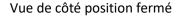
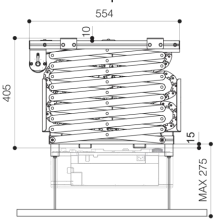


L'ascenseur vidéoprojecteur VP-300 est étudié pour supporter des vidéoprojecteur volumineux et lourds, jusqu'à 30 kg, de plus il offre une longue descente avec une extension maximale de 300 cm. L'ascenseur est conçu pour être installé à l'intérieur d'un faux plafond afin de dissimuler le projecteur, l'ascenseur et les câbles, offrant ainsi la meilleure solution esthétique et pratique. Le VP-300 est fourni avec un moteur extrêmement silencieux qui permet une descente minimum de 40,5 cm à un maximum de 300 cm. Il est fourni avec des supports latéraux extensibles afin de permettre une fixation facile du panneau de votre faux plafond par des barres filetées ajustables. Le panneau peut être monté sous le projecteur, même si le projecteur est plus large que l'ascenseur lui-même. L'ascenseur VP-300 est équipé de vis de sécurité qui l'empêchent de se prolonger jusqu'à la butée prédéfinie en cas de panne.

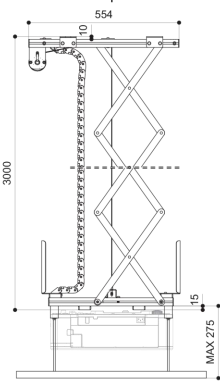
*La plaque de camouflage n'est pas fournie

Vue de face position fermé 655 40 575 40 MAX 638

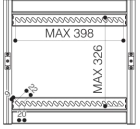




Vue de côté position ouvert



Taille maximum pour les trous de fixation





	TECHNICA	L SPECIFI	CATIONS
--	-----------------	-----------	----------------

	TECHNICAL SPECIFICATIONS
POWER SUPPLY	
MAXIMUM CONSUMPTION	
TORQUE	
MOTOR SPEED	
MINIMUM DIMENSIONS LIFT CLOSED	
DIMENSIONS LIFT OPENED	
MAXIMUM SIZE FIXING POINTS PROJECTOR	
MAXIMUM OVERALL SIZE OF PROJECTOR	
MAXIMUM LOAD	
NET WEIGHT OF THE PROJECTOR LIFT	
CABLE GATHERING SYSTEM	

220-230V - 50HZ
184 W
20 Nm
17 rpm
575x405x554 (WxHxD in mm)
575x3000x554 (WxHxD in mm)
398x326 (WxD in mm)
570x600 (WxD in mm)
30 Kg
17 Kg

20x18 (WxH in mm)