

AVENTOS HF : CADRE BOIS, ALLU LARGE

Produit



Description

- Mouvement parfait d'ouverture et de fermeture et silencieux grâce au BULLMOTION intégré
- Confort de mouvement équilibré grâce à l'arrêt-ans à coupe
- Montage simple et sans outil
- Réglage en 3-D des deux faces
- Réglage simple et en continu des forces d'ouverture et de fermeture
- Sécurité anti-pince-doigt incluse dans les charnières intermédiaires

Facteur de puissance

Facteur de puissance LF =
Hauteur de corps (mm) x poids de la façade inférieure et supérieure, poignée incluse (kg)

Facteur de puissance LF	Pis-à-venir de force
360 - 2650	1 pcs.
2800 - 17250	1x et 1x et 1x
10500 - 25900	2 pcs.

Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs de chaque pis-à-venir de force sont à la limite des valeurs admises.

Informations utiles à la commande

1 Set réservoirs de force
Facteur de puissance LF
2600 - 5800 (1 pos LF 360 - 2650) 20F2300
5900 - 10150 20F2500
10000 - 17250 (2 pos LF 10500 - 25900) 20F2800

Composé de :

- 1a Réservoir de force symétrique 2 x
- 1b Cache large gauche 1 x
- 1c Cache large droit 1 x
- 1d Cache rond 2 x
- Vie agglô 4 x 35 mm 8 x

2 Set bras télescopiques
Hauteur corps de meuble
480 - 570 mm 20F3200
580 - 710 mm 20F3500
700 - 900 mm 20F3800
760 - 1040 mm 20F3900

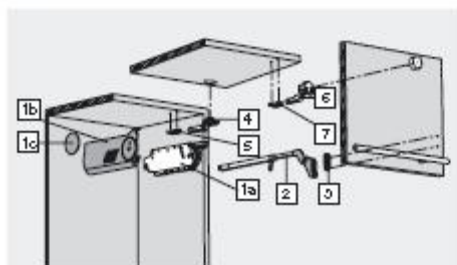
Composé de :

- Bras télescopique symétrique 2 x

3 Embase pour bras télescopique
Toutes les embases droites avec distance 0 mm

Conseil

Visserie	Distance 0 mm	175H5100.05
À frapper	Distance 0 mm	177H5100



4 Charnière CUP top 120°

Boîtier :	INSERTA	
Boîtier acier	sans ressort	70T5580BTL
Boîtier :	Visserie	
Boîtier acier	sans ressort	70T5550.TL

Nombre de charnières, se référer à l'usinage de la face

5 Embase pour charnière CUP top 120°
Toutes les embases standards, distance dépendant du jeu

Conseil

Visserie	Distance 0 mm	175H5100.05
----------	---------------	-------------

6 Charnière intermédiaire CUP top

Boîtier :	EXPANDO	
Boîtier zamac	sans ressort	78Z553ET
Boîtier :	Visserie	
Boîtier zamac	sans ressort	78Z5500T

Nombre de charnières, se référer à l'usinage de la face

7 Embase pour charnière intermédiaire CUP top
Toutes les embases standards avec distance 0 mm

Conseil

Visserie	Distance 0 mm	175H5100.05
----------	---------------	-------------

Remarque pour les cadres allu larges
Utiliser que des embases en croix

Remarques relatives aux 0 kg



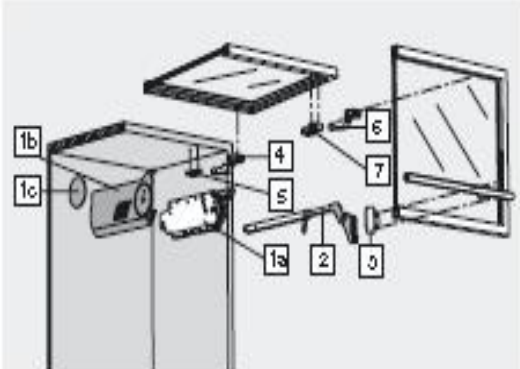
Pré-embalage - AVENTOS	31
Les embases	134
Cache	141
Accessoires	36
Montage et réglage	38
Aide de montage	420
Pour plus d'informations techniques	510

