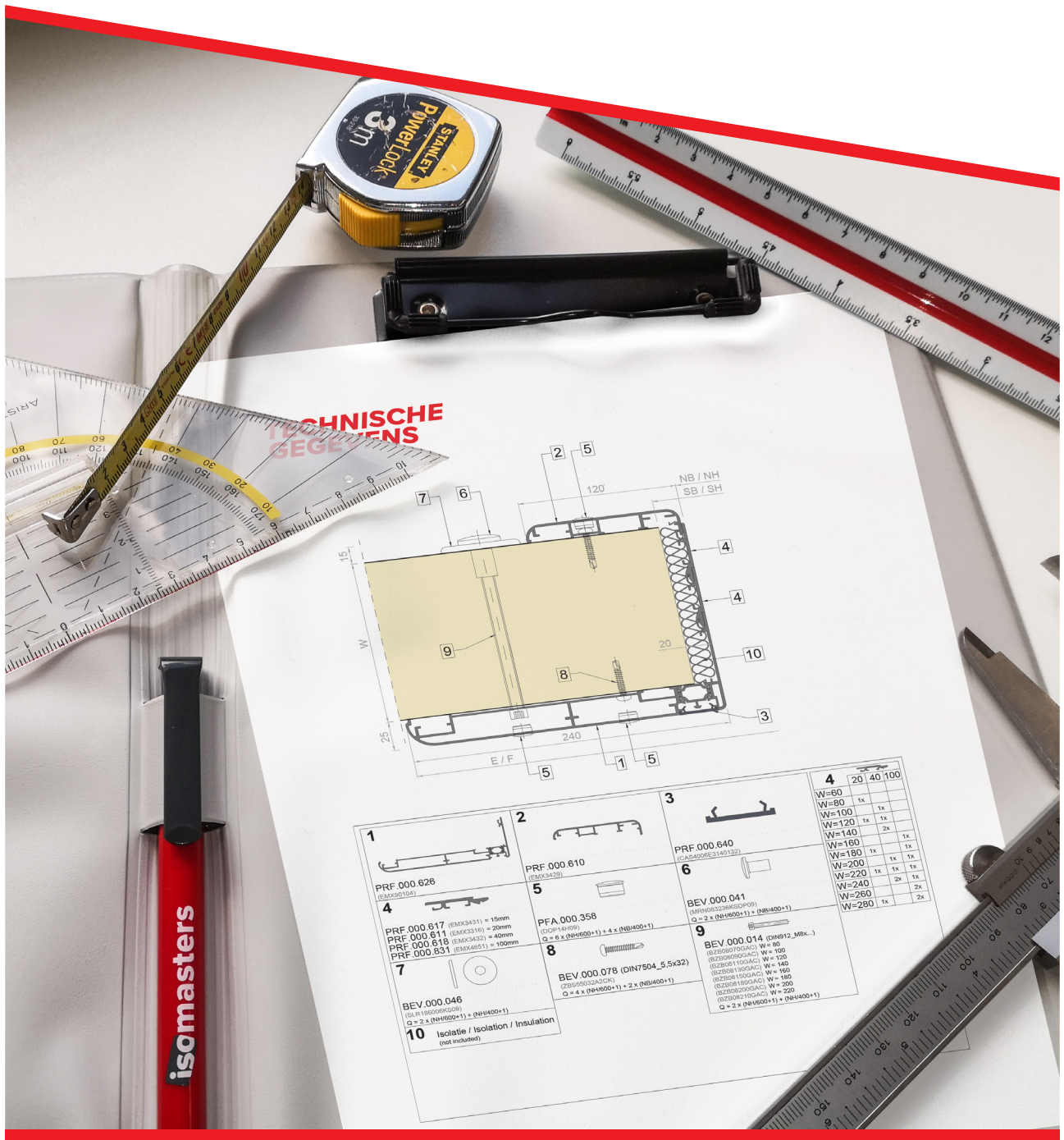
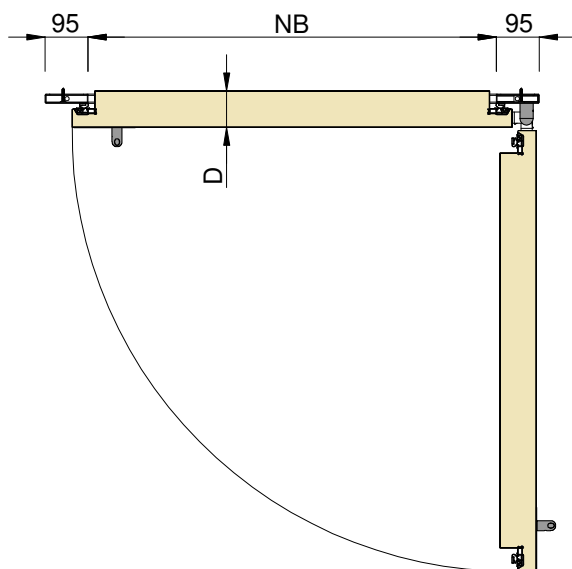
