

i


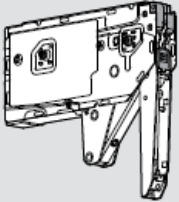
Facteur de puissance (LF) =
Hauteur du corps de meuble (KH) [mm] x Poids de la façade avec le double du poids de la poignée [kg]


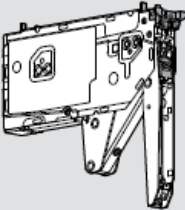


Réservoirs de force des deux côtés

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			