



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

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



SPENLE ist ein französischer Hersteller, der vor allem in der Gastronomie - von den Küchen kleiner Restaurants über die Großküchen von Betriebsrestaurants, Schulkantinen oder Krankenhäusern bis hin zu den Gourmet-Restaurants von Spitzenköchen - vor allem für seine wasserdichten Türen aus Polyethylen bekannt ist, die heute die besten Lösungen zur Gewährleistung des Gesundheitsschutzes in Küchen bieten.

Die Entscheidung für SPENLE-Küchentüren, ist eine Garantie für Qualität, Zuverlässigkeit und ein engagiertes Team, das Ihnen die besten Lösungen bietet!

Unsere Türmodelle für
Gastronomie und Großküchen:
SP100 / SP110 / SP120 / SP130
SP800 / SP900 / SP150 HYDROFEU®
Wandschutz- und Sockelleisten:
aus hochdichtem Polyethylen
oder mit Wasserdichtung PPJE®

HALBISOLIERENDE TÜR

FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE UND GROSSKÜCHEN

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



DREHTÜR

SP100
SP110
SP120

EINE ISOLIERTE, LEICHTE DURCHGANGSTÜR, IDEAL FÜR HÄUFIGEN DURCHGANG

- Sie **eignet sich besonders** für Technikräume, verschiedene Aufbereitungs- oder Spülräume, Büros, Umkleieräume und Sanitäranlagen und ermöglicht es, zwei Bereiche mit unterschiedlichen Temperaturen voneinander zu trennen.
- Diese halbisolierende Betriebsraumtür besteht aus einem **stabilen Edelstahlrahmen** und einem **mit Polyurethanschaum isolierten Türblatt**. Sie wird mit Verkleidungen aus **lackiertem Stahlblech** mit Polyesterbeschichtung oder **GFK Polyester** oder sogar **komplett aus Edelstahl** angeboten, um so den Anforderungen der mehr oder weniger aggressiven Umgebungen gerecht zu werden, in denen die Tür eingebaut werden soll.
- **Die nach Maß gefertigte und einbaufertig gelieferte** Betriebsraumtür kann sowohl an Isolierwänden als auch an gefliesten Wänden oder jeder anderen Wandkonstruktion (Placo®-Gipskartonwand, Stahlrohrkonstruktion usw.) installiert werden.



PRODUKTVORTEILE



3 Verkleidungen zur Auswahl:
- lackiertes Stahlblech
- glasfaserverstärktem Polyester
- komplett aus Edelstahl



Kälte- oder Wärmeisolierung



Stabile Konstruktion mit Rahmen und Zarge aus Edelstahl



Hochwertige Qualität



Umweltfreundlich:
Isolierung aus FKW-, H-FKW- und H-FCKW-freiem Polyurethanschaum



LEISTUNGSSTARK UND VIELSEITIG

Die halbisolierende Tür ist in folgenden ein- oder zweiflügeligen Ausführungen erhältlich:

- **SP100**, Türblatt aus **vorlackiertem Stahlblech mit Polyesterbeschichtung** - Ausführung RAL 9010 als Standard
 - **SP110**, Türblatt aus **glasfaserverstärktem Polyester** für aggressive Umgebungen
 - **SP120**, Türblatt aus **gebürstetem Edelstahl 304L**
- Darüber hinaus können zusätzliche oder sehr spezifische Anforderungen erfüllt werden:**
- **SP150 HYDROFEU®**, Türblatt aus Kompaktlaminat und als Brandschutz (EI30)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

TÜRZARGEN

- Aus gebürstetem Edelstahl 304L
- **Zargen mit U- oder C-Profil:** zur Installation auf Sandwichpaneelen, Isolationspaneelen, Mauerwerk, Placo®-Gipskartonwänden oder zur Abdeckung eines vorhandenen Türrahmens
- **Zargen mit L-Profil** zur Installation am Mauerwerk, auf der Wandecke
- **Zarge mit T-Profil** zur Installation direkt in der Wand



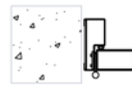
Türzarge mit U-Profil



Türzarge mit C-Profil



Türzarge mit L-Profil



Türzarge mit T-Profil

- Spezielle Anfertigungen von Zargen auf Anfrage
- EPDM-Gummidichtung am Türfalz für eine noch bessere Abdichtung

TÜRBLATT

- Stärke 40 mm, Isolierung aus FKW-, H-FKW- und H-FCKW-freiem Polyurethanschaum – Dichte 40 kg/m³
- Verkleidung aus vorlackiertem Stahlblech mit 25µ-Polyesterbeschichtung, Stärke 0,75 mm für Modellreihe **SP100**, aus glasfaserverstärktem Polyester für Modellreihe **SP110** oder aus Edelstahl 304L, Stärke 0,8 mm für Modellreihe **SP120**
- Randeinfassung mit Edelstahl-Profil, Stärke 1,5 mm
- Scharniere, Schließblech und Türdrücker aus Edelstahl 304L, Schloss mit Edelstahlstulp
- Stangenbeschlag aus Edelstahl für Standflügel von zweiflügeligen Türen

OPTIONEN

- Sichtfenster



aus STADIP-Verbund-Sicherheitsglas mit EPDM-Dichtung (grau), elliptisch 350 x 550 mm

