

Varianten



01 | Bodenmagnet für den Rückhalt zum Verschrauben oder Kleben auf dem Boden.

02 | Bodenmagnet mit Anschlag

03 | Bodenmagnet mit Dämpfung

Eigenschaften

Merkmale

Dieser neuartige Türstopper nutzt die Chancen, die die mittlerweile in Masse verfügbaren Neodymmagneten bieten. Dabei wird ein höhenverstellbarer Magnet in die Tür eingelassen.

Vorteile

01 | Durch diese Technik ist es möglich, einen lediglich ca. 1€-Stück großen Magneten auf den Boden zu kleben und/oder zu schrauben.

02 | Durch diese Technik ist es möglich, einen klassischen Türstopper mit einer Haltefunktion zu kombinieren.

03 | Durch diese Technik ist es möglich, einen klassischen Türstopper um eine Haltefunktion und einen gedämpften Aufschlag zu kombinieren.

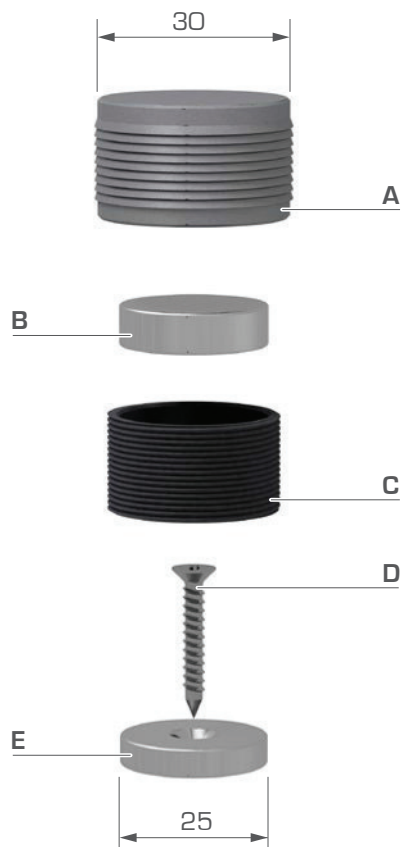
Nutzen

01 | Der Türstopper ist so fast unsichtbar und arbeitet in beide Richtungen.

02 | Die aufschlagende Tür wird nicht nur gestoppt, sondern auch gleichzeitig gehalten; sie kann sich so nicht mehr schließen.

03 | Die aufschlagende Tür wird nicht nur gestoppt, sondern gedämpft, auf seine Position gezogen und an dieser gehalten; die Tür kann sich so auch nicht mehr schließen.

Details



- A | Einpresshülse für Magnethalter
- B | Neodymmagnet
- C | Magnethalter mit Aussengewinde für Krafteinstellung
- D | Holzschraube 4,5 x 25
- E | Neodymmagnet mit Senkung für Bodenmontage

Artikel

Rückhalt mit Bodenmagnet zum Schrauben und Kleben		Roh	Art.Nr. folgt in Kürze
Rückhalt, eckig mit Anschlag zum Schrauben		Edelstahl, gebürstet	Art.Nr. folgt in Kürze
Rückhalt, rund mit Anschlag zum Schrauben		Edelstahl, gebürstet	Art.Nr. folgt in Kürze
Rückhalt, eckig mit Anschlag und Dämpfer zum Schrauben		Edelstahl, gebürstet	Art.Nr. folgt in Kürze