



# ZIEGLER<sup>®</sup>

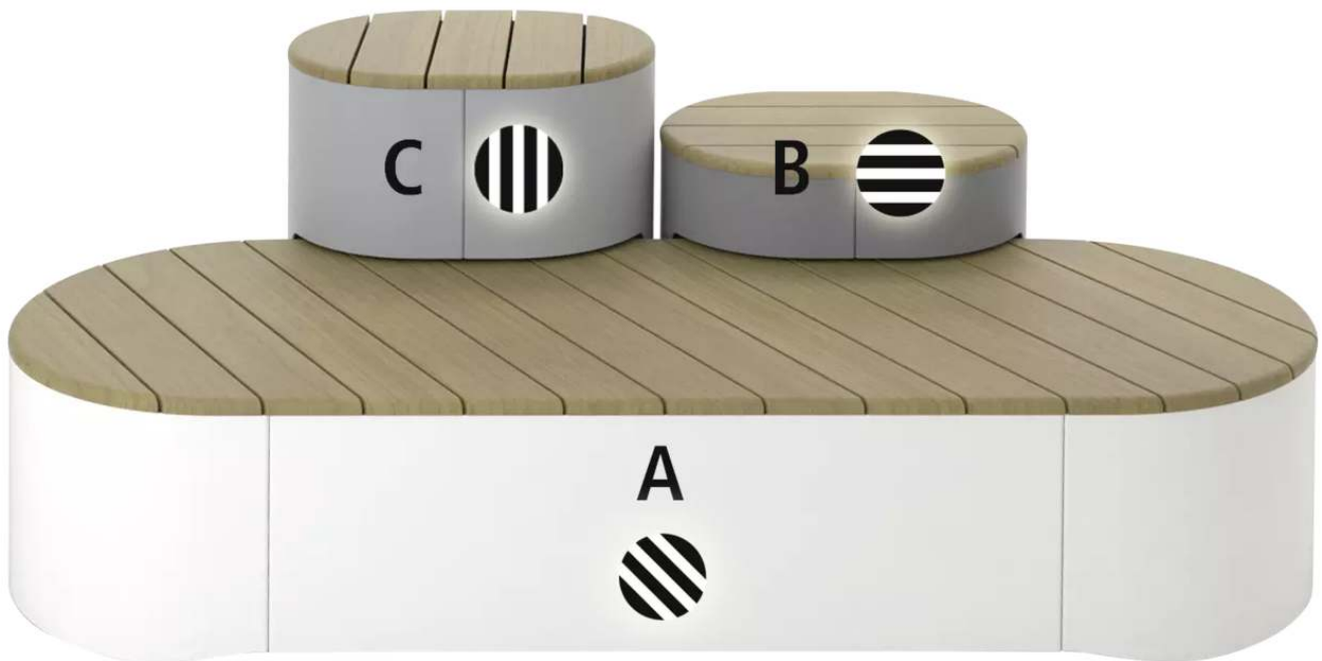
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Sitzpodest URBAN ISLANDS

Kombination 2 - 122.609



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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

# Sitzpodest URBAN ISLANDS

## Kombination 2

Sitzpodest mit Unterkonstruktion aus gebogenen, geschweißten und mittels rostsicheren Schraubverbindungen verbundenen Stahlteilen. Sitzfläche mit Holzbelattung. Das Sitzpodest besteht aus Teil A (Sitz-BxTxH: 2045 x 750 x 420 mm), Teil B (Sitz-BxTxH: 650 x 500 x 590 mm) und Teil C (Sitz-BxTxH: 650 x 500 x 745 mm). Mit Stellfüßen zum Ausrichten der Sitzbank bei Bodenunebenheiten. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Anlieferung erfolgt in 3 Teilen.

Material Unterkonstruktion : Stahl

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Rückenlehne : nein

Anlieferung : vormontiert

FSC : nein

Tiefe : 1095 mm

Holzart : Jatoba

Oberfläche Auflage : unbehandelt

Produkttyp : Sitzbank

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Bankform : oval

Sitzhöhe : 420 mm

Oberfläche Unterkonstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Sitzbreite : 2045 mm

Gewicht : 198 kg

Breite : 2045 mm

Höhe : 745 mm

Sitztiefe : 750 mm

**zum Webshop**

Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 2, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium und RAL 6010 grasgrün



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 2, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium und RAL 6010 grasgrün



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 2, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium und RAL 6010 grasgrün



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 2, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium, RAL 9007 graualuminium und RAL 9010 reinweiß