- Unterer Türkantenschutz



Edelstahl 304L, gebürstet, Stärke 0,8 mm



Acrovyn® Stärke 1,5 mm

- Türschließer



Mit Knickarm



Mit Gleitarm

- Panikstange mit oder ohne Außenmodul
- Verriegelbares Schloss mit Frei/Besetzt-Zeichen
- Speziell angefertigte Zargen nach kundenspezifischen Anforderungen
- Türzargen und Randeinfassung aus Edelstahl 316L für aggressive Umgebungen
- Schloss mit Edelstahlbeschlag 304L
- Elektrischer Türöffner oder elektromagnetisches Schloss
- Dämmung aus Steinwolle M0
- Absenkdichtung zur Bodenabdichtung

DREHTÜR

SP100
SP110
SP120

IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE
EIGNEN SICH
HALBISOLIERENDE TÜREN
ideal für:

- die Trennung der verschiedenen Bereiche eines Lebensmittelverarbeitungsbetriebs
- handwerkliche Käsereien
- den Zugang zu Zerlegeräumen
- Technikräume in Lebensmittelverpackungsbetrieben ...



IM GASTRONOMIEBEREICH
EIGNEN SICH
HALBISOLIERENDE TÜREN
ideal für:

- den Zugang zu kalten oder warmen Zubereitungsräumen in Großküchen
- den Zugang zu den Umkleieräumen und Sanitäranlagen für das Personal
- Korridore von Zentralküchen ...



WASSERABWEISENDE TÜR

AUS POLYETHYLEN, STOSSFEST UND IN ZERTIFIZIERTER LEBENSMITTELQUALITÄT

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



NASSRAUMTÜR SP130

DIE TÜR DER MODELLREIHE SP130 BESTEHT AUSSCHLIESSLICH AUS POLYETHYLEN UND EDELSTAHL.

- Sie hat außerdem den großen Vorteil, dass sie **reinigungsmittel- und korrosionsbeständig** ist, wodurch sie auch in den aggressivsten Umgebungen der Lebensmittelindustrie wie Restaurant- und Großküchen sowie in allen Räumen mit hoher Feuchtigkeit installiert werden kann.
- Ihre **ausgeklügelte Bauweise, ihr modernes Design und ihre erstklassige Verarbeitung** sorgen für eine perfekte Integration in öffentlichen Einrichtungen, wie Schwimmbäder oder Umkleieräume in Sporthallen.



- Die nach Maß hergestellte und einbaufertig gelieferte Tür aus Polyethylen der Modellreihe **SP130** wird sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen eingesetzt.
- Sie ist in ein- oder zweiflügeliger Ausführung erhältlich und bietet für alle Ihre Anforderungen die passende Lösung.

PRODUKTVORTEILE



Wasserabweisend,
abwaschbar



Extrem stoßfest



Unempfindlich
gegenüber Korrosion
und Reinigungsmittel



Hergestellt aus
lebensmitteltauglichen
Materialien (PE HD500
und Edelstahl)



Eine ausgeklügelte
Bauweise für eine
optimale Hygiene



Scharniere, Stulp und
Sichtfenster sind
beidseitig flächenbündig
für eine optimale
Hygiene

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

TÜRZARGEN

- Aus gebürstetem Edelstahl 304L
- **Zargen mit U- oder C-Profil:** zur Installation auf Isolationspaneelen, Mauerwerk, Placo®-Gipskartonwänden oder zur Abdeckung eines vorhandenen Türrahmens
- **Zargen mit L-Profil** zur Installation am Mauerwerk, auf der Wandecke
- **Zarge mit T-Profil** zur Installation direkt in der Wand



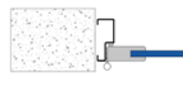
Türzarge mit U-Profil



Türzarge mit C-Profil



Türzarge mit L-Profil



Türzarge mit T-Profil

- Spezielle Anfertigungen von Zargen auf Anfrage
- EPDM-Gummidichtung am Türfalz für eine noch bessere Abdichtung

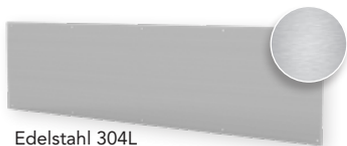
TÜRBLATT

- Aus lebensmittelechtem und hochdichtem Polyethylen (PE HD500), durchgefärbt, Stärke 15mm
- Verstärkungsrahmen aus Polyethylen, grau, 35 mm stark - 2 senkrechte Rahmenteile und 1 Querträger
- Scharniere, Schließblech und Türdrücker aus Edelstahl 304L, Schloss mit Edelstahlstulp
- Stangenbeschlag aus Edelstahl für Standflügel von zweiflügeligen Türen

OPTIONEN

- Türschließer mit Knick- oder Gleitarm
- Verriegelbares Schloss mit Frei/Besetzt-Zeichen
- Panikstange mit oder ohne Außenmodul
- Absenkdichtung zur Bodenabdichtung
- Türzargen aus Edelstahl 316L oder pulverlackiertem Edelstahl 316L für aggressive Umgebungen
- Schloss mit Edelstahlbeschlag 304L

- Unterer Türkantenschutz:



Edelstahl 304L
gebürstet, Stärke 0,8 mm



Acrovyn®
Stärke 1,5 mm

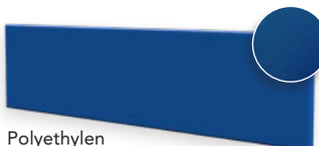
- Beidseitig flächenbündiges **Sichtfenster aus PMMA** (Plexiglas):



Rund
Ø 350 mm
Ø 250 mm



Elliptisch
300 x 500 mm
400 x 600 mm



Polyethylen
Stärke 8 oder 15 mm
in verschiedenen Farbtönen erhältlich

Beachten Sie, dass ein Türblatt aus Polyethylen niemals gewaltsam beansprucht werden darf; ein Türblatt in geöffneter Position, das der Kraft eines Türschließers ausgesetzt ist, würde sich schnell verbiegen.

