

Porte va e vieni per traffico intenso

High traffic swinging doors

Portes va et vient pour passage intense

Pendeltür für intensiven Durchgangsverkehr



Le porte va e vieni per traffico intenso, **UNIKA TSD**, sono prodotte per applicazioni in aree con elevato traffico sia pedonale che con carrelli.

High Traffic Swinging Doors, **UNIKA TSD**, are manufactured for application in areas with high traffic of workers or trolleys.

Les portes va et vient pour passage intense, **UNIKA TSD**, sont produites pour des applications dans des zones de passage important, à pied ou avec des chariots.

Die Pendeltüren für intensiven Durchgangsverkehr **UNIKA TSD**, sind Produkte zur Anwendung in Bereichen mit hohem Durchgangsverkehr von Fußgängern wie auch von Transportwagen.

Queste porte, molto robuste, fornite senza telaio, sono progettate per vari tipi di applicazione, in particolare per la separazione fisica tra aree di lavoro e/o sale di lavorazione con una considerevole movimentazione di prodotti.

Le porte **UNIKA TSD** sono disponibili ad una o due ante

These heavy duty frameless doors are designed for various types of application, in particular for physical separation between working areas and/or preparation rooms with a considerable handling of products.

UNIKA TSD doors are available in one or two leaves

Ces portes, très robustes, fournies sans bâti, sont conçues pour différents types d'applications, en particulier pour séparer physiquement les zones de travail et/ou les salles de transformation en avec une circulation de produits considérable.

Les portes **UNIKA TSD** sont disponibles à un ou deux vantaux.

Diese sehr robusten Türen, geliefert ohne Rahmen, wurden für verschiedene Anwendungsbereiche entwickelt, insbesondere für die physische Trennung von Arbeitsbereichen und/oder Verarbeitungsräumlichkeiten mit erheblicher Produktbewegung.

Die **UNIKA TSD**-Türen sind in einflügeliger oder zweiflügeliger Ausführung erhältlich.



Anta costituita da una lastra PP (polipropilene), di spessore 20 mm, grigio chiaro RAL 7032, resistente e facile da pulire, non tossica e adatto al contatto alimentare.

The **leaf** is made of PP (polypropylene) slab, 20 mm thick, light gray RAL 7032, resistant and easy to clean, non-toxic and suitable to food contact.

Vantail composé d'un panneau en PP (polypropylène) d'une épaisseur de 20 mm, gris clair RAL 7032, résistant et facile à nettoyer, non toxique et convenant au contact alimentaire.

Flügel bestehend aus einem PP-Blatt (Polypropylen) von einer Dicke von 20 mm, Hellgrau RAL 7032, widerstandsfähig und leicht zu säubern, nicht giftig und für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Due cerniere a gravità a doppia azione, molto robuste, costituite da un corpo in alluminio pressofuso ed un asse rotante in acciaio inossidabile, che costituiscono la struttura portante della porta. Per la loro concezione, chiudono automaticamente l'anta dopo ogni azionamento. Per ante di altezza superiore a 2400 mm, sono previste tre cerniere. Non è previsto arresto a 90°.

Two heavy duty double-action gravity hinges with die-cast aluminum body and stainless steel rotating axis, which constitute the bearing structure of the door and that, for their conception, automatically close the leaf. For leaves higher than 2400 mm, three hinges are provided. No stop at 90°.

Deux charnières à gravité double action, très robustes, constituées par un corps en aluminium moulé sous pression et un axe rotatif en acier inoxydable qui forment la structure portante de la porte. Elles sont conçues pour fermer automatiquement le vantail après chaque activation. Pour les vantaux d'une hauteur supérieure à 2400 mm, trois charnières sont prévues. L'arrêt à 90° n'est pas prévu.

Zwei Schwerkraftscharniere mit doppelter Drehrichtung, sehr robust, bestehend aus einem Aluminium-Druckgussgehäuse und einer Drehachse aus Edelstahl, die die tragende Struktur der Tür bilden. Aufgrund ihrer Konstruktion schließt sich der Flügel nach jeder Betätigung automatisch. Für Flügel, die höher als 2400 mm sind, sind drei Scharniere vorgesehen. Ein 90°-Anschlag ist nicht vorgesehen.

