

# Moderne Wohnwand

Artikelnummer: 113000100023



**SCHNÄPPCH  
EN**

**4.489,00 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

**Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.**

## IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	✓
Wien 10	✗
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

## Kontakt Filialen

Wien 22	☎ 01 / 732 48
Wien 10	☎ 01 / 602 36 30
Wien 12	☎ 01 / 804 77 69

## Kurzbeschreibung

- LED Rückwand Beleuchtung
- Stromschienen inkl. Verkabelung
- LED Spot

## Additional Information

Artikelnummer	113000100023
Bestellart	Individuell in der Filiale (BW)
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Breite	ca. 326 cm
Tiefe	ca. 46 cm
Höhe	ca. 202 cm
Hauptfarbe	Holz (Holzfarben)
Hauptmaterial	Wildeiche Massiv - Soft gebürstet
Beleuchtungsmittel	LED
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Klimaneutraler Hersteller, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Seine Hölzer verwendet Wöstmann ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern innerhalb Europas und Nordamerika, wo nur so viel Holz gefällt wird, wie nachwächst!</p> <p>Als Oberflächenaufbau verwendet Wöstmann eine innovative Beschichtung, die dem Holz einen effektiven Schutz bietet - durch seine Beständigkeit gegen Flecken und Kratzer wird das Möbelstück dadurch besonders langlebig!</p> <p>Durch die eigene Photovoltaik-Anlage auf den Dächern ihrer Produktion in Ahaus, speist Wöstmann bis zu 40% des eigenen Energieverbrauchs in das öffentliche Stromnetz ein!</p> <p>Das bedeutet eine CO2 Ersparnis von 370.000 Kilogramm pro Jahr!</p> <p>Mit der Unterstützung von Interseroh bleiben Verpackungen durch ein hochwertiges Recycling dem Wertstoffkreislauf größtenteils erhalten!</p> <p>Ganz gleich, wo die gebrauchten Transportverpackungen anfallen: Mit einem flächendeckenden Netz aus rund 600 zertifizierten Entsorgungspartnern managen Interseroh deutschlandweit die Rücknahme und das Recycling von Transportverpackungen aus allen Materialien!</p> <p>Wöstmann konnte allein im Jahr 2020 durch das Recycling von Transportverpackungsmaterialien rechnerisch 544 Tonnen Ressourcen und zusätzlich 70.461 kg Treibhausgase einsparen!</p>