

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

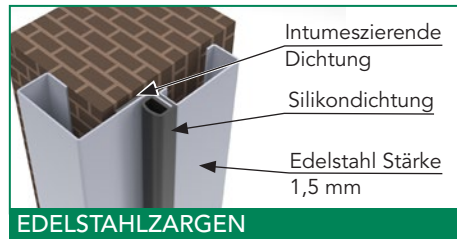


Extrem stoßfest

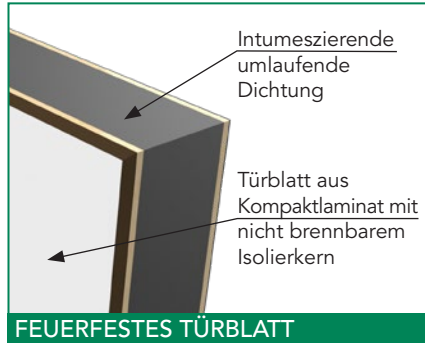
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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®

