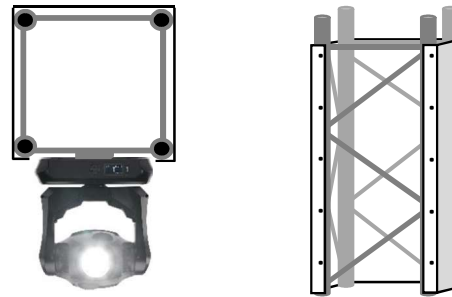


Frontansicht



Ausführung

### Traversenvlies

Umfang: FD/HD34 oder nach Wunsch  
Länge: nach Wunsch

#### Konfektion:

- › Ösen
- › Gummispanner

#### Bemerkungen:

- › Auf 3 Seiten geschlossen, die 4. ist für die Licht Installation ausgespart
- › Kann auch für alle 4 Seiten produziert werden
- › Individuell bedruckbar
- › Passt auf alle gängigen 4 Punkt FD/HD 34 Traversen, jede andere Grösse ist ebenfalls Möglich!
- › Alle anderen Traversengrössen werden gerne auf Anfrage gefertigt

SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

#### Textil

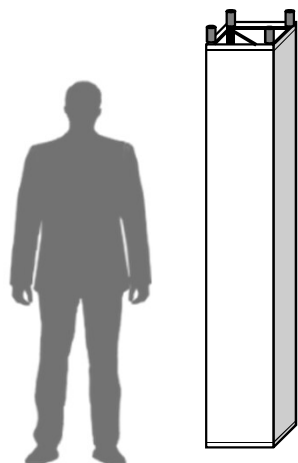
Bezeichnung: Vlies

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 100g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: 2950 mm

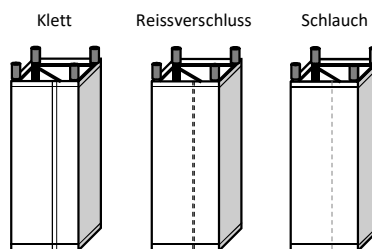
Konfektion: Ösen

Brandzertifikat: DIN 4102 B1

## Datenblatt Traversenhusse



Frontansicht



Ausführungen

SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

### Traversenhusse

Umfang: FD/HD34 oder nach Wunsch  
Länge: nach Wunsch

#### Konfektion:

- › Klett
- › Reissverschluss
- › Schlauch
- › Rolle 100m

#### Bemerkungen:

- › Individuell bedruckbar, projektionsgeeignet und kann ausgeleuchtet werden
- › Passt auf alle gängigen 4 Punkt FD/HD 34 Traversen, jede andere Grösse ist ebenfalls möglich!
- › Waschbar bei 40 Grad, bügelfrei und strapazierfähig
- › Standardfarbe weiss
  
- › Alle anderen Traversengrössen werden gerne auf Anfrage gefertigt

#### Textil

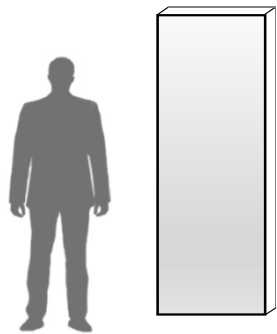
Bezeichnung: Stretch

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 150g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: 3000 mm

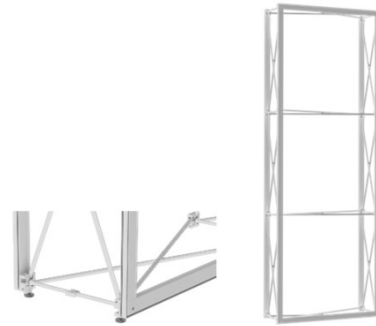
Konfektion: nach Wunsch

Brandzertifikat: DIN 4102 B1

## Datenblatt Pop Up Wall



Frontansicht



Rückansicht



Alu-Scherengitter Seitenverkleidungen

SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

### Pop Up Wall

Breiten: (1) 780mm, (2) 1520mm, (3) 2250mm,  
(4) 2990mm, (5) 3730mm  
Höhe: 2260mm  
Tiefe: 340mm