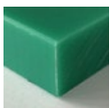
FARBTÖNE



Schneeweiß



Ozeanblau



Smaragdgrün



Zitronengrün



Mimosen-
gelb



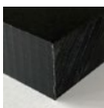
Mohnrot



Perlgrau



Graphitgrau



Schiefer-
schwarz

NASSRAUMTÜR

SP130

IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE
EIGNEN SICH DIE
BETRIEBSRAUMTÜREN SP130
ideal für:

- Laboratorien in der Lebensmittelindustrie
- Käsereien, Fischgeschäfte und Pökelbetriebe
- Umkleieräume oder Sanitäranlagen in Lebensmittelbetrieben



IM GASTRONOMIEBEREICH
EIGNEN SICH DIE
WASSERDICHTEN TÜREN SP130
ideal für:

- Restaurant und Gemeinschaftsküchen (Schulen, Kindergärten, Pflegeheime, Krankenhäuser)
- Spülküchen von Restaurants
- Umkleieräume und Sanitäranlagen in Großküchen
- Wäschereien und Reinigungen von Hotels
- Schwimmbäder und Thalasso-Zentren



WASSERABWEISENDE BRANDSCHUTZTÜR

FÜR GROSS- UND GEMEINSCHAFTSKÜCHEN UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



DREHFLÜGEL- TÜR

SP150 HYDROFEU®

EINHALTUNG STRENGER HYGIENESTANDARDS UND SCHUTZ VOR BRANDGEFAHR

- Für die Tür der Modellreihe **SP150 HYDROFEU®** spielen zwei Faktoren eine maßgebliche Rolle:
Die Einhaltung der sehr strengen Hygienestandards in der Lebensmittelindustrie und in Großküchen durch ihre **wasserabweisenden Eigenschaften** und **der Schutz des Personals und der Gäste** vor Feuer durch ihre **Brandschutzfunktion**.



- Dass sie diese Anforderungen vollständig erfüllt, wurde vom akkreditierten Testlabor EFECTIS geprüft und zertifiziert und mit einem **entsprechenden Brandschutzzertifikat** für die Befestigung auf Placo®-Gipskartonwänden und auf Mauerwerk bestätigt.
- Ausgestattet mit Türzargen und Beschlägen aus **Edelstahl 304L** und einem Türblatt aus **stoßfestem Kompaktlaminat**, ist sie **wasserdicht** sowie **reinigungsmittel-** und korrosionsbeständig.

PRODUKTVORTEILE



Hochwertige
Brandschutzklasse EI30



Wasserabweisend



Prüfprotokolle von
akkreditierten Testla-
bors



Dekontamination
und optimale Hygiene



Reinigungsmittelbe-
ständige Materialien

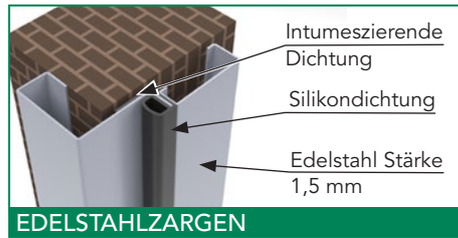


Extrem stoßfest

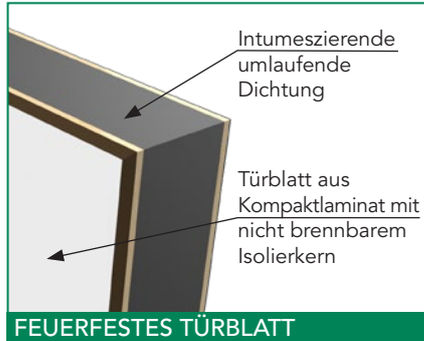
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TÜRZARGEN

- Zargen aus Edelstahl 304L – geschweißter Türrahmen zur Befestigung an Betonwand und Gegenrahmen zur Befestigung auf Placo®-Gipskartonwänden
- Sorgfältige Verarbeitung, Befestigung ohne sichtbare Schrauben
- Umlaufende Silikondichtung



TÜRBLATT



- Aus Kompaktlaminat für optimale Hygiene und ausgezeichnete Stoßfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Dekontaminationsmittel
- Nicht brennbarer Isolierkern
- Intumeszierende umlaufende Dichtungen
- Einsteckschloss aus Edelstahl 304L
- Griffe und Scharniere aus Edelstahl 304L

