



FRP - KOELEN



GLASDEUREN MET INBOUWKADER VOOR KOELCELLEN

Algemene kenmerken van de standaarduitrusting:

- Aluminium profiel (zilver geanodiseerd)
- Deuren met driedubbel glas
- Verwarmd frame en deurprofiel (type NHT)
- Deurhoogte: 1601 mm of 1806 mm
- Deurbreedte: 30" (760 mm) of 26" (660 mm)
- Magneetdichting voor perfecte sluiting
- Fluorescente lampen (58 W) in plexikap
- Standaard elektronische ballasten 230 V/50 HZ
- Elektrische bekabeling in RVS goten
- Deuren zijn omkeerbaar (links of rechts openend)
- Regelbare scharnierspanning



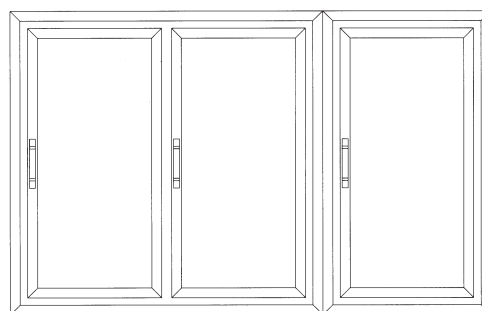
Extra mogelijkheden:

- Ballasten voor andere voltages of frequenties
- Aluminium profielen in andere kleuren en/of vormen
- Adjoining Strip: verbindingsslat om diverse frames aanéén te sluiten
- Frames op maat volgens afmetingen

Toepassingen:

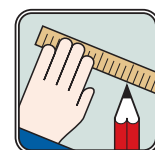
Koelcellen, tankshops, zelfbedieningswinkels, grootwarenhuizen, cash & carry's, horeca-groothandels, enz.

Technisch	Deuren		Afmetingen (mm)			Elektrisch		
	Aantal deuren	Type*	Hoogte	B x H frame	B x H deur	Nuttige deuropening	Aantal lampen	Verlichting
1	30"	1601	795 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	2	160 W	63 W
		1806	795 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	2	160 W	68 W
	26"	1601	698 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	2	160 W	60 W
		1806	698 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	2	160 W	64 W
2	30"	1601	1564 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	3	240 W	115 W
		1806	1564 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	3	240 W	122 W
	26"	1601	1372 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	3	240 W	108 W
		1806	1372 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	3	240 W	115 W
3	30"	1601	2342 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	4	320 W	168 W
		1806	2342 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	4	320 W	178 W
	26"	1601	2046 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	4	320 W	156 W
		1806	2046 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	4	320 W	166 W
4	30"	1601	3123 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	5	400 W	222 W
		1806	3123 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	5	400 W	233 W
	26"	1601	2722 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	5	400 W	204 W
		1806	2722 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	5	400 W	218 W
5	30"	1601	3898 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	6	480 W	274 W
		1806	3898 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	6	480 W	289 W
	26"	1601	3396 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	6	480 W	254 W
		1806	3396 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	6	480 W	269 W



1, 2, 3, 4 OF 5 DEUREN PER KADER

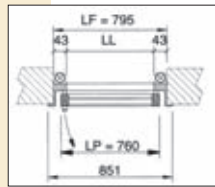
MAATWERK MOGELIJK
VRAAG INFO



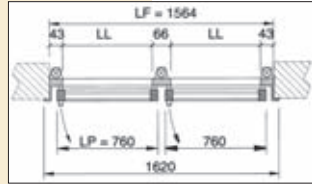
*: type 30" of 26" verwijst naar inch-maat 30" (760 mm) of 26" (660 mm) deurbreedte

GLASDEUREN MET INBOUWKADER VOOR KOELCELLEN (FRP-KOELEN)

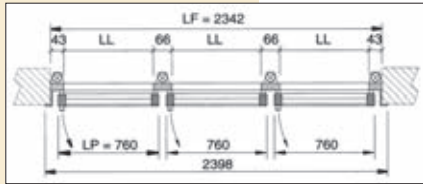
LF = Breedte frame
LP = Breedte deur
LL = Nuttige opening



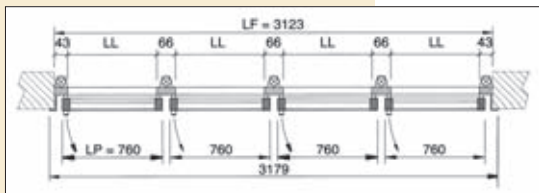
Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRP1-S	Frame: 795 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRP1/1800	Frame: 795 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRP1-S/26	Frame: 698 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRP1-S/26-1800	Frame: 698 x 1844 Deur: 660 x 1806



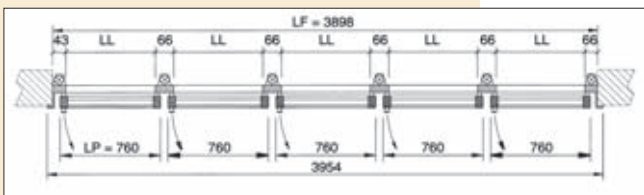
Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRP2-S	Frame: 1564 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRP2/1800	Frame: 1564 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRP2-S/26	Frame: 1372 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRP2-S/26-1800	Frame: 1372 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRP3-S	Frame: 2342 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRP3/1800	Frame: 2342 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRP3-S/26	Frame: 2046 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRP3-S/26-1800	Frame: 2046 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRP4-S	Frame: 3123 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRP4/1800	Frame: 3123 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRP4-S/26	Frame: 2722 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRP4-S/26-1800	Frame: 2722 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRP5-S	Frame: 3898 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRP5/1800	Frame: 3898 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRP5-S/26	Frame: 3396 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRP5-S/26-1800	Frame: 3396 x 1844 Deur: 660 x 1806



