

**Windweerstand
tot 120 km/u**



Smart Reset

Snelloopdeur met **zelfherstellend**
zeil uit één geheel



DITEC
AUTOMATIC
ENTRANCE
SPECIALISTS

Smart Reset

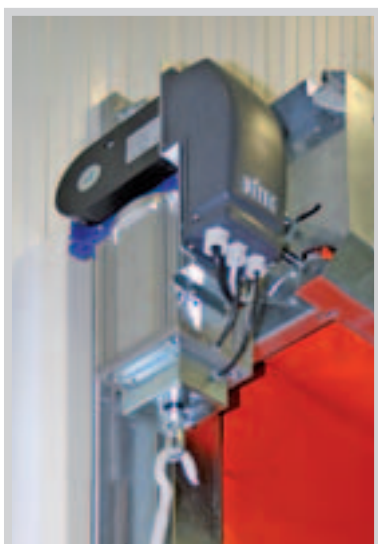
Prestigieus en zelfherstellend.

Automatische vouwdeur voor intensief gebruik uitgerust met het speciale en innovatieve zelfherstellende systeem; het eruit lopen van het zeil door eventueel onopzettelijk gebruik wordt hersteld door een eenvoudige en automatische openings- en sluitbeweging.

Compact, doordacht, betrouwbaar. Eenvoudig en compact.
Maximale efficiëntie, zonder afstand te hoeven doen van kwaliteit.

Smart is ontworpen om een deur te ontwikkelen die gekenmerkt wordt door een opmerkelijke efficiëntie en modulaire opbouw, om de installatie ervan te vergemakkelijken en om probleemloos aan alle onderdelen te kunnen werken.

De robuuste en compacte draagconstructie, de motor en de originele DITEC onderdelen, uitstekend ontwikkeld en getest, zijn de elementen die van Smart een veilige, esthetisch bijzonder pragmatische deur maken, maar vooral een deur die makkelijk en snel te monteren is en handig is in onderhoud, qua inspectie en controle. Door de bijzonder geringe ruimte die het systeem in beslag neemt, kan het ook geïnstalleerd worden op plaatsen waar ruimtegebrek is. De motor, die aan de buitenkant van de deurconstructie gemonteerd wordt, wordt geleverd met het handmatige noodheropeningsstelsel.



Kenmerken

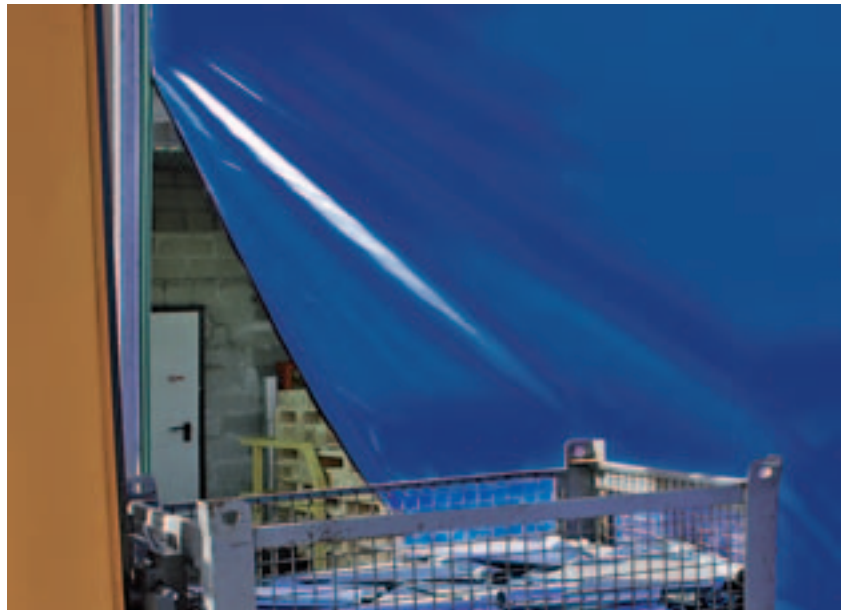
Smart Reset kan in verschillende uitvoeringen geleverd worden (Basic en Comfort) om beter aan de uiteenlopende toepassingseisen te voldoen of om aan de verschillende voorschriften in de diverse landen te voldoen.

