

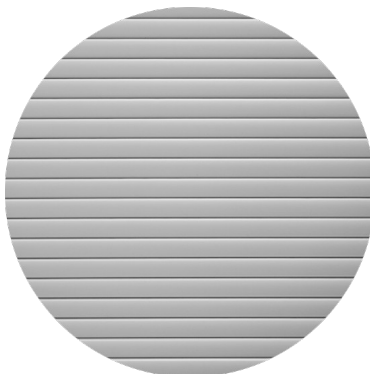
# Transparentes Rolltor SM4

Anwendung im Innenbereich



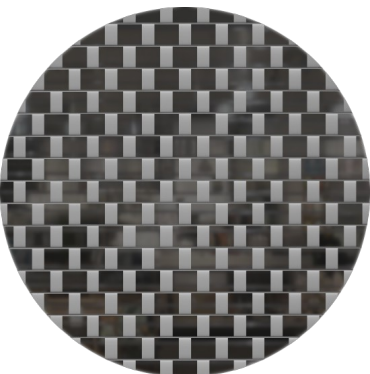
## Transparente Profile

Eleganz und Transparenz, gepaart mit vollendeter Leichtigkeit.



## Aluminium-Profile

Eine beständige, stabile und sichere Lösung.



## Aluminium-Rollgitter

Ein offener Kompromiss aus Solidität und Verlässlichkeit.

# Transparentes Rolltor SM4

## Technische Daten

### Antrieb

Rohrmotor Fabr. Elero,  
Typ 15/12, 230V/50 Hz,  
120 -150 Nm, 0,7-0,9 KW, 12 U / min

### Fangvorrichtung

Fabr. Elero, Typ TA1/2RD  
Prüf Nr. ABE 92049, 97209, 02165

### Welle

Stahl verzinkt d 133 x 2 mm

### Stützen

Stahlrohr 40 x 80 mm, grundiert

### Aluminiumverkleidung

96 x 140 mm Pulverbeschichtung  
nach RAL 6 Farben Standard  
eloxiert E6 EV1

### Führungsschienen

Aluminium 50 x 30 mm

### Behang auf der Welle und Endprofile

Aluminium Strangpressprofile 45 x 11 mm, techn. eloxiert E6 EV1 Endprofile  
mit Gummilippe

### Behang im sichtbaren Bereich

Polycarbonat - schwer entflammbar - B1 DIN 4201, schlag- und bruchfest,  
0,407 Kg / m<sup>2</sup>

### Verstärkungsprofile (optional)

Aluminium Strangpressprofil, 14 x  
30 mm, techn. eloxiert E6 EV1

### Rollkasten (optional)

Aluminium 2 mm, gekantet, weiß  
Pulver beschichtet RAL 9016

### Schlüsseltaster (optional)

Nur Totmannsteuerung Fabr. Jung.  
ohne Schließzylinder

### Einbruchshemmend

Kräfte werden von der Konstruktion auf  
genommen und nicht auf das Gebäude  
übertragen.

- Torprüfung BGG 950/ ASR A1.7
- Ohne Klassifizierung