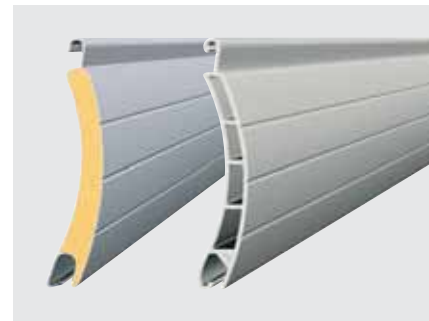




## **Rolladen-Panzer**



# Technische Beschreibung

WAREMA bietet eine Vielzahl von hochwertigen Rollladenprofilen. Je nach Anforderung bzw. Einsatzgebiet kann aus verschiedenen Profiltypen ausgewählt werden. Durch die unterschiedlichen Eigenschaften, wie Stabilität und Wickelverhalten, bietet WAREMA die individuell perfekte Lösung.



## Aluminium-Rollladenpanzer A 08

zeichnet sich durch einen besonders kleinen Ballendurchmesser aus, wodurch kleinste Kastengrößen eingesetzt werden können. Dieser Effekt wird durch den einwandigen Profilaufbau erzielt, zusätzlich ist das Profil durch ein besonderes Verfahren geräuschgedämpft.

**Stichhöhe** 35,0 mm  
**max. Fläche** 3,0 m<sup>2</sup>



## Aluminium-Rollladenpanzer A 36

Der Aluminium-Rollladenpanzer A 36 bietet ein optimales Verhältnis zwischen Stabilität und geringen Ballendurchmessern. Diese Eigenschaften ermöglichen es, auch bei großen Fenstern einteilige Rollläden mit kleinen Kästen einzusetzen.

**Stichhöhe** 35,3 mm  
**max. Fläche** 7,0 m<sup>2</sup>



## Aluminium-Rollladenpanzer A 44

Der Aluminium-Rollladenpanzer A 44 fügt sich ideal zwischen den Profilen A 36 und A 53 ein. Sein günstiges Wickelverhalten und die erhöhte Stabilität sind Voraussetzungen für den Einsatz bei großen Fenstern mit großen Fensterbreiten.

**Stichhöhe** 43,5 mm  
**max. Fläche** 10,0 m<sup>2</sup>



## Aluminium-Rollladenpanzer A 53

Der Aluminium-Rollladenpanzer A 53 wird besonders hohen Stabilitätsanforderungen gerecht. Einsatz findet dieser Panzer besonders bei breiten Fensterfronten.

**Stichhöhe** 55,0 mm  
**max. Fläche** 10,0 m<sup>2</sup>



## Aluminium-Rollladenpanzer S 37

Der Aluminium-Rollladenpanzer S 37 besteht aus stranggepressten Hohlkammerprofilen. Er zeichnet sich durch hohe Stabilität und günstiges Wickelverhalten aus. Durch die stranggepresste Ausführung stellt er einen besonders hohen Einbruchsschutz dar.

**Stichhöhe** 37,0 mm  
**max. Fläche** 7,0 m<sup>2</sup>



## Kunststoff-Rollladenpanzer V 36

Der Kunststoff-Rollladenpanzer V 36 kann bei höheren Stabilitätsanforderungen an einen Kunststoff-Panzer eingesetzt werden. Die höhere Stabilität des Panzers wird durch eine zusätzliche Verstärkung über das Aluminium-Profil A 36 erzielt.

**Stichhöhe** 35,4 mm  
**max. Fläche** 4 m<sup>2</sup>



## Kunststoff-Rollladenpanzer K 36

Der Kunststoff-Rollladenpanzer K 36 ist eine preiswerte Alternative zu den Aluminiumpanzern. Das spezielle Einsatzgebiet für diesen Panzer sind kleine und mittlere Fenster. Durch gutes Wickelverhalten können auch hier kleine Kastengrößen erzielt werden.

**Stichhöhe** 35,4 mm  
**max. Fläche** 3,0 m<sup>2</sup>



## Kunststoff-Rollladenpanzer K 52

Der Kunststoff-Rollladenpanzer K 52 wird ausschließlich bei Neubau-Aufsetz-Rollläden eingesetzt. Aufgrund seines größeren Profilquerschnitts kann dieser Panzer auch bei großen Fenstern zur Ausführung kommen.

**Stichhöhe** 53,0 mm  
**max. Fläche** 5,0 m<sup>2</sup>