TECHNISCHE LEISTUNGSMERKMALE

FEUERWIDERSTAND

Einflügelige Tür:	Zertifizierung EI2-30 durch das akkreditierte Testlabor EFACTIS
Brandrichtung:	Beliebig für einflügelige Türbreite von bis zu 1050 mm und bis zu 1207 mm bei einem Brand auf der vom Scharnier abgewandten Seite
Gültigkeit:	<p>Für Gipskarton- und flexible Trennwände - Mindestdicke 98 mm (die flexible Trägerkonstruktion mit Stahlschienen und -pfosten und mindestens doppelter Dicke wie BA13 muss gemäß einem gültigen Prüfprotokoll EI60 ausgeführt werden)</p> <p>Für starre Konstruktionen aus Mauerwerk - Stahl-, Poren-, Gussbeton oder Betonstein - mit einer Mindestdicke von 150 mm bei einer Dichte von 500 kg/m³ und mehr ODER mit einer Mindestdicke von 120 mm bei Betonwänden mit einer Dichte von mindestens 2200 kg/m³</p>

Nur die einflügelige Tür wurde einer Brandschutzprüfung (EI30) unterzogen. Die Konstruktion einer wasserdichten zweiflügeligen Tür entsprechend der Klassifizierung EI30 ist für eine zukünftige Version geplant.

OPTIONEN

Sichtfenster



Feuerfeste Verglasung
Verschweißte Glasleisten aus gebürstetem Edelstahl
Stärke 1,5 mm
Format: 400 x 400 mm

Unterer Türkantenschutz



Edelstahl 304L, gebürstet, Stärke 0,8 mm



Acrovyn®
Stärke 1,5 mm

Türschließer



Mit Knickarm
TS2000



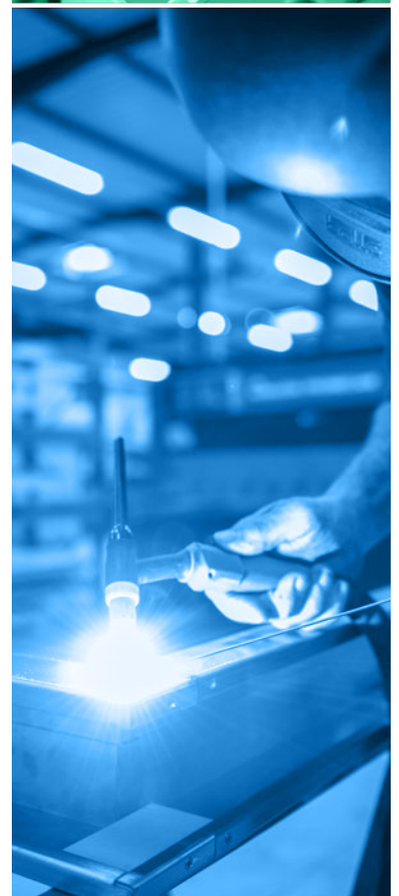
Mit Gleitarm
TS90

- Verriegelbares Schloss mit Frei/Besetzt-Zeichen

- Absenktdichtung aus Silikon zur Bodenabdichtung

DREHFLÜGELTÜR

SP150 HYDROFEU®



WASSERABWEISENDE PENDELTÜR AUS POLYETHYLEN, STOßFEST UND IN ZERTIFIZIERTER LEBENSMITTELQUALITÄT

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN

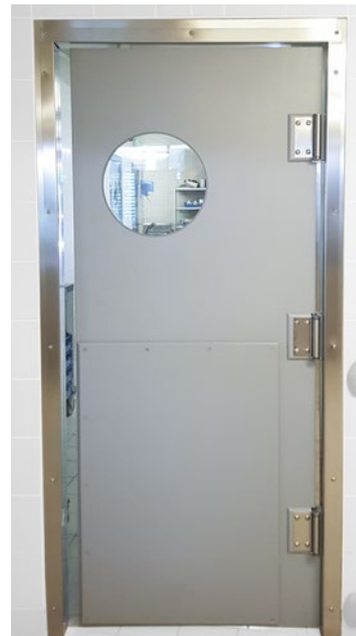


**POLYETHYLEN
PENDELTÜR**

SP800

ZUR EINHALTUNG DER HYGIENESTANDARDS IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE

- Die extrem stoßfeste, **feuchtigkeitsunempfindliche und korrosionsbeständige** Pendeltür der Modellreihe **SP800** ist aus Materialien gefertigt, welche die **Normen der Lebensmittelindustrie** erfüllen: hochdichtes Polyethylen und Edelstahl 304L oder 316L.
- Sie **eignet sich besonders** für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, in **Groß- und Gemeinschaftsküchen und anderen feuchten und korrosiven Umgebungen..**



- Die nach Maß hergestellte und einbaufertig gelieferte** Pendeltür der Modellreihe **SP800** wird sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen eingesetzt.
- Sie ist in ein- oder zweiflügeliger Ausführung** erhältlich und bietet für alle Ihre Anforderungen die passende Lösung.

PRODUKTVORTEILE



Wasserabweisend,
abwaschbar



Extrem
stoßfest



Unempfindlich
gegenüber Korrosion
und Reinigungsmittel



Beidseitig
flächenbündiges
Sichtfenster für eine
optimale Hygiene



Zertifizierte
Lebensmittelqualität



Kältebeständig

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

TÜRZARGEN

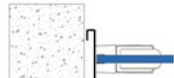
- Aus gebürstetem Edelstahl 304L, Stärke 1,5 mm
- **Türzarge mit U- oder C-Profil**, zur Installation auf Sandwichpaneelen oder Placo®-Gipskartonwänden
- **Zargen mit L-Profil** zur Installation am Mauerwerk oder auf der Wandecke
- **Edelstahlplatte bzw. Omega-Profil** zur Befestigung auf Mauerwerk, auf einem vorhandenen Türrahmen oder auf einer soliden Konstruktion.



