

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



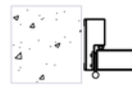
Türzarge mit U-Profil



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 Käseereien
- 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 ...

