

**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°	<b>22K2310T</b>
	930-2800	107°	<b>22K2510T</b>
	1730-5200	100°	<b>22K2710T</b>
	3200-9000	100°	<b>22K2910T</b>
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°	<b>22K2300T</b>
	930-2800	107°	<b>22K2500T</b>
	1730-5200	100°	<b>22K2700T</b>
	3200-9000	100°	<b>22K2900T</b>
Poids de face maxi 18 kg avec deux réservoirs de force			