GLASDEUREN MET INBOUWKADER VOOR VRIESCELLEN

Algemene kenmerken van de standaarduitrusting:

- Aluminium profiel (zilver-geanodiseerd)
- Deuren met driedubbel glas
- Verwarmd frame, verwarmd deurprofiel én verwarmd glas (type LT)
- Deurhoogte: 1601 mm of 1806 mm
- Deurbreedte: 30" (760 mm) of 26" (660 mm)
- Magneetdichting voor perfecte sluiting
- Fluorescente lampen (58 W) in plexikap
- Standaard elektronische ballasten 230 V/50 HZ
- Elektrische bekabeling in RVS kanaal
- Deuren zijn omkeerbaar (links of rechts openend)
- Regelbare scharnierspanning
- Optioneel: Everclear behandeling (zie p. A-26)

OPTIE:



Extra mogelijkheden:

- Ballasten voor andere voltages of frequenties
- Aluminium profielen in andere kleuren en/of vormen
- Adjoining Strip: verbindingslat om diverse frames aanéén te sluiten
- Frames op maat volgens uw afmetingen

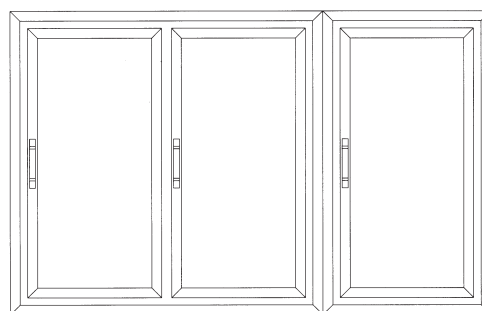
Toepassingen:

Vriescellen, tankshops, selfservice winkels, grootwarenhuizen, cash & carry's, horeca-groothandels, enz...

FRN - VRIEZEN



Technisch	Deuren		Afmetingen (mm)			Elektrisch		
	Aantal deuren	Type*	Hoogte	B x H frame	B x H deur	Nuttige deuropening	Aantal lampen	Verlichting
1	30"	1601	795 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	2	160 W	267 W
		1806	795 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	2	160 W	282 W
	26"	1601	698 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	2	160 W	243 W
		1806	698 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	2	160 W	263 W
2	30"	1601	1564 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	3	240 W	508 W
		1806	1564 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	3	240 W	535 W
	26"	1601	1372 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	3	240 W	460 W
		1806	1372 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	3	240 W	497 W
3	30"	1601	2342 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	4	320 W	749 W
		1806	2342 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	4	320 W	789 W
	26"	1601	2046 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	4	320 W	677 W
		1806	2046 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	4	320 W	732 W
4	30"	1601	3123 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	5	400 W	991 W
		1806	3123 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	5	400 W	1043 W
	26"	1601	2722 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	5	400 W	894 W
		1806	2722 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	5	400 W	966 W
5	30"	1601	3898 x 1639	760 x 1601	706 x 1553	6	480 W	1233 W
		1806	3898 x 1844	760 x 1806	706 x 1758	6	480 W	1298 W
	26"	1601	3396 x 1639	660 x 1601	608 x 1553	6	480 W	1112 W
		1806	3396 x 1844	660 x 1806	608 x 1758	6	480 W	1201 W



1, 2, 3, 4 OF 5 DEUREN PER KADER

MAATWERK MOGELIJK VRAAG INFO

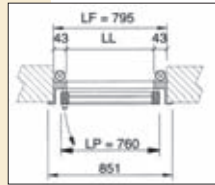


*: type 30" of 26" verwijst naar inch-maat 30" (760 mm) of 26" (660 mm) deurbreedte

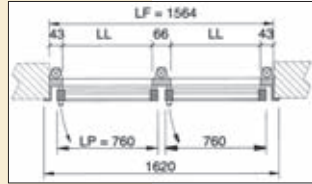
Negatieve temperaturen: FRN

GLASDEUREN MET INBOUWKADER VOOR VRIESCellen (FRN - VRIEZEN)

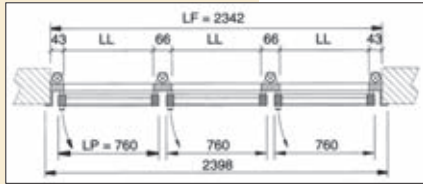
LF = Breedte frame
LP = Breedte deur
LL = Nuttige opening



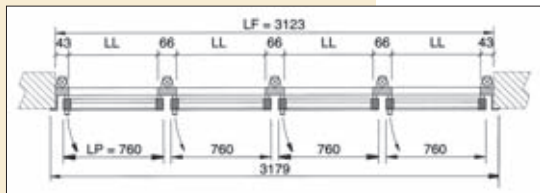
Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRN1-S	Frame: 795 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRN1/1800	Frame: 795 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRN1-S/26	Frame: 698 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRN1-S/26-1800	Frame: 698 x 1844 Deur: 660 x 1806



