

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

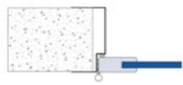
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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



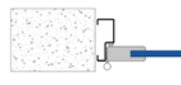
Türzarge mit U-Profil



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



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 Mimosengelb 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