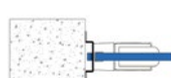
Türzarge mit U-Profil



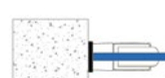
Türzarge mit C-Profil



Türzarge mit L-Profil



Omega



Montageplatte

SCHARNIERE

- Pendeltürscharniere von **SPENLE** aus Delrin® mit Edelstahl-Mechanismus, wahlweise mit oder ohne Türfeststeller
- Mit Edelstahlbeschlag von **SPENLE**, mit oder ohne 90°-Türfeststeller
- Beidseitig wirkende Pendelscharniere aus Edelstahl, nur erhältlich ohne 90°-Türfeststeller



Scharnier von **SPENLE** aus Delrin® mit Edelstahl-Mechanismus



Edelstahlscharnier von **SPENLE**



Beidseitig wirkende Pendelscharniere aus Edelstahl

TÜRBLATT

- Aus lebensmittelechtem Polyethylen (PE HD500), durchgefärbt, Stärke 15 mm
- Rückseite verstärkt durch U-Profil aus Edelstahl
- Fingerschutz aus Weich-PVC, transparent, mit abgerundeten Rändern
- Sichtfenster aus Plexiglas, Ø 350 in Standardausführung, Stärke 15 mm, beidseitig flächenbündig für eine einfache Reinigung und perfekte Hygiene

OPTIONEN

- Beidseitig flächenbündiges Sichtfenster, elliptisch 300 x 500 mm, 400 x 600 mm oder 250 x 400 mm für schmale Türblätter
- Türschutz aus Edelstahl oder Polyethylen
- Unterer Türkantenschutz aus Polyethylen oder Edelstahl für intensive Nutzung
- Drückplatten aus Edelstahl
- Einseitig wirkend – eine Drehrichtung (nur nach innen oder außen öffnend)
- Fingerschutz nur im oberen Abschnitt, über 800 mm vom Boden für verkehrsreiche Durchgänge
- Türzargen aus Edelstahl 316L oder pulverlackiertem Edelstahl 316L für aggressive Umgebungen
- Türverriegelung mit oder ohne Schlüssel
- Spezifische Zargen oder Befestigungen nach Kundenanforderung insbesondere für Renovierungsarbeiten

FARBTÖNE



Schneeweiß

Ozeanblau

Smaragdgrün

Zitronengrün

Mimosengelb

Mohnrot

Perlgrau

Graphitgrau

Schiefer-schwarz

POLYETHYLEN
PENDELTÜR

SP800

IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EIGNEN SICH DIE WASSERDICHTEN TÜREN SP800 ideal für:

- Lebensmittelbetriebe, Schlachthöfe, Fischereien, Molkereien, Käsereien ...
- Industrielle Lagerhallen und Vertriebsplattformen
- Umkleieräume und Sanitäranlagen ...



IM GASTRONOMIEBEREICH EIGNEN SICH DIE WASSERDICHTEN TÜREN SP800 ideal für:

- Restaurantküchen und Schulkantinen
- Spülküchen von Restaurants
- Korridore von Zentralküchen ...



PENDELTÜR

HALBISOLIERT, FÜR DEN LEBENSMITTELSEKTOR,
GROSS- UND GEMEINSCHAFTSKÜCHEN

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



PENDELTÜR

SP900

EINE LEICHTE DURCHGANGSTÜR FÜR HÄUFIGE DURCHGÄNGE ZWISCHEN ZWEI BEREICHEN MIT LEICHT UNTERSCHIEDLICHEN TEMPERATUREN

- Sie **eignet sich besonders** für **industrielle Einrichtungen der Lebensmittelverarbeitung** und für **Großküchen**.
- Die Tür besteht aus einem **Türblatt mit einem Isolierkern aus Polyurethanschaum**. Dadurch wird beispielsweise die Isolierung zwischen einem kalten und einem wärmeren Zubereitungsraum verbessert.
- Für verkehrsreichere Durchgänge sollte die Polyethylen-Pendeltür **SP800** bevorzugt werden, da sie wesentlich widerstandsfähiger gegen wiederholtes Anstoßen mit Rollwagen und zudem wasserdicht und abwaschbar ist.
- Die **nach Maß gefertigte und einbaufertig gelieferte** Betriebsraumtür kann sowohl an Isolierwänden als auch an gefliesten Wänden, Placo®-Gipskartonwänden usw. installiert werden.



PRODUKTVORTEILE



Kälte- oder
Wärmeisolierung



Kältebeständig



Hochwertige Qualität



Umweltfreundlich:
Isolierung aus FKW-,
H-FKW- und H-FCKW-
freiem
Polyurethanschaum

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

TÜRZARGEN

- Aus gebürstetem Edelstahl 304L, Stärke 1,5 mm
- **Türzarge mit U- oder C-Profil** zur Installation auf Isoliertrennwänden oder Placo®-Gipskartonwänden
- **Zargen mit L-Profil** zur Installation am Mauerwerk oder auf der Wandecke
- **Edelstahlplatte bzw. Omega-Profil** zur Befestigung auf Mauerwerk, auf einem vorhandenen Türrahmen oder auf einer soliden Konstruktion