Het uitgebreide assortiment dat verkrijgbaar is, is voor wat betreft het hoge technologische niveau ongeëvenaard.

- Het INVERTER systeem vergemakkelijkt de instelling van de snelheden. Dankzij de SOFT START en de SOFT STOP wordt belasting en slijtage van de mechanische onderdelen voorkomen en dit komt de betrouwbaarheid en de lange levensduur van de deur ten goede.
- Metalen constructie van warm verzinkt staal, verkrijgbaar in de RAL kleuren met epoxycoating (moffeloven) met gladde afwerking of roestvrij staal AISI 304 fijn gesatineerd, inclusief verzinkte zeiloprolbuis en verticale staanders voorzien van speciale zelfsmerende glijrails, gemonteerd op een systeem met schokdempveren.
- Mogelijkheid van rolafdekkasten.
- Elektronisch veiligheidssysteem DSC voor omkering van de beweging tijdens het sluiten in geval met contact met.
- Aandrijfmotor voor intensief gebruik: 400 V driefase inclusief eindaanslag en elektrische parkeerrem.
- Elektronisch schakelbord IP55 inclusief drukknopkast met membraanbediening openen-sluiten-stop met autotest functie, in overeenstemming met de Europese Richtlijnen 98/37/EG en 89/106/EG.
- Mogelijkheid van systeem voor handmatige opening met bedieningsstang.
- Flexibel zeil uit één geheel uitgevoerd in zelfdovend polyester klasse 2, zonder dwarselementen ter versteviging, dat in zijscharnieren loopt; heeft niet alleen een zelfherstellende functie maar biedt ook hoge prestaties voor wat betreft weerstand tegen luchtdoorlaat en winddruk: Weerstand tot 120 km/u.



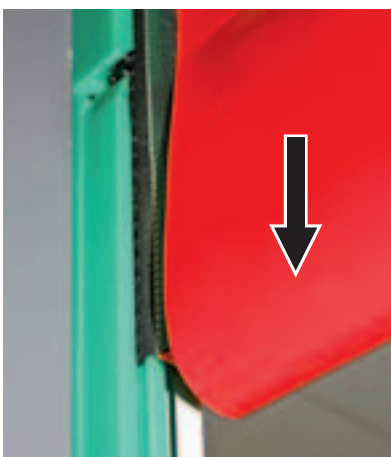
Maximale functionaliteit, met het speciale zelfherstellende systeem



De zijscharnieren die één geheel vormen met de zijuiteinden van het flexibele zeil lopen in speciale geleiders. In geval van onverwachte stoten schiet het zeil eruit dankzij de scharnieren die uit de geleiders gaan. Op die manier wordt het flexibele zeil niet beschadigd.



Het zeil wordt tijdens de eerste openings- en sluitingsbeweging automatisch weer teruggehaald.



Maximale veiligheid

Het Elektronische veiligheidssysteem DSC activeert de omkering van de beweging zodra de deur stopt doordat er een hindernis is.

De passieve onderste rand, gemaakt van vervormbaar materiaal met een grote schokabsorptie, beschermt tegen eventuele beschadigingen.