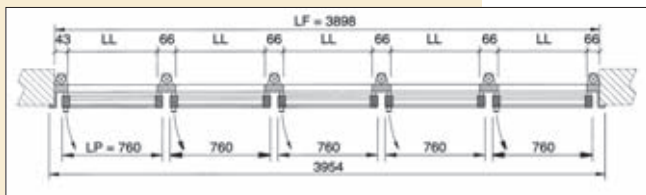
Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRN2-S	Frame: 1564 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRN2/1800	Frame: 1564 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRN2-S/26	Frame: 1372 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRN2-S/26-1800	Frame: 1372 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRN3-S	Frame: 2342 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRN3/1800	Frame: 2342 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRN3-S/26	Frame: 2046 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRN3-S/26-1800	Frame: 2046 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRN4-S	Frame: 3123 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRN4/1800	Frame: 3123 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRN4-S/26	Frame: 2722 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRN4-S/26-1800	Frame: 2722 x 1844 Deur: 660 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
30"	FRN5-S	Frame: 3898 x 1639 Deur: 760 x 1601
30"	FRN5/1800	Frame: 3898 x 1844 Deur: 760 x 1806
26"	FRN5-S/26	Frame: 3396 x 1639 Deur: 660 x 1601
26"	FRN5-S/26-1800	Frame: 3396 x 1844 Deur: 660 x 1806

GLASDEURSYSTEMEN VOOR GROOT OPPERVLAK KOEL- EN VRIESCELLEN - TYPE MP EN MN

LF = Breedte frame
LP = Breedte deur
LL = Nuttige opening

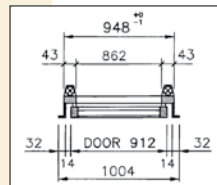


Algemene kenmerken van de standaarduitrusting

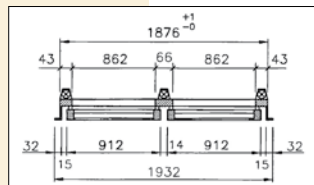
- Aluminium profiel (zilver geanodiseerd)
- Deuren met driedubbel glas
- Verwarmd frame en deurprofiel
- Deurhoogte: 1806 mm
- Deurbreedte: 912 mm
- Fluorescente lampen (58 W) in plexikap
- Standaard elektronische ballasten 230 V/50 HZ
- Voor grotere oppervlakten

Toepassingen: koelcellen, tankshops, zelfbedieningswinkels, grootwarenhuizen, cash & carry's, horeca groothandels, enz.

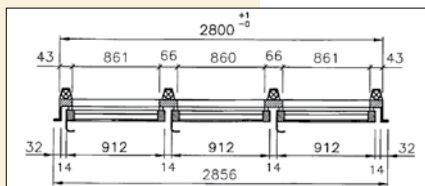
CODE	Technisch Deuren		Afmetingen (mm)			Elektrisch			
	Aantal deuren	Hoogte	B x H frame	B x H deur	Nuttige deuropening	Aantal lampen	Verlichting	Deur- en frame-verwarming	Glasverwarming
CIS10-MP1	1	1806	948 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	2	110 W	123 W	–
CIS10-MN1	1	1806	948 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	2	110 W	123 W	156 W
CIS10-MP2	2	1806	1876 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	3	165 W	211 W	–
CIS10-MN2	2	1806	1876 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	3	165 W	211 W	312 W
CIS10-MP3	3	1806	2800 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	4	220 W	315 W	–
CIS10-MN3	3	1806	2800 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	4	220 W	315 W	468 W
CIS10-MP4	4	1806	3724 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	5	275 W	408 W	–
CIS10-MN4	4	1806	3724 x 1844	912 x 1806	862 x 1758	5	275 W	408 W	624 W



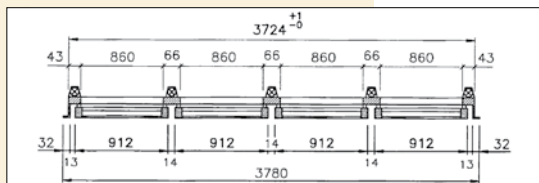
Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
Koelen	CIS10-MP1	Frame: 948 x 1844
		Deur: 912 x 1806
Vriezen	CIS10-MN1	Frame: 948 x 1844
		Deur: 912 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
Koelen	CIS10-MP2	Frame: 1876 x 1844
		Deur: 912 x 1806
Vriezen	CIS10-MN2	Frame: 1876 x 1844
		Deur: 912 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
Koelen	CIS10-MP3	Frame: 2800 x 1844
		Deur: 912 x 1806
Vriezen	CIS10-MN3	Frame: 2800 x 1844
		Deur: 912 x 1806



Type	CODE	Afmetingen (B x H) in mm
Koelen	CIS10-MP4	Frame: 3724 x 1844
		Deur: 912 x 1806
Vriezen	CIS10-MN4	Frame: 3724 x 1844
		Deur: 912 x 1806



Verschil na 30 seconden opening

Zonder Everclear

Met Everclear



SGG Everclear®, de oplossing tegen aanvriezen

Everclear® garandeert u:

- **Altijd zichtbare producten**
- **Grote energiebesparing**
- **Verbetering van de productieveiligheid**
- **High tech onderdelen**
- **U wint de investering snel terug en de exploitatiekosten zijn laag**

SGG Everclear®, een innovatie van Saint-Gobain Glass, garandeert u een totale transparantie. De gepatenteerde antivrieslaag absorbeert de vochtigheid die de lucht - bij elke opening van de deur - bevat. Dit voorkomt damp en rijm.

De perfecte overbrenging van het licht van het SGG Everclear® glas geeft de beste zichtbaarheid van de producten. De lichtoverbrenging van een klassiek driedubbel glas is 60%, waarbij SGG Everclear® de 70% overschrijdt.

SGG Everclear® vermijdt het gebruik van een hoog energieverbruikende verwarmde laag. Het laat u toe om meer dan 2.000 kWh/jaar per deur te besparen. In combinatie met een driedubbele glasdeur van hoge kwaliteit, samengesteld uit een laag stralingsvermogen SGG Planitherm® en SGG Swisspacer®, bekomt u een perfect geïsoleerde deur. Het vermogen van de compressor kan daarvoor verminderd worden. De lage, thermische transmissie van de SGG Swisspacer® laat toe om de kracht van de verwarmde weerstand in het deurframe te verminderen. Het is ook mogelijk om deze weerstand te verwijderen indien de deur in kunststof vervaardigd is.

