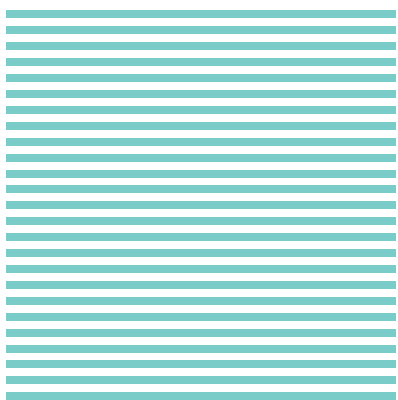




ScreenLine®
Le store en double vitrage
ScreenLine®
zonwering in isolatieglas



ScreenLine®



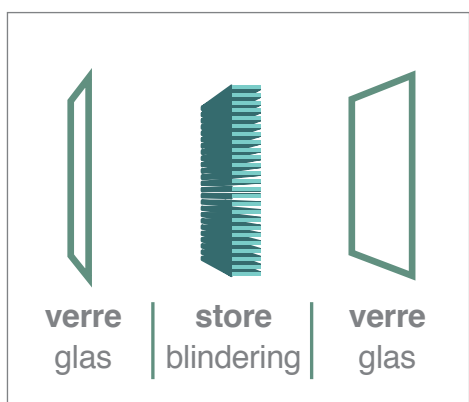
Pourquoi choisir ScreenLine® dans les Hôpitaux De kracht van ScreenLine® in een ziekenhuis

- propre à vie
- aucun risque de détérioration
- durée illimitée
- esthétique
- garantit l'intimité

- 100% hygiënisch, altijd schoon
- tweezijdige bediening mogelijk
- veilig
- duurzaam
- esthetisch
- regelbare privacy



**SL20C plissé Verosol® moteur externe
SL20C plissé Verosol® met externe motor**



store vénitien
jaloezie

store plissé ou occultant
plissé transparent or black-out

store rouleau
rolgordijn



SL27M



SL20C



SL20F

Par conséquent:

- Il reste propre: il est exempt de poussière et ne peut pas être altéré par des agents atmosphériques
- Aucun risque de détérioration: le store est protégé contre le vieillissement et les dommages
- Il nuance à la fois la lumière et les couleurs: il permet une régulation intérieure de l'intensité du rayonnement solaire de 0,82 à 0,0%
- Il conserve les propriétés d'isolation acoustique d'un vitrage isolant
- Son design épuré permet une utilisation en intérieur

Feiten:

- Het blijft schoon, stof- en vochtvrij
- Het is onderhoudsarm: het glas beschermt tegen slijtage en beschadiging
- Het is toepasbaar in zowel wanden als deuren (operatiekamers, clean rooms, intensive care units)
- Zowel licht als warmte kunnen gereguleerd worden met ScreenLine
- Het glas behoudt dezelfde akoestische waarden als standaard isolatieglas
- De strakke vormgeving vraagt weinig ruimte



Vénitien • Jaloezie



SL27C



Plissé • Plissé



SL27M



Rouleau • Rolgordijn



SL27C



SL20B



Stores et systèmes de systemen

modèles de store type blinderding

V store vénitien • jaloezie

P store plissé ou occultant • plissé

R store rouleau • rolgordijn



V

P

B

C

F

M

P



C

F

M

S

R



C

M



Mouvement des stores Bedieningen



P pommeau • knop



C corde • koord



F batterie amovible avec panneau solaire • batterijmodule met zonnepaneel



M motorisé • gemotoriseerd



S aimant repositionnable • schuifmagneet



P pommeau • knop



C corde • koord



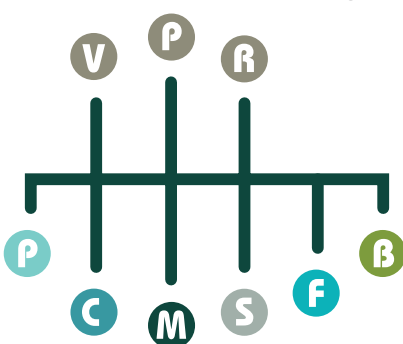
F batterie amovible avec panneau solaire • batterijmodule met zonnepaneel



M motorisé • gemotoriseerd



S aimant repositionnable • schuifmagneet



Quelques références Referenties

Benelux

Ziekenhuis De Honte, Terneuzen
Spaarde Ziekenhuis, Hoofddorp
ZRTI, Vlissingen
Flevoziekenhuis, Lelystad
Vicury Ziekenhuis, Venlo
Sint Annaziekenhuis, Geldrop
Sint Lucas hospitaal, Gent
Sint Jan hospitaal, Genk
Heilig Hart ziekenhuis, Leuven
Sint Trudo, Sint-Truiden
Jan Yperman, Yperen
Militair Hospitaal Koningin Astrid, Neder-Overheembeek

