

### officio - das büro-depot

Hastedter Osterdeich 222 28207 Bremen
Fon: 0421/485 44 - 0 Fax: 0421/485 44 - 44 Web: www.officio.de E-Mail: info@officio.de





## Sie finden diesen Artikel auch direkt unter: https://www.officio.de/waren/anr/73190E

#### Zubehör zu diesem Artikel:

<u>OWB Sternschrauben für Pinnwände, (L)30 cm, 4 Stück, M80350</u>

OWB Wandaufhängung für Pinnwandtafeln, M80300

# OWB Pinnwand effektiv, Rollen & Stiftablage, beidseit. beflockt, 118 x 149 cm, grau, M87508

Artikel-Nr.:	73190E
Marke:	OWB
Hersteller-Nr.:	M87508
Breite der Tafel:	mm
Höhe der Tafel:	mm
Farbe:	grau
Farbe des Rahmens:	grau
Breite des Rahmens:	mm
Liefereinheit:	Tafel

**OWB Pinnwand effektiv** 

Einteilige, beidseitig beflockte Pinnwand mit Rollengestell!

Beflockung mit Flockfasern:

- Fasern von Flockfasern sind ca. 1-5 mm kurz
- elektrostatische Beflockung der kurzen Fasern lassen die Fasern senkrecht abstehen, so dass eine gleichmäßige, textile Oberfläche erzeugt wird

Vorteile der beflockten Pinnwände:

- optische Aufwertung
- Oberflächenveredelung
- leichter zum Pinnen
- Farbe bleibt konstant und bleicht nicht aus
- sehr robust, abriebfest und doch weich und samtig

### Eigenschaften der Pinnwand

- 4 bewegliche Rollen für einen schnellen Standortwechsel
- 4 feststellbare Rollen für einen sicheren Stand
- inkl. Sternschrauben zum schnelleren Aufbau
- Arbeitsfläche beidseitig: Flockfasern
- Aluminiumrahmen in grau (RAL 9002)
- Tafelgröße: ca. 118 cm x 149 cm
- Durchmesser/Ø der Rollen: 5 cm
- Bodenabstand zur Tafelunterkante bei Nutzung im Querformat

ca. 71 cm, im Hochformta ca. 39 cm.

- Gewicht: 7,5 kg
- mit Stifteablage

### Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.		ohne MwSt.
		368,86€	309,96 €
;	ab 3 Stück	355,20€	298,48€

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 14.12.2025 12:43