Bijzondere kenmerken van het SGG Everclear® Glass Pack.

- SGG Securit gelaagd (*) glas aan de buitenkant voor een maximale veiligheid
- SGG Planitherm, laag stralingsvermogen van het glas voor een thermische isolatie
- SGG Swisspacer® om een thermische overbrugging te vermijden
- Exclusieve antivrieslaag met SGG Everclear®

SGG Everclear®, de permanente zichtbaarheid

Afmetingen en types: idem als type FRN (pag. A-23)



FRS - KOELEN

SCHUIVENDE GLASDEUREN VOOR KOELCELLEN

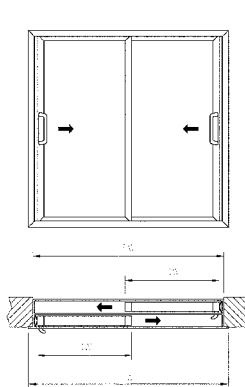
Algemene kenmerken van de standaarduitrusting:

- Frame en deurkaders in zwart PVC - het frame wordt steeds in afzonderlijke profielen geleverd (niet voorgemonteerd frame)
- Zelfsluitende deuren d.m.v. conragewicht in de verticale deuren
- Dubbele beglazing - getemperd glas aan de buitenkant
- Schuifstelsysteem: 2 roterende lagers op aluminium profiel
- Keuze: 2- of 3-deursframe
- Hoogte frame: 1639 of 1844 mm
- Breedte deur: 30" (760 mm) of 26" (660 mm)
- Enkel voor koelcellen of koelvitries

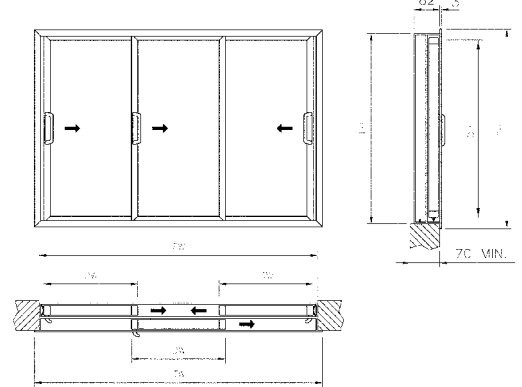


CODE	TYPE*	Aantal deuren	Frame afm. (mm)				Deur afm. (mm)	
			FW	FH	TW	TH	DW	DH
FRS2/26	26"	2	1372	1639	1402	1669	667	1593
FRS2/26-1800	26"	2	1372	1844	1402	1874	667	1798
FRS2/30	30"	2	1564	1639	1594	1669	763	1593
FRS2/30-1800	30"	2	1564	1844	1594	1874	763	1798
FRS3/26	26"	3	2000	1639	2029	1669	667	1593
FRS3/26-1800	26"	3	2000	1844	2029	1874	667	1798
FRS3/30	30"	3	2287	1639	2317	1669	763	1593
FRS3/30-1800	30"	3	2287	1844	2317	1874	763	1798

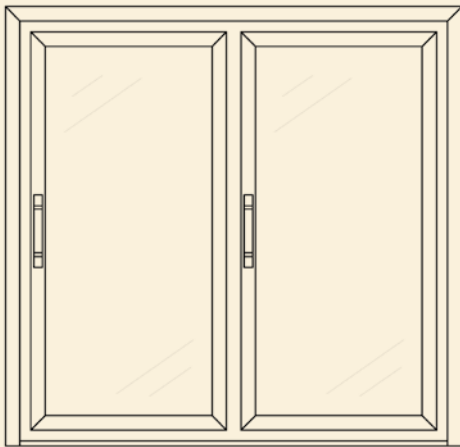
2-DEURSFRAME



3-DEURSFRAME



GLASDEURSYSTEMEN VOOR KOELCELLEN - TYPE FRW - ZONDER TREDE



FRW - KOELEN

"WALK-IN" GLASDEUREN VOOR KOELCELLEN

Algemene kenmerken:

- Glasdeuren voor montage op vloerhoogte
- Doorgang met karren, winkelwagentjes, ... (geen trede, enkel profiel h = 6 mm)
- Enkel voor koelcellen
- Dubbel glas, gelaagde ruit
- Verwarmd frame (type NT)
- Zilver geanodiseerd aluminium frame
- Fluorescente lampen (58 W) in plexi-kap
- Standaard elektronische ballasten: 230 V/50 Hz
- Elektrische bekabeling in RVS-kanaal
- 2 framehoogtes: 1939 mm (deur 1897 h) of 2144 mm (deur 2102 h)



Toepassingen:

Koelcellen, selfservice winkels, grootwarenhuizen, cash & carry's, horeca-groothandels, enz ...