Planification

<p>Position hauteur</p>	<p>Position ergots</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Hauteur de corps KH</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>490 - 549 mm</td> <td colspan="2">KH x 0.5 - 28 mm</td> </tr> <tr> <td>590 - 1040 mm</td> <td colspan="2">KH x 0.5 - 57 mm</td> </tr> </table>	Hauteur de corps KH		H	490 - 549 mm	KH x 0.5 - 28 mm		590 - 1040 mm	KH x 0.5 - 57 mm		<p>Support</p> <p>4 x vis aggle Ø 4 x 35 mm</p>																																													
Hauteur de corps KH		H																																																						
490 - 549 mm	KH x 0.5 - 28 mm																																																							
590 - 1040 mm	KH x 0.5 - 57 mm																																																							
<p>Usinage de la face</p> <p>SFA Recouvrement latéral 5 charnières à partir d'une largeur de meuble 1200 mm ou d'un poids de la face de 12 kg 4 charnières à partir d'une largeur de meuble 1800 mm ou d'un poids de la face de 20 kg</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur de corps KH</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>490 - 549 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>590 - 1040 mm</td> <td>47 mm</td> </tr> </table>	Hauteur de corps KH	X	490 - 549 mm	70 mm	590 - 1040 mm	47 mm	<p>Charnière CLIP top 120°</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Distance du boîtier TB</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Recouvrement FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Embase</td> </tr> </table>	Distance du boîtier TB		Recouvrement FA			5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0		3		6		9		12		15		18		21		Embase		<p>Charnière intermédiaire CLIP top</p> <p>21 sur les embases en croix (37/52)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Distance du boîtier TB</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Jeu intermédiaire F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Embase</td> </tr> </table>	Distance du boîtier TB		Jeu intermédiaire F			3 4 5 6	0		3		6		9		12		15		18		21		Embase	
Hauteur de corps KH	X																																																							
490 - 549 mm	70 mm																																																							
590 - 1040 mm	47 mm																																																							
Distance du boîtier TB																																																								
Recouvrement FA																																																								
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																																																							
0																																																								
3																																																								
6																																																								
9																																																								
12																																																								
15																																																								
18																																																								
21																																																								
Embase																																																								
Distance du boîtier TB																																																								
Jeu intermédiaire F																																																								
	3 4 5 6																																																							
0																																																								
3																																																								
6																																																								
9																																																								
12																																																								
15																																																								
18																																																								
21																																																								
Embase																																																								
<p>Montage à visser</p>	<p>Montage INSERTA/EXPANDO</p>	<p>Encombrement</p> <p>$Y = FH \times 0.44 + 20$</p>																																																						

AVENTOS HF : CADRE ALLU ETROIT

Informations utiles à la commande

1	Set réservoirs de bras Fixateur de profondeur LF 2500 - 5500 (1 pos LF 960 - 2650) 5750 - 10150 3000 - 17250	20F2300 20F2500 20F2800
Composé de :		
1a	Réservoir de force symétrique	2 x
1b	Cache large gauche	1 x
1b	Cache large droit	1 x
1c	Cache rond	2 x
Vis aggl. Ø 4 x 35 mm	8 x	
2	Set bras télescopiques Hauteur corps de meuble 460 - 570 mm 550 - 710 mm 700 - 900 mm 750 - 1040 mm	20F3300 20F3500 20F3800 20F3900
Composé de :		
Bras télescopique symétrique	2 x	
3	Support CLIP Distance 0 mm Gauche et droit	175H5800
		
4	CLIP top 120° pour cadre Alu Boîtier : Visserie Boîtier zamac sans ressort Nombre de charnières, 3 en fonction du finissage de la face	72T550A
5	Embase pour charnière CLIP top 120° Toutes les embases standard, distance dépendant du jeu Conseil Visserie Distance 0 mm	175H5100.05
6	Charnière intermédiaire en aluminium CLIP top Boîtier : Visserie Boîtier zamac sans ressort Nombre de charnières, 3 en fonction du finissage de la face	792550AT
7	Support CLIP Symétrique	175H5A00
		
		
Remarques relatives aux écos Présentation - AVENTOS 31 Les embases 134 Cache 141 Accessoires 36 Montage et réglage 38 Aide de montage 420 Pour plus d'informations techniques 510		

