

*Technische Daten*

# Sitzbank

- Sitzfläche:
  - 540 mm auf 1800 mm
  - zwei rundgefasste Fichtenbretter (R=100mm, Gesamtlänge 1800 mm), die beidseitig zur Montage der Abdeckplatte eingefräst sind (R=175 mm, Tiefe 65 mm)
  - drei Fichtenbretter (100x25x180 mm)
- 2 Füße mit integrierter Konsole; die Sitzfläche ist mit rostfreien Edelstahlschrauben A2 an der Konsole fixiert.
- die sichtbare Gesamthöhe der Sitzbank beträgt 460 mm
- die Holzbestandteile sind mit witterungsbeständigem Klarlack (Prüfnorm DIN 55387) lackiert
- die seitliche Abdeckplatte (490x75 mm) ist L-förmig mit zwei Rundungen (R=75 mm) aus 10 mm feuerverzinktem Stahl (pulverbeschichtet matt, RAL 9005) ausgebildet
- an den langen Seiten der Sitzbank ist beidseitig ein geeigneter Vandalismusschutz angebracht

## Optionen

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Variante 1</b> | <p>Montage an bewehrtem Fertigfundament</p> <p>Pro Sitzbank werden 2 Fundamente (500x500x200 mm, Betonklasse C25/30) benötigt.</p> <p>Die Füße (feuerverzinktes Stahlrohr, Durchmesser 101,06 mm pulverbeschichtet matt, RAL 9005) wird mit viereckigen Dübelplatten (200x200 mm, feuerverzinkter Stahl) verschweißt.</p> <p>Die U-förmige Konsole aus feuerverzinktem Stahl (pulverbeschichtet matt, RAL 9005) besitzt vorgefertigte Löcher zur Montage der Sitzfläche und ist mit den Füßen verschweißt</p> |
| <b>Variante 2</b> | Montage an vor Ort bestehender Bodenplatte  |
| <b>Variante 3</b> | <p>Montage über Dübelplatten direkt im vor Ort bestehenden Oberbelag</p> <p>baugleich zu Variante 1 bis auf Ausführung der Fußplatte (Runde Fußplatte: Durchmesser 460mm aus feuerverzinktem Stahl, RAL 9005)</p>   |