Deuren		Afmetingen (mm)				Elektrisch		
Aantal deuren	Type	Hoogte	B x H frame	B x H deur	Nuttige deuropening	Aantal lampen	Verlichting	Frame verwarming
1	NT	1897	900 x 1939	866 x 1897	814 x 1890	2	160 W	118 W
		2102	900 x 2144	866 x 2102	814 x 2095	2	160 W	128 W
2	NT	1897	1780 x 1939	866 x 1897	814 x 1890	3	240 W	192 W
		2102	1780 x 2144	866 x 2102	814 x 2095	3	240 W	208 W
3	NT	1897	2660 x 1939	866 x 1897	814 x 1890	4	320 W	267 W
		2102	2660 x 2144	866 x 2102	814 x 2095	4	320 W	289 W
4	NT	1897	3546 x 1939	866 x 1897	814 x 1890	5	400 W	342 W
		2102	3546 x 2144	866 x 2102	814 x 2095	5	400 W	370 W
5	NT	1897	4428 x 1939	866 x 1897	814 x 1890	6	480 W	417 W
		2102	4428 x 2144	866 x 2102	814 x 2095	6	480 W	451 W

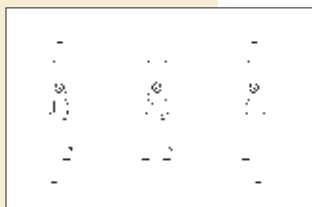


"WALK-IN" GLASDEUREN VOOR KOELCELLEN

LF = Breedte frame
 LP = Breedte deur
 LL = Nuttige opening



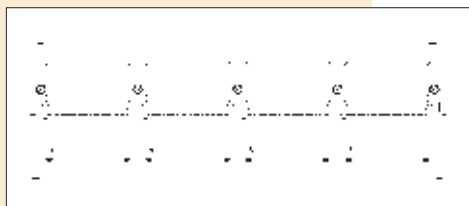
CODE	Afmetingen (B x H) in mm
FRW1/1897	Frame: 900 x 1939
	Deur: 866 x 1897
FRW1/2102	Frame: 900 x 2144
	Deur: 866 x 2102



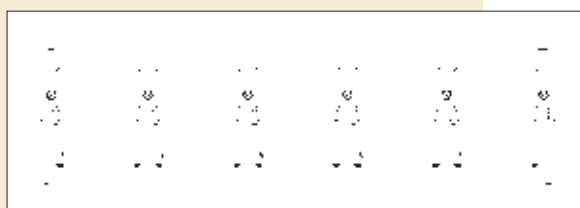
CODE	Afmetingen (B x H) in mm
FRW2/1897	Frame: 1780 x 1939
	Deur: 866 x 1897
FRW2/2102	Frame: 1780 x 2144
	Deur: 866 x 2102



CODE	Afmetingen (B x H) in mm
FRW3/1897	Frame: 2660 x 1939
	Deur: 866 x 1897
FRW3/2102	Frame: 2660 x 2144
	Deur: 866 x 2102



CODE	Afmetingen (B x H) in mm
FRW4/1897	Frame: 3546 x 1939
	Deur: 866 x 1897
FRW4/2102	Frame: 3546 x 2144
	Deur: 866 x 2102



CODE	Afmetingen (B x H) in mm
FRW5/1897	Frame: 4428 x 1939
	Deur: 866 x 1897
FRW5/2102	Frame: 4428 x 2144
	Deur: 866 x 2102



1, 2, 3, 4 OF 5
 DEUREN PER FRAME



LINUM® - SERIE "TOP LINE" - FIFO-REKSTELLINGEN VOOR GLASDEUREN

Vrijdragend universeel rekkensysteem speciaal ontworpen voor presentatie van gekoelde producten achter vaste of schuivende glasdeuren.

KENMERKEN

- Draadschabben met verstelbare inrichting via productseparaties
- Vaste schabben voor schuine of horizontale presentatie
- Uittrekbare schabben voor verhoogd vulgemak en efficiënt FIRST IN FIRST OUT-vullen
- Schabben standaard leverbaar in 2 breedtematen: 760 mm (30 inch) en 660 mm (26 inch)
- Eén dieptemaat: 625 mm
- Uittrekbaar schab: 460 mm uittrekbaar (met ladengeleiders)
- Schabben steeds geleverd met plexi voorfront en rail voor prijs- en/of productaanduiding
- Standaardkleur: wit (RAL9010 benaderend)
- Speciale coating ter bescherming tegen corrosie
- **Celdiepte: minimum 900 mm (binnenmaat)**

CODE	Type*	Omschrijving	Kenmerken	Max. belasting
A9454-280	-	Staander in L-vorm	H: 2000 mm - Buis 60 x 30 x 3 mm (bijgeleverd: 2 regelvoetjes)	-
A9454-281	30"	Tussenstijl 760 mm	2 tussenstijlen te voorzien tussen 2 staanders	-
A9454-282	26"	Tussenstijl 660 mm	2 tussenstijlen te voorzien tussen 2 staanders	-
A9454-230	26"	Vast schab 660 mm	Schuine of horizontale presentatie	50 kg
A9454-250	30"	Vast schab 760 mm	Schuine of horizontale presentatie	50 kg
A9454-200	30"	Uittrekbaar schab 760 mm	Schuine of horizontale presentatie	50 kg
A9454-140	26"	Vast schab 660 mm voor 1,5 liter flessen	Enkel horizontale presentatie Enkel onderaan mogelijk	90 kg
A9454-260	30"	Vast schab 760 mm voor 1,5 liter flessen	Enkel horizontale presentatie Enkel onderaan mogelijk	90 kg
A9454-270	-	Productseparatie	573 x 116 mm	-

NOTA: uittrekbaar schab enkel beschikbaar in 760 mm (30")



*: type 30" of 26" verwijst naar inch-maat
30" (760 mm) of 26" (660 m) deurbreedte

1 Basisrek =

2 staanders in L-vorm
2 tussenstijlen (760 of 660 mm)
5 schabben
(vast of uittrekbaar, 760 of 660 mm)
10 separaties voor 9 vakken

Aanbouw is mogelijk (U spaart 1 staander)





De koeling in een supermarkt staat in voor maar liefst 40 tot 60% van het volledige energieverbruik. Hierop besparen is een must, zeker wanneer men weet dat de energieprijzen voortdurend stijgen! Bovendien moet men ook rekening houden met de CO₂ uitstoot om de "global warming" tegen te gaan. We willen de leefbaarheid op onze aarde toch veilig stellen voor onze toekomstige generaties?

