



TECHNIK DIE BEWEGT

Damit nichts passiert, wenn was passiert

SAFETY PIN – DIE FLÜGEL-ABSTURZSICHERUNG



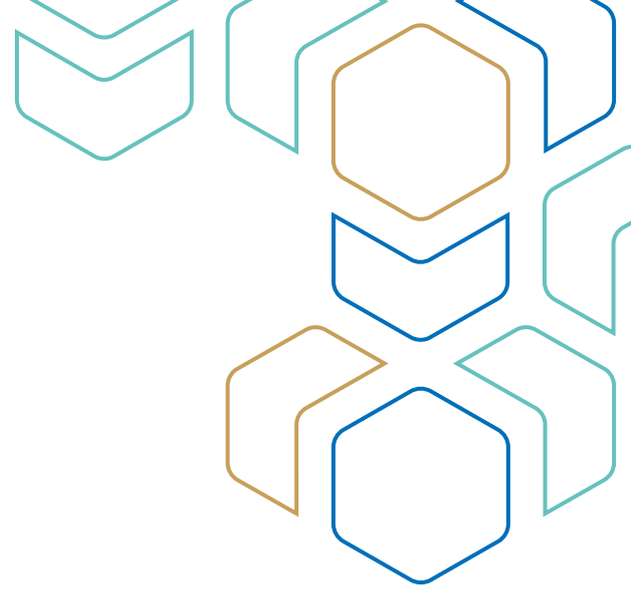
Immer sicher

SAFETY PIN

DIE FLÜGEL-
ABSTURZSICHERUNG

Gesundheit ist unser höchstes Gut – schützen wir sie! Bei einem Fenster sind Flügelstürze durch Fehlbearbeitungen nie ganz auszuschließen; auch starker Wind ist eine Gefahr. Ein geringes Risiko für Verletzungen oder Beschädigungen besteht also immer – es sei denn, ein kleines Zusatzbauteil hat die Lage im Griff: MACO Safety Pin. Diese einzigartige Lösung verhindert, dass etwas passiert, wenn etwas passiert: Sie bewahrt den Flügel vor einem Absturz.





Zum Schutz gegen Fehlbedienung und Überlastung

Für ...

- ... alle Flügelgewichte, Fenstergrößen und -formen (ausgenommen Rundbogen)
- ... Dreh-, Dreh-Kipp- und Kipp-Dreh-Fenster

Weil ...

- ... Wind überraschen und den Fensterflügel zuschlagen kann.
- ... für Kinder auch Fensterflügel ein Turngerät sind.
- ... weil Fehlbedienungen und Überlastungen nie ganz ausgeschlossen sind.

Im Einsatz ...

- ... überall dort, wo Menschen leben, lernen und arbeiten, zum Beispiel in
 - › Bürogebäuden
 - › Schulen und Kindergärten
 - › Seniorenwohnhäusern
 - › öffentlichen Gebäuden



Technische Eckdaten

- › in Zentralverschluss integriert
- › nur zwei Bauteile für Flügelgrößen bis 1.850 mm (für größere Flügel vier)
- › Lehren für eine einfache Montage erhältlich
- › geeignet für Holz und PVC

Sie wollen alles aus einer Hand?

Bei uns bekommen Sie Komplettlösungen für Ihre Großflächen, Fenster und Türen – für Holz, PVC und Aluminium. Erleben Sie unser vielseitiges Systemangebot, umfassender Service inklusive. Entdecken Sie mehr davon auf unserer Website www.maco.eu oder kontaktieren Sie Ihren MACO-Kundenberater.



MACO in Ihrer Nähe:
www.maco.eu/kontakt



Dieses Print-Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://www.maco.eu/assets/756605>
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 09/2021
Best.-Nr. 756605
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.