



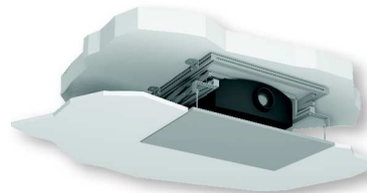
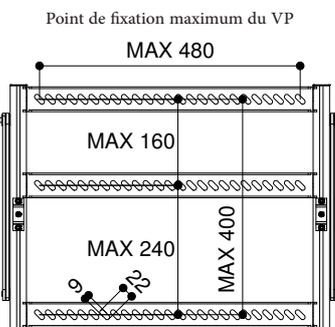
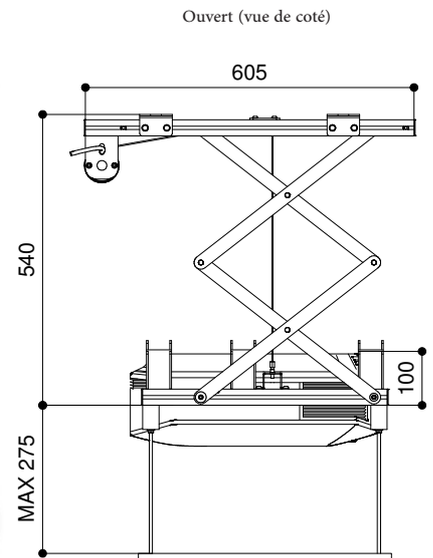
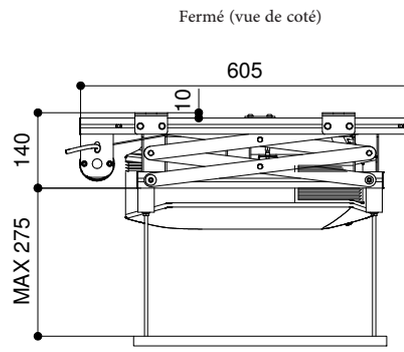
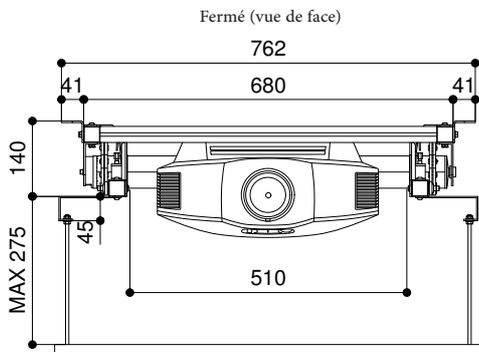
L'ascenseur VPH40HC est spécialement étudié pour supporter des vidéoprojecteurs plus grands, plus larges et jusqu'à 25 Kg.

Cet ascenseur a été développé pour que le vidéoprojecteur s'intègre à l'intérieur d'un faux plafond de seulement 14cm assurant ainsi la meilleure solution esthétique et pratique pour cacher le vidéoprojecteur, l'ascenseur et les connectiques.

Le VPH40HC est alimenté par un moteur extrêmement silencieux qui permet une descente minimum de 14 cm jusqu'à 54 cm.

De plus, l'ascenseur est fourni avec des supports latéraux extensibles permettant une installation facile du panneau du faux plafond par des tiges filetées réglables.

Télécommande radio-fréquence en option (détails p. 63)



OPTIONS:

- Cadre de finition en aluminium
- Télécommande Radio Fréquence
- Trigger 12 volt
- Contact basse tension (détails p. 63)

SPECIFICATIONS

ALIMENTATION	220-230V - 50HZ
CONSOMMATION MAX.	184 W
PUISSANCE	20 Nm
VITESSE	17 rpm
DIMENSIONS FERME	680x140x605 (LxHxP en mm)
DIMENSIONS OUVERT	680x540x605 (LxHxP en mm)
POINTS DE FIXATION MAX. DU VIDEOPROJECTEUR	480x400 (LxP en mm)
DIMENSIONS MAX DU VIDEOPROJECTEUR	510x510 (LxP)
POIDS MAX DU VIDEOPROJECTEUR	25 Kg
POIDS NET DE L'ASCENSEUR	12 Kg
SYSTEME DE PASSAGE DE CÂBLES INCLUS	

Garantie: Moteur 5 ans - 24 mois tous les autres composants