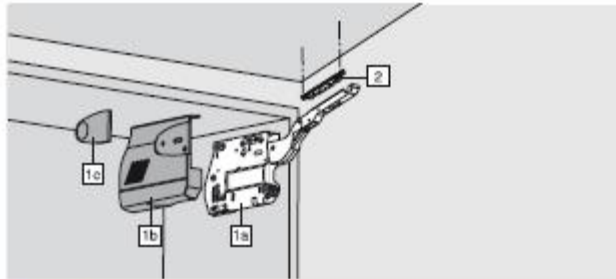


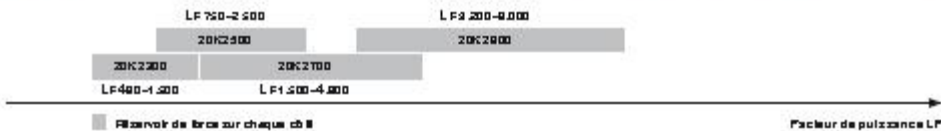
# AVENTOS HK



4 types de réservoirs de force suffisent pour couvrir une vaste gamme d'utilisations.

Le facteur de puissance vous permet de déterminer le réservoir de force nécessaire. Le facteur de puissance dépend du poids de la face (incluant double du poids de la poignée) et de la hauteur du corps de meuble. Le facteur de puissance et le poids de la face peuvent être augmentés de 20 % en cas d'utilisation d'un système réservoir de force.

**i** Procéder comme suit :  $\text{Facteur de puissance} = \text{Hauteur de corps (KH) [mm]} \times \text{Poids de la façade incluant le double du poids de la poignée [kg]}$



■ Réservoir de force sur chaque côté | Facteur de puissance PF

Nous recommandons de fixer un axil de montage lorsque les valeurs de chaque réservoir de force sont à la limite des valeurs admissibles.

1a	Selon réservoir de force		
	Facteur de puissance LP	Angle d'ouverture	
	400-1.500	107°	20K2300
	750-2.500	107°	20K2500
	1.200-4.000	107°	20K2700
	2.200-4.000	100°	20K2900
	Poids de la face max 10 kg avec 2 réservoirs de force		
	Composé de :		
1a	2 x Réservoirs de force symétriques		
1b	2 x Cochez GM gauche/droite		
1c	2 x Cochez rond/pati bimodale, symétriques		
	10 x vis/éggle Ø 4 x 25 mm		

2	Selon fiche-brasade	
	réchauff	
	Face en bois laqué/alu large*	20S4200
	Cochez alu étroit	20S4200A
	Composé de	
	2 x attache-brasade symétriques	

\* Pour les cadres en bois, utiliser des vis à tête TORX.

Limiteur d'angle d'ouverture		
	Métre symétrique	20K701
		20K7011

Emboutissage cratéforme PZ		
	Métre, longueur 20 mm	51T-PZ 1092

**Remarque !**  
Pour les corps de meuble de grande largeur, nous recommandons la fixation d'un réservoir de force sur une paroi intermédiaire. Cette recommandation est motivée par le fléchissement de la face en position ouverte.