France / Frankrijk

Centre Hospitalier Universitaire de Roanne - France
Hôpital de Strasbourg - France
Hôpital Georges Pompidou - Paris - France
Hôpital de Montreuil - France
Hôpital de Crétteil - France
Hôpital de Lyon - France
Hôpital G & R Laennec - Saint Herblain - France
Hôpital de Cahors - France
Urgence Purpan - Toulouse - France
Polyclinique La Louvière - Lille - France

Reste de l'Europe / Rest van Europa

Ospedale di Bergamo
Ospedale San Raffaele - Milano
Ospedale di Cona - Ferrara
Ospedale S. Orsola - Bologna
Ospedale di Sesto S. Giovanni
Policlinico di Milano - Padiglione Monteggia
Ospedale della Versilia
Ospedale di Treviso
Ospedale Psichiatrico - Roma
Ospedale Molinette - Torino
Ospedale di Bressanone
Ospedale di Campobasso
Villa Barbarano - Salò
Casa di Riposo di Melegnano
Casa di Cura Pollonio - Milano
Altenpflegeheim - Mühlhausen - Germany
Kreiskrankenhaus - Riednitz - Germany
Ev. Krankenhaus - Woltersdorf - Germany
Asta Medica AG - Halle - Germany
Krankenhaus - Salzwedel - Germany
Rhönklinik AG - Neurologische Klinik - Bad Neustadt - Germany
Optik Fielmann - Redekin - Germany
Seniorenwohnheim B. Tempelhof - Berlin - Germany
Rhönklinik AG - Klinik Herzberg - Herzberg - Germany
Altbausanierung Wohngebäude - Euerfeld - Germany
Klinik Karlsruhe - Germany
Rotkreuzkrankenhaus - Munich - Germany
Potsdamer Klinik - Potsdam - Germany
Altenpflegeheim Schmoln - Germany
Klinikum Fulda - Germany
Klinik Dr. Erler - Nurnberg - Germany
Potsdamer Klinik - Potsdam - Germany
Pembury Hospital - UK
Limerick Hospital - UK
Cumberland Hospital - UK
Addenbrooks Hospital - Cambridge - UK
Cancer Research Building - Edinburgh - UK
Tullamore Hospital - UK
Wyboston Care Center - UK
Krankenhaus Schilland - Denmark

Reste du monde / Rest van de wereld

Hospital Unimed - São Paulo - Brazil
Clinica Pacembù - São Paulo - Brazil
Hospital Vera Cruz - São Paulo - Brazil
Hospital Beneficencia Portuguesa - São Paulo - Brazil
Hospital Natal Center - Brazil
Hospital Santa Catarina - São Paulo - Brazil
Hospital da Bahia - Bahia - Brazil
Hospital Nossa Sra. Conceição - Rio de Janeiro - Brazil
Hospital Brasília - Brazil
Polyclinika Optica Svetlost Zagreb - Croatia
Foundation for Medical Services - Malta
General Hospital - Malta
Hospital San José - Mexico
Cardiology Hospital - Turkmenistan



SL20F

ScreenLine®: système double vitrage

ScreenLine®: het systeem in isolatieglas



Dans le système ScreenLine®, le store (vénitien, plissé ou rouleau) est inséré entre 2 verres, pour former un vitrage isolant. Le mouvement du store, système manuel ou motorisé, ne compromet pas les propriétés d'étanchéité du double vitrage et donc fonctionne dans un environnement complètement hermétique.

Le store est actionné par force magnétique, en manuel – avec un pommeau, corde ou tige – ou via un moteur actionné par un bouton ou par télécommande. En supplément électrique, les stores ScreenLine® peuvent être alimentés par l'énergie solaire.

Les composants magnétiques ont pratiquement une durée de vie infinie et la perte d'attraction magnétique est d'environ 2% pour 100 ans.

La gamme des modèles et la variété d'utilisation des stores ScreenLine® conviennent à tout type d'équipement.

Een ScreenLine® systeem (jaloezie, plissé of rolgordijn) zit tussen 2 glasplaten in een isolatieglas eenheid zonder de eigenschappen van het glas aan te tasten. Het glas beschermt tegen stof, vuil en vocht.

Het systeem wordt aangedreven door magnetische kracht. Hetzij handmatig, met behulp van een knop, een koord of bedieningsstang, of gemotoriseerd door middel van een schakelaar of afstandbediening. Bovendien kan ScreenLine® ook aangestuurd worden door zonne-energie.

De magnetische onderdelen hebben een bijna onbeperkte levensduur. De magnetische kracht neemt slechts 2% per 100 jaar af.

De diversiteit in systemen en aansturingen bieden voor veel toepassingen een oplossing; buitengevel, scheidingswanden, vaste deuren, schuifdeuren, schuifwanden, etc.