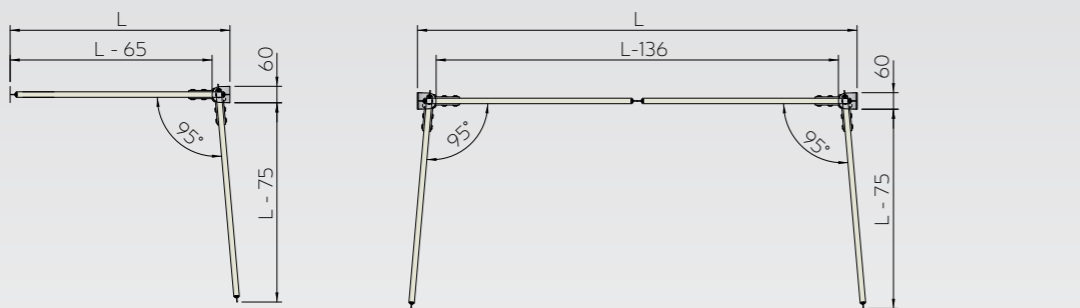
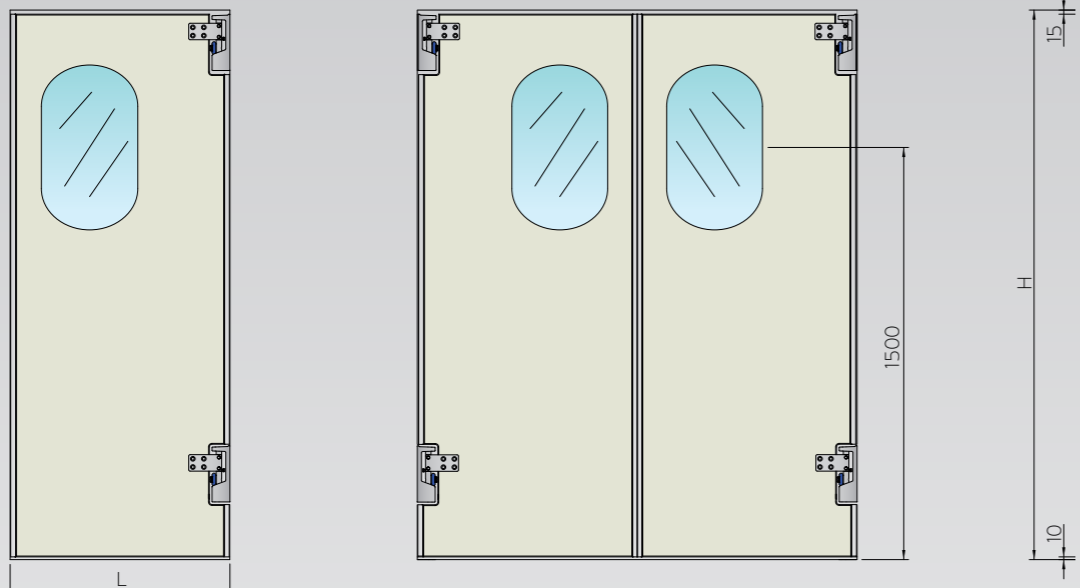


Oblò ellittico in metacrilato dimensioni **300 x 600 mm**.

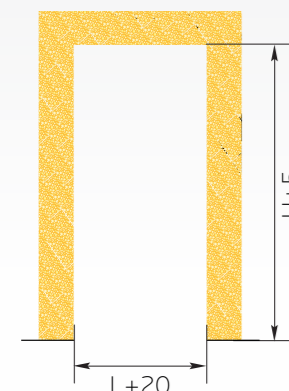
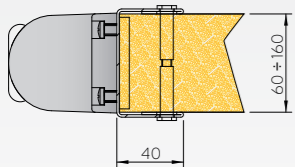
Elliptic clear methacrylate **porthole** dimensions **300 x 600 mm**.

Hublot elliptique en méthacrylate, dimensions **300 x 600 mm**.

Ovales **Sichtfenster Fenster** aus Acryl, Maße **300 x 600 mm**.

