



SPENLE



HOCHWERTIGE TECHNISCHE TÜREN



PRODUKT-
KATALOG



HC

CENTATEQ P-310

WARUM GERADE EINE SPENLE-TÜR?

SPENLE entwirft und fertigt **hochwertige, zuverlässige, sehr stabile und sorgfältig verarbeitete Türen** für die Industrie.

Dank unserer **Flexibilität, Reaktionsfähigkeit** und unseres **Know-hows** sind wir in der Lage, auch bei komplexen Renovierungsarbeiten eine optimale Lösung für Ihre Projekte anzubieten - **und das zu wettbewerbsfähigen Preisen!**

Sämtliche SPENLE-Türen werden **nach Maß gefertigt** und **einbaufertig geliefert**.

UNSERE EINSATZBEREICHE



KRANKENHÄUSER / LABORATORIEN



LEBENSMITTELINDUSTRIE



GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN



INDUSTRIE / LOGISTIK

EINE WIN-WIN -PARTNERSCHAFT

ARCHITEKTEN

Die SPENLE-Türen bieten eine große Auswahl an Modellen, Materialien, Farben und Dekors, die Ihrer **Kreativität** freien Lauf lassen und Ihnen gleichzeitig ein Produkt garantieren, das perfekt **Ihren technischen Anforderungen** entspricht.

Die Premiumqualität dieser Türen eignet sich **für anspruchsvollste Umgebungen**.

INSTITUTIONEN / GEMEINSCHAFTSEINRICHTUNGEN

Ihre Entscheidung für SPENLE-Türen garantiert Ihnen Sicherheit und **Zufriedenheit der Nutzer**.

Die offiziellen Zertifizierungen der SPENLE-Türen garantieren Ihnen, dass Sie die richtige Wahl für Ihre Anwendung getroffen haben.

INSTALLATEURE

Die SPENLE-Türen werden maßgefertigt und einbaufertig geliefert und sind für eine **schnelle und langlebige** Installation ausgelegt. Dadurch wird die Zufriedenheit Ihrer Kunden deutlich erhöht.

NUTZER

Zuverlässig, stabil, praktisch und ästhetisch - mit SPENLE-Türen liegen Sie immer richtig. Für jede Anwendung bieten wir Ihnen die **passende Tür**.

GÜTESIEGEL & ZERTIFIZIERUNGEN

CSTB
le futur en construction

Efectis

FDA
APPROVED



SPENLE



HOCHWERTIGE TECHNISCHE TÜREN

INDUSTRIE
LOGISTIK



Kostengünstig, wartungsfrei, zuverlässig und optimal gestaltet, erfüllen Streifenvorhänge und -türen aus WEICH-PVC von SPENLE die spezifischen Anforderungen Ihrer jeweiligen Umgebung.

Diese Streifen- und Pendeltüren haben eine äußerst robuste Konstruktion bzw. Befestigungsvorrichtung aus verzinktem Stahl, pulverlackiertem Stahl oder Edelstahl für aggressivere Umgebungen. Die Lamellen aus WEICH-PVC sind in Art, Breite und Stärke sehr unterschiedlich und haben mitunter sehr spezielle Eigenschaften:

- Kristallklares PVC zur Isolierung und Raumtrennung, um die Helligkeit und Sichtbarkeit zu gewährleisten
- Opakes, durchgefärbtes PVC zum Isolieren und Verdunkeln
- Feuerhemmendes PVC zur Erfüllung der Brandschutznormen
- UV- und feuerbeständiges PVC für den Schutz vor Schweißlichtbögen

