

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Sitzpodest URBAN ISLANDS

Kombination 1 - 122.608



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Sitzpodest URBAN ISLANDS

Kombination 1

Sitzpodest mit Unterkonstruktion aus gebogenen, geschweißten und mittels rostsicheren Schraubverbindungen verbundenen Stahlteilen. Sitzfläche mit Holzbelattung. Das Sitzpodest besteht aus Teil A (Sitz-BxTxH: 1620 x 750 x 420 mm) mit vertikaler Belattung, Teil B (Sitz-BxTxH: 650 x 500 x 590 mm) mit horizontaler Belattung und Teil C (Sitz-BxTxH: 1370 x 510 x 690 mm) mit schräger Belattung. Mit Stellfüßen zum Ausrichten der Sitzbank bei Bodenunebenheiten. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Anlieferung erfolgt in 3 Teilen.

Material Unterkonstruktion : Stahl

Sitzhöhe : 420 mm

FSC : ja

Anlieferung : vormontiert

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Rückenlehne : nein

Tiefe : 1095 mm

Oberfläche Auflage : unbehandelt

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba

Bankform : oval

Produkttyp : Sitzbank

Höhe über Flur : 690 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Oberfläche Unterkonstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht : 190 kg

Sitzbreite : 1620 mm

Breite : 2125 mm

Höhe : 690 mm

Sitztiefe : 750 mm

zum Webshop

Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 1, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb, RAL 9006 weißaluminium und RAL 9010 reinweiß



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 1, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 1012 zitronengelb, RAL 9006 weißaluminium und RAL 9007 graualuminium



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 1, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 1012 zitronengelb, RAL 9006 weißaluminium und RAL 9007 graualuminium



Sitzpodest URBAN ISLANDS, Kombination 1, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 1012 zitronengelb, RAL 9006 weißaluminium und RAL 9007 graualuminium

