

deuren - portes.

oplossingen op maat van de klant
a chaque client une solution sur mesure.

voorwoord • préface	4
buitendeuren • portes extérieures	6
B12A	7
bedrijfsdraaideuren • portes de service pivotantes	8
B4 - ZB4	9
B8 - ZB8	11
bedrijfsschuifdeuren • portes de service coulissantes	12
B4S	13
pendeldeuren • portes va et vient	14
P5 - ZP5	15
PM4 - ZPM4	16
koel -en vriesdraaideuren • portes isothermes pivotantes	18
D8 - D12 - D16	19
D8M - D12M	20
koel -en vriesschuifdeuren • portes isothermes coulissantes	22
CI	22
SR	24
CE	26
KH1010 - VH1414	30
KH1010 (V) - VH1414 (V)	32
AL 0804 - AL 1010 - AL 1414	34
branddeuren • portes coupe-feu	36
draaideuren	36
schuifdeuren	37
kleurencodes • codes couleurs	38

inhoud - contenu.

BETROUWbare PARTNERS VOOR ISOTHERME CONSTRUCTIES

Met hun jarenlange technische ervaring in de industrie van geïsoleerde sandwichpanelen en op maat gemaakte koel- en diepvriescellen zijn Isocab Construct en Hosa dé specialisten in het leveren van innovatieve, kwalitatief hoogwaardige en gecertificeerde producten voor de voedingssector. Sinds januari 2022 hebben Isocab Construct en Hosa de krachten gebundeld. Beide partijen willen op deze manier een nog betere service aanbieden binnen de markt van de isotherme constructies.



ONZE DIENSTEN :

- Isotherme constructies
- Isotherme deuren
- Geconditioneerde hoogbouw
- Dak- en gevelbekleding

VOS PARTENAIRES FIABLES POUR DES CONSTRUCTIONS ISOTHERMES

Grâce à leur nombreuses années d'expérience technique dans l'industrie des panneaux isothermes et des chambres froides sur mesure, Isocab Construct et Hosa sont les spécialistes de la fourniture de produits innovants, de haute qualité et certifiés pour le secteur alimentaire. Depuis janvier 2022, Isocab Construct et Hosa ont uni leurs forces. De cette manière, les deux sociétés visent à offrir un service encore plus performant sur le marché de la construction isotherme.

NOS SERVICES:

- Solutions de réfrigération et de surgélation
- Portes isothermes
- Bâtiments conditionnés
- Revêtement de toiture et de façade



voorwoord - préface.



Isotherme constructies

Onze isotherme constructies met een hoge isolatiewaarde en mechanische weerstand houden voedingsproducten op een constante temperatuur, zelf bij intensief gebruik van de koel- of diepvriescel.

Isocab Construct ontwerpt en plaatst standaard en op maat gemaakte koel- en diepvriescellen en -magazijnen, van nieuwe modules tot het aanpassen of heropbouwen van bestaande ruimtes, voor elk bedrijf dat actief is in de voedingssector en nood heeft aan gekoelde ruimtes om bederfelijke voedingsproducten op een constante temperatuur te houden.

Isotherme deuren

Isocab Construct biedt een ruim gamma deuren die makkelijk te openen zijn, perfect afsluiten en een hoge isolatiewaarde hebben. Dankzij oplossingen op maat sluiten we elke ruimte hermetisch af voor een perfecte temperatuurcontrole.

Een betere isolatie van vriescellen of koelruimtes resulteert in lagere energiekosten. De deur vormt hierbij een kritisch punt: als bewegend onderdeel moeten deuren het juiste evenwicht bieden tussen toegankelijkheid, energiebesparing, veiligheid en duurzaamheid.

Geconditioneerde hoogbouw

Reken op de jarenlange expertise, knowhow en precisiewerk van Isocab Construct om elke ruimte perfect te isoleren en zo de meest kwetsbare goederen in optimale omstandigheden te stockeren of transporteren.

Door de schaarser wordende bouwgronden verovert toekomstbestendige hoogbouw de Europese markt. Metaandacht voor de logistieke processen van de sector, oog voor duurzaamheid en garantie op kwaliteit helpt Isocab Construct bij de realisatie van geconditioneerde hoogbouw voor vlees-, vis- en groenteverwerkende bedrijven, bakkerijen en zuivelfabrikanten.

Dak- en gevelbekleding

Met kwalitatieve en isolerende gevel- en dakpanelen in diverse vormen en kleuren realiseren we een duurzame afwerking van elk project. Hiervoor werken we met sandwichpanelen, zowel voor renovatie als nieuwbouw.

Solutions de réfrigération et de surgélation

Nos solutions isothermes présentent une valeur d'isolation élevée et un haut degré de résistance mécanique qui permettent de conserver les produits alimentaires à une température constante, même en cas d'utilisation intensive de l'entrepôt frigorifique ou du congélateur.

Isocab Construct conçoit et installe des chambres froides et des entrepôts frigorifiques standard et sur mesure, qu'il s'agisse projet neuf ou bien de restructuration, nous intervenons et accompagnons les entreprises du secteur alimentaire confronté aux besoins de pièces réfrigérées.

Portes isothermes

Isocab Construct propose une gamme importante de portes isothermes. Grâce à des solutions sur mesure, nous scellons hermétiquement chaque pièce pour un contrôle parfait de la température.

Des cellules de surgélation ou des espaces réfrigérés mieux isolés se traduisent par une diminution de votre facture énergétique. Les portes constituent un point crucial : en tant que composantes pivotantes, elles doivent en effet garantir le just équilibre entre accessibilité, économie d'énergie, sécurité et durabilité.

Bâtiments conditionnés

Comptez sur nos nombreuses années d'expertise, de savoir-faire et de travail de précision pour isoler parfaitement chaque espace, permettant ainsi de stocker ou de transporter les marchandises les plus fragiles dans des conditions optimales.

Les terrains à bâtir se raréfiant, les bâtiments de grande hauteur conquièrent petit à petit le marché européen. Dans le respect des processus logistiques propres au secteur et dans une optique de durabilité et de garantie de la qualité, Isocab Construct participe à la construction de bâtiments conditionnés pour les entreprises spécialisées dans la transformation de viande, de poisson et de légumes, les boulangeries et les entreprises de fabrication de produits laitiers.

Revêtement de toiture et de façade

Nous réalisons une finition durable pour chaque projet au moyen de nos panneaux de toiture et de façade isolants, disponibles en plusieurs formes et coloris, et ce tant pour des nouvelles constructions que des projets de rénovation.



B12A

BUITENDEUREN
PORTES EXTERIEURES

Buitendeuren B12A

Wanneer gekoelde ruimtes nood hebben aan een buitendeur, dit zowel voor positieve als negatieve temperaturen, is de B12A de perfecte duurzame oplossing. De B12A zorgt met zijn 120mm dikke deurblad voor voldoende isolatie, beschikt over stevige scharnieren en sluit hermetisch af.

Portes extérieures B12A

Quand des chambres froides à températures positives ou négatives ont besoin d'une porte extérieure, la B12A est la solution durable parfaite. Avec ça vantail de 120mm d'épaisseur, la B12A offre une isolation suffisante, elle a des charnières robustes et ferme hermétiquement.

