

# **ZIEGLER**<sup>®</sup>

**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Sitzbank ERACLEA** mit Rückenlehne - 533.524



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

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

# Sitzbank ERACLEA

## mit Rückenlehne

Sitzbank aus rekonstituiertem Marmor mit Stahlbewehrung verstärkt. Sitzoberfläche aus geschliffenem rekonstituiertem Marmor. Rückenlehne ist mit speziellen Abstandshaltern befestigt und ermöglicht somit einen besseren Wasserablauf. Alle Oberflächen mit transparenter Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Alle Kanten sind abgerundet. Lieferung erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Anlieferung : montiert  
Bankform : gerade  
Rückenlehne : ja  
Armlehnen : nein  
Tiefe : 610 mm  
Breite : 2200 mm  
Produkttyp : Sitzbank  
Material Unterkonstruktion : rekonstituierter Marmor  
Befestigungsart : zum freien Aufstellen  
Oberfläche Auflage : geschliffen  
Material Auflage : rekonstituierter Marmor  
Variante : ohne Holzauflage  
Oberfläche Unterkonstruktion : sandgestrahlt  
Sitzhöhe : 450 mm  
Sitztiefe : 420 mm  
Farbe : Standardfarbe  
Sitzbreite : 2200 mm  
Höhe : 812 mm  
Gewicht : 710 kg

**zum Webshop**

Sitzbank ERACLEA mit Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche und Rückenlehne geschliffen, in porphy



Sitzbank ERACLEA mit Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche und Rückenlehne geschliffen, in gelb mori



Sitzbank ERACLEA mit Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche und Rückenlehne geschliffen, in veronarot



Sitzbank ERACLEA mit Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche und Rückenlehne geschliffen, in veneziano