**Unsere Türmodelle für die
Industrie und Logistik:**

SP2000 / L22 / L22X / L22 Bausatz

D22 / D22X / O22 / O22X

**Stoßfeste Wandschutz- und
Sockelleistenaus Polyethylen**

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



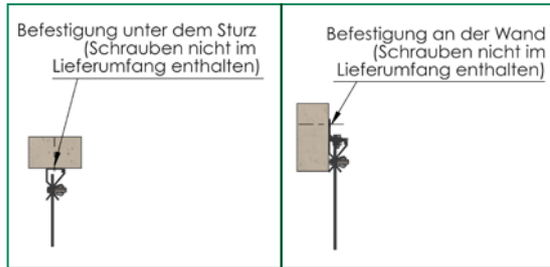
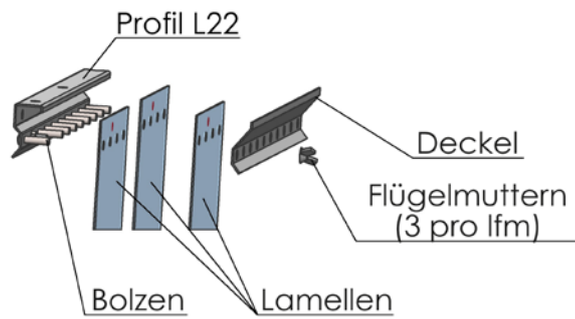
- Speziell geeignet für den Einsatz in industriellen Umgebungen: **Sehr stabiles** und hermetisch abschließendes Befestigungsprofil, das mit einem attraktiven Design und einer hochwertigen Verarbeitung für eine verstärkte Isolierung sorgt.
- Es handelt sich dabei um ein **universelles Profil** ohne Platine,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

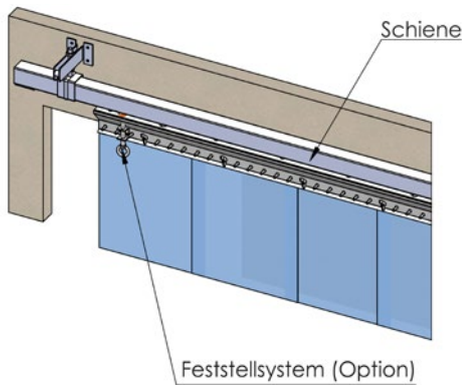


Es ist in 2 mm starkem, **verzinktem Stahl**, **Edelstahl 304L** oder sogar **Edelstahl 316L** für höhere Ansprüche und hochkorrosive Umgebungen, und mit **Längen von 2, 2,5 oder 3 Metern** sowie **nach Maß** erhältlich.

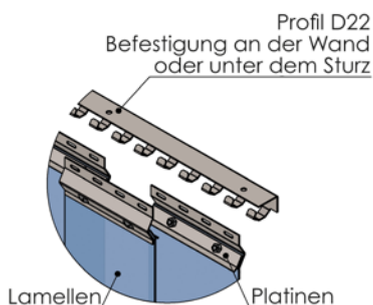
Das Profil kann sowohl **unter der Decke als auch am Mauerwerk** über der Wandöffnung installiert werden.

VARIANTEN UND AUSFÜHRUNGEN

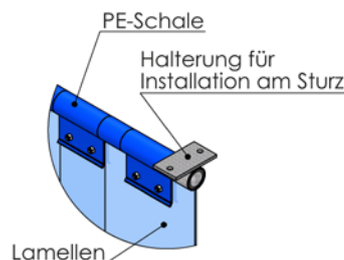
Verschiebbarer Streifenvorhang L22 für eine **vollständige oder teilweise Durchgangsfreiheit**. Dieser besteht aus einem Profil, das auf einer „Sportube“-Schiene aus **verzinktem Stahl** oder **Edelstahl** montiert ist, inklusive **Zugseilsystem**.



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.

