



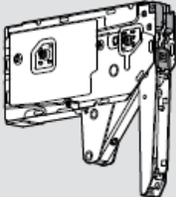
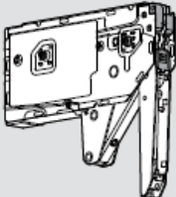
Facteur de puissance (LF) =
Hauteur du corps de meuble (KH) [mm] x Poids de la façade avec le double du poids de la poignée [kg]

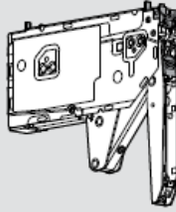
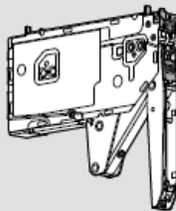


Réservoirs de force des deux côtés

Facteur de puissance (LF)

Nous recommandons un essai de montage lorsque les valeurs des réservoirs de force sont à la limite des valeurs admises !

 1 Set de réservoirs de force			
  Symétriques avec eurovis prémontées			
LF	OW		
420-1610	107°		22K2310
930-2800	107°		22K2510
1730-5200	107°		22K2710
3200-9000	107°		22K2910
Poids de face maxi 18 kg avec deux réservoirs de force			

 1 Set de réservoirs de force			
  Symétriques avec vis agglo, détermination de la position incluse			
LF	OW		
420-1610	107°		22K2300
930-2800	107°		22K2500
1730-5200	107°		22K2700
3200-9000	107°		22K2900
Poids de face maxi 18 kg avec deux réservoirs de force			