BUITENDEUREN B12A PORTES EXTÉRIEURES B12A



DEURBLAD

- invallend deurblad, dikte van 120 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekleed in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- max nuttige doorgang BxH: 1250 x 2400 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- standaard: deurbeslag en scharnieren in RVS
- standaard: met cilinderslot (kan ook zonder)

OPTIES

- raam met kunststof of RVS omlijsting: 40x60cm
- antipaniek-bar met of zonder buiten beslag
- elektrisch slot
- draaiknopcilinder in RVS
- deerpomp met elleboogarm
- ...

VANTAIL

- vantail encastré, épaisseur de 120 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre isolant en PVC RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: finition cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix

DIMENSIONS

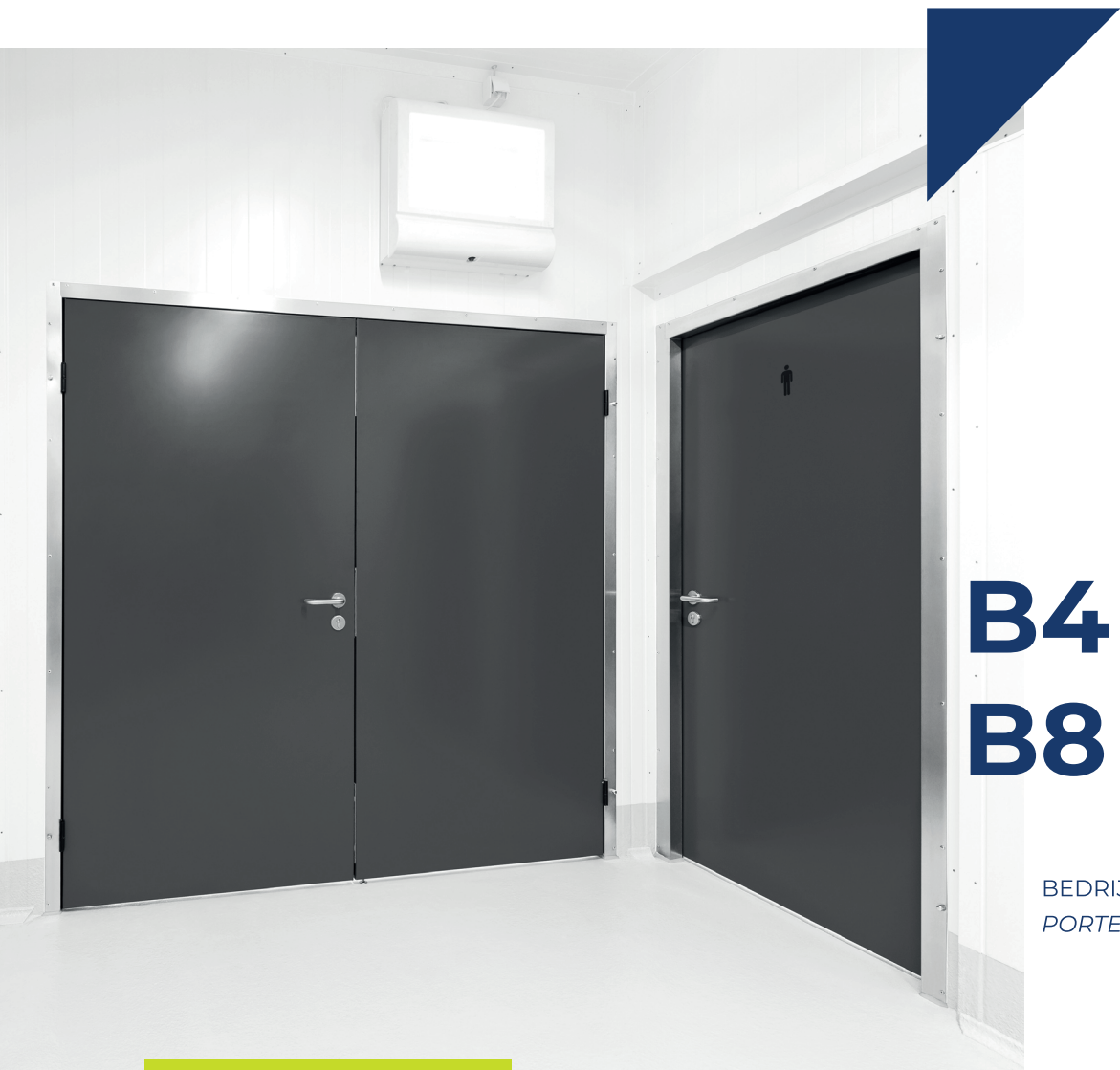
- passage libre max LxH: 1250 x 2400 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- standard: poignées et charnières en Inox
- standard: serrure avec cylindre à profil (sur demande : possible sans cylindre à profil)

OPTIONS

- oculus vitré avec encadrement en pvc ou Inox: 40x60cm
- barre antipanique avec ou sans quincaillerie extérieure
- gâche électrique
- cylindre à bouton en Inox
- ferme-porte avec bras de ciseaux
- ...



B4 - zB4

B8 - zB8

BEDRIJFSdraaideuren
PORTES DE SERVICE PIVOTANTES

Bedrijfsdraaideuren van Cool It - veelzijdig en variabel

We beschikken over een zeer uitgebreid gamma op maat gemaakte deuren voor diverse toepassingen. Alle deuren zijn op overtuigende wijze ontworpen naar functie en design, ze beschikken over de beste hygiënische eigenschappen en zijn derhalve geschikt voor universeel gebruik. Vb bedrijfsruimtes, personeelsruimtes, kantoren, laboratoria,..

Portes de service Cool It - diversité et variabilité

Nous disposons d'une gamme très étendue en portes faites sur mesure pour applications multiples. Toutes les portes ont été conçues en tenant compte de la fonction et de l'aspect visuel et elles répondent toutes aux meilleures caractéristiques au niveau de l'hygiène. Aussi peuvent-elles être utilisées pour un usage universel, par exemple dans des bureaux, laboratoires, espaces pour le personnel, espaces d'entreprises.

BEDRIJFSDRAAIDEUREN B4 - ZB4
PORTES DE SERVICE PIVOTANTES B4 - ZB4



DEURBLAD

- invallend deurblad, dikte van 40 mm, PUR hardschuim
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- standaard: RVS U-profiel met ingelijmde dichtingen
- optioneel: speciaal aangepaste kozijnen voor montage in metselwerk of allerlei andere omstandigheden

AFMETINGEN

- B4: max nuttige doorgang BxH: 1430 x 2500 mm
- ZB4: max nuttige doorgang BxH: 2800 x 2500 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- standaard: deurbeslag in massief zwarte PVC en zwartgelakte scharnieren
- standaard: met cilinderslot (kan ook zonder)
- optioneel: RVS deurbeslag
- optioneel: RVS scharnieren

OPTIES

- raam met kunststof of RVS omlijsting – meerdere afm. mogelijk
- slot met noodontgrendeling
- antipaniek bar met of zonder buiten beslag
- elektrisch slot
- WC-slot met vrij / bezet indicatie
- deurpomp met elleboogarm of geleidarm
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- vantail encastré, épaisseur de 40 mm mousse polyuréthane rigide
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- standard: cadre-U Inox en 3 parties, avec joints collés
- option: cadres spécialement adaptés pour montage en maçonnerie ou autres conditions

