

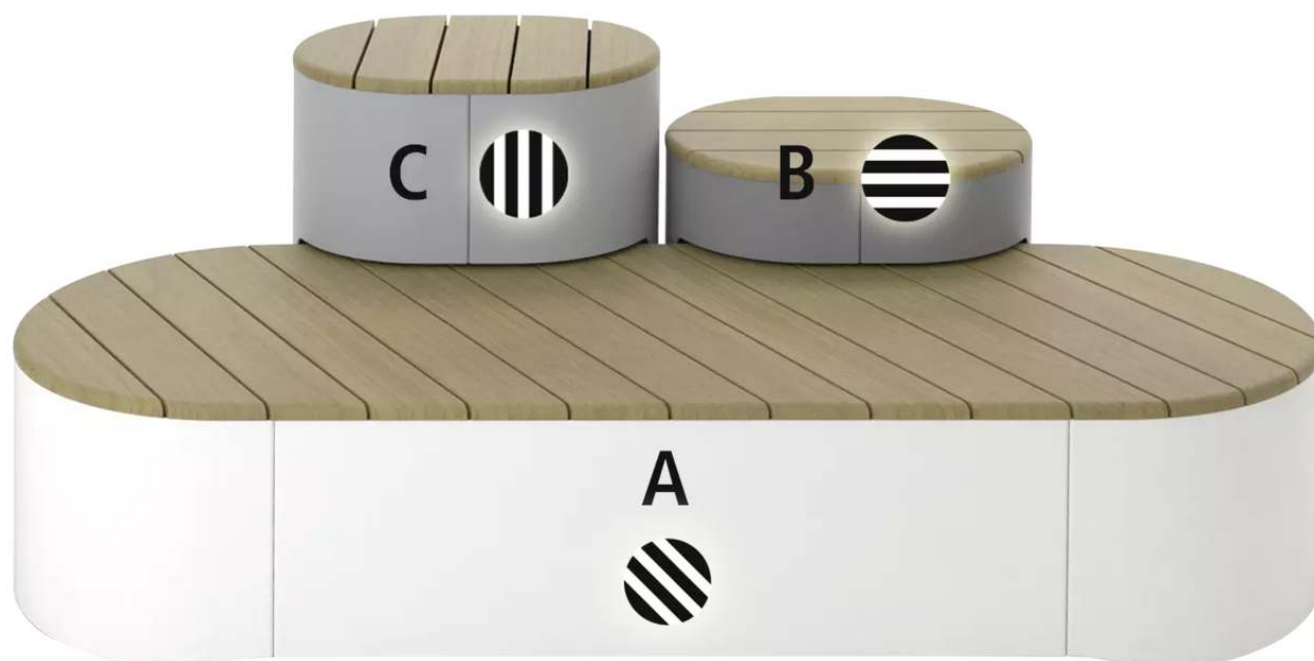
ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Sitzpodest URBAN ISLANDS

Kombination 2 - 122.557



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

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) mit schräger Belattung, Teil B (Sitz-BxTxH: 650 x 500 x 590 mm) mit horizontaler Belattung und Teil C (Sitz-BxTxH: 650 x 500 x 745 mm) mit vertikaler Belattung. Mit Stellfüßen zum Ausrichten der Sitzbank bei Bodenunebenheiten. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Anlieferung erfolgt in 3 Teilen.

FSC : ja

Material Unterkonstruktion : Stahl

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Rückenlehne : nein

Anlieferung : vormontiert

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba

Tiefe : 1095 mm

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, RAL 9007 graualuminium und RAL 9010 reinweiß



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



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



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

