

# CÂBLES CABLES

CÂBLE SIMPLE

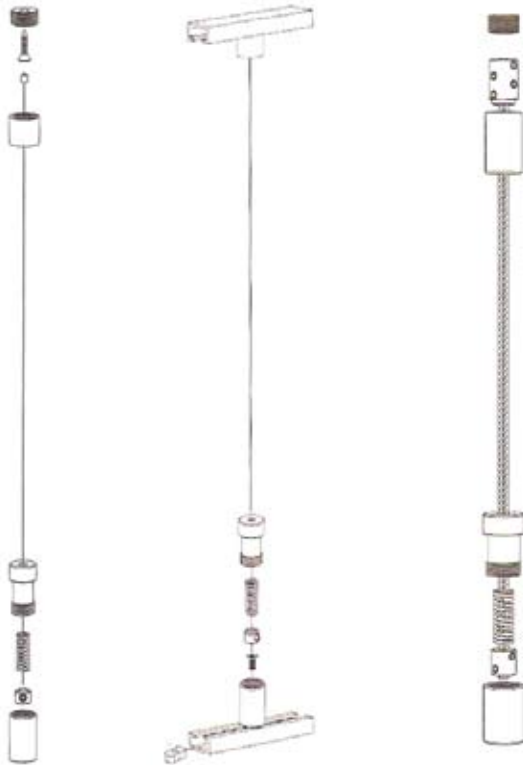
CÂBLE SIMPLE  
avec rail

CÂBLE ROBUSTE

*SIMPLE CABLE*

*SIMPLE CABLE  
with track*

*HEAVY DUTY CABLE*



Ce catalogue ne contient qu'un aperçu des accessoires disponibles de la ligne SPACELINE. Veuillez visiter le site [www.spaceline-cables.com](http://www.spaceline-cables.com) pour voir la gamme complète ou téléphonez nous. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

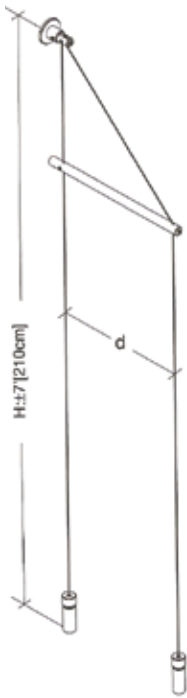
Câbles standards, 1/16" d'épaisseur. Câble moyen, 1/8" d'épaisseur. Câble robuste, 3/16" d'épaisseur. Tous les câbles avec 10' ou 13' de longueur standard ou sur mesure.

Les Systèmes de Câbles Spaceline peuvent être utilisés pour suspension de tablettes, porte-affiches, bannières et / ou des vitrines.

This catalog contains only an overview of the accessories available on the Spaceline products line. Please visit [www.spaceline-cables.com](http://www.spaceline-cables.com) to see the full range of products or call us. We will be happy to assist you.

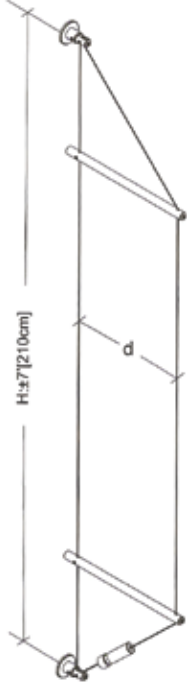
*Stainless Steel standard cables, 1/16" thick.  
Stainless Steel Medium cable, 1/8" thick.  
Stainless Steel Heavy cable, 3/16" thick. All  
cables with 10' or 13' long or by order.*

*The Spaceline Cables Systems can be used  
for suspension of shelving, poster supports,  
graphics, banners and/or glass cases.*



