



KONTROLLE AN DER TÜR

Sie möchten wissen, wer vor Ihrer Tür steht, ohne sie komplett zu öffnen? Der Sperrbügel macht dies möglich: Die Tür lässt sich nur einen spaltbreit öffnen, damit Sie nachsehen können, wer an der Tür geklopft oder geklingelt hat.

Einmal an der Türinnenseite und am Türrahmen montiert, ist der Sperrbügel SPN110-21 sofort einsatzbereit. Er verhindert zuverlässig das gewaltsame Aufdrücken der Eingangstür durch unbefugte Personen. Genau dort, wo keine Gegensprechanlage, Überwachungskamera oder ein Türspion angebracht ist, kann der Sperrbügel die Alternative sein und für zusätzliche Sicherheit in Ihrem Zuhause sorgen.

Nach der Montage lässt sich die Tür mit dem Sperrbügel etwa 12 cm weit öffnen, sodass Sie überprüfen können, wer sich vor der Tür befindet.

Sowohl der Riegel als auch der Bolzen sind aus robustem Zink-Druckguss gefertigt und bieten so zuverlässigen Schutz für nach innen öffnende Türen.

Praktisches Extra: Beim SPN110-21 sorgt eine mitgelieferte Unterlegscheibe dafür, dass der Sperrbügel sowohl für Stumpf- als auch für Falztüren geeignet ist. Stumpftüren liegen bündig im Türrahmen und bilden eine glatte Fläche mit der Zarge, während Falztüren eine abgesetzte Kante (den sogenannten Falz) besitzen, die über den Rahmen hinausgeht. Durch die Unterlegscheibe wird der Höhenunterschied bei Falztüren ausgeglichen - so passt der Sperrbügel flexibel zu beiden Türarten.

Technologien

- Zink-Druckguss-Riegel
- Zink-Druckguss-Bolzen
- Tür öffnet sich 12 cm, bleibt aber durch den Sperrbügel gesichert
- Inkl. 21 mm hohe Unterlegscheibe zum Höhenausgleich bei Falztüren
- Einfache Montage mit mitgelieferten Schrauben

Einsatz und Anwendung

- Für Wohnungstüren und Haustüren
- Für Falz-und Stumpftüren geeignet
- Für nach innen öffnenden Türen geeignet
- Befestigung des Bolzens am Türrahmen bei nach innen öffnenden Türen
- Einfach zu bedienender Anwesenheitsschutz
- Kein Verkratzen der Tür

Varianten

- Nickel matt, weiß

Technische Daten - SPN110-21 weiß

Färbung	weiß
Gewicht	236 g
EAN	4003318791093
Sicherheitslevel	3

Technische Zeichnung

