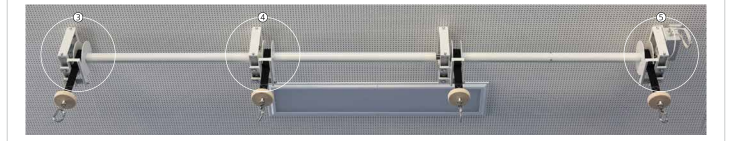
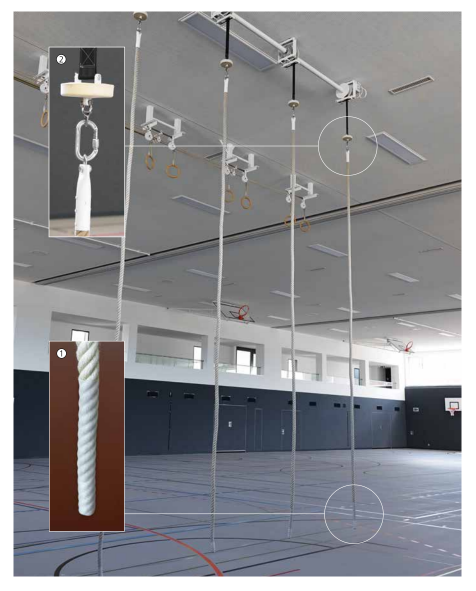
Toutes les dimensions sont en mm, version 3

Cordes à grimper avec mécanisme de relevage électrique





Support de palier avec butée de sécurité



Support de palier (arbre)



Support de palier côté moteur et commande électrique



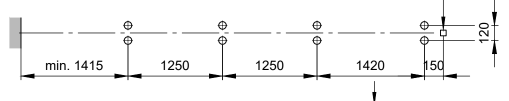
Cordes à grimper avec mécanisme de relevage électrique

Cordes en chanvre spécial, Ø 33 mm, avec manchon synthétique ① ne colorant pas sur le bas. Les cordes à grimper sont avant, respectivement après utilisation, accrochées, respectivement décrochées, des dispositifs de suspension avec courroie de relevage ②. Lors de la non utilisation, les cordes sont rangées dans le local des engins. Le réglage en hauteur des courroies de relevage est commandé au moyen d'un arbre de transmission avec moteur électrique de 230 V. La sécurité est garantie par un embrayage patinant au moteur, afin qu'aucune personne ne puisse être hissée. Avec ce type d'installation, le dispositif de blocage latéral et une niche murale pour les cordes sont supprimés.

Fixation au plafond

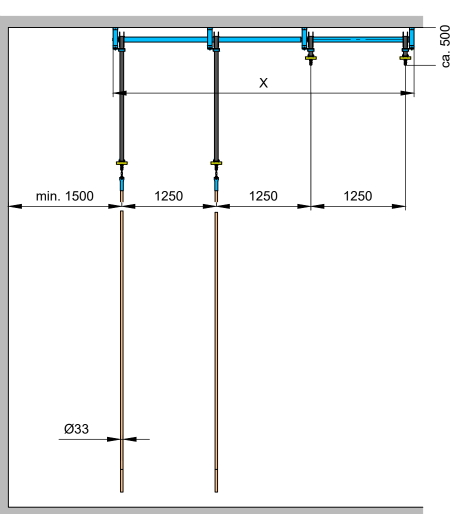
Boîte de distribution

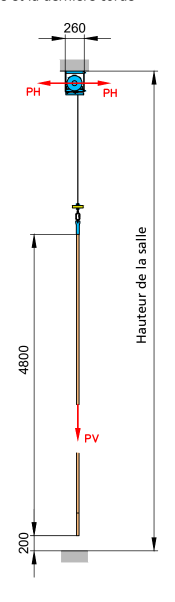
 $4 \times 1.5 \text{ mm2}$ pour 230 volts (Interrupteur monter / 0 / descendre aux soins du client ou contact pivotant avec serrure de sureté)



Distance entre l'avant-dernière et la dernière corde

Dimensions de montage





Distance de sécurité dans le sens des exercices min. 6000

Nombre des cordes	Х
4	3980
5	5230
6	6480

Valeur de référence:

PH: 1,4 kN / Corde PV: 3,0 kN / Corde

