

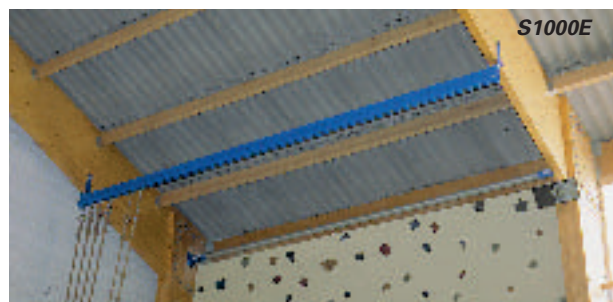
ÉQUIPEMENT

de SALLES

Rails à grimper

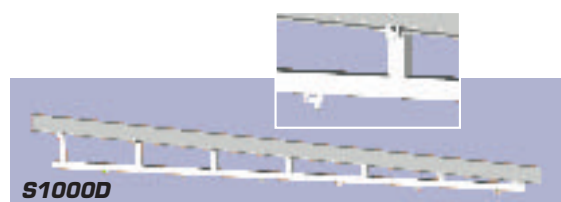
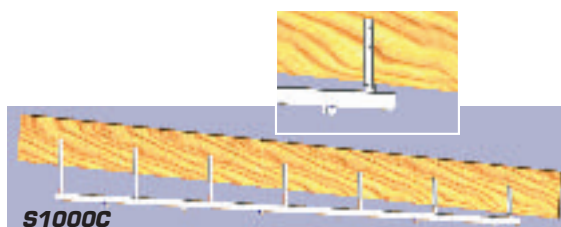
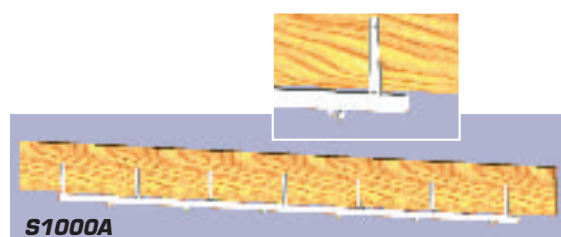
RAILS AGRÈS

- Profil métallique 85x70mm.
- Manœuvre manuelle plus aisée permettant la mise en place individuelle des cordes.
- Chariots support cordes coulissants montés sur 4 roues. Se bloquent pour utilisation dans emplacements réservés.
- Avec ferrures de fixation à la charpente et dispositif de rangement des cordes.
- Rails livrés sans cordes.



RAILS LONGUEUR 6m00

- S1000A** - Avec ferrures pour fixation sous poutre bois horizontale.
- S1000B** - Avec ferrures pour fixation sous poutre métallique horizontale.
- S1000C** - Avec ferrures pour fixation sous poutre bois avec pente.
- S1000D** - Avec ferrures pour fixation sous poutre métallique avec pente.
- S1000E** - Avec ferrures pour fixation entre 2 poutres bois avec renfort.
- S1000F** - Avec ferrures pour fixation entre 2 poutres métalliques avec renfort.



RAILS LONGUEUR 3m00

- S1001A** - Avec ferrures pour fixation sous poutre bois horizontale.
- S1001B** - Avec ferrures pour fixation sous poutre métallique horizontale.
- S1001C** - Avec ferrures pour fixation sous poutre bois avec pente.
- S1001D** - Avec ferrures pour fixation sous poutre métallique avec pente.

CORDES A GRIMPER LISSE

Chanvre diam 30mm.

- S1005** - Longueur 4m70 pour accrochage à 5m00. L'unité
- S1007** - Longueur 6m70 pour accrochage à 7m00. L'unité

CORDES A GRIMPER A NŒUDS

Chanvre diam 22mm.

- S1009** - Longueur 4m70 pour accrochage à 5m00. L'unité
- S1008** - Longueur 6m70 pour accrochage à 7m00. L'unité

CORDES DE DIMENSIONS DIFFÉRENTES
SUR DEVIS

CHAINETTE

S1004

Chaîne métallique GALVA que l'on fixe au bout supérieur des cordes lorsque le rail est plus haut que 7m00. Le ml.

IMPORTANT :

Les rails sont fabriqués sur étude. Il faut IMPÉRATIVEMENT joindre à la commande un plan de coupe de la charpente et une vue en plan avec son positionnement.

INFO NORME 52-400

La charge apportée par chaque corde est de 200 daN verticalement et de 90 daN horizontalement. Les rails et la charpente doivent donc supporter une charge de 1200 daN pour 6 cordes.