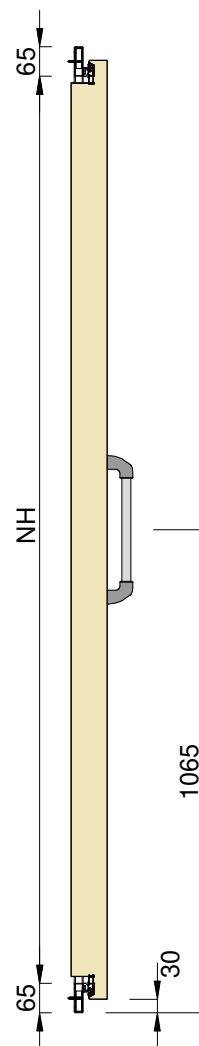
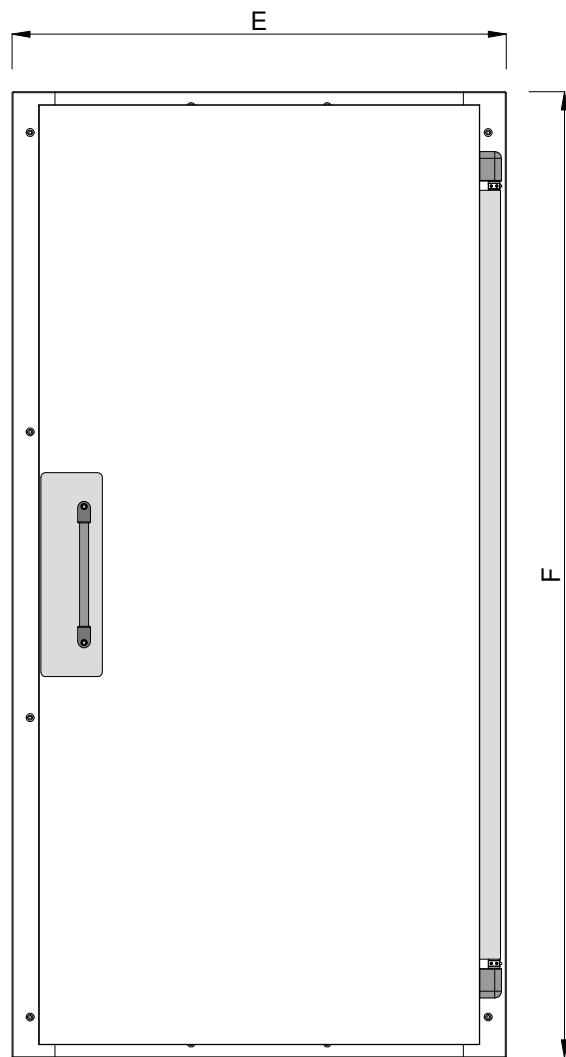