1 Het zeil wordt altijd goed van de rol afgerold en er weer opgerold.

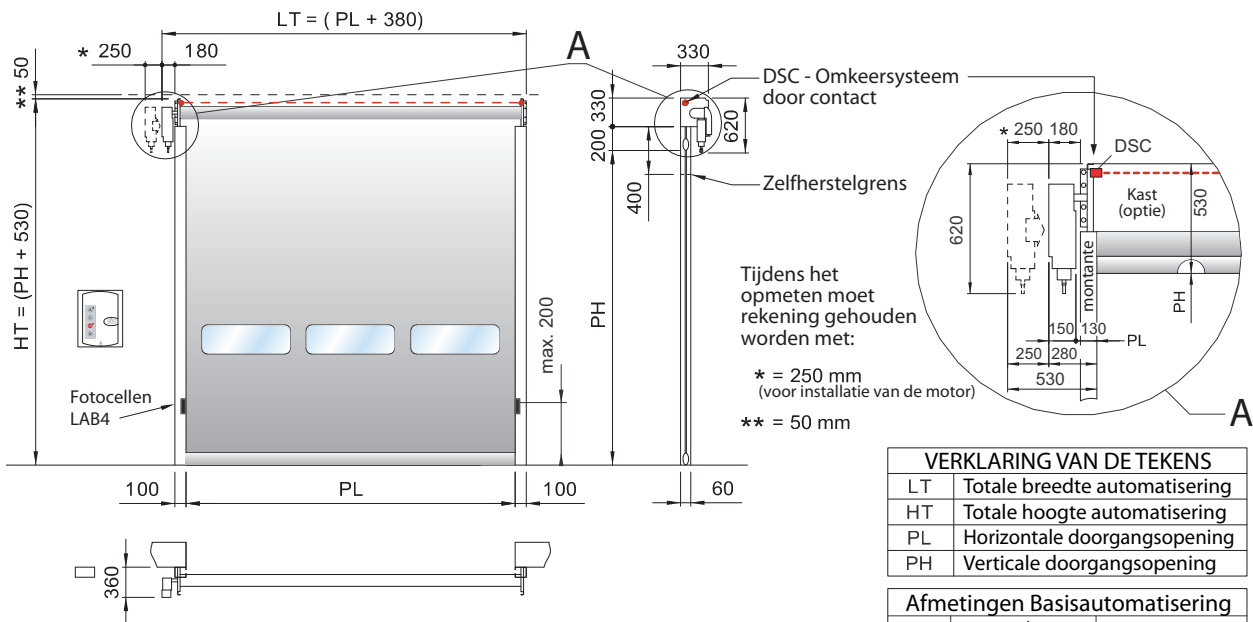


2 In de kast controleren twee fotocellen of het zeil goed afgerold wordt. Als het zeil tijdens de neergaande beweging op een hindernis stuit heeft het zeil de neiging om bol te gaan staan.



3 Deze bolling wordt waargenomen door de straal van de fotocellen die er in combinatie met het elektronische DSC systeem voor zorgen dat de neergaande beweging van het zeil geblokkeerd en omgekeerd wordt en dat het zeil weer volledig opgerold wordt.

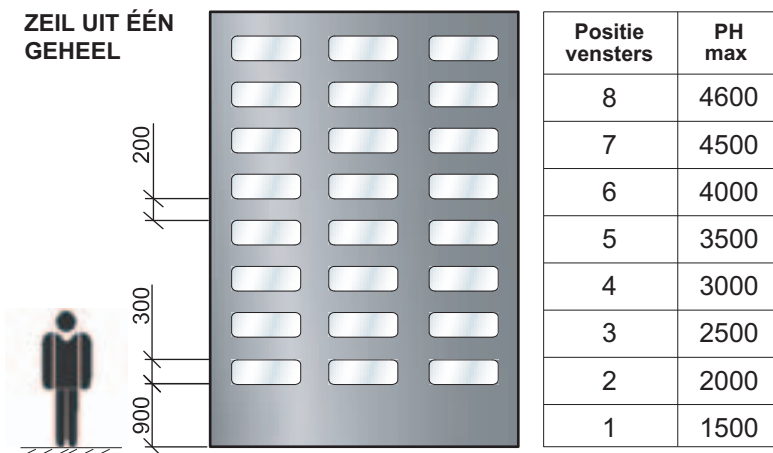
Afmetingen



Kenmerken flexibel zeil (maximale slag)

Flexibel zeil uit één geheel uitgevoerd in zelfdovend polyester klasse 2, zonder dwarselementen ter versteviging, dat in zijscharnieren loopt; heeft niet alleen een zelfherstellende functie maar biedt ook hoge prestaties voor wat betreft weerstand tegen luchtdoorlaat en winddruk: Weerstand tot 120 km/u.