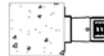
Türzarge mit U-Profil



Türzarge mit C-Profil



Türzarge mit L-Profil



Omega



Montageplatte

SCHARNIERE

- Scharniere von **SPENLE** aus Delrin® mit Edelstahl-Mechanismus, wahlweise mit oder ohne Türfeststeller
- Mit Edelstahlbeschlag von **SPENLE**, mit oder ohne 90°-Türfeststeller
- Beidseitig wirkende Pendelscharniere aus Edelstahl, nur erhältlich ohne 90°-Türfeststeller



Scharnier von **SPENLE** aus Delrin® mit Edelstahl-Mechanismus



Edelstahlscharnier von **SPENLE**



Beidseitig wirkende Pendelscharniere aus Edelstahl

TÜRBLATT

- Stärke 40 mm, Isolierung aus FKW-, H-FKW- und H-FCKW-freiem Polyurethanschaum – Dichte 40 kg/m³
- Verstärkt durch Randeinfassung aus Edelstahl
- Verkleidung aus vorlackiertem Stahlblech, Stärke 0,75 mm für Modellreihe **SP900**, aus glasfaserverstärktem Polyester für Modellreihe **SP910** oder aus Edelstahl für Modellreihe **SP920**
- Fingerschutz aus EPDM auf Türblattkante

OPTIONEN

- Elliptisches Sichtfenster



350 x 550 mm aus **STADIP-Verbund-Sicherheitsglas** mit EPDM-Dichtung

- Unterer Türkantenschutz



Edelstahl 304L gebürstet, Stärke 0,8 mm



Acrovyn® Stärke 1,5 mm

- Unterer Türkantenschutz aus Edelstahl für intensive Nutzung
- Drückplatten aus Edelstahl
- Stoßgriffe aus Edelstahl
- Türzargen aus Edelstahl 316L für aggressive Umgebungen

PENDELTÜR

SP900

IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EIGNEN SICH HALBISOLIERENDE TÜREN ideal für:

- Konditoreien und Schokoladenfabriken
- Pökelbetriebe
- Geflügelzerlegungsbetriebe



IM GASTRONOMIEBEREICH EIGNEN SICH HALBISOLIERENDE TÜREN ideal für:

- Korridore von Großküchen
- den Zugang zu kalten oder warmen Zubereitungsräumen oder zum Gemüseraum einer Zentralküche
- Spülküchen ...

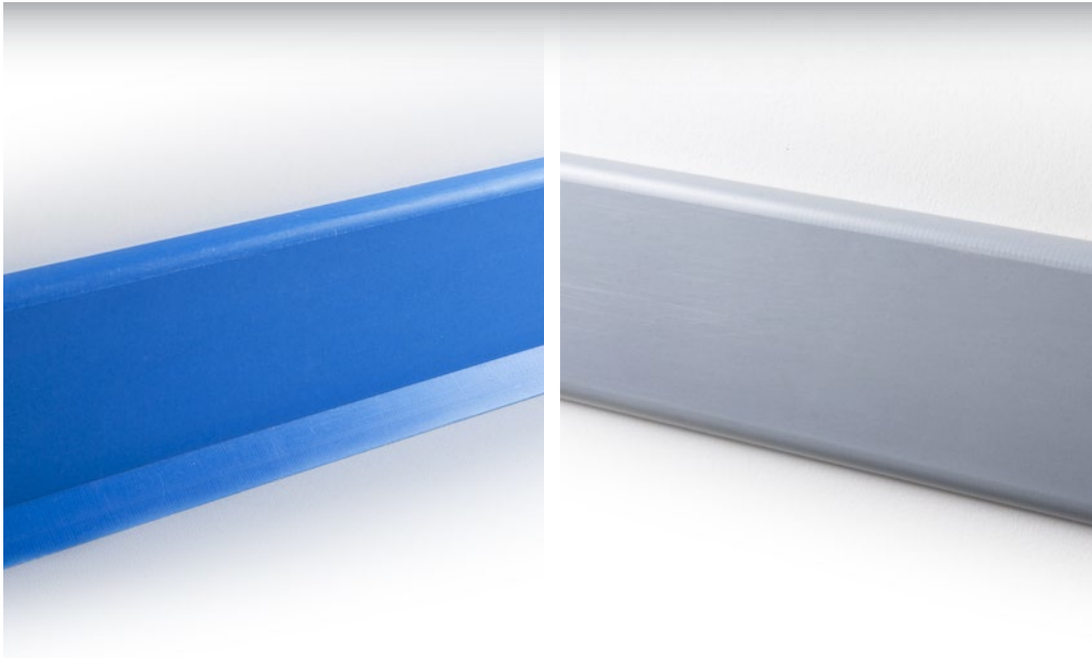


WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN

AUS HOCHDICHEM POLYETHYLEN FÜR GROSSKÜCHEN UND LEBENSMITTELBETRIEBE

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



WANDSCHUTZ- VORRICHTUNGEN

WANDSCHUTZ- LEISTEN SOCKELLEISTEN

EIN AUSGEZEICHNETER SCHUTZ FÜR WÄNDE GEGEN HÄUFIGES ANSTOßEN VON ROLLWAGEN

- Die äußerst widerstandsfähigen Wandschutz- und Sockelleisten in Lebensmittelqualität bieten einen **ausgezeichneten** Schutz für Trennwände und Wände gegen häufiges Anstoßen durch Rollwagen und Palettenhubwagen **in der Lebensmittelindustrie sowie in Groß- und Gemeinschaftsküchen**.
- Hergestellt aus hochdichtem Polyethylen, massiv und ohne Hohlkörper, sind diese Wandschutz- und Sockelleisten **wasserabweisend, reinigungsmittelbeständig** und **lebensmittelecht** und gewährleisten somit die Einhaltung der Hygienestandards.