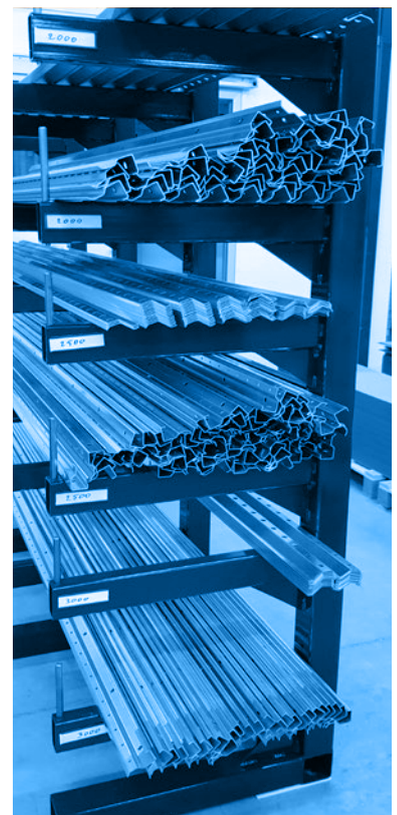


STREIFENVORHANG

L22 L22 BAUSATZ

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

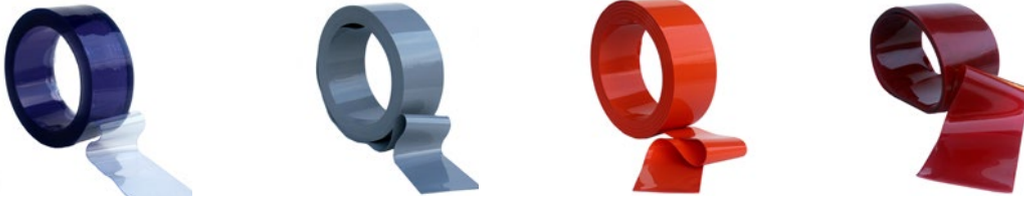
- Die Raumisolierung in Produktionshallen
- Die zusätzliche Isolierung von Sektionaltoren und Metallrollläden an Verladerrampen
- Eine zeitlich befristete und kostengünstige Isolierung auf Baustellen
- Schweißerschutzschirme mit UV- und feuerbeständigen PVC-Lamellen
- Für Aufbereitungszellen in Reinräumen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



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



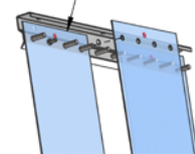
KONSTRUKTIONS- UND MONTAGEANLEITUNG FÜR EINEN STREIFENVORHANG ALS BAUSATZ:

1- Profil auf die gewünschte Länge zurechtschneiden und befestigen

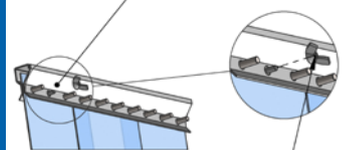


2- Lamellen zuschneiden und lochen

3- Lamellen an den Bolzen aufhängen



4- Deckel anbringen



5- Flügelmuttern einschrauben (3 pro lfm)

FLEXIBLE PENDELTÜR

PENDELTÜR ZUR VERBESSERUNG
DER WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG VON RÄUMEN

INDUSTRIE / LOGISTIK



WEICH-PVC
PENDELTÜR

SP2000

EINE TÜR FÜR DIE EWIGKEIT!

- Wesentlich **kostengünstiger** in Anschaffung und Unterhalt als ein Schnellaufotor, benötigt die flexible Pendeltür der Modellreihe **SP2000 keine Wartung oder regelmäßige Inspektionen**.
- Sie verfügt über eine **äußerst stabile Metallkonstruktion** und eine beidseitige Funktionsweise mittels **integriertem und stoßsicherem Federbremsystem** für Abmessungen bis zu 8m x 8m.
- Diese Pendeltür **funktioniert ununterbrochen** und blockiert somit nie den Durchgang von Personal oder Waren.



- Wärme- oder Kälteverluste werden weitgehend reduziert**, da sich die Tür entsprechend des durch die Tür gehenden Volumens öffnet und die flexiblen Türblätter sich unmittelbar nach dem Durchgang schließen.
- Sie erlaubt den **Durchgang von Schienen** und **Laufkränen**.
- Sie wird nach Maß hergestellt und einbaufertig geliefert**. Es gibt sie in **manueller oder automatischer**, ein- oder zweiflügeliger Ausführung. Eine Tür, die hält, was sie verspricht!