DIMENSIES

- B4: passage libre max LxH: 1430 x 2500 mm
- ZB4: passage libre max LxH: 2800 x 2500 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- standard: poignées en pvc noir et charnières laqué noir
- standard: serrure avec cylindre à profil (sur demande: possible sans cylindre à profil)
- option: quincaillerie en Inox
- option: charnières en Inox

OPTIONS

- oculus vitré avec encadrement en caoutchouc ou Inox – plusieurs dimensions possible
- serrure avec déverrouillage de secours
- barre antipanique avec ou sans quincaillerie extérieure
- gâche électrique
- serrure à indication libre / occupé
- ferme-porte avec bras de ciseaux ou bras à glissière
- ...

couleur RAL - palet B - p.38

BEDRIJFSDRAAIDEUREN B8 - ZB8
PORTE DE SERVICE PIVOTANTES B8 - ZB8



DEURBLAD

- half-opliggend deurblad, dikte van 80 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekleed in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- B8: max nuttige doorgang BxH: 1500 x 3000 mm
- ZB8: max nuttige doorgang BxH: 3000 x 3000 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- standaard deurbeslag in massief zwarte PVC en RVS scharnieren
- standaard met cilinderslot (kan ook zonder)
- optioneel: RVS deurbeslag

OPTIES

- raam met kunststof of RVS omlijsting – meerdere afm. mogelijk
- slot met noodontgrendeling
- antipaniek-bar met of zonder buiten beslag
- elektrisch slot
- draaknopcilinder in RVS
- deurpomp met elleboogarm of geleiaarm
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- vantail semi-encastré, épaisseur de 80 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre isolant en PVC RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: finition cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix

DIMENSIES

- B8: passage libre max LxH: 1500 x 3000 mm
- ZB8: passage libre max LxH: 3000 x 3000 mm

CHARNIERES + FERMETURE

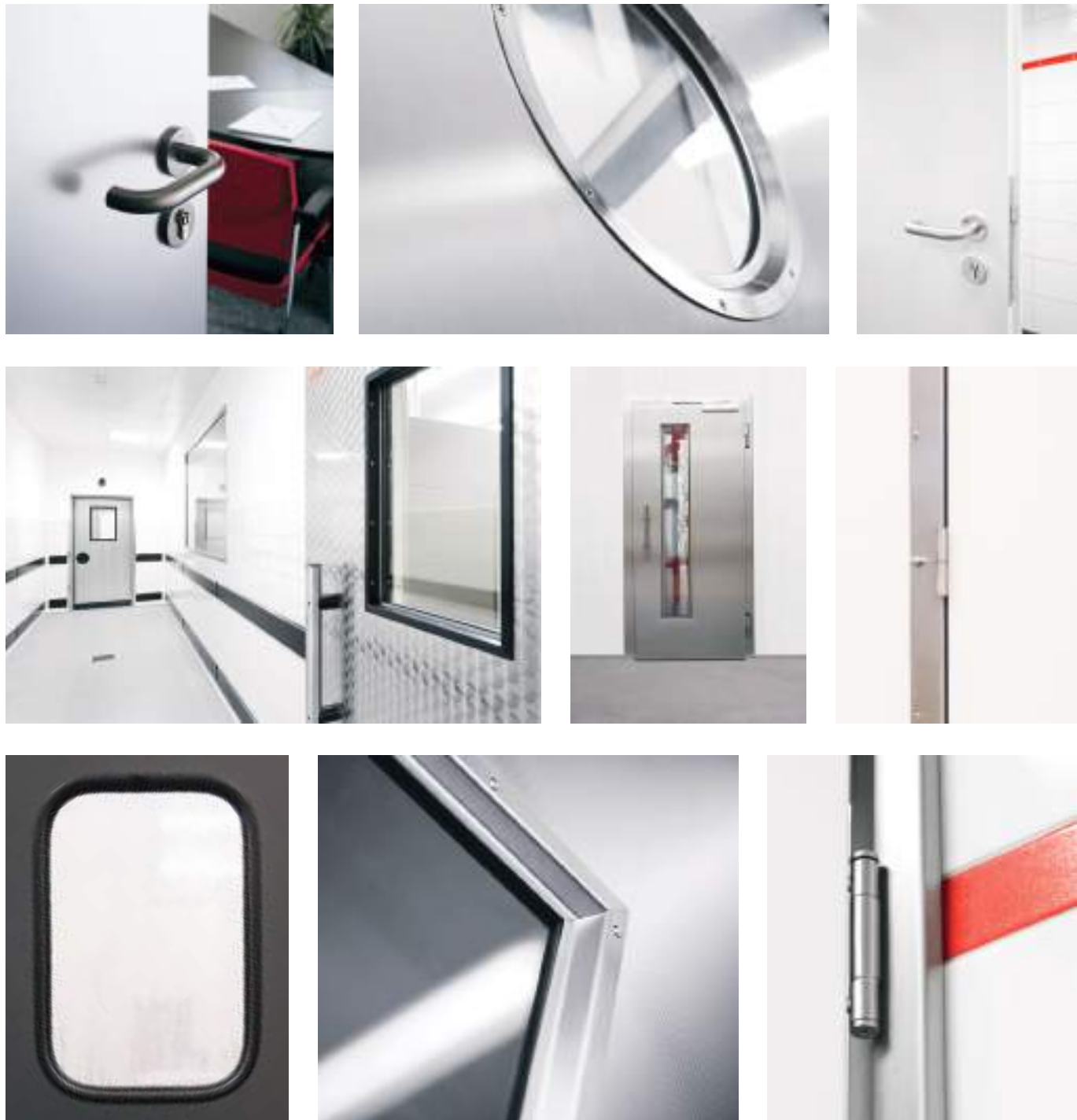
- standard: poignées en pvc noir et charnières en Inox
- standard: serrure avec cylindre à profil (sur demande: possible sans cylindre à profil)
- option: quincaillerie en Inox

OPTIONS

- oculus vitré avec encadrement en pvc ou Inox – plusieurs dimensions possibles
- serrure avec déverrouillage de secours
- barre antipanique avec ou sans quincaillerie extérieure
- gâche électrique
- cylindre à bouton en Inox
- ferme-porte avec bras de ciseaux ou bras à glissière
- ...

couleur RAL - palet B - p.38

BEDRIJFSDRAAIDEUREN **DETAILS**
PORTES DE SERVICE PIVOTANTES **DETAILS**





B4S

BEDRIJFSSCHUIFDEUREN
PORTES DE SERVICE COULISSANTES

Bedrijfsschuifdeuren B4S

Wanneer bedrijfsdraaideuren geen oplossing bieden wegens bijvoorbeeld plaatsgebrek kan overgeschakeld worden naar onze bedrijfsschuifdeur type B4S. Deze deur dient om 2 niet gekoelde ruimtes van elkaar af te scheiden en is enkel geschikt voor binnen.

Portes de service coulissantes B4S

Si toutefois les portes de service pivotantes ne sont pas une solution par un manque d'espace, il est possible d'opter pour notre porte de service coulissante type B4S. Cette porte sert à séparer 2 pièces non refroidies et ne se place qu'à l'intérieur.

