



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Tisch TURIN



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.

Tisch TURIN

Konstruktion: Sitzbank und Tisch mit Gestell aus Rechteckrohr 50 x 30 mm. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Holz: Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Zerlegt auf Palette, vormontiert.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm

Anlieferung : vormontiert

Oberfläche Auflage : behandelt

Material Unterkonstruktion : Stahl

Tischform : gerade

FSC : nein

Material Auflage : Holz

Breite : 2000 mm

Oberfläche Unterkonstruktion : feuerverzinkt

Produkttyp : Tisch

Gewicht : 47 kg

Tiefe : 560 mm

Höhe : 715 mm

108.017 Tisch TURIN mit Esche Holzbelattung

Befestigungsart : zum Aufdübeln

empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm

Anlieferung : vormontiert

Holzart : Esche

Oberfläche Auflage : behandelt

Material Unterkonstruktion : Stahl

Tischform : gerade

FSC : nein

Material Auflage : Holz

Breite : 2000 mm

Oberfläche Unterkonstruktion : feuerverzinkt

Produkttyp : Tisch

Gewicht : 47 kg

Tiefe : 560 mm

Höhe : 715 mm

zum Webshop



Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Anlieferung : vormontiert
Oberfläche Auflage : behandelt
Material Unterkonstruktion : Stahl
Tischform : gerade
FSC : nein
Material Auflage : Holz
Holzart : Fichte
Breite : 2000 mm
Oberfläche Unterkonstruktion : feuerverzinkt
Produkttyp : Tisch
Gewicht : 47 kg
Tiefe : 560 mm
Höhe : 715 mm

zum Webshop

Tisch TURIN mit Fichtenholzbelattung



Tisch TURIN mit Escheholzbelattung

