



**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Sitzbank BLOCQ**

ohne Rückenlehne, mit Beleuchtung - 177.201



[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.

# Sitzbank BLOCQ

## ohne Rückenlehne, mit Beleuchtung

Sitzbank mit Seitenteilen aus Flachstahl. Sitzfläche mit Holzbelattung. Mit dekorativer LED-Beleuchtung unter dem Sitz. Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (nicht im Lieferumfang enthalten). Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich.

### Technische Daten der LED-Beleuchtung

Farbtemperatur und Lichtstärke: warmweiß 3095K, 480 lm/m, 3,9 W/m, CRI Ra  $\geq$  80; kaltweiß 5775K, 520 lm/m, 3,9 W/m, CRI Ra  $\geq$  80

Energieversorgung: 85-264 V AC (47-440 Hz), Netzteil im Lieferumfang enthalten

Schutzart: IP66

Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C

Anlieferung : montiert

Bankform : gerade

Oberfläche Unterkonstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Material Unterkonstruktion : Stahl

Sitzhöhe : 440 mm

Material Auflage : Holz

Armlehnen : nein

Rückenlehne : nein

Befestigungsart : zum Einbetonieren

FSC : nein

empfohlene Einbautiefe : 200 mm

Gewicht : 103 kg

Holzart : Jatoba

Oberfläche Auflage : unbehandelt

Höhe : 440 mm

Produkttyp : Sitzbank

Höhe über Flur : 440 mm

Tiefe : 540 mm

Sitztiefe : 540 mm

Sitzbreite : 2995 mm

Breite : 2995 mm

**zum Webshop**

Sitzbank BLOCQ ohne Rückenlehne, mit  
Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007  
graualuminium



Sitzbank BLOCQ ohne Rückenlehne, mit  
Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7035 lichtgrau,  
mit LED-Beleuchtung (Zubehör)



Detail: LED-Beleuchtung

