

# PVC-STREIFENVORHANG

ZUR KÄLTEISOLIERUNG, ZUM SCHUTZ VOR ZUGLUFT, STAUB, LÄRM ODER LICHT

INDUSTRIE / LOGISTIK



STREIFEN-  
VORHANG

L22  
L22 BAUSATZ

## EINE EINFACHE, LEISTUNGSSTARKE UND PREISGÜNSTIGE LÖSUNG

- Mit dem Streifenvorhang **schützen** Sie Ihre Mitarbeiter, Produkte und Materialien **vor Kälte**, Hitze, **Zugluft**, **Staub**, **Lärm** oder Licht und erzielen darüber hinaus **beträchtliche Energieeinsparungen**.
- Die **einzigartige, innovative und robuste Befestigungsvorrichtung** mit einem abgedeckten und hermetisch geschlossenen Profil sorgt für eine **verstärkte Isolierung** im Vergleich zu herkömmlichen Streifenvorhängen und eine noch schnellere Installation.
- Die Lamellen aus **Weich-PVC** können von **unterschiedlicher Beschaffenheit** sein: klassisch kristallklar, opak durchgefärbt, feuerhemmend, UV- und feuerbeständig für Schweißerschutzschirme oder antistatisch für ATEX-Umgebungen.
- Sie erhalten **innerhalb kürzester Zeit** einen **nach Maß gefertigten und montagefertigen Vorhang** geliefert.



## PRODUKTVORTEILE



Kälte- oder  
Wärmeisolierung



Schutz vor  
Zugluft



Große Auswahl an  
Lamellen: Kristallklar,  
Opak, Feuerhemmend,  
UV-beständig, Antistatisch...



Robustes Profil



Durchgang für  
Gabelstapler



Preisgünstig



Recyclbar

## EINE INNOVATION VON SPENLE: BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG L22



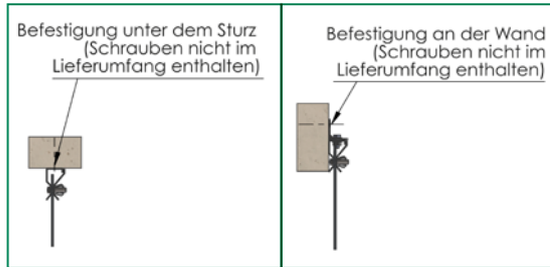
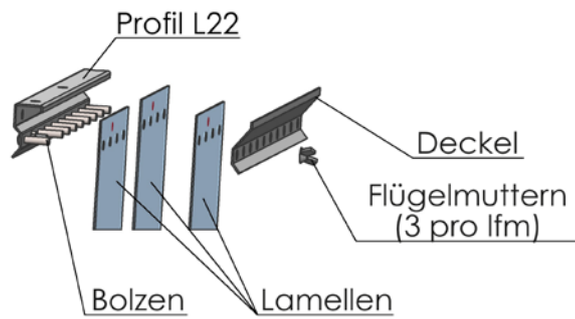
- Speziell geeignet für den Einsatz in industriellen Umgebungen: **Sehr stabiles** und hermetisch abschließendes Befestigungsprofil, das mit einem attraktiven Design und einer hochwertigen Verarbeitung für eine verstärkte Isolierung sorgt.
- Es handelt sich dabei um ein **universelles Profil** ohne Platine, das sich **für alle Arten von Lamellen eignet**, unabhängig von ihrer Breite.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG L22 (SPENLE-INNOVATION)

Dieses **äußerst stabile** Profil besteht aus einer **Halterung** mit Bolzen und einer **Abdeckung**. Die zurechtgeschnittenen und vorgelochten Tür lamellen werden eine nach der anderen in die Bolzen gesetzt und anschließend mit der **Abdeckung**, die diese Einheit mittels **Flügelmuttern** zusammenhält, verschlossen. Dieses **einzigartige Befestigungssystem** garantiert eine **extrem schnelle Montage**.

