



Sitzbank aus fotokatalytischem Beton h338_40

Sitzbank aus weißem fotokatalytischem Beton. Abmessungen: L. 200 x T. 50 x H. 50 cm.

Sitzbank für Stadtmöbel aus einer Mischung, die auf einem fotokatalytischen Prinzip basiert und in der Lage ist, Luftschadstoffe, insbesondere Stickoxide und PM10-Feinstaub, abzubauen. Dies macht die Bank auch langfristig haltbar und widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse. Weiße Farbe ohne wasserabweisende Beschichtung.

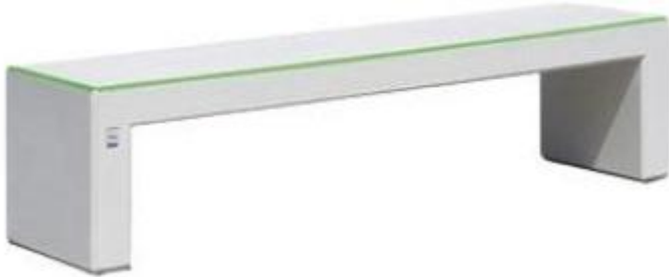
Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 200 x T. 50 x H. 50 cm
- Gewicht: ca. 420 kg
- Farbe: weiß
- Material: photokatalytischer Zement
- Das Baumaterial ist in der Lage, Schadstoffe in der Luft abzubauen.

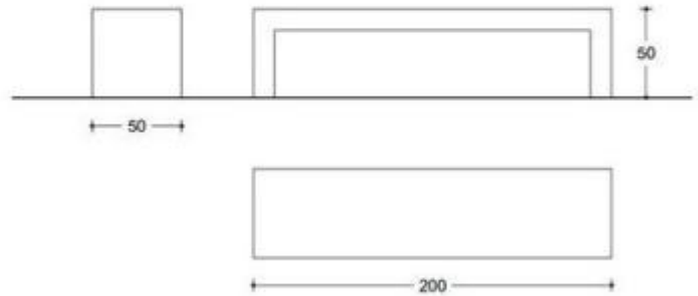
*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Breite in mm** 2000.0000
- **Höhe in mm** 500.0000
- **Material** Beton



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sitzbank aus fotokatalytischem Beton h338_40

Tiefe in mm: 400 mm
Breite in mm: 401 mm
Höhe in mm: 399 mm