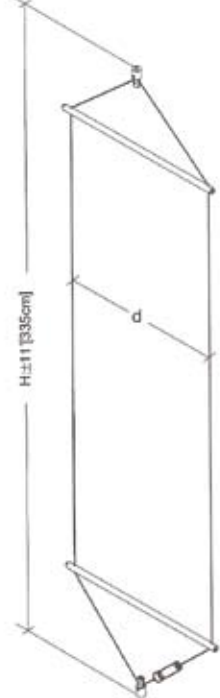
SYSTÈME A  
mur - plancher

SYSTEM A  
wall - floor



SYSTÈME B  
mur - mur

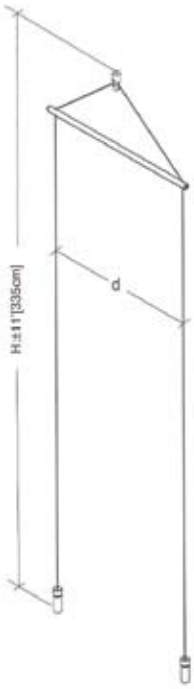
SYSTEM B  
wall - wall



SYSTÈME C  
plafond - plancher

SYSTEM C  
ceiling - floor

# CÂBLES CABLES



SYSTÈME D  
plafond - plancher

SYSTEM D  
ceiling - floor



SYSTÈME E  
mur - plancher

SYSTEM E  
wall - floor

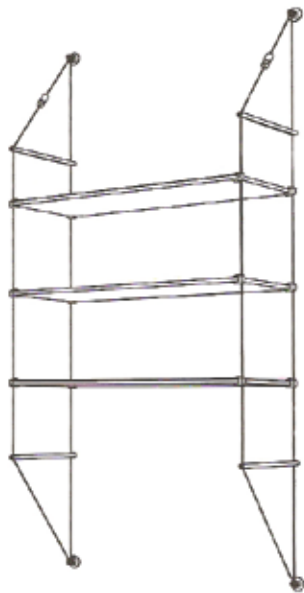


SYSTÈME F  
mur - mur

SYSTEM F  
wall - wall

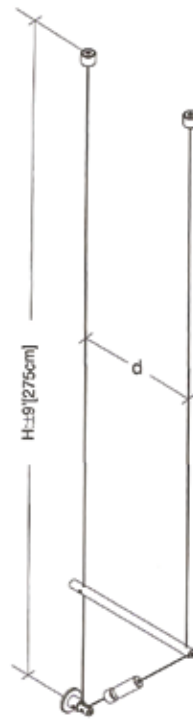
SYSTÈME CCV  
plancher ou base - dessus en verre  
(trou de 1/2" de diam. requis)

SYSTEM CCV  
floor or base - glass top  
(requires a 1/2" diam. hole on the top)



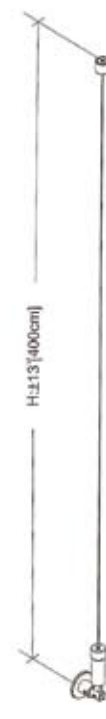
Suspension de tablettes avec Système de Câbles B

Shelves suspended with Cables System B



SYSTÈME G  
plafond - mur

SYSTEM G  
ceiling - wall



SYSTÈME H  
plafond - mur

SYSTEM H  
ceiling - wall



SYSTÈME CT  
suspension

SYSTEM CT  
suspension

# TIGES RODS

SYSTÈME RCF  
plafond - plancher

SYSTÈME RCF  
mur - plancher  
avec rail

SYSTÈME RWW  
mur - mur

SYSTEM RCF  
ceiling - floor

SYSTEM RCF  
wall - floor  
with track

SYSTEM RWW  
wall - wall



Les Systèmes de Tiges de suspension Spaceline peuvent être utilisés pour un look plus structuré et symétrique, tout en améliorant l'effet global des éléments exposés.

Disponible en 5 longueurs standard - 1', 2', 3', 4' et 5' pour être utilisé avec des porte-affiches, signalisation, bannières, etc.

*The Spaceline Rods Systems can be used for a more structured and symmetrical look while still enhancing the overall effect of the items on display.*

*Available in 5 standard lengths – 1', 2', 3', 4' and 5' to be used with posters, signage, graphics, etc.*