**Fissaggio su pannello**

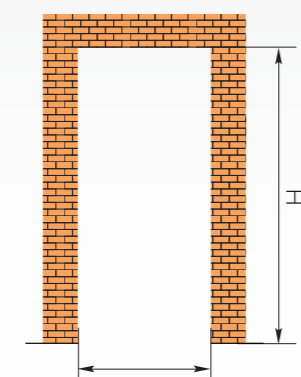
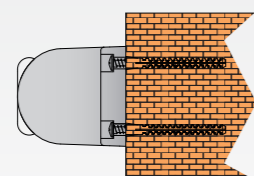
Fixing on panel
Fixation sur panneau
Befestigung auf Paneel

**Dimensioni foro per porta su pannello**

Hole dimensions for door on panel
Dimensions trou pour porte sur panneau
Lochabmessungen für Einbau der Tür auf Paneele

Fissaggio su muratura

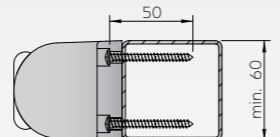
Fixing on brick wall
Fixation sur maçonnerie
Befestigung auf Mauer

**Dimensioni foro per porta su muratura**

Hole dimensions for door on brick wall
Dimensions trou pour porte sur mur
Lochabmessungen für Einbau der Tür auf Mauer

Fissaggio su struttura metallica

Fixing on metal structure
Fixation sur structure métallique
Befestigung auf Metallstruktur

**Dimensioni foro per porta su struttura metallica**

Hole dimensions for door on metal structure
Dimensions trou pour porte sur mur
Lochabmessungen für Einbau der Tür auf einer Metallstruktur

Dimensioni - Dimensions - Dimensionen - Abmessungen

1 Anta: L x H ogni 100 mm da 700 x 1900 H a 1200 x 2400 H

2 Ante: L x H ogni 100 mm da 1200 x 1900 H a 2500 x 3000 H

Altre dimensioni sono possibili su richiesta.

1 Leaf: W x H / + 100 mm from 700 x 1900 H to 1200 x 2400 H

2 Leaves: W x H / + 100 mm from 1200 x 1900 H to 2500 x 3000 H

Custom made sizes available on request.

1 vantail: L x H tous les 100 mm de 700 x 1900 H à 1200 x 2400 H

2 vantaux: L x H tous les 100 mm de 1200 x 1900 H à 2500 x 3000 H

Autres dimensions possibles sur demande.

1 Flügel: L x H um 100 mm von 700 x 1900 H bis 1200 x 2400 H

2 Flügel: L x H um 100 mm von 1200 x 1900 H bis 2500 x 3000 H

Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Accessori - accessories - accessoires - Zubehör**Protezione ad ala d'aereo in PE (polietilene) di colore nero H 800 mm.**

Polyethylene Airwing black protections H 800 mm.

Protection en «aile d'avion» en PE (polyéthylène) de couleur noire H 800 mm.

Flügel-Rammschutz aus schwarzem PE (Polyäthylen), H 800 mm.

**Profili bordatura foro porta, in acciaio inox Aisi 304, per applicazione su pannello sandwich e/o cartongesso, completo di viti a canocchiale per il relativo fissaggio.**

Aisi 304 stainless steel door edging "U" profiles, for sandwich and/or plasterboard panel application, complete with fixing telescopic screws.

Châssis de bordure de l'embrasure de la porte, en acier inox Aisi 304, pour applications sur panneau sandwich et/ou plaques en plâtre, fourni avec vis télescopiques pour la fixation.

Lochkantenprofile aus Inox Aisi 304 zur Anbringung auf Sandwich-Paneele und/oder Gipskartonplatten, komplett mit Teleskop-Schrauben zur entsprechenden Befestigung.

**Kit viti autofilettanti in acciaio zinkato per fissaggio ante ai profili di bordatura**

Self-tapping screws in galvanized steel for fixing the doors to the edging "U" profiles

Kit de vis autotaraudeuses en acier zingué pour la fixation des vantaux au châssis.

Gewindeformendes Schrauben-Set aus verzinktem Stahl zur Befestigung der Flügel an Kantenprofilen.