

EN HAUTEUR PAR ENROULEMENT

Manœuvre électrique

Relevage en hauteur par enroulement sur 1 axe de diamètre 70mm.
Flasques en acier espacées et soudées sur l'axe pour guider les sangles qui en s'enroulant autour de l'axe relèvent le filet ou le rideau.
Moteur central en 230V. Palier pour maintien parfait de l'axe central.
Fixations spécifiques à la charpente.
L'ensemble sur étude.

MANOEUVRE ELECTRIQUE

4 types de séparations possibles :

- S1460** Tout filet maille 100mm ou 45mm .
- S1465** Mixte Filet / rideau bâche .
- S1470** Tout bâche en simple paroi (1 seule bâche).
- S1475** Tout bâche en double paroi (2 bâches cotés à cotes espacées de 30cm pour une meilleure isolation phonique).



**ETUDE GRATUITE SUR DEMANDE
JOINDRE LES PLANS OBLIGATOIREMENT**

SEPARATIONS