

## Parkbank Olea mit Kiefernholz

Die Parkbank Olea bietet eine Rückenlehne für komfortables Sitzen und wird aus behandelten Kiefernholzbohlen mit einem Gestell aus Cortenstahl gefertigt.

Artikelnummer BE-UM314



### Produktbeschreibung

Die Parkbank Olea hat durch ihr Material ein **einzigartiges Aussehen**, denn das Gestell der Parkbank Olea besteht aus **Cortenstahl**. Cortenstahl hat die besondere Eigenschaft, dass er durch Oxidation eine schützende Schicht aus Rost bildet, wenn er Wetterbedingungen wie Regen, Sonne und Wind ausgesetzt ist. Dadurch wird das Material vor dem Durchrosten geschützt.

Die **Witterungsbedingungen** und der Standort der Parkbank **bestimmen** also **maßgeblich** das **Aussehen**. **Jedes Exemplar** ist dadurch **individuell**. Viele verschiedene Einflüsse wie Luftfeuchtigkeit und Temperatur spielen für das Aussehen des Cortenstahls eine Rolle. Steht die Bank geschützt vor Witterungseinflüssen dauert die Entwicklung der Schutzschicht länger. Bei extremen Wetterbedingungen wird der Rost sehr grob und uneben ausgebildet, was der Bank die **typische Cortenstahl Optik** verleiht.

Die Verwitterungsbedingungen sind für die Cortenstahl Optik wichtig. Eine Mischung aus Feuchtigkeit und Trockenheit sind optimale Bedingungen. Auch die Umgebung und Schmutzpartikel in der Luft beeinflussen die Farbe des Stahls. In ländlichen Gegenden dauert der Prozess häufig länger und ergibt eine hellere Farbe, während der Rost in industriellen Gegenden einen dunkleren Ton annimmt.

Die Abmessungen des röhrenförmigen Gestells liegen bei 50 x 100 mm.

Die Sitz- und Rückenfläche wird aus **Kiefernholz** gefertigt. Die Sitzfläche besteht aus zwei Kiefernholzbohlen. Die Maße der Bohlen liegen bei 210 x 50 mm. Das Kiefernholz ist **durch Druckimprägnierung gegen Insekten- und Pilzbefall geschützt und wasserabweisend**. So wird eine **hohe Lebensdauer** und **Witterungsbeständigkeit** erreicht.

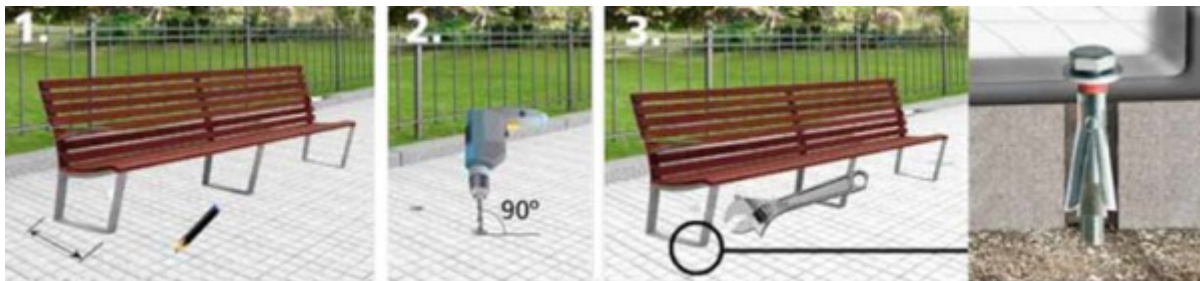
Die Parkbank Olea **benötigt kaum Wartung**. Die Bildung von Rissen ist nach einiger Zeit völlig normal, da Holz ein natürliches Material ist. Dies beeinträchtigt aber weder seine Lebensdauer noch die Beständigkeit des Materials.

Die Verschraubungen der Parkbank bestehen aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl.

Passend zur Bank können auch Pflanzkübel aus Cortenstahl bestellt werden. So entsteht ein besonders harmonisches Gesamtbild.

#### Empfohlene Verankerung:

M10 Fixierschrauben für die Verankerung im Boden, je nach Untergrund.