Samen met Linum kunt u hier nu reeds ten volle aan meewerken. Linum biedt glasafdek-systemen voor zowel koel- als vriesmeubelen die energiebesparend en milieubewust zijn. Bovendien bieden ze een maximale zichtbaarheid van de uitgestalde producten en verhogen ze de hygiëne en het dagelijkse winkelcomfort in de koelafdeling.

Pan-Dur® Bewezen energiebesparing

Case Study vrieseiland*:

- 40% energiebesparing tov open vrieseiland
- Ofwel 4 kWh per m² open meubel per dag
- Omgerekend voor een dubbel vrieseiland van 6 m lengte en met een kopmeubel (~14 m²) geeft dit een besparing van 20 440 kWh per jaar!

Case Study wandkoelers*:

- 60% energiebesparing (enkel glas) of 66% energiebesparing (dubbel glas) tov open wandkoeler
- Ofwel ongeveer 10 kWh per dag per meter afgedekte wandkoeler
- Omgerekend voor een wandkoeler van 7,5 m geeft dit een besparing van 27 375 kWh per jaar!

Hierbovenop komt nog:

- Energiebesparing door minder stookkosten voor de winkel zelf
- Constante temperatuur garantie
- Aangenamer winkelgevoel in de koel- en vrieszone
- De tevredenheid bij de ecologisch bewuste consument
- Minder slijtage bij bewegende delen zoals compressor

Linum glasafdekssystemen worden op maat gemaakt en steunen op 4 pijlers:

1. Functionaliteit:

Energiebesparing door juiste positionering van glas en verlichting. De glasafdekking zorgt er voor dat er energie wordt bespaard. Men heeft tevens de mogelijkheid om de lichtbron te bevestigen buiten het vriesmeubel. Op die manier worden infraroodstralen in het meubel vermeden.

2. Presentatie:

Visibiliteit en presentatie zijn uitermate belangrijk bij glasafdekssystemen. De zichtbaarheid van de producten in koel- en vriesmeubelen wordt 100% behouden door de frameloze inzet-ting van het glas.

3. Hygiëne:

Men moet de nodige aandacht schenken aan de koudeketting in onze voedselketen. Daarom is het van groot belang dat de gepresenteerde producten op de juiste temperatuur worden bewaard!

4. Maatwerk:

Concrete oplossingen voor elk type meubel, zowel voor nieuwwitruiting als voor retrofitting* (*: het plaatsen van glasafdekssystemen op reeds bestaande open koelmeubelen).

Vandaag is de consument meer en meer milieubewust zodat het openen of wegschuiven van glas geen belemmering vormt. Integendeel, hij weet dit te waarderen.

De consument beseft dat de supermarktketen bezorgd is om het milieu en energiebesparing en vooral belang hecht aan de "koude ketting" van het aanbod verse en diepgevroren pro-ducten.

Linum biedt glasafdekssystemen aan voor:

- **Vrieseilanden**
- **Wandkoelers**
- **Halfhoge wandkoelers**
- **Combi-vriesmeubels**

LINUM ... doordachte energieoplossingen die zich snel terugbetalen!

*: Gegevens gebaseerd op testopstellingen. Waarden zijn indicatief en niet gegarandeerd. Finale energiebesparing afhankelijk van externe factoren (omgeving, type meubel, vochtigheid, ...).

LINUM® - GL ASAFDEKSYSTEMEN VOOR VRI ESEILANDEN

SCHUIVEND GLAS VOOR VRIESEILANDEN (PDO-001)



- SGG glasafdeksystemen met gepatenteerde antivrieslaag die damp en rijm voorkomt
- Extra stevige glasdeksels van 6 mm
- Geschroefde handvaten garanderen jarenlange stevigheid
- Afgeronde profielen waarin glasdeksels schuiven voor optimale reiniging

Lateraal open- en dichtschuivend

Vlak of gebogen glas:

- Standaard zonder verlichting
- Optioneel: T5 verlichting in handloopprofiel

SILICONE STIFT (GLIJMIDDEL VOOR SCHUIVEND GLAS) (PDO-001-001)



MONTAGESET (PISTOOL + BOORSJABLOON L/R) (PDO-001-002)



PUSH-SYSTEEM VOOR VRIESEILANDEN

Linum biedt nu ook glasafdeksystemen aan die gebruik maken van het gebruiksvriendelijk “**push systeem**”. Hierbij is het mogelijk om met **één beweging** uw producten binnen handbereik te hebben. Zowel bij het schuivend systeem als het push-systeem komt het gebruiksgemak voor de klant op de eerste plaats!

LINUM® - GL ASDEUREN (ENKEL + DUBBE L) VOOR W ANDKOELERS

GLASDEURSYSTEEM VOOR WANDKOELERS (PDO-002)

- Zelfsluitende deuren zonder veersysteem
- Deuren met blokkeringsmechanisme op 90°
- Sekurit glas voor optimale veiligheid, ook bij botsing met winkelwagen

Enkel glas:

- Standaard handgreep: rond gat in Ø50 mm in het deurblad (optioneel: eventueel voorzien van zeefdruk)
- Tegen meerprijs: RVS handgrepen



Enkel glas:

- Frameless voor een optimale zichtbaarheid



Dubbel glas:

- Optioneel: T5 of LED verlichting
- Standaard met RVS handgrepen

LINUM® – GLASAFDEKSYSTEMEN VOOR HALFHOGE WANDKOELERS

GEBOGEN GLAS VOOR HALFHOGE WANDKOELERS (PDO-003)

