



MH1501BE



Diese Brandschutztür wurde speziell für Tiefkühlräume entwickelt und kann alleine bis zu -30°C eingesetzt werden.

Die Tür hat die Brandklasse EI₂90 / EI₂60, zertifiziert nach EN 13501-2:2023. Es handelt sich um eine sichere, hochwertige Brandschutztür mit 90 oder 60 Minuten Brandschutz. Die Tür hat eine Isolierung von 150 mm und damit ein gutes und stabiles Isoliervermögen, wodurch sie sich als Tiefkühlraumtür in Räumen mit sehr niedrigen Temperaturen eignet. Die Tür kann in jeder RAL-Farbe lackiert werden, um Ihren Designwünschen zu entsprechen, und ist mit verschiedenen Oberflächen erhältlich, so dass sie für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen, einschließlich Lebensmittel, geeignet ist.

MH1501FBE	150 MM 1-FLÜGELIG EI ₂ 90 / EI ₂ 60 BRANDSCHUTZTÜR / TIEFKÜHL
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Brandsicherheit - EI₂90 / EI₂60. Branddichtungen aus zugelassenem TPE-Gummi – Türblatt. Branddichtungen aus zugelassenem TPE-Gummi – Türblatt unten (Schleifdichtung). Robuste Konstruktion mit sehr langer Lebensdauer Keine bzw. nur minimale Wartung erforderlich Für Tiefkühlräume bis -30 °C geeignet Beheiztes Türblatt und beheizter Rahmen zum Schutz vor Wärmebrücken und zur Sicherstellung optimaler Funktionalität
MAßE	<ul style="list-style-type: none"> EI₂90: Max. Breite: 1250 mm. Max. Höhe: 2450 mm. Max 3,06 m² EI₂60: Max. Breite: 1500 mm. Max. Höhe: 3000 mm. Max 3,98 m²
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 mm Edelstahl (AISI 304, AISI 316, geschliffen), lackiert in einer gewünschten RAL-Farbe. 1,5 mm verzinkter Stahl, lackiert in einer gewünschten RAL-Farbe. Ausgestattet mit Heizkabeln.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> Reinigungsfreundlich / hohe Hygienestandards (food safe). 1 mm Edelstahl AISI 304, AISI 316. 1 mm verzinkter Stahl, lackiert in einer gewünschten RAL-Farbe. Ausgestattet mit Heizkabeln. Mit 150 mm Steinwolle isoliert. Öffnet bis zu 160°. Branddichtungen aus zugelassenem TPE-Gummi – Türblatt. Branddichtungen aus zugelassenem TPE-Gummi – Türblatt unten (Bodendichtung).
TÜRSCHLIEßER	<ul style="list-style-type: none"> GEZE TS4000 oder gleichwertig.
SCHARNIERE	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl / Hebe-Scharniere
SICHERHEITZERTIFIKAT	<ul style="list-style-type: none"> EN 13241.
HANDGRIFFE UND SCHLOSSKASTEN	<ul style="list-style-type: none"> Wird standardmäßig mit Edelstahl-Langschilden geliefert. Wird mit Standard-Drückergarnitur U/L aus Edelstahl geliefert. Schlosskästen: Dormakaba 1222 / 1224 / 1225 / 1233.
BRANDKLASSIFIZIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> EI₂90 jvf. EN 13501-2:2023 / Max Maße: 1250 x 2450 mm, max 3,06 m² EI₂60 jvf. EN 13501-2:2023 / Max Maße: 1500 x 3000 mm, max 3,98 m²
FLUCHTWEG-KLASSIFIZIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> DS/EN 179 (Extra)
BETRIEBSTEMPERATUR	<ul style="list-style-type: none"> -30° - +40° C
HEIZUNG	<ul style="list-style-type: none"> 230 V Heizkabel in Rahmen, Türblatt und um das Schlossgehäuse. Verbrauch 30-35 Watt pro laufendem Meter. Sicherung: 10 Ampere
ERWARTETE LEBENSDAUER	<ul style="list-style-type: none"> 30 Jahre
U-WERT	<ul style="list-style-type: none"> 0,47 W/m²⁰ K
MONTAGE	<ul style="list-style-type: none"> Montage in Paneelwänden mit mindestens 150 mm Stärke und gleicher Brandwiderstandsfähigkeit wie die Tür
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> 24 Monate. Wir verweisen auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

MH1002B120 ZUBEHÖR	150 MM 1-FLÜGELIG EI ₂ 90 / EI ₂ 60 BRANDSCHUTZTÜR / TIEFKÜHL
FUSSLEISTEN	<p>Material - Edelstahl AISI 304.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Türbreite x 300 mm (standard). ▪ Türbreite X 500 MM (STANDARD). ▪ Türbreite x 700 mm (standard). ▪ Türbreite x 900 mm (standard).
TÜRSCHWELLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschiedene Varianten.