PRODUKTVORTEILE



Reduzierung von
Wärme- oder
Kälteverlusten



Stabiles Produkt



Hochwertige Qualität



Durchgang für
Gabelstapler



Preisgünstig

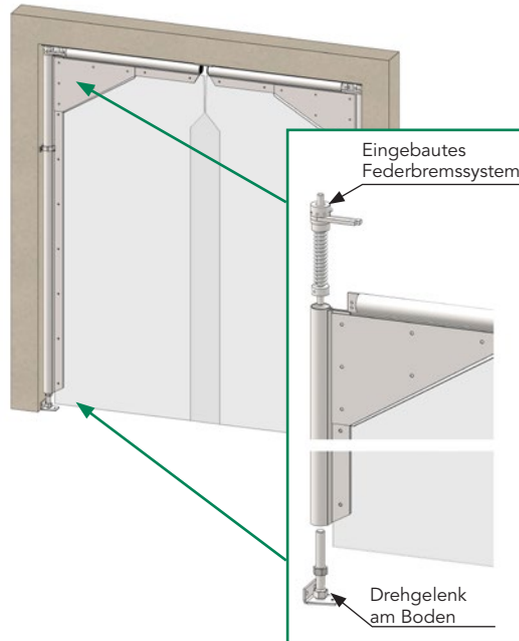


Recyclebar

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

RAHMENKONSTRUKTION

- Sehr stabile Konstruktion aus **lackiertem Stahl**
- Federbremsssystem, einstellbar über eine **im Rahmen integrierte und stoßgeschützte Torsionsfeder**
- Höhenverstellbares** Drehgelenk
- Sturzsicherung** bei sehr großen Türen
- Optionale Tür-Feststellung** in geöffneter 90°-Position
- Öffnen durch manuellen Druck und automatisches Schließen unter **einstellbarer Spannung**

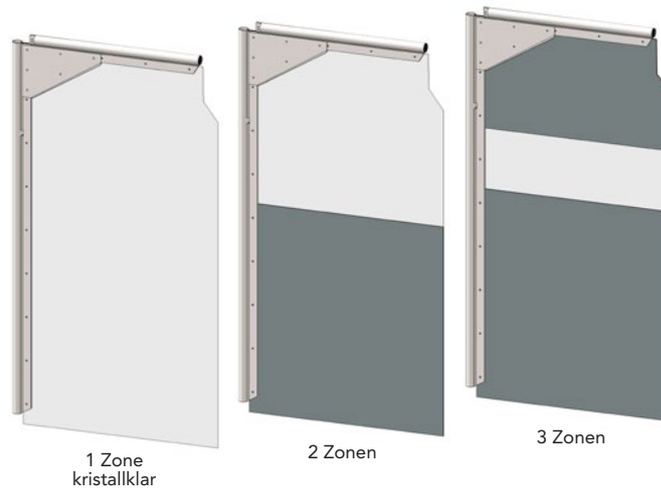


FARBTÖNE DER KONSTRUKTION



TÜRPLATTEN AUS WEICH-PVC

- Für zweiflügelige Türen in der Mitte überlappend
- Stärke 6 oder 8 mm
- Aus kristallklarem Weich-PVC mit möglichem Stoßschutz unten und/oder oben aus opakem Weich-PVC