BEDRIJFSSCHUIFDEUREN B4S
PORTE DE SERVICE COULISSANTES B4S



DEURBLAD

- dikte van 40 mm, PUR hardschuim
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- standaard: RVS U-profiel
- optioneel: U-profiel in gelakte staalplaat
- RVS hoekkader type ECK – voor montage in metselwerk

AFMETINGEN

- max nuttige doorgang BxH: 1340 x 2500 mm

RAIL

- volledig uit RVS. Het deurblad is opgehangen aan 2 kogelgelagerde loopwielen

BESLAG

- standaard: kunststof handgreep aan beide zijden
- optioneel: RVS beugel aan de rail-zijde en kunststof deurgreep aan de niet rail-zijde

OPTIES

- slot
- raam met kunststof of inox omlijsting – meerdere afmetingen mogelijk
- stoombescherming uit RVS of Polyethylene

VANTAIL

- épaisseur de 40 mm, mousse polyuréthane rigide
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe/Inox

CADRE

- standard: cadre-U Inox en 3 parties
- option: cadre-U en 3 parties en tôle galvanisée et laquée
- option: cadre-L Inox du type ECK – pour montage dans maçonnerie

DIMENSIES

- passage libre max LxH: 1340 x 2500 mm

RAIL

- entièrement en acier inoxydable. Le vantail est suspendu à 2 roulements à billes

QUINCAILLERIE

- standard: poignée intérieure et extérieure en PVC
- option: poignée fixe en inox côté rail et poignée en PVC côté non-rail

OPTIONS

- serrure
- oculus vitré avec encadrement Inox ou pvc – plusieurs dimensions possible
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène

RAL kleur - palet B - p.38

couleur RAL - palet B - p.38



P5 - ZP5 PM4 - ZPM4

PENDELDEUREN
PORTES VA-ET-VIENT

Pendeldeuren P5 & PM4

De 3 RVS-scharnieren over de volledige hoogte van uw deurblad zorgen voor een bijzonder stabiele en degelijke deurtoepassing. Het onbreekbare kunststofvenster zorgt voor de verplichte doorkijkmogelijkheid. Het stootvaste en perfect egale PE-deurblad is uw garantie voor een lange levensduur.

Portes va-et-vient P5 & PM4

Les 3 charnières en inox sur la hauteur totale du vantail rendent la porte très stable et robuste. L'oculus est réalisé en matière plastique incassable. Le vantail de porte en PE résistant au chocs est votre garantie pour une longue durée.

PENDELDEUREN P5 PORTES VA-ET-VIENT P5



DEURBLAD

- P5 en ZP5: bladdikte 15 mm in polyethyleen
- P6 en ZP6: bladdikte 15 mm, transparant

DEURKOZIJN

- drie-delig RVS U-kader
- speciaal aangepaste kozijnen voor montage in metselwerk of allerlei andere omstandigheden

AFMETINGEN

- P5 en P6: max nuttige doorgang BxH: 1300 x 2600 mm
- ZP5 en ZP6: max nuttige doorgang BxH: 2600 x 2600 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- RVS pendelscharnieren – optioneel met 90° blokkeerstand
- naadloos gemonteerd venster
- soepele dichting om kwetsuren van vingers te voorkomen, dit vanaf 90 cm boven het grondoppervlak

OPTIES

- stootbescherming in PE
- spoor doorgang
- ...

RAL kleur - palet A - p.38

VANTAIL

- P5 et ZP5: vantail épaisseur 15 mm polyéthylène
- P6 et ZP6: vantail épaisseur 15 mm, transparent

CADRE

- cadre-U inox en 3 parties
- cadres spécialement adaptés pour montage en maçonnerie ou autres conditions

DIMENSIES

- P5 en P6: passage libre max LxH: 1300 x 2600 mm
- ZP5 en ZP6: passage libre max LxH: 2600 x 2600 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- charnières en inox – option blocage à 90°
- fenêtre montée sans soudures
- joints souples pour éviter les blessures aux doigts, ceci à partir de 90 cm au-dessus du sol

OPTIONS

- protection anti chocs Polyéthylène
- passage de rail
- ...

couleur RAL - palet A - p.38

PENDELDEUREN PM4 PORTES VA-ET-VIENT PM4



DEURBLAD

- dikte van 40 mm, PUR hardschuim
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- standaard: RVS U-profiel
- standaard: drie-delig RVS U-kader
- optioneel: speciaal aangepaste kozijnen voor montage in metselwerk of allerlei andere omstandigheden

AFMETINGEN

- PM4: max nuttige doorgang BxH: 1300 x 2600 mm
- ZPM4: max nuttige doorgang BxH: 2600 x 2600 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- RVS pendelscharnieren – optioneel met 90° blokkeerstand
- standaard: raam met rubberen omlijsting: 40x60cm
- soepele dichting over de volledige hoogte om kwetsuren van vingers te voorkomen

OPTIES

- stoombescherming in PE of RVS
- raam met kunststof of RVS omlijsting – meerdere afmetingen mogelijk
- spoor doorgang
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- épaisseur de 40 mm, mousse polyuréthane rigide
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- standard: cadre-U Inox en 3 parties
- option : cadres spécialement adaptés pour montage en maçonnerie ou autres conditions

DIMENSIES

- PM4: passage libre max LxH: 1300 x 2600 mm
- ZPM4: passage libre max LxH: 2600 x 2600 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- charnières en Inox – option blocage à 90°
- standard: oculus vitré avec encadrement en caoutchouc: 40x60cm
- joints souples sur la hauteur complète pour éviter les blessures aux doigts

OPTIONS

- protection anti chocs Polyéthylène ou Inox
- oculus vitré avec encadrement en caoutchouc ou Inox– plusieurs dimensions possibles
- passage de rail
- ...

couleur RAL - palet B - p.38





D8 D12 D16

KOEL- EN VRIESDRAAIDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES PIVOTANTES

Koel- en vriesdraaideuren D8, D12 & D16

Wanneer gekoelde ruimtes dienen afgesloten te worden, dit zowel voor positieve als negatieve temperaturen, kan gebruik gemaakt worden van onze vries- en koeldraaideuren. Deze zijn zo ontworpen dat ze hermetisch afsluiten, dit binnen de HACCP-normen

Portes frigorifiques pivotantes D8, D12 & D16

Nos portes frigorifiques pivotantes sont là solution par excellence pour le cloisonnement de chambres froides à températures positives ou négatives. Celles-ci sont conçues de telle façon qu'elles ferment hermétiques, et ce endéans les normes HACCP.

