

# O m n i a



- Holzbohlen hochkant
- Weiche Radien der Holz & Betonkanten

urban selection®  
**RUNGE®**

Omnia: Holz und Beton  
harmonisch vereint.



Omnia nimmt sich bei der Gestaltung von

Freiräumen dezent zurück und sorgt so für

Ruhe und Gelassenheit in einer sonst oft viel zu

aufgeregten Welt. Dabei hebt sie ihre Harmonie

der Proportionen durch identische Kantenradien

nochmals angenehm hervor.



*Die Höhe von 10 cm der aufrecht verschraubten Holzbohlen findet sich in der Materialstärke des Betonfußes wieder.*



*Die Kantenradien des Betonfußes entsprechen dem Radius der Holzbohlenkanten (Art. 6707-F1400FSCN).*



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

FSC-zertifizierter Betrieb, SCS-COC-000465.

Mit dem FSC-Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des Forest Stewardship Council®. Fragen Sie nach unseren FSC-zertifizierten Produkten!

**Werkstoffe**

Bankfüße aus Sichtbeton, zementgrau.  
 Holzbohlen aus langlebigem FSC®-zertifiziertem Hartholz  
 (Zertifikat SCS-COC-000465).

**Oberflächen und Farben**

Holz: mehrfach fein geschliffen für angenehm glatte Oberflächen.  
 Naturbelassen zur schnellen Vergrauung durch UV-Strahlung.  
 Holzlasur: dunkel-, hell oder rotbraun (je dunkler und farbpigmenthaltiger die Lasur, desto besser der Schutz vor UV-Strahlung und damit vor Vergrauung).

**Montage**

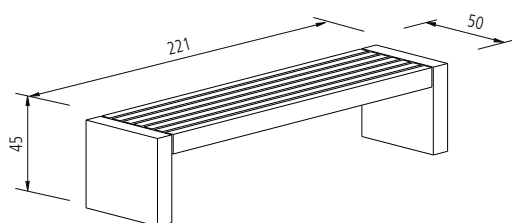
Anlieferung 3-teilig montagefertig zerlegt. Fundamentieren mit 2 x 2 Edelstahlankern M 10 x 300 in 2 Streifen L 50 / B 15 / T 40 cm bei Bodenklasse 3-4.  
 Freie Aufstellung ohne Verankerung möglich.

**Zusatzausstattung**

Holzbelag in Wunschfarbe nach RAL, deckend lackiert.  
 4 Edelstahlanker M 10 x 300 zum Fundamentieren.

**LV-Kurztext****6707-F1420FSCN**

natur



Hockerbank Omnia / Runge mit Sitzbelag aus langlebigem, FSC-zertifiziertem Hartholz, naturbelassen (ohne Lasur), so dass Witterung und UV-Strahlung eine graue Holzpatina erzeugen. Frontbohle 10 x 5,5 cm hochkant und 5 Sitzbohlen 5,5 x 5,5 cm mit stabilisierendem, verdeckt von unten verschraubtem Mittelband. Hintere Holzbohle 10 x 5,5 cm hochkant. Auf Edelstahlwinkel verschraubt. Füße aus speziellem, besonders glattflächigem Hochleistungsbeton. Mit Fußplatten aus Edelstahl mit je 2 Befestigungslaschen für Fundamentanker. Die Füße führen die Kantenradien und Materialstärke der Holzbohle fort. Freistehend mit Option zur Punktfundamentierung. L 221 cm. Deutsches Patent- und Markenamt: Geschmacksmuster 40 2013 003 381.5. Gewicht 150 kg.

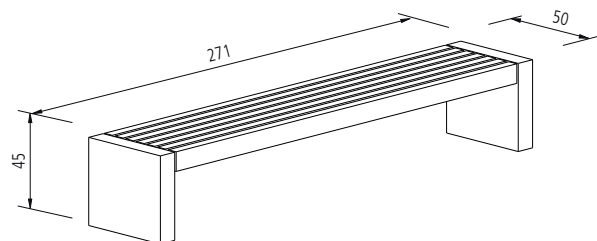
**6707-F1420FSC**

lasiert

aus FSC-zertifiziertem Hartholz, zusätzlich dunkel-, hell oder rotbraun lasiert, sonst wie Art. 6707-F1420FSCN.

**LV-Kurztext****6707-F1520FSCN**

natur



Hockerbank Omnia / Runge mit Sitzbelag aus langlebigem, FSC-zertifiziertem Hartholz, naturbelassen (ohne Lasur), so dass Witterung und UV-Strahlung eine graue Holzpatina erzeugen. Frontbohle 10 x 5,5 cm hochkant und 5 Sitzbohlen 5,5 x 5,5 cm mit stabilisierendem, verdeckt von unten verschraubtem Mittelband. Hintere Holzbohle 10 x 5,5 cm hochkant. Auf Edelstahlwinkel verschraubt. Füße aus speziellem, besonders glattflächigem Hochleistungsbeton. Mit Fußplatten aus Edelstahl mit je 2 Befestigungslaschen für Fundamentanker. Die Füße führen die Kantenradien und Materialstärke der Holzbohle fort. Freistehend mit Option zur Punktfundamentierung. L 271 cm. Deutsches Patent- und Markenamt: Geschmacksmuster 40 2013 003 381.5. Gewicht 160 kg.

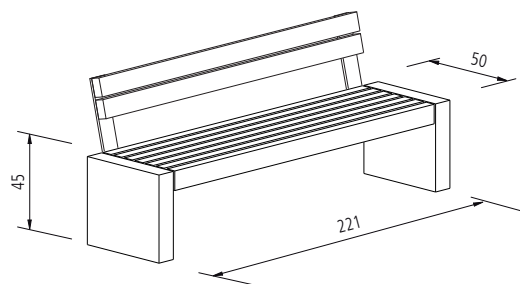
**6707-F1520FSC**

lasiert

aus FSC-zertifiziertem Hartholz, zusätzlich dunkel-, hell oder rotbraun lasiert, sonst wie Art. 6707-F1520FSCN.

**LV-Kurztext****6707-F1421FSCN**

natur



Parkbank Omnia / Runge mit Sitzbelag aus langlebigem, FSC-zertifiziertem Hartholz, naturbelassen (ohne Lasur), so dass Witterung und UV-Strahlung eine graue Holzpatina erzeugen. Frontbohle 10 x 5,5 cm hochkant und 5 Sitzbohlen 5,5 x 5,5 cm mit stabilisierendem, verdeckt von unten verschraubtem Mittelband. Hintere Holzbohle 10 x 5,5 cm hochkant. Auf Edelstahlwinkel verschraubt. 2 Rückenbohlen 10 x 5,5 cm mit rückseitig verschraubtem Mittelband. Füße aus speziellem, besonders glattflächigem Hochleistungsbeton. Mit Fußplatten aus Edelstahl mit je 2 Befestigungslaschen für Fundamentanker. Die Füße führen die Kantenradien und Materialstärke der Holzbohle fort. Freistehend mit Option zur Punktfundamentierung. L 271 cm. Deutsches Patent- und Markenamt: Geschmacksmuster 40 2013 003 381.5. Gewicht 185 kg.

**6707-F1421FSC**

lasiert

aus FSC-zertifiziertem Hartholz, zusätzlich dunkel-, hell oder rotbraun lasiert, sonst wie Art. 6707-F1421FSCN.