

PFLEGEHINWEIS

Die Reinigung erfolgt mit einem scheuerfreien, milden Reinigungsmittel.

REGAL TRAGLEISTE

ENTWURF: MAGAZIN

FARBVARIANTEN UNTER MAGAZIN.COM

MAGAZIN Versandhandelsgesellschaft mbH
Lautenschlagerstraße 16
70173 Stuttgart

www.magazin.com
info@magazin.com

Stand: Juni 2019



MAGAZIN® PRODUKT
FÜR MAGAZIN ENTWORFEN,
VON MAGAZIN PRODUZIERT

REGAL TRAGLEISTE

Aus gekantetem Stahlblech: TRAGLEISTE ist Ablage für dies und das, in der Küche als Gewürzregal und für die Ölfaschen, im Bad für Topf und Tiegel, im Flur für Schlüssel und Telefon. In der großen Tiefe als Träger für Bilderrahmen und als kleines Buchregal nutzbar. Ein einfaches kleines Regalbord, unkapriziös und an vielen Plätzen als hilfreiches und problemlösendes Kleinmöbel willkommen.

MATERIAL

Stahlblech, Stärke: 1,5 mm, pulverbeschichtet

MASSE

- 60×10: B 60 × T 10 × H 2 / 10 cm
- 90×10: B 90 × T 10 × H 2 / 10 cm

GEWICHT

- 60×10: 1,5 kg
- 90×10: 2,3 kg

LIEFERUMFANG

- 1 Tragleiste (Abb. 1)
- Befestigungsmaterial (Abb. 2)

MONTAGE

Für die Montage werden folgende Werkzeuge benötigt: Bohrmaschine, Bohrer, Wasserwaage mind. 60 cm, Zollstock und Bleistift zum Anzeichnen. **Wichtig: Die Universaldübel sind nicht für jede Wand optimal geeignet. Bitte stellen Sie sicher, dass die Dübel fest sitzen und verwenden Sie gegebenenfalls Spezialdübel und passende Schrauben, die Ihrem Wandtyp entsprechen. Hiervon betroffen sind vor allem Gipskartonwände und Wände in Altbauten. Bitte stellen Sie sicher, dass sich in der Wand keine elektrischen Leitungen, Wasserrohre oder Gasleitungen befinden. Lassen Sie die Montage im Zweifel von Fachpersonal durchführen.**

Positionieren Sie TRAGLEISTE an der gewünschten Position an der Wand. Überprüfen sie mit der Wasserwaage die waagerechte Ausrichtung und markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift an der Wand (Abb. 3). Anschließend die Löcher in die Wand bohren, Dübel einstecken und TRAGLEISTE mit den beiliegenden Schrauben festschrauben.

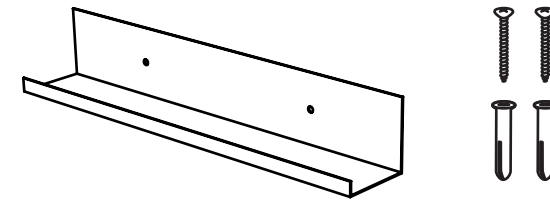


Abb. 1

Abb. 2

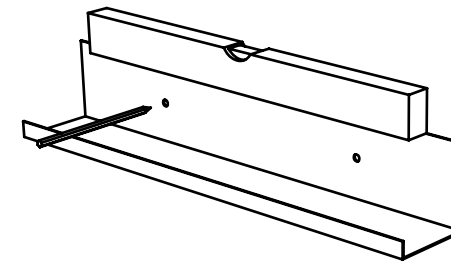


Abb. 3

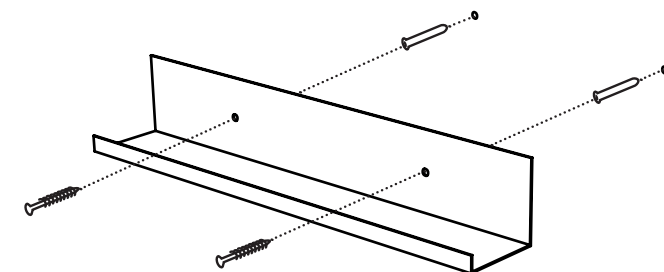


Abb. 4