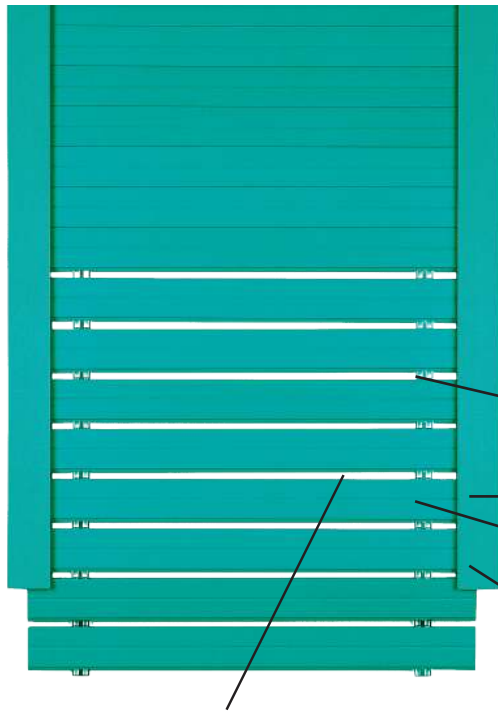


## PLIPAC, der Leichtmetall-Faltrollladen

Die Leichtmetall-Faltrollladen PLIPAC sind für Ihre Sicherheit standardmässig mit einer automatischen Verriegelung ausgerüstet. Hergestellt auf Mass in Eigenfabrikation, passen sich allen Gegebenheiten an und überzeugen durch Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit. Dank der platzsparenden Faltung im Rolladenkasten eignen sie sich auch für Sanierungen.



Der Rolladen wird im Kasten gefaltet

- Einbruchhemmende Verbindungsketten
- Setliche Führungszapfen für korrektes Falten
- Stabilität durch Verstärkungsrippen
- Witterungsbeständige Geräuschdämpfungseinlagen in Führungsschiene

Bei Bedarf Luft- und Lichtdurchlässige Zwischenräume

## Ausführungen und Optionen

### Führungsschienen

Führungsschiene 20 x 40 mm, eloxiert  
 Galeriebügel  
 Verstärkungswinkel der Endschiene  
 Führung unten geschlossen

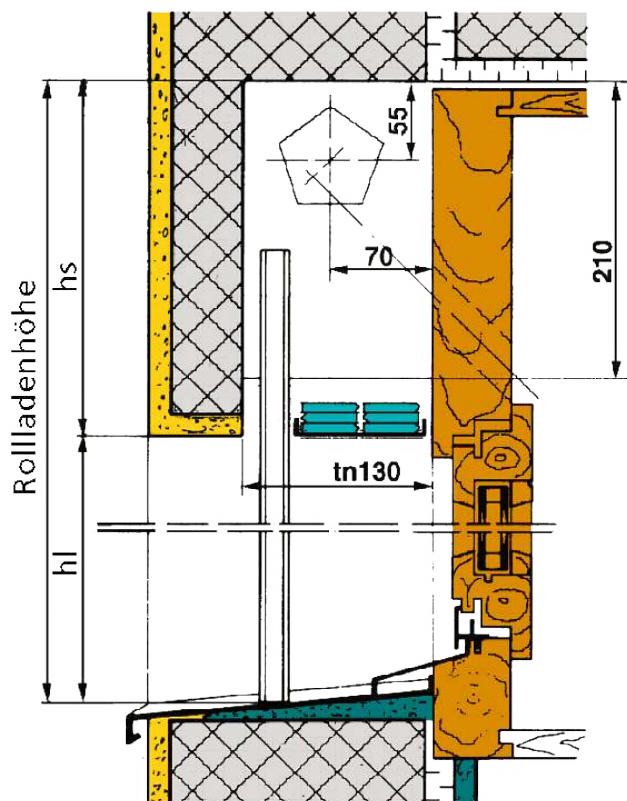
### Untersicht

Verstärkte Ausführung (ab 2100 mm inklusive)  
 Thermolackierung

### Antriebsvarianten

Funk-Motor Somfy Welle 60 mm "Oximo RTS"  
 Funk-Motor Somfy Welle 60 mm "Oximo iO"  
 Antrieb Kurbel mit Duraforce Getriebe  
 Kurbel ausziehbar  
 Weitere Funkbedienelemente

## Einbausituation



### Einbauvarianten

#### Typ F

seitliche Lager mit Führungsschiene fix verbunden

#### Typ A

System vormontiert, Lager mit Sturzblende, Welle und Behang. Führungsschiene separat geliefert. Aufgrund des überstehenden Getriebes bedingt diese Lösung seitlichen Platzbedarf beim Einfahren in die Leibung (Getriebenische).

## Technik PLIPAC

### Eigenschaften PLIPAC

Min. Breite	650 mm
Max. Breite	2500 mm
Min. Höhe	700 mm
Max. Höhe	3010 mm
Max. Gewicht	24 kg

mögliche Panzer  
mögliche Antriebe

PLIPAC 6m<sup>2</sup> max. Fläche  
Kurbel 650 mm min. Breite  
Motor 700 mm min. Breite  
Motor Funk 780 mm min. Breite  
angekuppelt 600 mm min. Breite

### Minimaler Platzbedarf in mm Sturzbreite (=tn) min. 130mm

<b>Lichthöhe (hl)</b>	von	470	1101	1301	1501	1701	1901	2101	2301	2501
	bis	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2600
<b>Sturzhöhe (hs*)</b>	von	250	270	290	310	330	350	370	390	410