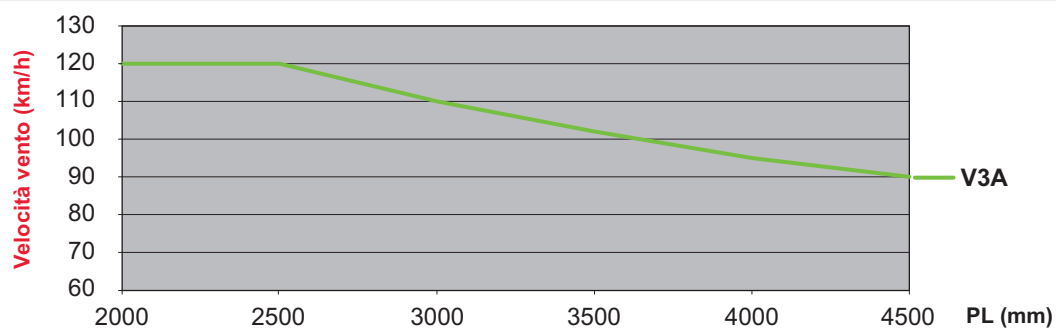
ZEIL UIT ÉÉN GEHEEL



Aantal vensters	PL		
	≤ 2560	≤ 3750	≤ 4500
Vensters	1	2	3

NB: Bij PL < 1380 kunnen er geen vensters toegepast worden

Windweerstand



Speciale toebehoren

Artikelomschrijving

FRAME

Bedrading - eenvoudige voormontage

Bedrading - aandrijfmotor / elektronisch schakelbord, exclusief beveiligingen

Bedrading - compleet en gemonteerd op frame, inclusief standaard beveiligingen van de eigen

Set (2) zuilafdekkappen aan de voorkant - verzinkt staal

Set (2) zuilafdekkappen aan de voorkant - roestvrij staal AISI 304 fijn gesatineerd

Kast en rolafdekkap aan de voorkant - verzinkt staal

Kast en rolafdekkap aan de voorkant - roestvrij staal AISI 304 fijn gesatineerd

Roestvrij staal AISI 304 fijn gesatineerd - metalen constructie, exclusief kast en afdekkap aan de voorkant

Epoxycoating met gladde afwerking (moffeloven) van de hele constructie (zie het kleurenoverzicht)

Speciale epoxycoating van de hele constructie (moffeloven), kleur op aanvraag (na bevestiging)

MOTOR

Motorcarter - verzinkt staal, rechts of links

Motorcarter - roestvrij staal AISI 304, fijn gesatineerd, rechts of links

Inverter - systeem voor verschillende instellingen van de snelheden: openen 0,6 ÷ 1,1 - sluiten 0,4 ÷ 0,8

Inverter - noodstroomsysteem voor inverter met batterijen

Handmatige beweging - systeem inclusief bedieningsstang

Bedieningsstang voor bewegen op manhoogte (zie tabel)
kan samen met handmatige beweging gebruikt worden