**Anlieferungszustand:** Wir liefern Ihnen die Parkbank Olea komplett montiert.

**Lieferbedingungen:** Die Lieferung per Spedition erfolgt frei Ladekante ohne Entladen. Hilfestellung vor Ort notwendig. Auf Wunsch können wir Ihnen, gegen Aufpreis, eine Lieferung frei Bordsteinkante mit Entladung anbieten. Sprechen Sie uns einfach an.

**Sonderanfertigung:** Optional kann das Gestell auch mit einem Epoxyd Primer behandelt werden und zusätzlich eine Pulverbeschichtung in Marson-Braun erhalten. Durch die Pulverbeschichtung wird das Gestell vor Korrosion geschützt und erhält nicht die typische Cortenstahl Optik. Bei Interesse oder Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und beraten Sie gerne. Bitte kontaktieren Sie uns dazu einfach.

Weitere Parkbänke aus Holz finden Sie hier!

## Produkteigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Material</b>    | Holz            |
| <b>Befestigung</b> | Aufschauben     |
| <b>Breite</b>      | 1801 - 2000 mm  |
| <b>Armlehne</b>    | ohne Armlehne   |
| <b>Rückenlehne</b> | mit Rückenlehne |
| <b>Sitzhöhe</b>    | 450 mm          |

## Produktmerkmale

- **Einzigartige Optik** durch die schützende Rostschicht des **Cortenstahls**
- Die Parkbank **bietet Platz für bis zu 3 Personen**
- Das **Kiefernholz** ist **gegen Witterung, Insekten- und Pilzbefall geschützt**
- Die **Rückenlehne** ermöglicht **komfortables Sitzen**

## Technische Daten

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Material Gestell</b>     | Cortenstahl |
| <b>Material Latten</b>      | Kiefernholz |
| <b>Breite</b>               | 1850 mm     |
| <b>Tiefe</b>                | 518 mm      |
| <b>Höhe mit Rückenlehne</b> | 754 mm      |
| <b>Sitzhöhe</b>             | 450 mm      |



## Sitzgruppen-System Olea

Das Park-Mobiliar der [Serie Olea](#) folgt einem gemeinsamen Design-Konzept: robuste Bauteile, geradlinige Formen, und Materialien, die durch eine natürlich gewachsene Optik wirken. Mit dem Stadt-Mobiliar des Olea-Systems lassen sich stimmige und interessante Parkanlagen-Projekte realisieren.

Verwendet werden stabile Kiefernholz-Bohlen, die durch Tiefenimprägnierung für den Einsatz im Außenbereich optimiert werden, ansonsten aber ihre natürliche Oberfläche zeigen. Passend dazu bleiben die Metallelemente unbeschichtet. Der Cortenstahl bildet mit seiner ästhetischen Edelmetall-Patina einen natürlichen Korrosionsschutz aus.

Zur Produktfamilie Olea gehören die Elemente [Parkbank](#), [Stuhl](#), [Sitzbank](#), [Pflanzkübel quadratisch](#), [Sitzbank mit Tischfunktion](#), [Sitzgruppe](#), [Pflanzkübel rund](#)

### Cortenstahl / Edelmetall

Cortenstahl ist ein wetterfester Baustahl, der durch Oxidation eine schützende Rostschicht bildet, wenn er Wetterbedingungen wie Regen, Sonne und Wind ausgesetzt ist.

Cortenstahl wird für den Bau von Brücken, Geländern und sogar Gebäuden verwendet, aber auch für künstlerische Skulpturen oder dekorative Elemente im Garten- und Landschaftsbau.

Durch die Bewitterung entwickelt sich die außergewöhnliche Oberflächenpatina. Diese verhindert ab einem bestimmten Punkt die weitere Korrosion des Stahls. Die so entstandene Oberfläche zeichnet sich durch eine urwüchsige, lebendige Anmutung aus, die mit technischen Beschichtungen kaum zu erreichen ist.

Witterungsbedingungen wie Luftfeuchtigkeit, Temperatur sowie Nass- und Trockenwechsel bestimmen maßgeblich die finale Optik der Oberflächenpatina. Im Auslieferungszustand sind die Stahlelemente noch blank. Man kann ihnen bei der Verwandlung zusehen. Um den Prozess der Rostbildung anzustoßen und zu beschleunigen reicht es bereits, die Stahlflächen zu befeuchten.



Weitere Bilder

