



## Streifenvorhänge SAGUSTU-Weich-PVC-Pendeltürqualität und Befestigungssystem aus Edelstahl:

### Montage mit 5 cm oder 7,5 cm Überlappung



### Verwendungsbereiche:

Ställe, Tore, Türen, Industrie-einfahrten uvm.

Rollenbreite: 30 cm

Stärke: 3 mm, Rollen à 25 u. 50 m

Stärke: 2 mm, Rollen à 25 m

Farbe: helltransparent

Gewicht pro qm : 3 mm = 3,9 kg

Gewicht pro qm: 2 mm = 2,6 kg

Optimaler Wind- und Kälteschutz, keine Fliegen mehr im Sommer! Mit abgerundeten Kanten, daher kein Verletzungsrisiko. Ungehinderter Auslauf für Pferde und andere Tiere. Die Streifen können mittels Teppichbodenmesser selbst zugeschnitten werden.

### Wir empfehlen:

5 cm Überlappung bei Toren mit geringer Zugluft und 7,5 cm Überlappung bei Toren mit starker Zugluft. Bodenabstand 2 - 5 cm.

### Rechenbeispiel bei 5 cm Überlappung:

Tor, 1,50 m breit, 2,50 m hoch:

30 cm breite Lamellen (Streifenvorhänge),

3 od. 2 mm stark, 5 cm Überlappung

1,50 m (Torbr.) : 0,30 m (Lam.Breite)

Bei 5 cm Überlappung:

aufunden

= 5 Lamellen (Streifenvorhänge)

= 6,65 Lamellen (Streifenvorhänge)

= 7 Lamellen (Streifenvorhänge)

7 Lamellen (Streifenvorhänge) x 2,55 m Länge

(Torhöhe inkl. Befestigung) = 17,85 m

### Rechenbeispiel bei 7,5 cm Überlappung:

Tor, 1,50 m breit, 2,50 m hoch:

30 cm breite Lamellen (Streifenvorhänge),

3 od. 2 mm stark, 7,5 cm Überlappung

1,50 m (Torbr.) : 0,30 m (Lam.Breite)

Bei 7,5 cm Überlappung:

aufunden

= 5 Lamellen (Streifenvorhänge)

= 7,50 Lamellen (Streifenvorhänge)

= 8 Lamellen (Streifenvorhänge)

8 Lamellen (Streifenvorhänge) x 2,55 m Länge

(Torhöhe inkl. Befestigung) = 20,40 m

### Befestigungssystem aus Edelstahl:

Trägerschiene 1,00 m lang, 5 Aufhängebleche à 0,30 m lang

Trägerschiene 1,20 m lang, 6 Aufhängebleche à 0,30 m lang

Trägerschiene 1,50 m lang, 7 Aufhängebleche à 0,30 m lang



Mit diesen drei Längen können alle Torbreiten montiert werden.  
 Die Trägerschienen können individuell gekürzt werden.