Lateraal open- en dichtschuivend



LINUM® – GLASAFDEKSYSTEMEN VOOR COMBI-VRIESMEUBELS

SCHUIVEND GLAS VOOR COMBI-VRIESMEUBELS (PDO-004)

- SGG glasafdekssystemen met gepatenteerde antivrieslaag die damp en rijm voorkomt
- Extra stevige glasdeksels van 4 mm
- Geschroefde handvaten garanderen jarenlange stevigheid
- Afgeronde profielen waarin glasdeksels schuiven voor optimale reiniging



Lateraal open- en dichtschuivend



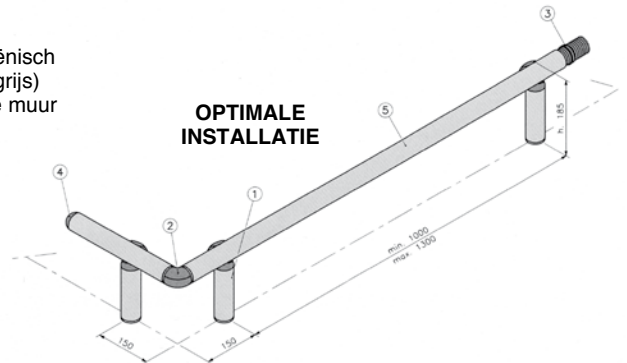
CLIPLINE - STOOTPROFIEL IN RVS AISI 304

Clipline is een multi-functioneel, snel te monteren en hygiënisch concept, ontworpen om de vele schokken op te vangen van caddies, rolwagens, schoonmaakwagens, transpaletten, enz.

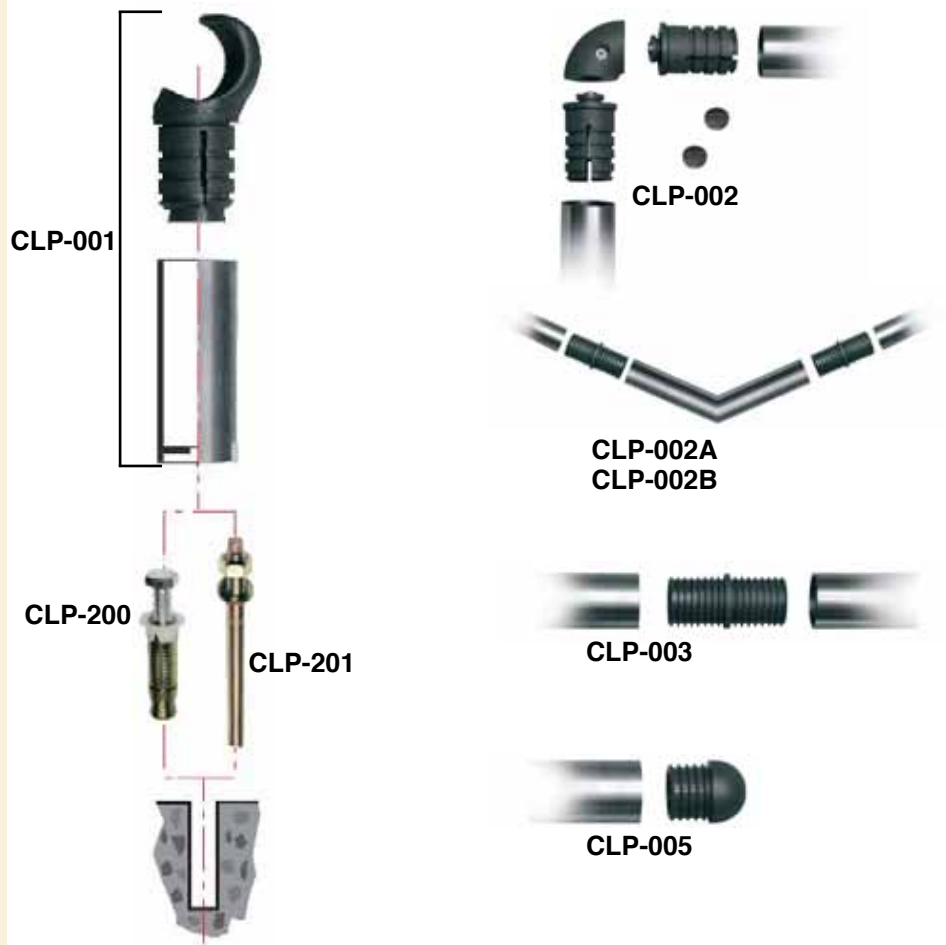
Het unieke systeem biedt maximale bescherming voor glasdeuren, koelmeubelen, vitrines, toonbanken en toestellen, maar is tevens heel geschikt voor gebruik in koelcellen en grootkeukens.

- Eenvoudige en snelle montage
- Modulair op te bouwen
- Robuust: lange levensduur
- Esthetisch (geen lasnaden)
- Afgeronde hoeken: veilig & hygiënisch
- Polyamide verbindingstukken (grijs)
- Montage op de vloer of tegen de muur

Consulteer ons voor maatwerk



CODE	Nr	Omschrijving	St/doos
CLP001	1	Complete voet (185 mm hoogte overmeten), onderaan dichtgelast met boorgat voor bevestiging CLP-200 of CLP-201 (niet inbegrepen)	6
CLP002	2	Hoekstuk 90° (incl. inbuisstukken)	6
CLP002A		Hoekstuk 135° (incl. 2 verbindingstukken)	6
CLP002B		Hoekstuk 157,5° (incl. 2 verbindingstukken)	6
CLP003	3	Recht verbindingstuk	6
CLP004		Losse haak voor voet (excl. draadstang)	6
CLP005	4	Eindkap	6
CLP006	5	RVS buis gepolierd - Ø48,3 x 2 mm	2 x 3 m