EINE INNOVATION VON SPENLE: DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKEL- LEISTEN DER MODELLREIHE PPJE®

- Die Wandschutzvorrichtungen sind ebenfalls als Ausführung **mit Dichtungen** erhältlich. Dabei handelt es sich um die von SPENLE entwickelten Schutzvorrichtungen der Modellreihe **PPJE®** (geschütztes Design). Sie verfügen über flexible Dichtungen im oberen und unteren Bereich und **verhindern somit die Ansammlung** von Reinigungswasser oder anderen Ablagerungen.



PRODUKTVORTEILE



Extrem
stoßfest



Wasserabweisend



Frostbeständig



Reinigungsmittel-
beständig



Zertifizierte
Lebensmittelqualität

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

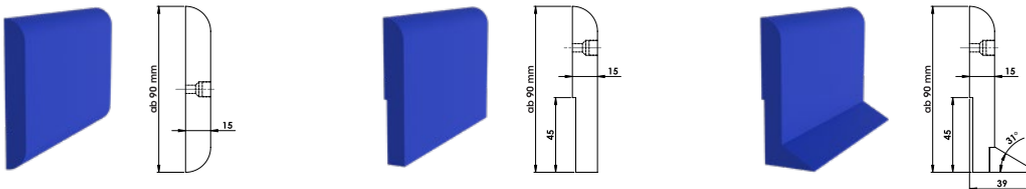
LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

- Hergestellt aus **massivem und hochdichtem Polyethylen**, lebensmittelzertifiziert und vollkommen wasserdicht.
- 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 an Sandwichpaneelen
- 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

FARBÖNE



Schneeweiß Ozeanblau Smaragdgrün Zitronengrün Mimosengelb Mohnrot Perlgrau Graphitgrau Schiefer-schwarz

IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EIGNEN SICH DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN ideal zum:

- Schutz der Fliesen gegen das Anstoßen von Transportwagen in Fleischzerlegungs- und Verpackungsbetrieben
- Schutz der Kühlraumpaneele in den Korridoren von Frischwarenlagern
- Schutz des unteren Bereichs der Trennwände durch von Rollwagen in Aufbereitungsräumen...

IM GASTRONOMIEBEREICH EIGNEN SICH DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN ideal zum:

- Schutz der Wände gegen häufiges Anstoßen von Transportwagen in Großküchen
- Schutz des unteren Bereichs der Isolationspaneele in Kühl- und Lagerräumen
- Schutz vor Nassreinigung im Spülraum...

