



**Standarddimensioner, mm:**  
**Standardmaße, mm:**  
**Standard dimensions, mm:**

B	H				
	2100	2400	2700	3000	3300
1800	FR1821	FR1824	FR1827	FR1830	FR1830
2100	FR2121	FR2124	FR2127	FR2130	FR2130
2400	FR2421	FR2424	FR2427	FR2430	FR2430
2700	FR2721	FR2724	FR2727	FR2730	FR2730
3000	FR3021	FR3024	FR3027	FR3030	FR3030
3300	FR3321	FR3324	FR3327	FR3330	FR3330
3600	FR3621	FR3624	FR3627	FR3630	FR3630

Max. B=5700 mm, max. H=3900 mm.

## FLEX-rullvägg

FLEX-rullvägg är särskilt lämpad som isolerande port i stora öppningar, och som vägg i trånga utrymmen. Även för tillfällig kylförvaring ex.vis som nattkyl inom parti- och grosshandel där stora varumängder omsättes under kort tid.

FLEX-rullväggen kan avdela ett kylt utrymme där gods förbereds för senare hantering. Den består av två sammansvetsade lager PVC-belagd polyesterväv, med mellanliggande isolering. Den rullas upp m.h.a. en rörmotor. Den är oöm, och ger en mycket hög säkerhet mot personskador (ingen klämrisik).

Ytmaterialet är lätt att rengöra och ingående komponenter är väl korrosionsskyddade.

### Tekniska data:

Ytmaterial: PVC-belagd polyester väv, med en ytvikt av 500 g/m<sup>2</sup>

Isolering: Polyeterskum, med densitet 23 kg/m<sup>3</sup>.

Drivning: Inbyggd rörmotor.

Manövrering,

std: Tryckknapp.

Elektriska data: 10 A/ 220 V/ 1-fas

Öppn.hastighet: 0,2-0,25 m/s

## FLEX-Rollwand

FLEX-Rollwand ist besonders gut geeignet als isolierendes Tor für große Öffnungen und als Wand in engen Räumen. Auch für zeitweise Kühlungslagerung ist sie geeignet, beispielsweise als nächtliche Kühlungslagerung für Catering und Großhandel.

Die FLEX-Rollwand schafft einen kühlen Raum, in dem Waren für spätere Lagerung oder Transport vorbereitet werden können. Die FLEX-Rollwand besteht aus zwei Schichten PVC-beschichtetem Polyestergewebe, zwischen denen eine Isolierschicht eingebettet ist. Sie wird durch ein Elektromotor aufgerollt. Sie ist unempfindlich, stabil und verletzungssicher.

Enthaltene Teile sind gegen Korrosion gut geschützt.

### Technische Daten:

Oberfläche: PVC-beschichtetes Polyester, m. Oberfl.-gewicht 500 g/m<sup>2</sup>

Isolierung: Polyesterschaum, m. Dichte 23 kg/m<sup>3</sup>.

Betrieb: Eingeb. Rohrmotor

Bedienung (Stand.): Druckknopf

Elektr.Daten: 10 A/ 220 V/ 1-phaseig.

Öffnungsgeschw.: 0,2-0,25 m/s

## FLEX-roll

FLEX-roll is well suited as an insulated door for large openings and as a mobile wall in confined spaces. It is also ideal for the temporary cold storage of goods in busy traffic areas, such as distribution terminals.

FLEX-roll serves also as a temporary cold store for goods waiting for further distribution.

FLEX-roll consists of two layers of PVC-coated polyester webbing insulated with polyester foam and welded together.

It is activated by an electric motor. FLEX-Roll is durable, hygienic, easy to clean and safe to use.

All components are well protected against corrosion.

### Technical data:

Surface: PVC-coated polyester, weighing 500 g/m<sup>2</sup>

Insulation: Polyester foam with density 23 kg/m<sup>3</sup>.

Drive: A built-in electric motor

Activator (std.): Push-button

Electrical data: 10 A/ 220 V/ 1-phase.

Opening speed: 0.2-0.25 m/s