isomasters

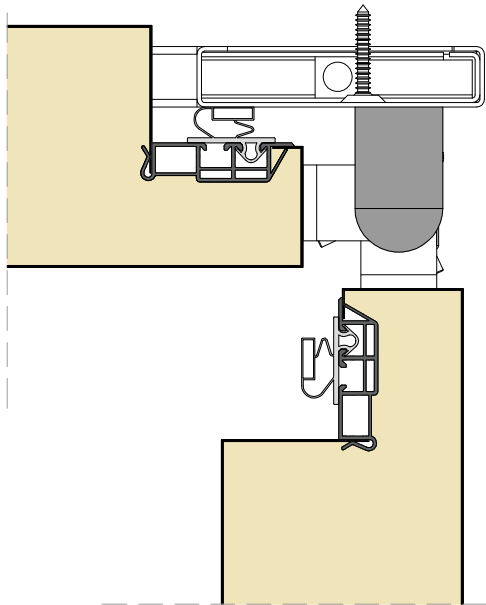


OME

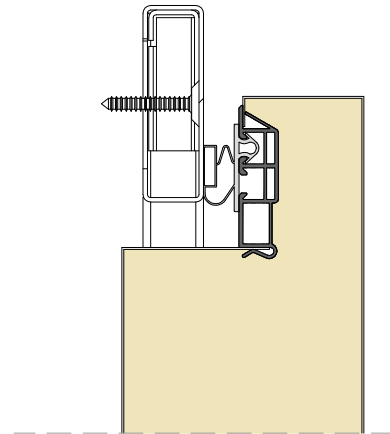
**TECHNISCHE GEGEVENS
DÉTAILS TECHNIQUES
TECHNICAL DETAILS
TECHNISCHE DATEN**



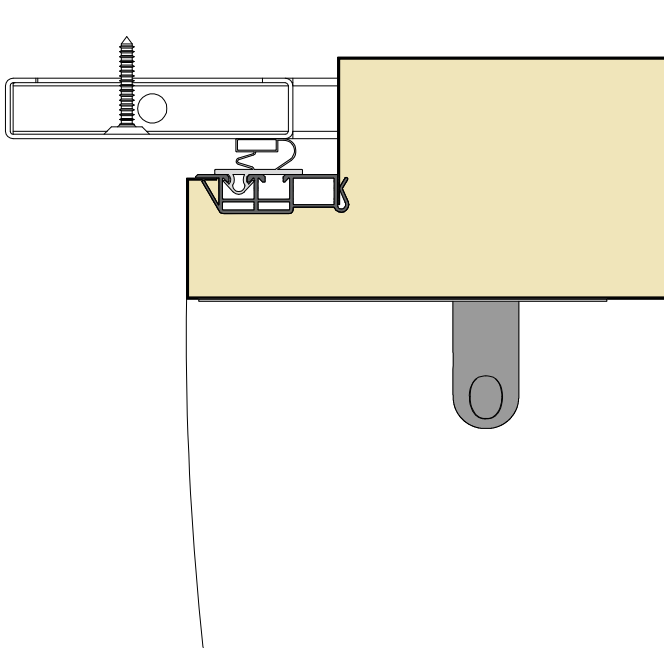
$SB = NB$
 $SH = NH$
 $D = 80$
 $E = NB + 190$
 $F = NH + 130$
 $G = NB + 150$
 $W_{min} = 20mm$



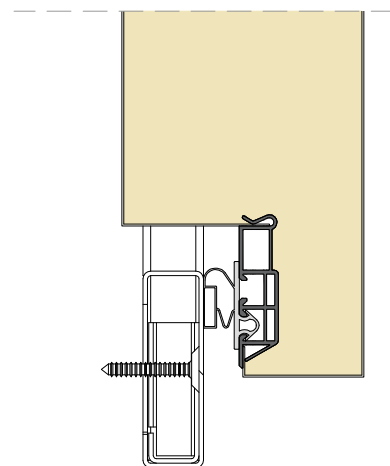
Detail 2



Detail 3



Detail 1



Detail 4

TECHNISCHE GEGEVENS

MAGNETISCHE ZELF-SLUITENDE KOEL- EN VRIESDRAAIDEUREN

Toepassing	Koel- en vriescellen
Deurblad	<p>Half-opliggend, half-inliggend Op vier zijden voorzien van enkele zwarte rubberen magneetdichting.</p> <p>Positieve temperaturen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm polyurethaanschuim (PUR) (CFK-vrij) <p>Negatieve temperaturen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm polyurethaanschuim (PUR) (CFK-vrij)• Standaard met randverwarming
Lambda waarde	$\lambda = 0,0223 \text{ W/m.K}$
Brandreactie	B-s3, d0 volgens EN 13501-1
Afwerkingen	<ul style="list-style-type: none">• Standaard deurblad: gegalaniseerde voorgelakte staalplaat CLEANsafe coating 25µm - RAL9010
Deurkader	<ul style="list-style-type: none">• Gegalaniseerde M-kader 95x15 mm voorzien van poederlakcoating 80µ – RAL 9010
Beslag	<ul style="list-style-type: none">• RVS handgreep, centraal geplaatst op de hoogte van het deurblad.• RVS Torsiescharnier met regelbare sluitkracht.• Optie: Ingewerkte voorziening voor het plaatsen van een sleepdeurgeleider (zonder RVS handgreep).• Bij een Miniboxuitvoering worden zowel de RVS handgreep als de ingewerkte voorziening voor een sleepdeurgeleider voorzien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PORTES MAGNÉTIQUES À FERMETURE AUTOMATIQUE POUR LA RÉFRIGÉRATION ET LA CONGÉLATION