Positie motor aan de rechterkant

FLEXIBEL ZEIL

Venster van transparant PVC 980 x H 300

Zeil - Leverbaar in de standaard kleuren



Rood
lijkend op RAL 3000



Oranje
lijkend op RAL 2004



Geel
lijkend op RAL 1021



Room
lijkend op RAL 1014



Blauw
lijkend op RAL 5010



Lichtblauw
lijkend op RAL 5012



Groen
lijkend op RAL 6026



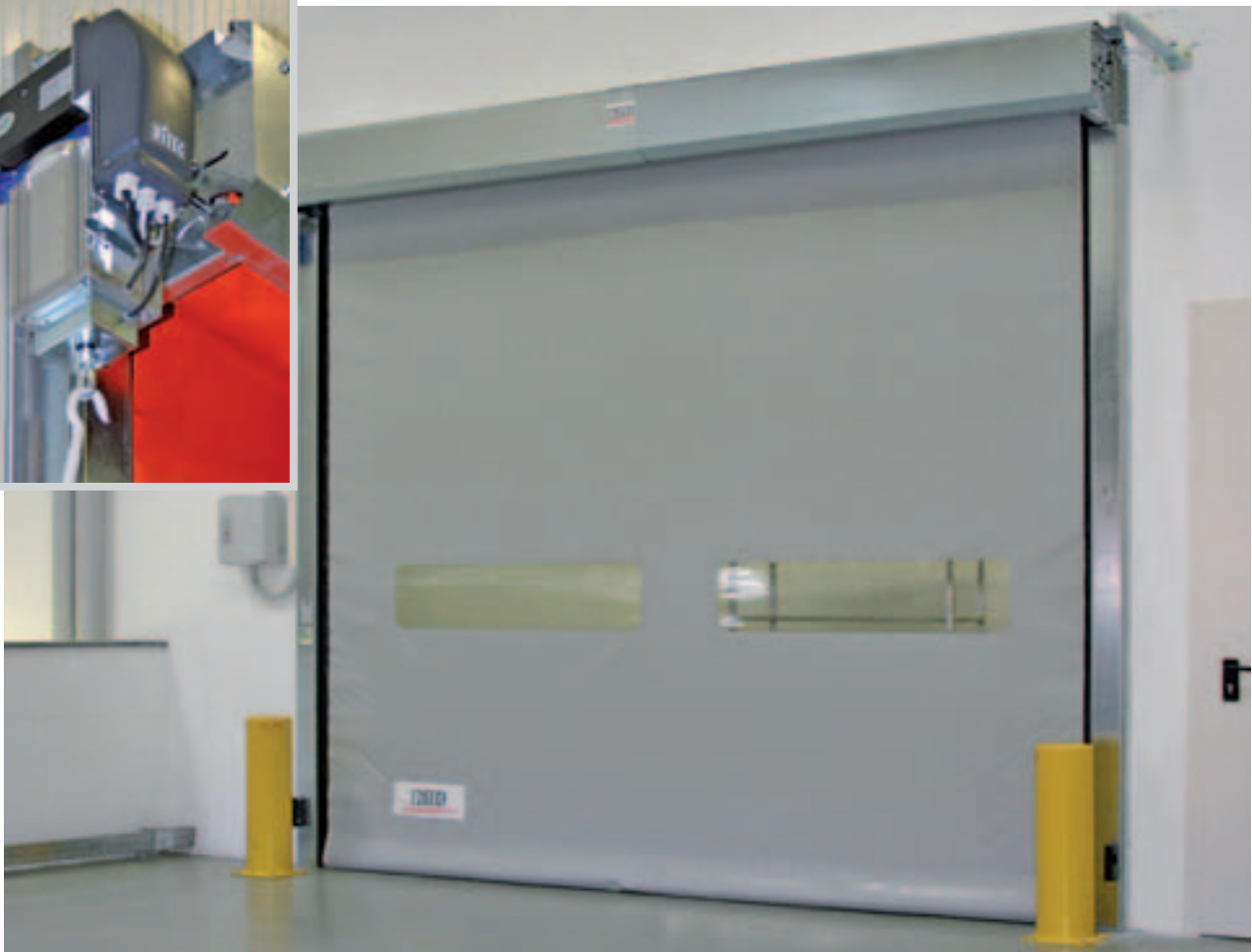
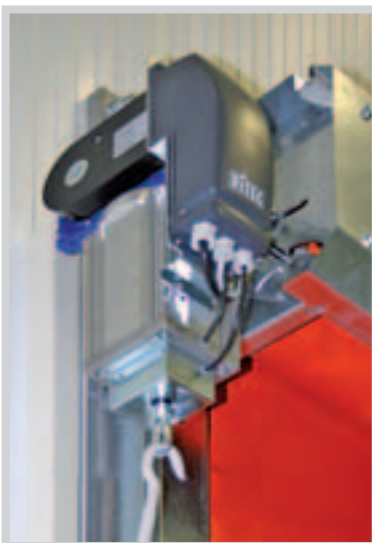
Grijs
lijkend op RAL 7038



Wit
lijkend op RAL 9016

Op aanvraag

Andere
kleuren



Besturings- en veiligheidssystemen

- **RMM** - Microgolfradar met onderscheid van de functies: doorgangsrichting voertuig - voetganger
- **TEL 2** - Afstandsbediening voor regeling op afstand van de radar RMM
- **Zenders GOL 4** - Vierkanaals met vier functies en met vaste code, met kloonmogelijkheid of rolling code systeem
- **LAB 9CS** - Kaartdetector met kabel voor magnetische lus
- **XEL 22 C4** - Set (2) zuilen, hoogte 2,5 m, met vier voorbekabelde gesynchroniseerde fotocellen
- **LAB 4** - Set (2) infrarode fotocellen voor montage buiten, voor algemeen gebruik
- **LAMP H** - Knipperlicht van 24 V

Normen

Bij de verwezenlijking van de installatie mogen uitsluitend accessoires en veiligheidssystemen van DITEC toegepast worden.