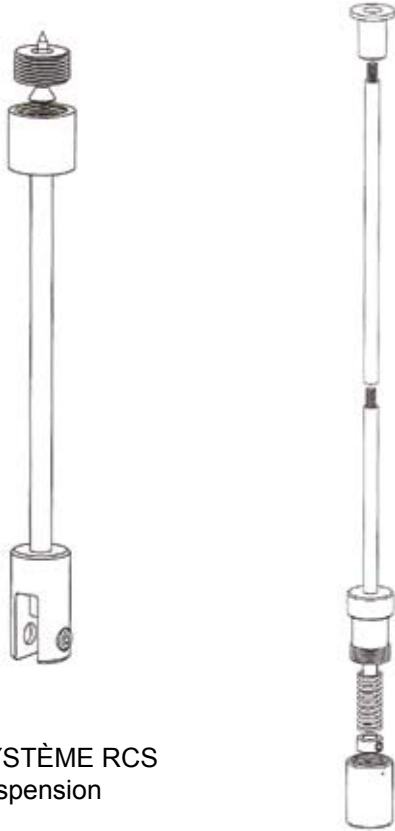
SYSTÈME RCAF  
plafond (angle) - plancher

SYSTÈME RAA  
plafond (angle) - mur (angle)

SYSTEM RCAF  
ceiling (angle) - floor

SYSTEM RAA  
ceiling (angle) - wall (angle)

# TIGES RODS



SYSTÈME RGT  
plancher ou base - dessus en verre  
(trou de 1/2" de diam. requis)

*SYSTEM RGT*  
*floor or base - glass top*  
*(requires a 1/2" diam. hole on the top)*

SYSTÈME RCS  
suspension

*SYSTEM RCS*  
*suspension*

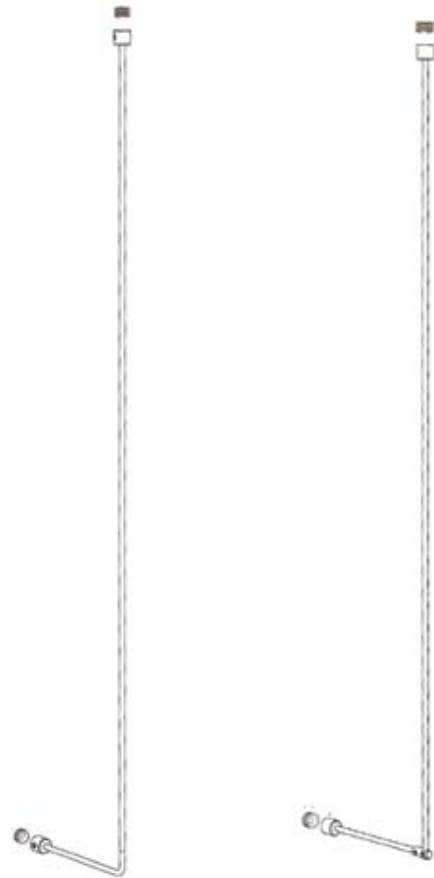


Suspension de porte-affiche avec Système de Tiges RWW

*Poster holder suspended with Rods System RWW*

TIGES OPTIQUE  
Présentoir pour montures.