Theke: (B) 1040 x (T) 380 x (H) 1020mm

#### Konfektion:

- › Freistehend
- › Standfüsse

#### Bemerkungen:

- › Die Wand wird mit höhenregulierbaren Stellfüssen geliefert
- › Stoffbespannung mittels Gummilippe, waschbar bei 30 Grad
- › Einzelne Elemente können mit Hilfe von geraden oder Eckverbindern zu Wänden oder ganzen Messeständen verbunden werden



#### Textil

Bezeichnung: 7048 FLBS

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 215g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: bis 3280 mm

Konfektion: Gummilippe

Brandzertifikat: DIN 4102 B1

## Details Pop Up Wall

### Pop Up Wall

Diverse Breiten: (1er Modul) 780mm, (2er Modul) 1520mm, (3er Modul) 2250mm, (4er Modul) 2990mm, (5er Modul) 3730mm

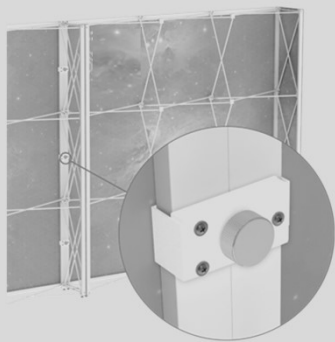
Mit Hilfe gerader oder Eckverbinder können einzelne Elemente zu grossen Wänden oder ganzen Messeständen verbunden werden

#### Konfektion:

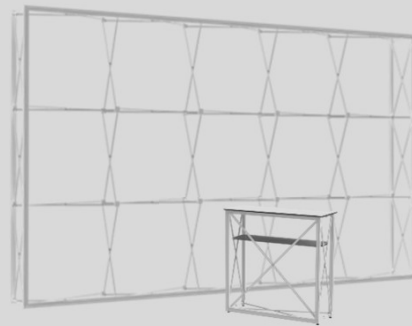
- › Freistehend
- › Standfüsse

#### Bemerkungen:

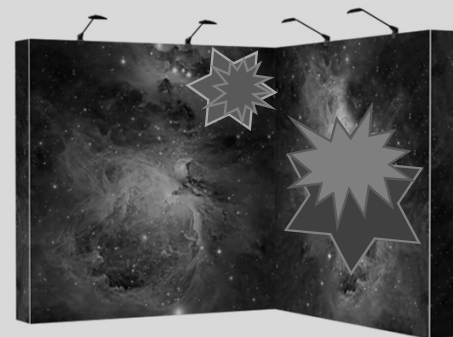
- › Bei der Pop Up Wall werden die Stoffpaneele mittels Gummilippe in den faltbaren Schienen verspannt, diese Art der Befestigung ermöglicht eine exakte, faltenfreie Montage.
- › Zur optimalen Ausleuchtung können mittels mitgelieferten Adapterkreuzen eine oder mehrere Lampen auf das System aufgesteckt werden. Schwarze LED Lampe mit einem 30 cm langen Ausleger, wird inklusive Stecktrafo geliefert



Verbinder



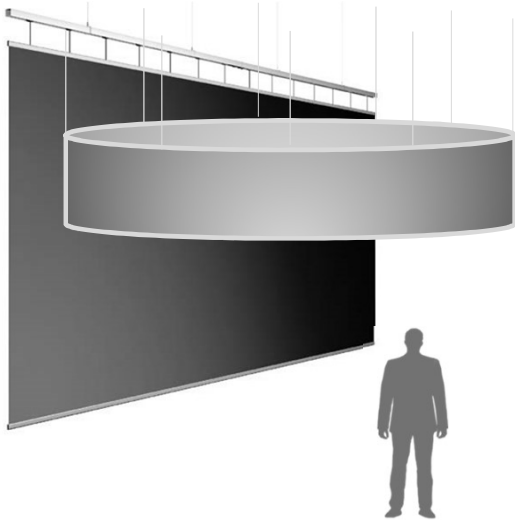
Rückansicht 5er Modul



Alu System

SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

## Datenblatt Basic Abhängung



Frontansicht



Schienensystem

SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

### Basic Abhängung

Modulares System

Länge und Breite individuell wählbar

Konfektion:

- › Gebogene Schienen
- › Gerade Schienen
- › Mit elektronischem Lift

Bemerkungen:

- › Abhängung wahlweise von einem zentralen Punkt oder gebündelt von mehreren Abhänge Punkten
- › Mit gebogenen Schienen: Abhängung individueller Radien oder Standardbögen
- › Mit geraden Schienen: Abhängung gerader Flächen
- › Elektronischer Lift: Wand, Decken oder Abhängungsmontage, 6m vertikaler Verfahr Weg, bis 30kg Traglast mit Fernbedienung

### Textil

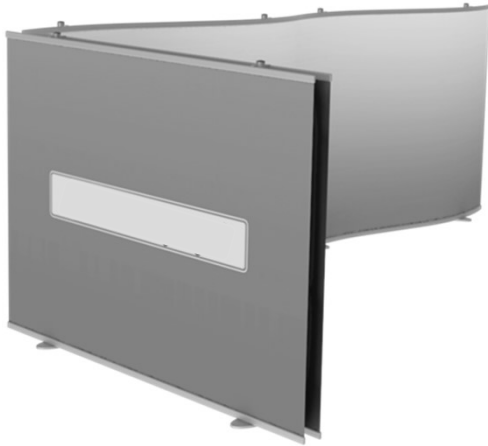
Bezeichnung: 7048 FLBS

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 215g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: bis 3280 mm

Konfektion: Gummilippe

Brandzertifikat: DIN 4102 B1

## Datenblatt Basic Freistehend



Frontansicht



Schienensystem



SWISSolution Print and Sign GmbH  
Furtbachstrasse 17  
8107 Buchs ZH  
T: +41 44 844 39 38  
[www.reklame.ch](http://www.reklame.ch)

### Basic Freistehend

Modulares System

Länge und Breite individuell wählbar

Konfektion:

- › Gebogene Schienen
- › Gerade Schienen
- › Doppelseitig oder als Frame
- › Gummilippe oder Keder

Bemerkungen:

- › Nutzen Sie grosse Präsentationswände für Messe und Event- individuell geplant und gestaltet
- › Freistehende Systeme lassen sich auf vielfältige Art und Weise in modularer Bauweise erstellen
- › Aufwand und Effekt stehen in optimalem Verhältnis

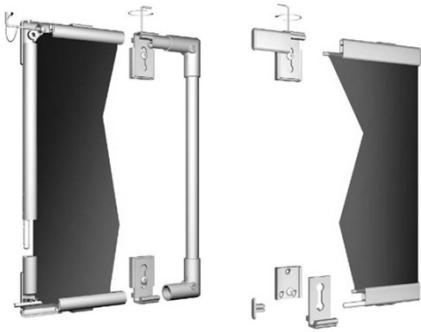
### Textil

Bezeichnung: 7048 FLBS

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 215g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: bis 3280 mm

Konfektion: Gummilippe

Brandzertifikat: DIN 4102 B1



Frontansicht



Schienensystem

### Basic Wandbefestigung

Modulares System

Länge und Breite individuell wählbar

Konfektion:

- › Gebogene Schienen
- › Gerade Schienen
- › Herausragende Fahnenhalterung

Bemerkungen:

- › Das bewährte System zur spannbaren Befestigung von Textildrucken an Wänden.
- › Nach Geschmack stehen eine flache, runde und verdeckte Schiene zur Verfügung.
- › Wandbilder von kleinerer Größe bis hin zu Massen von mehreren Metern lassen sich mit diesem System realisieren.
- › Selbst an gebogene Untergründe anpassbar.

### Textil

Bezeichnung: 7048 FLBS

Material: 100% Polyester  
Gewicht: 215g/m<sup>2</sup> (+/- 3%)  
Lagerbreite: bis 3280 mm

Konfektion: Gummilippe

Brandzertifikat: DIN 4102 B1