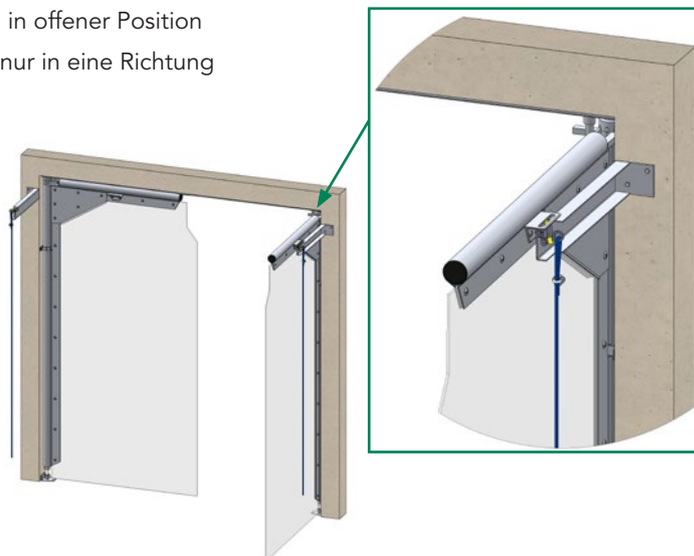


FARBTÖNE DES OPAKEN WEICH-PVC



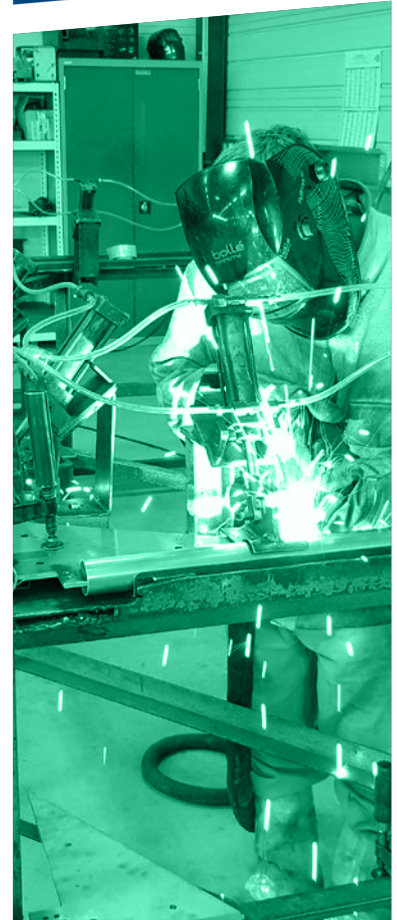
OPTIONEN

- Optionale 90°-Tür-Feststellung in offener Position
- Einseitig wirkende Scharniere (nur in eine Richtung öffnend)
- Ausführung komplett aus gebürstetem Edelstahl 304L (Konstruktion, Rückholmechanismus, Drehpunkte,...) für aggressive Umgebungen oder die Lebensmittelindustrie
- Automatische Ausführung mit elektro-pneumatischem Mechanismus



WEICH-PVC PENDELTÜR

SP2000



WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN

STOSSFEST, AUS MASSIVEM POLYETHYLEN ZUM SCHUTZ VON INFRASTRUKTUR UND AUSRÜSTUNG

INDUSTRIE / LOGISTIK



WANDSCHUTZ-
VORRICHTUNGEN

WANDSCHUTZ-
LEISTEN
SOCKELLEISTEN

EIN AUSGEZEICHNETER SCHUTZ FÜR WÄNDE GEGEN HÄUFIGES ANSTOßEN VON HUBWAGEN ODER GABELSTAPLERN

- Die Wandschutz- und Sockelleisten aus Polyethylen von SPENLE garantieren einen **einzigartigen Schutz** Ihrer Industrie- oder Logistikinfrastruktur **gegen wiederholtes Anstoßen** von Gabelstaplern und Hubwagen.
- Sie bestehen aus hochdichtem Polyethylen, massiv und ohne Hohlkörper, sind außerdem **wasserabweisend**, **reinigungsmittelbeständig**, und ein echter **bruchsicherer Rammschutz**.



