

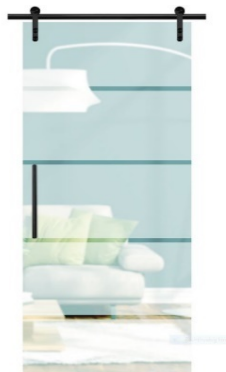
**Productnaam:** GLAZEN SCHUIFDEUREN C003  
**Referentie(s):** 312652-312669

**VETRO**  
by solid international

GLAZEN DEUREN

TECHNISCHE FICHE

#### AFBEELDING



#### ASSORTIMENT

Vetro, glazen deuren

#### BESCHRIJVING

Deurblad in mat, verzuurd, gehard veiligheidsglas met horizontale transparante lijnen  
Afgeschuinde zijkant. 2 voorgeboorde gaten voor de ophanging en 2 voorgeboorde gaten  
voor de trekker, Geen slot

#### MATERIALEN

Glas Mat, verzuurd, gehard veiligheidsglas

#### DIMENSIES

Deurdikte 8 mm  
Deurhoogte 2150 mm  
Deurbreedte 830/930

#### GEWICHT

Netto gewicht Zie tabel  
Bruto gewicht + 0,3 kg (verpakking)

312652/830	312669/930
35,7 kg	40 kg

**Productnaam:** GLAZEN SCHUIFDEUREN C003  
**Referentie(s):** 312652-312669

**VETRO**  
by solid international

GLAZEN DEUREN

TECHNISCHE FICHE

### VERPAKKING

Plastiek met extra versteviging aan de hoeken

### CERTIFICATIES

De randen van het glas (2 mm) zijn niet verhard. Ondanks zijn weerstandsvermogen dient u de deur voorzichtig te behandelen voor en tijdens de installatie (de deur kan uiteenvallen tot 5 dagen na een botsing/schok). De randen blijven gevoelig (dikte 2 mm), fijne glazen randjes kunnen afbreken na een botsing/schok. Wij raden aan om het deurblad niet onmiddellijk te installeren, door het transport kunnen trillingen binnenin de deur ontstaan. Als de deur breekt, valt deze uiteen in duizenden stukjes met 'zachte' randen. Indien u de deur wenst te stockeren, dient u dit te doen in een verwarmde ruimte. Er kunnen breuken ontstaan door temperatuurverschillen. U dient de deur ook plat te stockeren. Indien de deur tegen een muur (recht) gezet wordt, zal er zich een spanning in het glas vormen, waardoor de kans op breken vergroot. Gelieve bij de installatie het glas niet te dragen aan de trekker, dit doet het glas breken. Plaats de trekker pas na de installatie.

### TECHNISCHE TEKENING

TT-VETRO-SCHUIFDEUREN SLIDE C003 - 312652-312669

### INSTALLATIE INSTRUCTIES

II-VETRO-SCHUIFDEUREN - PORTES EN VERRE COULISSANTES

### INSTALLATIE VIDEO

[www.solidintl.com](http://www.solidintl.com)

**SOLID**  
international

Hoewel Solid International bij de totstandkoming van de content de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht, bestaat altijd de mogelijkheid dat bepaalde informatie niet klopt of na verloop van tijd verouderd of niet meer juist is. Solid International is dan ook niet aansprakelijk voor de gevolgen van activiteiten die worden ondernomen op basis van deze content.

*Meer informatie? Neem een kijkje op onze website via [www.solidintl.com](http://www.solidintl.com)*

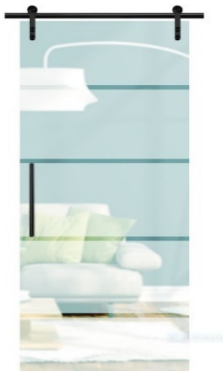
**Nom de produit:** PORTES COULISSANTES C003  
**Reference(s):** 312652-312669

**VETRO**  
by solid international

PORTES EN VERRE

FICHE TECHNIQUE

### ILLUSTRATION



### ASSORTIMENT

Vetro, portes en verre

### DÉSCRIPTION

Feuille de porte en verre de sécurité (trempé) mat avec lignes horizontales transparentes, Verre acidifié, Côtés rodés en biseaux.  
2 entailles pour suspension et 2 trous pour tirant percés. Sans serrure

### MATERIAUX

Verre Verre de sécurité, mat, trempé

### DIMENSIONS

Epaisseur 8 mm  
Hauteur 2150 mm  
Largeur 830/930

### POIDS

Poids net Voir tableau  
Poids brut + 0,3 kg (emballage)

312652/830	312669/930
35,7 kg	40 kg

**Nom de produit:** PORTES COULISSANTES C003  
**Reference(s):** 312652-312669

**VETRO**  
by solid international

PORTES EN VERRE

FICHE TECHNIQUE

### EMBALLAGE

Emballage plastique, renforcement supplémentaire sur les côtés

### CERTIFICATS

Les côtés du verre (2 mm) ne sont pas trempés. Malgré sa résistance, il doit être manipulé avec précaution jusqu'à et pendant l'installation (le verre peut se fragmenter ou exploser jusqu'à 150 h après un impact). Les bords restent sensibles sur ces 2 mm, de fines baguettes de verre peuvent se détacher suite à un impact.

Il est conseillé de ne pas installer la porte immédiatement, étant donné qu'elle a pu subir des chocs pendant le transport. En cas de bris, le verre se fragmente en morceaux non coupants, ce qui limite les risques de coupure.

La porte doit être entreposée dans un local chauffé et à plat, la rupture peut se produire à partir de différentiels de température. La poser contre un mur augmente énormément la tension dans le verre et le risque de casse. Lors de l'installation, veillez à ne pas la suspendre en la tenant par la poignée, ce qui tord littéralement le verre.

### DESSIN TECHNIQUE

TT-VETRO-SCHUIFDEUREN SLIDE C003 - 312652-312669

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

II-VETRO-SCHUIFDEUREN - PORTES EN VERRE COULISSANTES

### VIDEO D'INSTALLATION

[www.solidintl.com](http://www.solidintl.com)

**SOLID**  
international

Bien que Solid International fasse preuve de la plus grande prudence lors de la création du contenu, il est toujours possible que certaines informations ne soient pas correctes ou, après un certain temps, soient obsolètes ou ne soient plus correctes. Solid International n'est donc pas responsable des conséquences des activités entreprises sur base de ce contenu.

*Vous voulez plus d'information? Visitez notre website [www.solidintl.com](http://www.solidintl.com)*