WANDSCHUTZ-VORRICHTUNGEN

WANDSCHUTZ-LEISTEN SOCKELLEISTEN

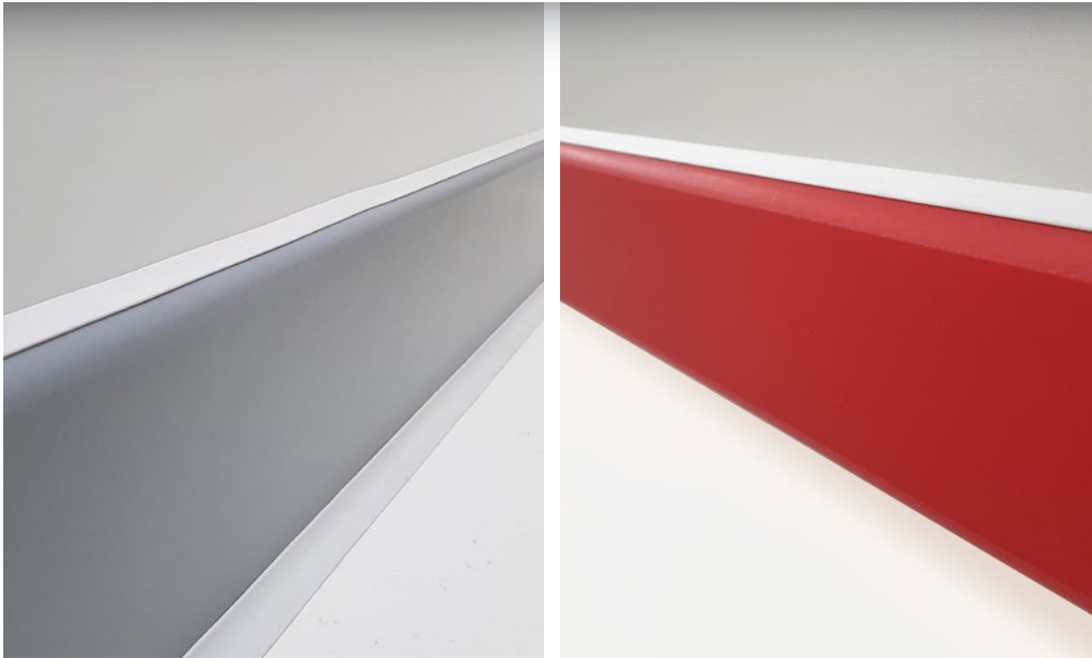


WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN

AUS POLYETHYLEN, MIT DICHTUNGEN, FÜR
DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE UND GROSSKÜCHEN

LEBENSMITTEL-
INDUSTRIE

GASTRONOMIE
GROSSKÜCHEN



WANDSCHUTZ-
VORRICHTUNGEN

WANDSCHUTZ-
LEISTEN
SOCKELLEISTEN

STOSSFESTE, BRUCHSICHERE UND WASSERDICHTE SCHUTZVORRICHTUNGEN FÜR PERFEKTE HYGIENE

- Die von SPENLE entwickelten Wandschutzvorrichtungen mit Dichtungen der Modellreihe PPJE® sind aus massivem, lebensmittelechtem und hochdichtem Polyethylen gefertigt. Sie sind **extrem stoßfest, vollkommen wasserdicht** und unempfindlich gegenüber Reinigungsmitteln.
- Sie verfügen über flexible Dichtungen im oberen und unteren Bereich und **verhindern somit die Ansammlung** von Reinigungswasser oder anderen Ablagerungen unter oder hinter diesen Schutz- und Sockelleisten, so dass die **hygienischen Bedingungen in den lebensmittelverarbeitenden Betrieben oder Küchen erhalten bleiben**.



PRODUKTVORTEILE



Extrem
stoßfest



Wasserabweisend



Vollkommen
wasserdicht



Frostbeständig



Reinigungsmittel-
beständig



Zertifizierte
Lebensmittelqualität



- Sie sorgen für **eine durchgehende, lückenlose Abdichtung** entlang der gesamten Wand: **Nach dem Anbringen** der Wandschutz- und Sockelleisten an den Wänden werden die Dichtungen ganz einfach entlang der gesamten Leistenlänge positioniert.
- Weitere **wichtige und exklusive Vorteile** des Wandschutzes: Sämtlich flexible Dichtungen können **ausgetauscht werden, ohne** dass eine **Demontage** der Wandschutz- und Sockelleisten erforderlich ist. Die untere Dichtung der Sockelleiste ist **anpassbar**, so dass Bodenfehler bis zu 9 mm ausgeglichen werden können.
- Sie eignen sich sowohl für **Neubauten** als auch für die **Renovierung** und **Anpassung von Räumlichkeiten an die aktuell geltenden Auflagen**.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

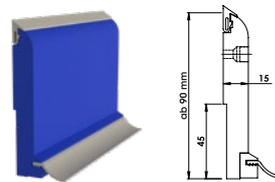
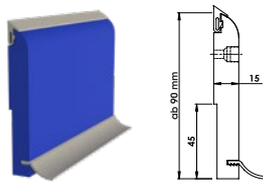
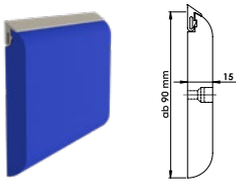
LEBENSMITTELINDUSTRIE

GASTRONOMIE / GROSSKÜCHEN

- Hergestellt aus **massivem und hochdichtem Polyethylen**, lebensmittelzertifiziert und vollkommen wasserabweisend.
- Die **abgerundeten Kanten** (sowie ein Ausschnitt für ein **U-Bodenprofil** und ein **schräger Absatz im unteren Bereich** für die Sockelleiste) sowie **in Kombination mit den Dichtungen** aus grauem Elastomer RAL 7035 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.

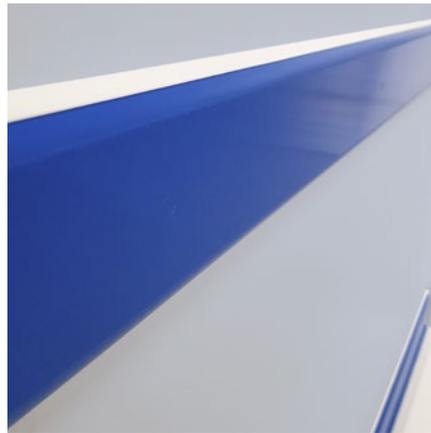
DIE VERSCHIEDENEN ARTEN VON WANDSCHUTZVORRICHTUNGEN MIT DICHTUNGEN:

- Wandschutzleiste
- Sockelleiste ohne Absatz
- Sockelleiste mit Absatz



OPTIONEN

- Stärken von 20, 25, 30 oder 40 mm
- Erhältlich mit Edelstahlschrauben zur Befestigung an Isolationspaneelen
- Innen- und Außenecken zur leichteren Montage auf der Baustelle
- Genutete Kantenausbildung
- Wandschutzvorrichtungen ohne Dichtung
- In Längen von 2,50 oder 3m auf Anfrage und nach Stückzahl erhältlich



FARBTÖNE



IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EIGNEN SICH DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN MIT DICHTUNGEN DER MODELLREIHE PPJE® ideal für:

- den Schutz von **Sandwichpaneelen** und den Erhalt der Hygienesicherheit in **Fleisch- oder Fischerlegungsbetrieben**
- den Schutz von Isolierwänden vor Stößen in **Lagerhallen** von Lebensmittelbetrieben
- den Schutz der **Sandwichpaneele** in **Fischmärkten** ...

IM GASTRONOMIEBEREICH EIGNEN SICH DIE WANDSCHUTZ- UND SOCKELLEISTEN MIT DICHTUNGEN DER MODELLREIHE PPJE® ideal für:

- den Einsatz in Spülküchen von **Restauranküchen**
- den Einsatz in **Zubereitungsräumen** von **Zentralküchen** ...

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