KOEL- EN VRIESDRAAIDEUREN D8 - D12 - D16 PORTES FRIGORIFIQUES PIVOTANTES D8 - D12 - D16



DEURBLAD

- D8/12/16: enklevleugelig half-opliggend deurblad, dikte van 80/120/160 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- ZD8 /12 /16: dubbelvleugelig half-opliggend deurblad, dikte van 80 /120 /160 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron/150 micron foodsafe/RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekled in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- D8/12/16: max nuttige doorgang BxH: 1500 x 3000mm
- ZD8/12/16: max nuttige doorgang BxH: 3000 x 3000mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- RVS oplopende scharnieren
- draaihendel incl noodontgrendeling voor een hermetische afsluiting
- standaard met cilinderslot (kan ook zonder)

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader 220V
- in te gieten vloerdorpel met verwarmingskabel 220V
- type D16: verwarmingskabel in het deurblad 220V

OPTIES

- raam met kunststof of RVS omlijsting – meerdere afm. mogelijk
- deurpomp met elleboogarm of geleiaarm
- stootbescherming in RVS of PE
- spoor doorgang
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- D8/12/16: vantail simple battant semi-encastré, épaisseur de 80/120/160 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- ZD8 /12 /16: vantail double battant semi-encastré, épaisseur de 80 /120 /160 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron/150 micron foodsafe/inox

CADRE

- cadre PVC isolant RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: finition cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix

DIMENSIES

- D8 / 12 / 16: passage libre max LxH: 1500 x 3000 mm
- ZD8 / 12 / 16: passage libre max LxH: 3000 x 3000 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- charnières en inox, qui remontent la porte
- levier tournant pour fermeture hermétique avec déverrouillage de secours
- standard: serrure avec cylindre à profile (sur demande: possible sans cylindre à profile)

PORTE TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant 220V
- seuil avec cordon chauffant 220V
- type D16: vantail avec cordon chauffant 220V

OPTIONS

- oculus vitré avec encadrement Inox ou PVC – plusieurs dimensions possibles
- ferme-porte avec bras de ciseaux ou bras à glissière
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène
- passage de rail
- ...

couleur RAL - palet B - p.38



D8M D12M

ZELFSLUITENDE KOEL- EN
VRIESDRAAIDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES PIVOTANTES

Zelfsluitende koel- en vriesdraaideuren D8M

Zelfsluidend, met de handige magnetische deurhendel.

Portes frigorifiques pivotantes D8M

A fermeture automatique, avec une poignée de porte magnétique.

ZELFLUITENDE KOEL- EN VRIESDRAAIDEUREN D8M PORTES FRIGORIFIQUES PIVOTANTES D8M



DEURBLAD

- D8M: half opliggend deurblad, dikte van 80 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekled in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- nuttige breedte: 600 tot 1350 mm
- nuttige hoogte: 1800 tot 2400 mm

SCHARNIEREN + BESLAG

- RVS scharnieren met zelfsluitende functie
- RVS zijdelingse magnetische vaste hendel magnetisme regelbaar in 3 niveaus: 55% / 75% / 100%

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader 220V
- in te gieten vloerdorpel met verwarmingskabel 220V

OPTIES

- raam met kunststof of RVS omlijsting – meerdere afmetingen mogelijk
- slot met noodontgrendeling
- stootbescherming in RVS of PE
- spoor doorgang
- ...

VANTAIL

- D8M: vantail semi-encastré, épaisseur de 80 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre PVC isolant RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: finition cadre en Inox ou tôle laquée, couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou tôle laquée couleur RAL au choix

DIMENSIES

- largeur libre: 600 à 1350 mm
- hauteur libre: 1800 à 2400 mm

CHARNIERES + FERMETURE

- charnières Inox et polyamide à fermeture automatique
- levier latérale magnétique fixe en Inox. Force magnétique réglable à 3 niveaux: 55% / 75% / 100%

PORTE TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant 220V
- seuil avec cordon chauffant 220V

OPTIONS

- oculus vitré avec encadrement Inox ou PVC – plusieurs dimensions possibles
- serrure avec déverrouillage de sécurité
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène
- passage de rail
- ...



KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES COUSSIANTES

De kleine deur met grootse kwaliteiten

Toepasbaar in koel- en vriesruimtes evenals in productie-ateliers. Enkel verkrijgbaar in enkelvleugelige uitvoering. Deze deur is voorzien van een harde polythyleen rail waarop het deurblad door middel van kunststof wielen zeer zacht rolt. De deur wordt in haar schuifpositie ondersteund door een specifieke spoorgeleiding die op de muur wordt bevestigd.

La petite porte aux grandes qualités

S'installe tant dans les chambres froides positives ou négatives ainsi que dans les ateliers de production. Cette porte est équipée d'un rail en polythène sur lequel le vantail roule de façon très souple grâce à des roulettes en ertalon. Le système de coulissement est soutenu par un guide mural.



DEURBLAD

- CI8: 80 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- CI12: 120 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron/150 micron foodsafe RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekleed in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- max nuttige doorgang BxH: 2500 x 2800 mm

RAIL

- rail uitgefreesd uit een massief blok polyethylène
- het deurblad is opgehangen aan twee kogelgelagerde loopwielen die op de rail lopen

BESLAG

- standaard: RVS hendel op beide zijden
- standaard met RVS wand geleiding
- optioneel: vloer geleiding

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader 220V
- in te gieten vloerdorpel met verwarmingskabel 220V

OPTIES

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- slot met noodontgrendeling
- stoombescherming in RVS of PE
- ...

VANTAIL

- CI8: 80 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- CI12: 120 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre PVC isolant RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: Finition cadre en Inox ou tôle laquée. Couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou acier laqué. Couleur RAL au choix

DIMENSIES

- passage libre max LxH: 2500 x 2800 mm

RAIL

- rail fraisé dans un bloc de polyéthylène massif
- le panneau de porte est suspendu à deux roulements à billes roulant sur le rail

FERMETURE

- standard: levier Inox des deux côtés de la porte
- standard avec guide mural en Inox
- option: guide au sol

POUR TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant 220V
- seuil avec cordon chauffant 220V

OPTIONS

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- fermeture avec déverrouillage de secours
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène
- ...



SR

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES

Schuifdeur voor middelgrote openingen in koel- en vriesruimtes

Het deurblad, de geleidings- en ophangingelementen evenals het beslag zijn van hoogwaardige materialen vervaardigd. De bijzondere bouwwijze van deze deur met de rvs rail en geleidingen is typerend. De voordelen zijn overduidelijk: weinig onderhoud, vlotte manipulatie en esthetisch mooi. De deuren van het type SR zijn zo ontworpen dat ze hermetisch afsluiten, naar HACCP - normen - PUR kern 80/120mm met dichtingen rondom - geïsoleerd blokkader met tegenkader - in het geval van vriesuitvoering, voorzien van een in te gieten vloerdorpel & randverwarming. Het deurblad is opgehangen aan 2 loopwielen die op een ronde rvs rail lopen.

Porte coulissante pour ouvertures moyennes de chambres froides positives ou négatives

Le vantail de porte, les éléments de roulement et de suspension ainsi que le revêtement sont réalisés en matériaux de haute qualité. La construction de cette porte à rail de coulissemement en inox est typique. Les avantages sont plus que clairs: un minimum d'entretien et esthétiquement joli. Les portes du type SR sont conçues de telle façon qu'elles ferment hermétiquement, et ce endéans les normes HACCP - vantail épaisseur 80/120mm avec joints d'étanchéité périphériques - cadre isolés et contre - cadre - pour les chambres négatives, prévu d'un seuil de porte et cordon chauffant. Le panneau de porte est suspendu à deux roues roulant sur un rail en inox.



