

STOP N SAFE 2
FÜR ÖFFNUNGEN 75-80 CM



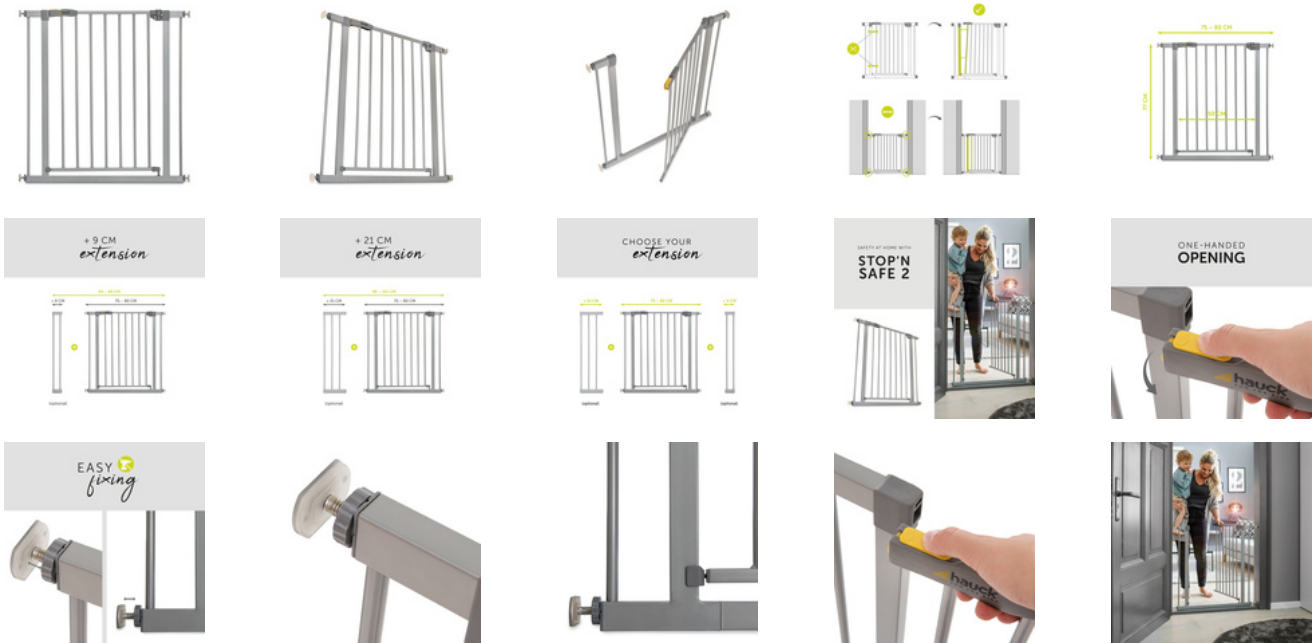
ROOT 1



STOP N SAFE 2 FÜR ÖFFNUNGEN 75-80 CM



Product Images



Lifestyle Images



Flexibler Schutz für Türen und Treppen

Das Metallschutzgitter Stop N Safe 2 sichert Durchgänge von 75 bis 80 cm. Der 5 cm Spielraum ergibt sich durch die verstellbaren Schrauben.

Einfache Montage ohne bohren

Dank der Stellschrauben fixierst du das Gitter sicher zwischen Wänden oder Türrahmen – kein Bohren nötig. Du öffnest die Tür mit einer Hand in beide Richtungen, die andere bleibt frei für dein Kind oder für den Wäschekorb. Der manuelle Schließmechanismus mit Zweifach-Sicherung verhindert ungewolltes Öffnen durch dein Kleinkind.

Anpassbar für alle Bedürfnisse

Mit zwei Verlängerung (nicht enthalten) erreichst du eine Breite bis zu 120 cm. Und mit der hauck Y-Spindel kannst du das Gitter auch an ungewöhnlichen Untergründen wie runde oder ovale Treppengeländer befestigen.

Breitenübersicht:

- 75-80 cm (ohne Verlängerung)
- 84-89 cm (mit 9 cm Verlängerung)
- 93-98 cm (mit zwei 9 cm Verlängerungen)
- 105-110 cm (mit 9 cm Verlängerung + 21 cm Verlängerung)
- 117-120 cm (mit zwei 21 cm Verlängerungen)

Wichtig: Beim Auspacken ist das Schutzgitter schief, dies richtet sich beim Anziehen der Stellschrauben und ist ganz normal.

Shipping

- Türschutzgitter

Video

- <https://www.youtube.com/watch?v=3DZYraOtxZk>
- hauck Youtube Channel

Product net weight 3,80 kg

Protection Area

Möglicher Schutzbereich 75 - 80 cm (Schutzgitter ohne Verlängerung)

Verlängerungsmöglichkeiten
9 cm Verlängerung
21 cm Verlängerung
Y-Spindel

Optionale Schutzbereiche
84 - 89 cm (Schutzgitter + 9 cm Verlängerung)
93 - 98 cm (Schutzgitter + 2x 9 cm Verlängerung)
96 - 101 cm (Schutzgitter + 21 cm Verlängerung)
105 - 110 cm (Schutzgitter + 9 cm + 21 cm Verlängerung)
117 - 122 cm (Schutzgitter + 2x 21 cm Verlängerung)

Höhe Türschutzgitter 77 cm

Besonderheiten Leichte Installation ohne Bohren

Alters- und Gewichtsangabe 0 - 24 Monate

Dimensions

Abmessungen aufgebaut 1,5/4 x 75-80 x 77 cm