

Rollladenstäbe aus Kunststoff sind die am meisten eingesetzten Profile bei Renovierung und Neubau. Heinzmann hat für jedes Fenster ausgereifte Profilkonstruktionen, die ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bieten.

Auch das Thema Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit spielt eine wichtige Rolle. In die Rollladenprofile wurden Stabilisatoren mit umweltfreundlichem Calcium-Zink integriert, auf Blei wurde gänzlich verzichtet. Der Wertstoffkreislauf in der Fertigung garantiert eine sortenreine Verwendung der recycelbaren Rollladenprofile.

## Technische Beschreibung

**Rollladenpanzer  
Profil P 1452:** aus Kunststoff, einbaufertig mit Aufhängefedern,  
Alu-Hohl mit Keder E6EV1 natur eloxiert oder RAL 9016 verkehrsweiß matt  
lackiert als Endschiene.  
Stiftarretierung einseitig mit INOX-Faden,  
in Folie verpackt, mit Kommission oder Kommissions-Nummer versehen

4 ungelochte Stäbe bei Fenster- und Türhöhen

**Sonderausstattung:** Endschiene Alu-Hohl mit Gummikeder in Standard-RAL-Farben

Endschiene Alu-Super zweiteilig mit abnehmbarem Winkel inklusiv  
seitlicher Endstabgleiter 30 mm in Standard-RAL-Farben

Links gewickelt mit dreiteiligen Aufhängefedern zum leichteren Einbau

Endschiene mit Beschwerungseisen

**Rollladenpanzer  
Profil P 700:** aus Kunststoff, einbaufertig mit Aufhängefedern  
Mini-Hohl mit Keder E6EV1 natur eloxiert oder RAL 9016 verkehrsweiß matt  
lackiert als Endschiene  
Stiftarretierung einseitig mit INOX-Faden,  
in Folie verpackt, mit Kommission oder Kommissions-Nummer versehen

6 ungelochte Stäbe bei Fenster- und Türhöhen

**Sonderausstattung:** Endschiene in Standard-RAL-Farben

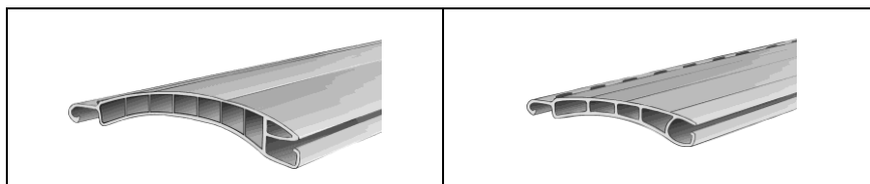
Endschiene mit Beschwerungseisen

Links gewickelt

### Standardfarben:

Farbe 304	= hellgrau
Farbe 306	= weiß
Farbe 307	= grau
Farbe 309	= hellbeige

**Rollladenprofile - Kunststoff**  
**P 1452, P 700**



Technische Daten	Profil P 1452	Profil P 700
Höhe in mm	Welle Ø 60 mm	Welle Ø 40 mm
1000	132 mm	119 mm
1250	139 mm	132 mm
1500	148 mm	141 mm
1750	157 mm	146 mm
2000	166 mm	154 mm
2250	173 mm	165 mm
2500	184 mm	169 mm
2750	195 mm	184 mm
Deckbreite	52 mm	38 mm
Nennstärke	14 mm	8,3 mm
Gewicht/m <sup>2</sup>	3,8 kg	3,3 kg
Stabbedarf/m	19 Stäbe	26 Stäbe
Max. Fläche	4,00 m <sup>2</sup>	2,90 m <sup>2</sup>
Max. Breite	2000 mm	1500 mm