danke"

Produkte

Fahrgastinformation
Stadtmobiliar
Überdachungen

Service

Downloadbereich
Newsletteranmeldung