Application	Chambres frigorifiques et congélateurs
Feuille de porte	<p>Moitié couvrante, moitié en retrait Munie sur les quatre côtés de fermeture magnétique noire caoutchoutée.</p> <p>Températures positives :</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm de mousse de polyuréthane (PUR, sans CFK) <p>Températures négatives :</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm de mousse de polyuréthane (PUR, sans CFK)• Muni de série de chauffage périphérique
Valeur lambda	$\lambda = 0.0223 \text{ W/m.K}$
Réaction au feu	B-s3, d0 selon EN 13501-1
Finitions	<ul style="list-style-type: none">• Feuille de porte standard : tôle d'acier galvanisée prélaquée revêtement CLEANsafe 25 μm, RAL 9010
Cadre de porte	<ul style="list-style-type: none">• Cadre M galvanisé 95x15 mm revêtu d'une couche de laquage à poudre 80 μ, RAL 9010
Quincaillerie	<ul style="list-style-type: none">• Poignée en acier inoxydable, positionnée au milieu de la hauteur de la feuille de porte.• Charnière de torsion en acier inoxydable, avec force de fermeture réglable.• Option : dispositif incorporé pour placer un guide pour porte à glissière (sans poignée en acier inoxydable).• Dans une version Minibox sont fournis tant la poignée en acier inoxydable que le dispositif intégré pour le guide de porte à glissières.

TECHNICAL DATA

MAGNETIC SELF-CLOSING COLD ROOM AND FREEZER REVOLVING DOORS

Application	Cold rooms and freezers
Door leaf	<p>Semi-protruding, semi-flush Provided with some black rubber magnetic seals on four sides.</p> <p>Positive temperatures:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm polyurethane foam (PUR) (CFC-free) <p>Negative temperatures:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm polyurethane foam (PUR) (CFC-free)• Edge heating as standard
Lambda value	$\lambda = 0.0223 \text{ W/m.K}$
Reaction to fire	B-s3, d0 in accordance with EN 13501-1
Finishes	<ul style="list-style-type: none">• Standard door leaf: galvanised pre-coated steel sheet 25 µm CLEANsafe coating - RAL9010
Door frame	<ul style="list-style-type: none">• 95 x 15 mm galvanised M-frame with 80 µ powder coating - RAL 9010
Fittings	<ul style="list-style-type: none">• Stainless steel handle centrally installed where the door leaf is.• Stainless steel torsion hinge with adjustable closing force.• Option: Integrated facility for installing a sliding door track (without a stainless steel handle).• In relation to a Minibox model, both the stainless steel handle and the integrated facility for the sliding door track are supplied.

TECHNISCHE DATEN

MAGNETISCHE SELBSTSCHLIESSENDE KÜHL- UND TIEFKÜHLZELLENDREHTÜREN

Anwendung	Kühl- und Tiefkühlzellen
Türblatt	<p>Halb aufliegend, halb einliegend Vierseitig mit einfacher schwarzer Gummimagnetdichtung versehen.</p> <p>Positive Temperaturen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm Polyurethanschaum (PUR) (FCKW-frei) <p>Negative Temperaturen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 mm Polyurethanschaum (PUR) (FCKW-frei)• Standardmäßig mit Rahmenheizung
Lambdawert	$\lambda = 0.0223 \text{ W/m.K}$
Brandverhalten	B-s3, d0 gemäß EN 13501-1
Ausführungen	<ul style="list-style-type: none">• Standardtürblatt: galvanisierte vorlackierte Stahlplatte CLEANsafe-Beschichtung 25µm – RAL 9010
Türrahmen	<ul style="list-style-type: none">• Galvanisierter M-Rahmen 95 x 15 mm mit Pulverlackierung 80 µ – RAL 9010
Beschlag	<ul style="list-style-type: none">• Edelstahlgriff, mittig in Höhe des Türblatts positioniert.• Edelstahl-Torsionsscharnier mit regelbarer Schließkraft.• Option: Integrierte Vorrichtung für die Montage eines Schleppscharniers (ohne Edelstahlgriff).• Die Minibox wird sowohl mit Edelstahlgriff als auch mit integrierter Vorrichtung für ein Schleppscharnier ausgeführt.



Pontstraat 80
Waregem zone 11B
B-8791 Beveren-Leie

T: +32 56 71 04 94
F: +32 56 70 32 87
info@isomasters.com
www.isomasters.com