De automatiseringen van DITEC zijn voorzien van CE-markering en zijn ontworpen en gemaakt in overeenstemming met de veiligheidseisen van de Machinerichtlijn (2006/42/EG), de Elektromagnetische Compatibiliteitsrichtlijn (2004/108/EG) en de Laagspanningsrichtlijn (2006/95/EG) en andere Richtlijnen, wettelijke voorschriften, specifieke normen voor bijzondere producten en situaties.

DITEC S.p.A. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen met het doel om de producten te verbeteren.

DITEC S.p.A. streeft er voortdurend naar om haar producten te verbeteren. Daarom zijn de technische gegevens die in deze catalogus staan niet bindend.

De foto's in deze brochure zijn genomen met de toestemming van de betrokkenen of op openbare plaatsen en zijn gemaakt door personeel van Ditec.

Het is uitdrukkelijk verboden om ze zonder voorafgaande toestemming van Ditec te gebruiken. Op de foto's staan soms uitrustingen die als optie verkrijgbaar zijn.

Nadere informatie staat in de Technische Handleidingen die te zien zijn op de site: www.ditec.it



RMM



TEL 2



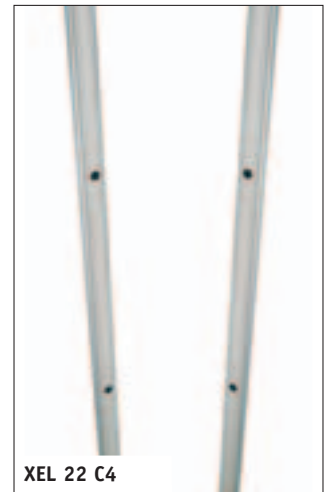
GOL 4



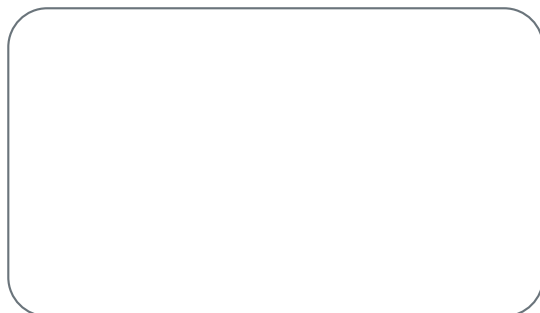
GOL 4W



LAB 9CS



XEL 22 C4



LAB 4



LAMP H



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com



ISO 9001
Cert. n° 0957

DITEC BELGIUM
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC ESPAÑOLA
DITEC FRANCE
DITEC GOLD PORTA
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA
DITEC CHINA
DITEC TURCHIA

LOKEREN
OBERURSEL
ARENYS DE MAR
PALAISEAU
ERMESINDE-PORTUGAL
BALERNA
ORLANDO-FLORIDA-USA
SHANGHAI
ISTANBUL

Tel. +32 9 3560051
Tel. +49 6171 914150
Tel. +34 937958399
Tel. +33 1 64532860
Tel. +351 22 9773520
Tel. +41 848 558855
Tel. +1 407 8880699
Tel. +86 21 62363861/2
Tel. +90 21 28757850

Fax +32 9 3560052
Fax +49 6171 9141555
Fax +34 937959026
Fax +33 1 64532861
Fax +351 22 9773528/38
Fax +41 91 6466127
Fax +1 407 8882237
Fax +86 21 62363863
Fax +90 21 28757798

www.ditecbelgium.be
www.ditec-germany.de
www.ditecespanola.com
www.ditecfrance.com
www.goldporta.com
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com
www.ditec.cn
www.ditec.com.tr