*OPTICAL RODS*  
*Eyewear presentation.*



SYSTÈME RCW.1  
plafond - mur

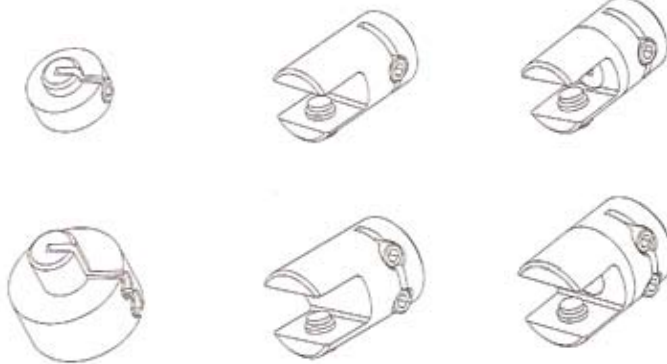
*SYSTEM RCW.1*  
*ceiling - wall*

SYSTÈME RCW.2  
plafond - mur

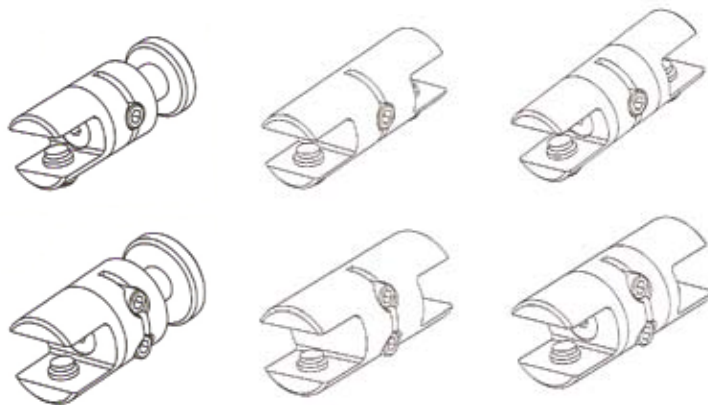
*SYSTEM RCW.2*  
*ceiling - wall*

# SUPPORTS SUPPORTS

## TABLETTES EN VERRE (5/32" - 3/8" d'épaisseur) GLASS SHELVES (5/32" - 3/8" thick)



- ◆ S1.1
- ◆ S1.2
- tablettes avec trous  
*shelves with holes*
- ◆ S2.1
- ◆ S2.2
- simple  
*simple*
- ◆ SM1.1 \*
- ◆ SM1.2 \*
- simple pivotant  
*simple rotating*



- ◆ SM11.1
- ◆ SM11.2
- support combinaison  
*combination support*
- ◆ S3.1
- ◆ S3.2
- double  
*double*
- ◆ SM2.1 \*
- ◆ SM2.2 \*
- double pivotant  
*double rotating*

\* peuvent être utilisés pour suspension de panneaux  
\* can be used for panels suspension

Tous les supports sont disponibles pour les système de câbles et pour le système de tiges.

*All supports are available for the cables systems and rod systems.*

### C - CÂBLES / CABLES

- ◆ (ex. CS2.1 - support pour câbles / cables support)

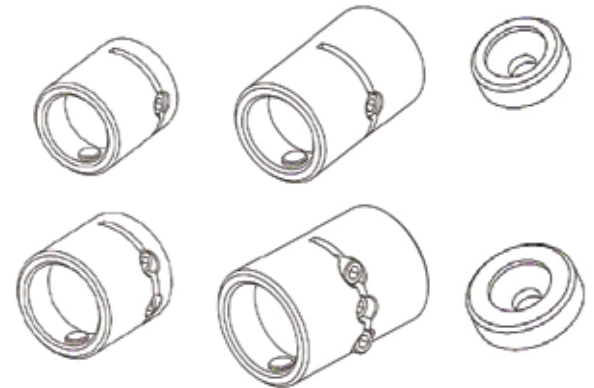
### R - TIGES / RODS

- (ex. RS2.1 - support pour tiges / rods support)

Aussi disponible une ligne de supports Mini pour panneaux de 5/32" d'épaisseur. Les Minis peuvent être utilisés en combinaison avec les supports standard sur le même câble.

*Also available a Mini support line, for 5/32" thick panels. The Minis are to be used in combination with the standard supports on the same cable.*

## TABLETTES EN BOIS (épaisseur illimitée) WOOD SHELVES (unlimited thickness)



- ◆ R1.1
- ◆ R1.2
- simple  
*simple*
- ◆ R2.1
- ◆ R2.2
- double  
*double*
- ◆ R3.1
- ◆ R3.2
- anneau  
*ring*



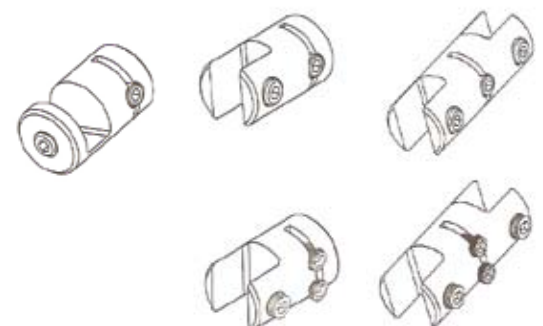
### SUPPORT POUR BARRE DE PENDERIE

### HANG ROD SUPPORT



- ◆ R1.2
- ◆ R2.2
- simple et double  
*simple and double*

## SUPPORT PANNEAUX (5/32" - 3/8" d'épaisseur) PANELS SUPPORTS (5/32" - 3/8" thick)



- ◆ S6.1
- simple  
*simple*
- ◆ S4.1
- ◆ S4.2
- simple  
*simple*
- ◆ S5.1
- ◆ S5.2
- double  
*double*