PRODUKTVORTEILE



Extrem stoßfest



Wasserabweisend



Widerstandsfähig gegen Stöße durch Gabelstapler



Reinigungsmittelbeständig



Recyclierbar



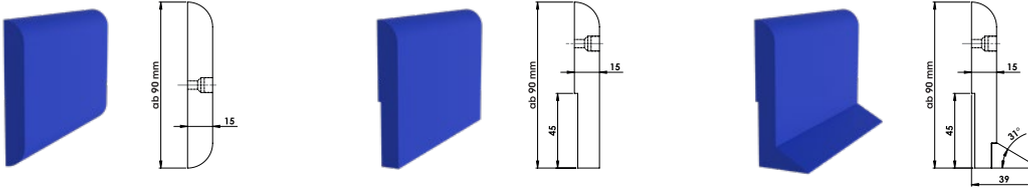
- Sie sind durchgefärbt und können in **9 verschiedenen Farben** ausgewählt werden: Rot oder Gelb **z. B. auf Gefahren hinzuweisen**, Grau, damit sie sich dezent **in die Umgebung einfügen**, oder Blau, Schwarz oder Grün, um dem Raum eine **dekorative Note** zu verleihen. Die Möglichkeiten sind vielfältig.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sie bestehen aus **massivem, hochdichtem Polyethylen**, sind extrem stoßfest und absolut wasserabweisend.
- Die **abgerundeten Kanten** (sowie ein Ausschnitt für ein **U-Bodenprofil** und ein **schräger Absatz im unteren Bereich** für die Sockelleiste) sorgen für eine leichtere Reinigung und verhindern die Ansammlung von Ablagerungen oder Schmutz.
- Die Wandschutz- und Sockelleisten werden **vorgebohrt** und mit **bündigen Schraubkappen** für optimale Hygiene und eine glatte, einwandfreie Oberfläche geliefert.
- Erhältlich in Längen von 2 m und standardmäßig in 15 mm Stärke - Höhe und Farbe nach Wahl.

DIE VERSCHIEDENEN ARTEN VON WANDSCHUTZVORRICHTUNGEN:

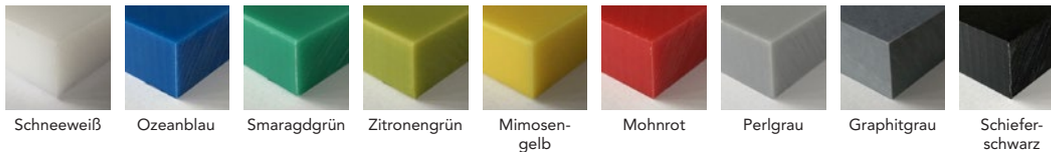
- Wandschutzleiste aus Polyethylen
- Sockelleiste ohne Absatz
- Sockelleiste mit Absatz



OPTIONEN

- Stärken von 20, 25, 30 oder 40 mm
- Erhältlich mit Edelstahlschrauben zur Befestigung in der Wandpaneel
- 45°-Abschrägung statt abgerundeter Kanten
- Innen- und Außenecken zur leichteren Montage
- Genutete Kantenausbildung
- Wandschutz- oder Sockelleisten mit Dichtungen für noch mehr Hygiene - Modellreihe PPJE®
- In Längen von 2,50 oder 3m auf Anfrage und nach Stückzahl erhältlich

FARBTÖNE



DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN eignen sich ideal für:

- den Schutz von Trennwänden in Vertriebszentren
- den Schutz der Wände an Verladerampen ...

WANDSCHUTZ-VORRICHTUNGEN

WANDSCHUTZ-LEISTEN SOCKELLEISTEN



SPENLE ®
HOCHWERTIGE TECHNISCHE TÜREN



agence-tiz | tiz.fr | Bildnachweis: Alex Filiz / AdobeStock

Weitere Informationen finden Sie unter
www.spenle-international.com

SPENLE ®
HOCHWERTIGE TECHNISCHE TÜREN

Terrasse de la Sarre
4 Terrasse Rhône Alpes
F - 57400 Sarrebourg
+33 (0)3 87 25 78 00

info@spenle-international.com