DEURBLAD

- SR8: 80 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- SR12: 120 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron / 150 micron foodsafe / RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekleed in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN

- nuttige breedte: 600 tot 3000 mm
- nuttige hoogte: 1900 tot 3000 mm

RAIL

- RVS buisrail
- het deurblad is opgehangen aan 2 RVS kogelgelagerde wielen die op de rail lopen

BESLAG

- RVS hendel op beide zijden
- standaard met RVS wandgeleiding
- optioneel: vloergeleiding

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader 220V
- in te gieten vloerdorpel met verwarmingskabel 220V

OPTIES

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- raam met kunststof of RVS omlijsting
- slot met noodontgrendeling
- stoetbescherming in RVS of PE
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- SR8: 80 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- SR12: 120 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre PVC isolant RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: finition cadre en Inox ou tôle laquée. Couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou tôle laquée. Couleur RAL au choix

DIMENSIES

- largeur libre: 600 à 3000 mm
- hauteur libre: 1900 à 3000 mm

RAIL

- rail en tube en Inox
- le panneau de porte est suspendu à deux roulements à billes doubles, roulant sur le rail

FERMETURE

- levier des deux côtés de porte en Inox
- standard avec guide mural en Inox
- option: guide au sol

PORTE TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant 220V
- seuil avec cordon chauffant 220V

OPTIONS

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- oculus vitré à encadrement Inox ou PVC
- fermeture avec déverrouillage de sécurité
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène
- ...

couleur RAL - palet B - p.38



KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES

De perfecte deur voor de gebruiker die hoge eisen stelt

Voor koel- en vries, snelkoel- en schokvriesruimtes. De krachtpatser uit het gamma van schuifdeuren van Cool It. Beschikt over alle verschillende keuzemogelijkheden maar is daarenboven vlot inzet- en aanpasbaar voor zeer specifieke toepassingen.

Volgende types zijn voorhanden:

CE8K: voor gekoelde ruimtes met positieve temperaturen
CE12H: voor gekoelde ruimtes met negatieve temperaturen
CE16H: voor gekoelde ruimtes met negatieve temperaturen

La porte par excellence pour un utilisateur très exigeant

Pour chambres froides, négatives ou positives. La porte par excellence dans la gamme des portes coulissantes Cool It. Cette porte offre toutes les différentes possibilités mais elle est très flexible et intégrable pour des applications très spécifiques.

Les variétés disponibles sont:

*CE8K: pour chambres froides positives
CE12H: pour chambres froides négatives
CE16H: pour chambres froides négatives*



DEURBLAD

- CE-8: 80 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- CE-12/16: 120/160 mm PUR hardschuim met dichtingen rondom
- afwerking deurblad: 25 micron/150 micron foodsafe RVS

DEURKOZIJN

- geïsoleerd kader in kunststof RAL 9002 – geïsoleerd tegenkader in geplooide staalplaat RAL 9002
- optioneel: kader bekled in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze
- optioneel: tegenkader in RVS of gelakte staalplaat in RAL kleur naar keuze

AFMETINGEN (max 15m²)

- CE-8: max nuttige doorgang BxH: 2500 x 3000 mm
- CE-12: max nuttige doorgang BxH: 4000 x 3500 mm
- CE-16: max nuttige doorgang BxH: 4000 x 5000 mm

RAIL

- volledig in zware aluminium uitvoering
- het deurblad is opgehangen aan 2 dubbele kogelgelagerde loopwielen die aan de loopwagen zijn bevestigd

BESLAG

- standaard: RVS hendel op beide zijden
- optioneel: verstevigde hendel type CE inclusief cilinderslot en noodontgrendeling
- standaard met RVS wandgeleiding
- optioneel: vloergeleiding

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader 220V
- in te gieten vloerdorpel met verwarmingskabel 220V

OPTIES

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- doorgang voor sporen
- slot met noodontgrendeling
- stootbescherming in RVS of PE
- ...

RAL kleur - palet B - p.38

VANTAIL

- CE8 : 80 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- CE12 / 16: 120 / 160 mm mousse polyuréthane rigide avec joints d'étanchéité
- finition vantail: 25 micron / 150 micron foodsafe / Inox

CADRE

- cadre PVC isolant RAL 9002 - contre-cadre isolant en tôle pliée RAL 9002
- option: Finition cadre en Inox ou tôle laquée. Couleur RAL au choix
- option: contre-cadre en Inox ou acier laqué. Couleur RAL au choix

DIMENSIES (max 15m²)

- CE-8: passage libre max LxH: 2500 x 3000 mm
- CE-12: passage libre max LxH: 4000 x 3500 mm
- CE-16: passage libre max LxH: 4000 x 5000 mm

RAIL

- entièrement en aluminium
- le panneau de porte est suspendu à deux roulements à billes doubles qui sont attachés à un chariot

FERMETURE

- standard: levier Inox des deux côtés de la porte
- option: levier du type CE renforcé inclusif serrure à cylindre et déverrouillage de secours
- standard avec guide mural en Inox
- option: guide au sol

POUR TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant 220V
- seuil avec cordon chauffant 220V

OPTIONS

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- passage pour rails
- fermeture avec déverrouillage de secours
- protection anti chocs en Inox ou Polyéthylène
- ...

couleur RAL - palet B - p.38

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN **DETAILS**
PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES **DETAILS**







KH 1010 VH 1414

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES



Licht van gewicht met verregaande mogelijkheden.

Het 100/140 mm dikke deurblad is licht van gewicht door het gebruik van hoogwaardig, naadloos polyester. Kozijn en omranding zijn uitgevoerd in geanodiseerd aluminium. De deuren zijn verkrijgbaar in enkel- of dubbelvleugelige uitvoering.

Légère avec des capacités étendues.

Le vantail de 100/140 mm d'épaisseur est léger grâce à l'utilisation d'un polyester de haute qualité sans soudure. Le cadre et l'entourage sont finis en aluminium anodisé. Les portes sont disponibles en version un ou deux vantaux.

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN MET HORIZONTALE TOEPASSING KH-1010 & VH-1414 PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES HORIZONTAL KH-1010 & VH-1414



DEURBLAD

- KH-1010: 100mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- VH-1414: 140mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- bij RVS uitvoering: deurblad bekleed met 0,8mm RVS zomotief
- omranding in geanodiseerd aluminium
- bij RVS uitvoering: omranding in onbehandeld RVS 1,5 mm
- voorzien van dichtingen rondom

DEURKOZIJN

- aluminium geanodiseerd kader met koudebrugvrije aansluiting met gelakte dagafwerking
- bij RVS uitvoering: bekleed met onbehandeld RVS en RVS dagkantafwerking in 0,8mm onbehandeld

AFMETINGEN

- max. nuttige doorgang BxH: 4000 x 4500 mm (grottere maten optioneel)

RAILSysteem

- voorzien van een geanodiseerd aluminium val hefsysteem met geïntegreerde afwerkkap in geanodiseerd aluminium
- bij RVS uitvoering: optioneel buisrailsysteem in RVS

BESLAG

- geanodiseerde buitenopener (bij RVS uitvoering voorzien in RVS)
- RVS/kunststof binnenopener (Pull)
- standaard met vloergeleiding, optioneel wandgeleiding

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader
- verwarmde standaard onderdorpel

OPTIES

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- tweevleugelige uitvoering
- beschermbumper, RVS afwerkkap, sloten, vensters,...