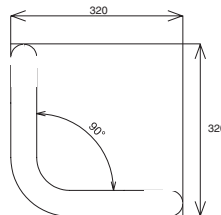




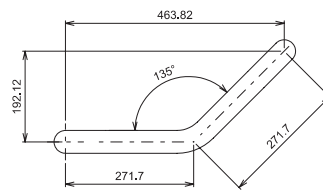
BESCHERMINGSBOOG

- 90° of 135°
- Exclusief bevestigingen
- 185 mm hoogte overmeten

CODE	Type	St/doos
CLP-105	90°	6
CLP-106	135°	6



CLP-105



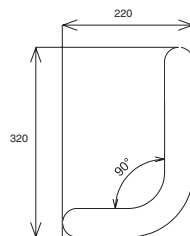
CLP-106



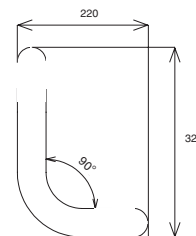
BESCHERMINGSBOOG

- Asymmetrisch
- 90°
- Exclusief bevestigingen
- 185 mm hoogte overmeten

CODE	Type	St/doos
CLP-107	Rechts	6
CLP-108	Links	6



CLP-107



CLP-108



BESCHERMINGSHOEK

- Halve maan
- Exclusief bevestigingen

CODE	Hoogte	St/doos
CLP-101	35 cm	6
CLP-102	50 cm	6



BESCHERMINGSHOEK

- Klompvormig
- Exclusief bevestigingen

CODE	Hoogte	St/doos
CLP-103	38 cm	6
CLP-104	59 cm	6

BEVESTIGINGEN



PLUG Ø20

- Schroef M12 x 100

CODE	St/doos
CLP-200	6



SCHROEF

- Schroefdraad M12 x 160

CODE	St/doos
CLP-201	6

SCHROEF

- RVS
- H10 x 70
- Met plug

CODE	St/doos
CLP-202	6

GLASDEURSYSTEMEN VOOR KOE LBUFFETTEN E N - M EUBELN



GLASDEUREN ZONDER KADER VOOR KOEL- OF VRIESTEMPERATUUR

Basisuitrusting:

- Driedubbele beglazing
- Productie steeds op maat
 - vanaf 1 stuk voor koelen
 - vanaf 20 stuks voor vriezen
- Eventueel voorgeboord voor snelle plaatsing van handvat/scharnieren
- Ruime keuze profielen: PVC of aluminium, geanodiseerd of gelakt in gevraagde kleur
- Geleverd met of zonder handgreep
- Optioneel: springveerscharnieren met deurhouder (voor de automatische sluiting)
- Perfecte afwerking
- Bij vriesuitvoering: verwarmd glas + verwarmingsweerstand in kaderprofiel

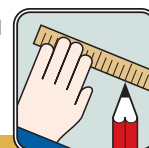
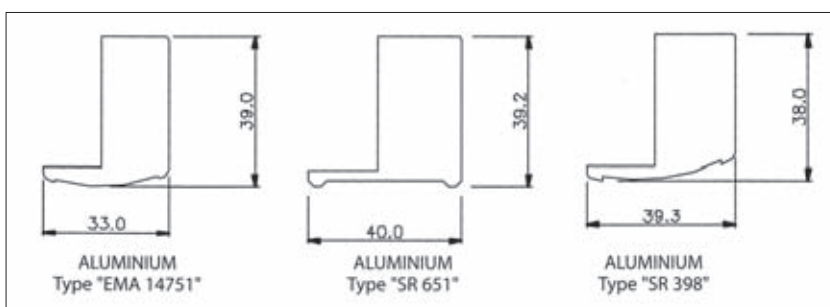
Opties:

Voor koelen: verwarmingsweerstand in deuropkaderingsprofiel

Toepassingen:

Flessenkoelers, koelbuffetten, koelmeubelen

Mogelijke profielen:



STEEDS OP MAAT

GLASRAAMSYSTEMEN VOOR KOE LCELLN



INBOUWRAMEN VOOR DEUREN OF PANELEN

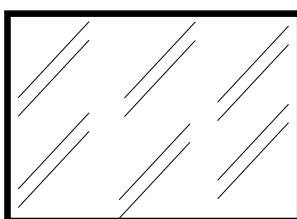
Algemene kenmerken:

- Enkel voor koelen
- 2 uitvoeringen: witte PVC of zilverkleurig geanodiseerd aluminium
- Dubbel glas
- PVC-versie: inbouw in paneeldikte 40 tot 110 mm
- ALU-versie: inbouw in paneeldikte 60 tot 110 mm
- Productie op maat vanaf 1 stuk
- Keuze: venster in 1 stuk of verdeeld in vakken
- Optie: - kipvenster (op vraag)
 - aluminium profiel gelakt (volgens opgave RAL-code)

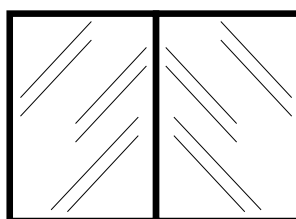
Toepassingen:

Koelcellen, geklimatiseerde werkruimtes, werkplaatsen, cleanroom, ...

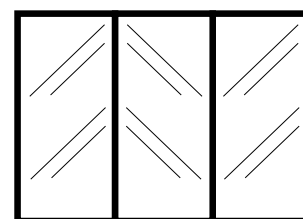
Mogelijkheden:



Venster in 1 deel



Venster in 2 delen



Venster in 3 delen

MAATWERK MOGELIJK
VRAAG INFO