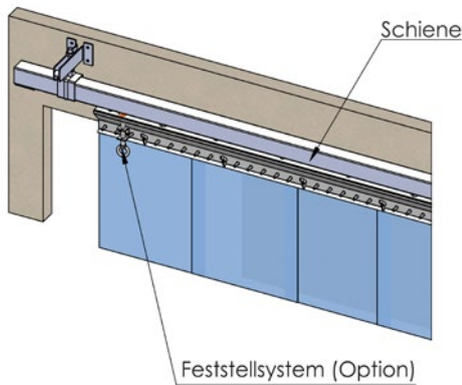


Es ist in 2 mm starkem, **verzinktem Stahl**, **Edelstahl 304L** oder sogar **Edelstahl 316L** für höhere Ansprüche und hochkorrosive Umgebungen, und mit **Längen von 2, 2,5 oder 3 Metern** sowie **nach Maß** erhältlich.

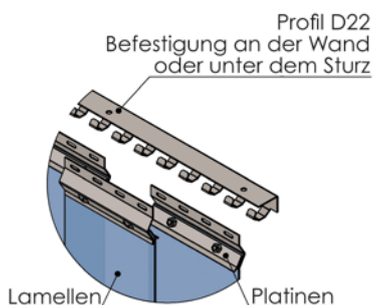
Das Profil kann sowohl **unter der Decke** als auch **am Mauerwerk** über der Wandöffnung installiert werden.

### VARIANTEN UND AUSFÜHRUNGEN

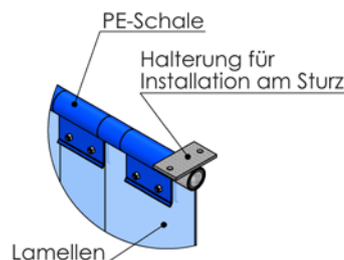
**Verschiebbarer Streifenvorhang L22** für eine **vollständige oder teilweise Durchgangsfreiheit**. Dieser besteht aus einem Profil, das auf einer „Sportube“-Schiene aus **verzinktem Stahl** oder **Edelstahl** montiert ist, inklusive **Zugseilssystem**.



**Abhängbare Befestigungsvorrichtung D22** – aus **verzinktem Stahl** oder **Edelstahl 304L** – mit zwischen Halteplatten und Gegenplatten montierten Lamellen,



**Schwingende Befestigungsvorrichtung O22**, besonders für **sehr niedrige Wandöffnungen geeignet**. Die Schwinglamellen werden auf einem Rohr aus **verzinktem Stahl** oder **Edelstahl 304L** über **Polyethylenhüllen** aufgehängt.

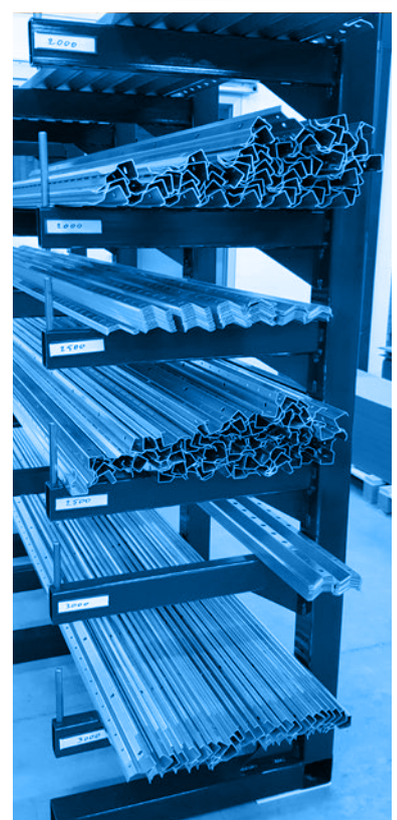


## STREIFENVORHANG

### L22 L22 BAUSATZ

IN DER INDUSTRIE / LOGISTIK EIGNET SICH DER STREIFENVORHANG L22 optimal für:

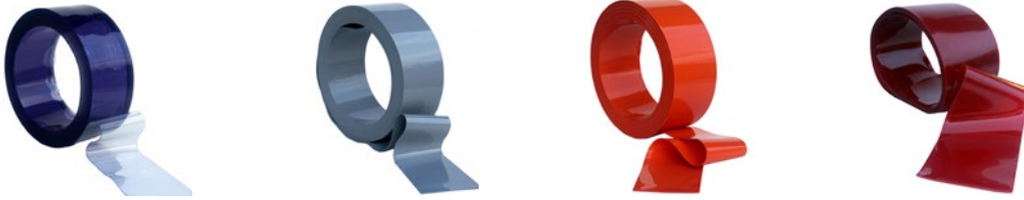
- Die Raumisolierung in Produktionshallen
- Die zusätzliche Isolierung von Sektionaltoren und Metallrollläden an Verladerrampen
- Eine zeitlich befristete und kostengünstige Isolierung auf Baustellen
- Schweißerschutzschirme mit UV- und feuerbeständigen PVC-Lamellen
- Für Aufbereitungszellen in Reinnräumen ...



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### LAMELLEN AUS WEICH-PVC

- Kristallklar und durchsichtig, mit abgerundeten Kanten
- Mit einer Breite von 100, 200, 300 oder 400 mm und einer Stärke von 2 bis 4 mm je nach gewähltem PVC-Typ
- Mit teilweiser oder vollständiger Überlappung
- **Spezialstreifen aus technischem PVC:**
  - aus opakem PVC, durchgefärbt – silbergrau, orange oder weiß, um Bereiche zu sichern oder zu verdecken
  - aus antistatischem PVC für ATEX-Umgebungen und Reinräume
  - aus feuerhemmendem PVC (Feuerwiderstandsklasse B-s3,d0)
  - aus UV-beständigem PVC oder UV-beständigem PVC nach EN 1598 für Schweißerschutzschirme
  - aus frostbeständigem PVC für Minustemperaturen



### ERHÄLTICHE ARTEN VON WEICH-PVC

Breite / Stärke in mm	Kristallklar	Frostbeständig	Lebensmittelecht	Opak	Anti-statisch	Feuerhemmend B-s3,d0	UV-beständig rot EN1598
100/2	☑						
200/2	☑	☑	☑	☑ ☑ ☑	☑		
300/2	☑		☑				☑
200/3	☑						
300/3	☑	☑		☑ ☑	☑	☑	
400/3	☑						
400/4	☑						

## L22 BAUSATZ ZUR SELBSTMONTAGE

- Sie können sich für eine Lieferung als Bausatz entscheiden, wenn Sie **spezielle Ansprüche** haben, es besonders eilig haben oder einfach nur ein **kostengünstiges Angebot** suchen.
- Der Bausatz beinhaltet **Befestigungsprofile** in den Längen von 2, 2,5 oder 3 Metern und **Streifenrollen** aus Weich-PVC **Ihrer Wahl**.
- Sie müssen nur das Profil auf Länge schneiden, die Streifen lochen und auf Ihre Maße zuschneiden, bevor Sie das Ganze **mit verblüffender Leichtigkeit** anbringen können.



Bei den Bausätzen sind die kristallklaren PVC-Streifen 200/2 und 300/3 in Rollen mit 50m oder 25m erhältlich.

## STREIFENVORHANG

### L22 L22 BAUSATZ



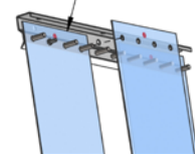
### KONSTRUKTIONS- UND MONTAGEANLEITUNG FÜR EINEN STREIFENVORHANG ALS BAUSATZ:

1- Profil auf die gewünschte Länge zurechtschneiden und befestigen

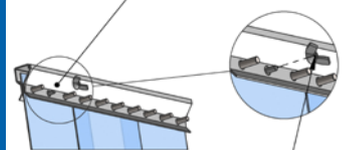


2- Lamellen zuschneiden und lochen

3- Lamellen an den Bolzen aufhängen



4- Deckel anbringen



5- Flügelmuttern einschrauben (3 pro lfm)