VANTAIL

- KH-1010: 100mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- VH-1414: 140mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- en version acier inoxydable : recouverte d'acier inoxydable bouchonnée de 0,8 mm.
- cadre en aluminium anodisé
- en version acier inoxydable : cadre en acier inoxydable non traité de 1,5 mm
- avec joints d'échantéité

CADRE

- aluminium anodisé avec raccordement sans pont thermique et finition de l'ouverture laquée
- en version acier inoxydable: revêtement en acier inoxydable non traité et finition de l'ouverture en acier inoxydable non traité de 0,8 mm

DIMENSIES

- passage libre max LxH: 4000 x 4500 mm (dimensions supérieures en option)

RAIL

- équipée d'un système de chute/levage en aluminium anodisé avec capuchon de finition intégré en aluminium anodisé
- en version acier inoxydable: système de rail tubulaire en acier inoxydable en option

FERMETURE

- levier externe anodisé (En version acier inoxydable en acier inoxydable)
- levier interne en acier inoxydable/plastique (pull)
- avec guide au sol en standard, guide mural en option

POUR TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant
- seuil avec cordon chauffant

OPTIONS

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- version à deux vantaux (uniquement pour application horizontale)
- pare-chocs de protection, couvercle en acier inoxydable, serrures, fenêtres, etc.
- ...



KH1010(V) VH1414(V)

KOEL- EN VRIESHEFDEUREN
PORTES FRIGORIFIQUES GUILLOTINES

De ideale verticale oplossing.

De verticale uitvoering is bij uitstek geschikt voor situaties waarin weinig zijruimte is, of waar goederen over de gehele celbreedte worden aangevoerd. Door de deuren op celbreedte uit te voeren, kunnen goederen snel en efficiënt de cel in- en uitgereden worden en wordt de celruimte optimaal benut.

La solution verticale idéale.

La version verticale convient parfaitement aux situations où l'espace latéral est réduit ou lorsque les marchandises sont livrées sur toute la largeur de la cellule. En installant les portes à la largeur de la cellule, les marchandises peuvent entrer et sortir de la cellule rapidement et efficacement, ce qui permet d'utiliser au mieux l'espace de la cellule.

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN MET VERTICALE TOEPASSING KH-1010(V) & VH-1414(V) PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES VERTICAL KH-1010(V) & VH-1414(V)



DEURBLAD

- KH-1010 (V): 100mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- VH-1414 (V): 140mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- bij RVS uitvoering: deurblad bekleed met 0,8mm RVS zonmotief
- omranding in geanodiseerd aluminium
- bij RVS uitvoering: omranding in onbehandeld RVS 1,5 mm
- voorzien van dichtingen rondom

DEURKOZIJN

- aluminium geanodiseerd kader met koudebrugvrije aansluiting met gelakte dagafwerking
- bij RVS uitvoering: bekleed met onbehandeld RVS en RVS dagkantafwerking in 0,8mm onbehandeld

AFMETINGEN

- max. nuttige doorgang BxH: 4000 x 4500 mm (grotere maten optioneel)

RAILSysteem

- verticale railsysteem en de koppelbalk zijn gepoedercoat in RAL 9016 (wit)

BEDIENING

- kettingbediend
- in balans door torsieveren
- contragewichten tegen meerprijs

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader
- verwarmde standaard onderdorpel

OPTIES

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- tweevleugelige uitvoering
- beschermbumper, RVS afwerkkap, sloten, vensters,...

RAL kleur - palet C - p.38

VANTAIL

- KH-1010 (V): 100mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- VH-1414 (V): 140mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- en version acier inoxydable : recouverte d'acier inoxydable bouchonnée de 0,8 mm.
- cadre en aluminium anodisé
- en version acier inoxydable : cadre en acier inoxydable non traité de 1,5 mm
- avec joints d'échantéité

CADRE

- aluminium anodisé avec raccordement sans pont thermique et finition de l'ouverture laquée
- en version acier inoxydable: revêtement en acier inoxydable non traité et finition de l'ouverture en acier inoxydable non traité de 0,8 mm

DIMENSIONS

- passage libre max LxH: 4000 x 4500 mm (dimensions supérieures en option)

RAIL

- le système de rail vertical et la poutre de liaison sont revêtus de poudre RAL 9016 (blanc)

FONCTIONNEMENT

- actionné par une chaîne
- équilibré par des ressorts de torsion
- contrepoids avec supplément de prix

POUR TEMPERATURES NEGATIVES

- cadre avec cordon chauffant
- seuil avec cordon chauffant

OPTIONS

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- pare-chocs de protection, couvercle en acier inoxydable, serrures, fenêtres, etc.

couleur RAL - palet C - p.38



AL0804 AL1010 AL1414

AIRLOCK
AIRLOCK

HIGH-SPEED AIRLOCK voor zowel horizontale als verticale toepassing.

Voor volledig geautomatiseerde transportsystemen in (hoogbouw) magazijnen is een zeer hoge open- en sluitsnelheid vereist om toetreding van warme lucht, en in sommige gevallen ook zuurstof, zo minimaal mogelijk te houden. De high-speed deuren van Salco realiseren zowel in horizontale als in verticale uitvoering extreem hoge snelheden, zijn geschikt voor zeer frequent gebruik en zijn gemakkelijk te integreren in ieder transportsysteem.

HIGH-SPEED AIRLOCK appliquée horizontalement ou verticalement.

Pour les systèmes de transport entièrement automatisés dans les entrepôts (de grande hauteur), une vitesse d'ouverture et de fermeture très élevée est requise pour minimiser l'entrée d'air chaud et, dans certains cas, également d'oxygène. Les portes rapides de Salco atteignent des vitesses extrêmement élevées dans les versions horizontales et verticales, sont adaptées à une utilisation très fréquente et sont faciles à intégrer dans n'importe quel système de transport.

KOEL- EN VRIESSCHUIFDEUREN MET VERTICALE TOEPASSING KH-1010(V) & VH-1414(V) PORTES FRIGORIFIQUES COULISSANTES VERTICAL KH-1010(V) & VH-1414(V)



DEURBLAD

- AL-0804: 40mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- AL-1010: 100mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- AL-1414: 140mm styrofoam bekleed met 1,5 high impact polyester
- bij RVS uitvoering: deurblad bekleed met 0,8mm RVS zonmotief
- omranding in geanodiseerd aluminium
- bij RVS uitvoering: omranding in onbehandeld RVS 1,5 mm

DEURKOZIJN

- aluminium geanodiseerd kader met koudebrugvrije aansluiting met gelakte dagafwerking
- bij RVS uitvoering: bekled met onbehandeld RVS en RVS dagkantafwerking in 0,8mm onbehandeld

AFMETINGEN

- max. nuttige doorgang BxH: 3000 x 2500 mm

RAILSysteem

- de horizontale uitvoering is voorzien van een geanodiseerd aluminium val/hefsysteem met geïntegreerde afwerkkap in geanodiseerd aluminium
- bij RVS uitvoering: optioneel buisrailsysteem in RVS
- het verticale railsysteem en de koppelbalk zijn gepoedercoat in RAL 9016 (wit)

BEDIENING

- automatisatie: compleet met geassembleerde motor en sturing
- enkel door middel van aansturing door een geautomatiseerd transportsysteem
- de verticale deuren zijn in balans door contragewichten

