

# PR2700 braun

Seite 1 von 2



## SEHR HOHER WIDERSTAND

Gegen gewaltsame Aufbruchversuche können sich Hausbesitzer mit diesem VdS-zertifizierten Panzerriegel schützen.

Kleine Stange, große Wirkung: Mit dem Panzerriegel sichern Sie Ihre Holz-, Metall- und Kunststofftüren zuverlässig gegen Einbrecher. Der Riegel wird über die gesamte Breite einer Tür von 73,5 bis 103 Zentimetern angebracht. Er greift dabei fest in zwei Schließkästen, die im Mauerwerk verankert werden. Durch seine spezielle Antriebsmechanik lässt sich der Panzerriegel geräuscharm nutzen. Befestigungsmaterial und drei Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten.

## Technologien

- Sichert die Tür über die gesamte Breite
- Beide Riegel greifen fest in die mit dem Mauerwerk verankerten Schließkästen ein
- Für Türbreiten von 735 - 1.030 mm
- Zweitourig schließend
- Integrierter Ziehschutz für Türzylinder
- Standard-Version inkl. Ziehschutzrosette und ABUS Pfaffenhain-Zylinder (30/60)
- Erhebliche Geräuschminimierung durch spezielle Antriebskomponenten
- Der Zylinder kann ausgetauscht werden, um das Schloss in Schließanlagen zu integrieren
- Befestigungsmaterial wird mitgeliefert
- Gehärtete Riegelrohre
- Umfangreiches Zubehör nutzbar
- Drei Schlüssel inklusive

## Einsatz und Anwendung

- Für alle Türen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Bedienung von innen und außen mit einem Schlüssel
- Geeignet für Türen DIN rechts und DIN links
- Mit Zubehör PA1018 auch für nach außen öffnende Türen einsetzbar
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Vorhangschlössern und Türzylindern
- VdS-anerkannt in Verbindung mit VdS-Klasse A oder höher anerkannten Türzylindern

## Varianten

- Farben: braun, Edelstahl-Look, weiß, weiß-chrom
- Wandverankerung PWA2700 zum optimalen Wandeinschluss
- Auch ohne Zylinder lieferbar

# PR2700 braun

Seite 2 von 2

## Technische Daten - PR2700 braun

Färbung	braun
Gewicht	5660 g
Türblattbreite	735-1030 mm
VdS anerkannt	Ja
Ziehschutz	Ja
Zylinderart	Doppelzylinder
EAN	4003318490934
Sicherheitslevel	9

## Technische Zeichnung

