

# Steck-Wandboard

Artikelnummer: 154602670028



**SCHNÄPPCH  
EN**

~~19,99 €~~

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

- Universelles Wandboard
- Extratiefe von 24 cm
- Inkl. Schrauben und Dübel

## Beschreibung

---

Die optisch beschlagslose Wandmontage macht dieses Regal zu einem besonderen Hingucker. Die mitgelieferten Metallbeschläge für die Wandmontage werden einfach in das Board geschoben und fertig. Die Beschläge sind aus Metall und ein ausführlicher Montageplan schafft Übersicht beim unkomplizierten Befestigen des Regals.

## Additional Information

---

Artikelnummer	154602670028
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Breite	ca. 60 cm
Tiefe	ca. 24 cm
Höhe	ca. 3,8 cm
Hauptfarbe	Grau (Sägerau)
Dekor	Eiche Sägerau
Hauptmaterial	MDF/Spanplatte - Holzoptik
Abmessungen Verpackung	ca. 30 x 70 x 10 cm (Länge / Breite / Höhe)
Lieferzustand	Montiert
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Produkte werden in Deutschland unter Einhaltung der sozialen Standards gefertigt.&amp;edsp;</li><li>Kurze Transportwege reduzieren den CO2-Ausstoß.</li><li>Das Holz stammt aus einer nachhaltig und ökologisch bewirtschafteten Forstwirtschaft.</li><li>Die Qualität der Möbel ist schadstoffgeprüft.</li><li>Um den Paketversand ökologischer zu gestalten hat sich das Unternehmen für DHL – GOGREEN und GLS – KLIMAPROTECT entschieden.&amp;edsp;</li><li>Abfalltrennung ist zu 98,2% sortenrein.</li><li>Die Rohstoffe werden für eine saubere Umwelt wiederverwertet.&amp;edsp;&amp;edsp;</li><li>100% der Heizenergie wird selbst erzeugt.&amp;edsp;</li><li>Verzicht auf fossile Brennstoffe schont unser Klima.&amp;edsp;</li><li>Retouren werden aufgearbeitet.</li><li>Wiederverwertung von Bauteilen und gezielte Aufarbeitung spart kostbare Ressourcen.&amp;edsp;</li></ul>