VOOR NEGATIEVE TEMPERATUREN

- verwarmingskabel in het kader
- verwarmde standaard onderdorpel

RAL kleur - palet C - p.38

VANTAIL

- AL-0804: 40mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- AL-1010: 100mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- AL-1414: 140mm styrofoam recouverte de 1,5 high impact polyester
- en version acier inoxydable : recouverte d'acier inoxydable bouchonnée de 0,8 mm
- cadre en aluminium anodisé
- en version acier inoxydable : cadre en acier inoxydable non traité de 1,5 mm

CADRE

- aluminium anodisé avec raccordement sans pont thermique et finition de l'ouverture laquée
- en version acier inoxydable: revêtement en acier inoxydable non traité et finition de l'ouverture en acier inoxydable non traité de 0,8 mm

DIMENSIONS

- passage libre max LxH: 3000 x 2500 mm

RAIL

- la version horizontale est équipée d'un système de chute/levage en aluminium anodisé avec capuchon de finition intégré en aluminium anodisé.
- en version acier inoxydable: système de rail tubulaire en acier inoxydable en option
- le système de rail vertical et la poutre de liaison sont revêtus de poudre RAL 9016 (blanc)

FONCTIONNEMENT

- automatisme électrique complet avec moteur et unité de commande
- uniquement au moyen d'un contrôle par un système de transport automatisé
- les portes verticales sont équilibrées par des contrepoids

POUR TEMPERATURES NEGATIVES

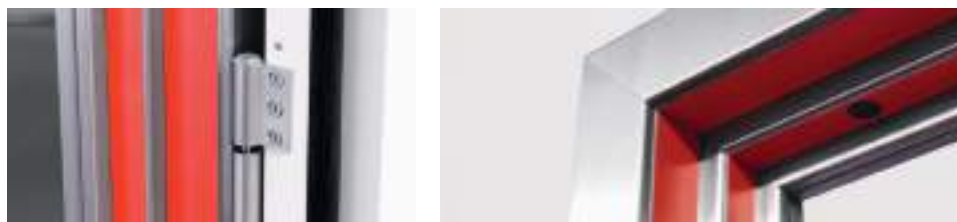
- cadre avec cordon chauffant
- seuil avec cordon chauffant

couleur RAL - palet C - p.38



BRANDWERENDE DRAAIDEUREN

PORTES COUPE-FEU PIVOTANTES



Brandwerende draaideuren

Dat de naam Cool It staat voor innovatie ziet men ook aan de kwalitatief hoogwaardige branddeuren van de huidige generatie. Of het nu voor bedrijfsruimtes, frigo's of diepvriezers is, de branddeuren van Cool It bieden voor elke toepassing een oplossing. Zij bieden niet alleen de absoluut solide en veilige structuur maar ook effectieve bescherming tegen vlammen. Alle deuren zijn officieel getest door onafhankelijke instituten en voldoen daardoor aan alle wettelijke criteria. Europese attesten worden bijgeleverd.

Portes coupe-feu

Que le nom Cool It est synonyme d'innovation est prouvé par les portes coupe-feu haut de gamme de l'actuelle génération. Qu'il s'agisse d'espaces de service, frigos ou congélateurs, les portes coupe-feu Cool It offrent une solution pour chaque application. Elles offrent non seulement une structure solide et sûre, mais elles protègent effectivement contre les flammes. Toutes les portes sont testées par des institutions officielles indépendantes et répondent aux critères légaux. Les attestations Européennes sont fournies avec les portes.



BRANDWERENDE SCHUIFDEUREN

PORTES COULISSANTES COUPE-FEU



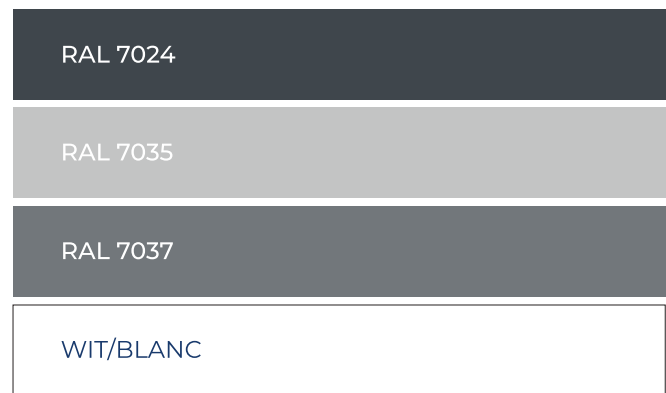
Brandwerende schuifdeuren

Uit het oogpunt van veiligheid zult u er alles aan willen doen om ervoor te zorgen dat de personen in uw gebouw de tijd hebben om veilig buiten te komen. De kunst van het beperken van de schade en het vergroten van de vluchttijd is de brand niet over te laten slaan van compartiment naar compartiment. De brandwerende schuifdeuren van Cool It creëren een veilige oplossing voor situaties waarbij brandwering vereist is. Daarnaast bieden zij een aantrekkelijke uitstraling en zijn vrijwel overal toepasbaar. Topkwaliteit, deskundige installatie door onze engineers en uitstekende service verzekeren u van een topproduct.

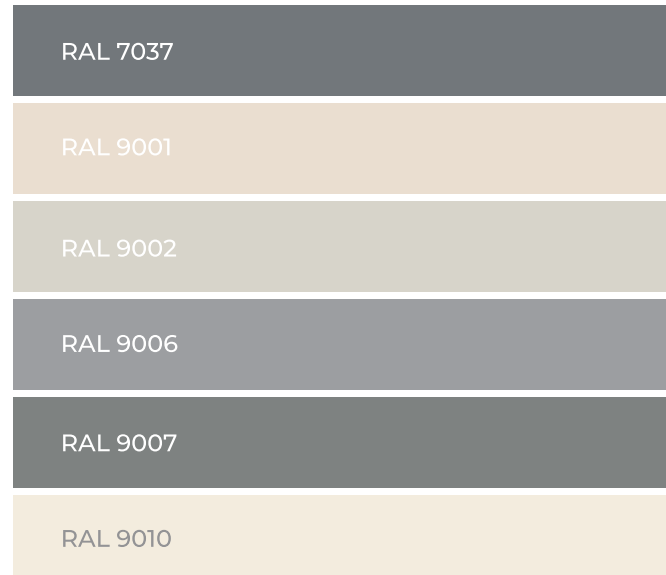
Portes coulissantes coupe-feu

En vue de la sécurité, vous voulez faire le maximum pour que toutes les personnes présentes dans votre bâtiment aient le temps nécessaire pour sortir en toute sécurité. Afin de limiter les dégâts et de maximaliser le temps disponible pour sortir, il faut éviter que le feu passe d'un compartiment à un autre. Les portes coulissantes coupe-feu de Cool It créent une solution sûre pour les situations où il faut une résistance à l'incendie. En plus, leur aspect est joli et elles s'installent presque partout. Une qualité excellente, une installation compétente et un service irréprochable sont la garantie pour un produit top.

PALET A



PALET B



PALET C



Andere kleuren op aanvraag
Autres couleurs possible sur demande

kleurcodes - codes couleurs



**ISOCAB CONSTRUCT BV
HOSA NV**



Zuidkaai 8 · B-8770 Ingelmunster
+32 51 69 16 10
isocabconstruct.be · hosa.be