



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Sitzbank LOANO



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Sitzbank LOANO

Konstruktion:

Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Edelstahl, Standfüße aus Rohr Ø 76 mm. Sitzfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche:

Edelstahl V2A, geschliffen.

Holz:

Kambala natur, geölt.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 470 mm).

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

Allgemeine Merkmale

Bankform : gerade

Sitzhöhe : 450 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung : zerlegt

Rückenlehne : nein

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Sitzbreite : 1800 mm

Oberfläche Auflage : geölt

Material Unterkonstruktion : Edelstahl

Produkttyp : Sitzbank

Oberfläche Unterkonstruktion : geschliffen

Höhe über Flur : 450 mm

Breite : 1840 mm

empfohlene Einbautiefe : 470 mm

Holzart : Kambala

Gewicht : 50 kg

Tiefe : 600 mm

Sitztiefe : 600 mm

Höhe : 920 mm

111.014 Sitzbank LOANO ohne Rücken- und Armlehnen



Bankform : gerade

Sitzhöhe : 450 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung : zerlegt

Rückenlehne : nein

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Sitzbreite : 1800 mm

Oberfläche Auflage : geölt

Material Unterkonstruktion : Edelstahl

Produkttyp : Sitzbank
Oberfläche Unterkonstruktion : geschliffen
Höhe über Flur : 450 mm
Breite : 1840 mm
empfohlene Einbautiefe : 470 mm
Holzart : Kambala
Gewicht : 50 kg
Tiefe : 600 mm
Sitztiefe : 600 mm
Höhe : 920 mm

zum Webshop

Sitzbank LOANO aus Edelstahl, mit Kambalaholzbelattung



Sitzbank LOANO mit Kambalaholzbelattung, Stahlteile aus Edelstahl



Sitzbank LOANO mit Kambalaholzbelattung, Stahlteile aus Edelstahl



Sitzbank LOANO mit Kambalaholzbelattung, Stahlteile aus Edelstahl

