

# AVENTOS HK-XS

Pour applications encastrées

www.blum.com

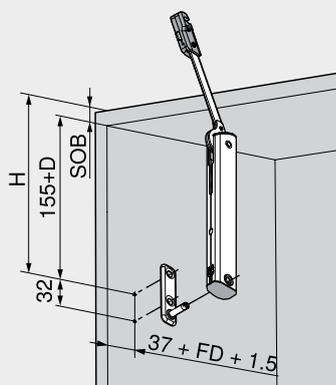
## Memo

La petite porte relevable AVENTOS HK-XS peut également être réalisée en application encastrée. Cela permet une variété intéressante de conceptions pour les meubles haut de gamme. Outre les modifications des cotes de planification, il faut utiliser uniquement des charnières soudées. Pour un mouvement optimal, nous recommandons les charnières CLIP top BLUMOTION.



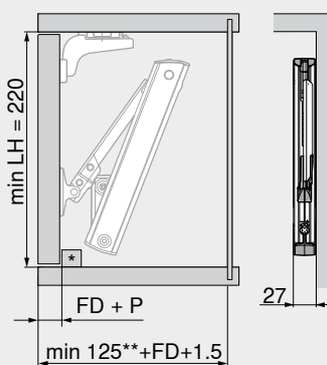
### Planification

#### Position de perçage



$$H = 155 + D + SOB$$

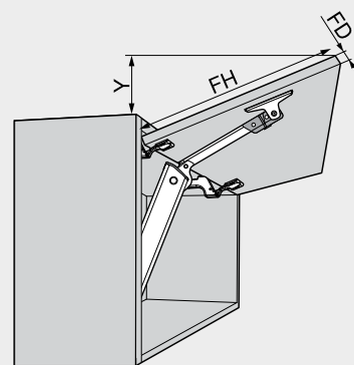
#### Encombrement



\* Jeu nécessaire

\*\* min. 200 mm avec ferrures de suspension visibles

#### Encombrement



$$Y = (FH-a) \times 0.3-18$$

FD (mm)	16	19	22	24
a (mm)	45	34	23	15

<b>D</b>	Distance embases	<b>P</b>	Butées	<b>FD</b>	Épaisseur de face
<b>SOB</b>	Épaisseur panneau supérieur	<b>LH</b>	Hauteur intérieure du corps de meuble	<b>FH</b>	Hauteur de face

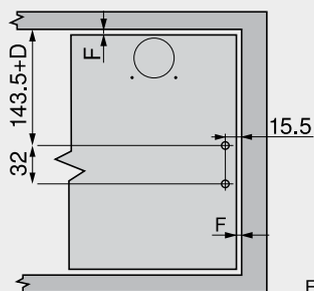
# AVENTOS HK-XS



## Pour applications encastrées

### Planification

#### Usinage de la face



Façades en bois et cadres alu larges<sup>1)</sup>

Ø 3.5 x 15 mm

#### Nombre de charnières

3 charnières à partir d'une largeur de corps de meuble de 900 mm ou à partir d'un facteur de puissance 1800

4 charnières pour largeur de corps 1200 mm ou à partir d'un facteur de puissance 2700

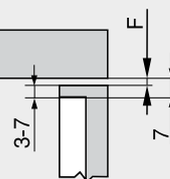
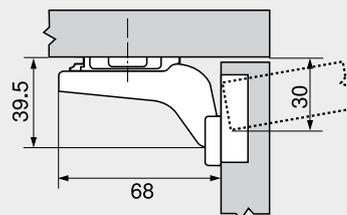
<sup>1)</sup> Pour les faces en bois, utiliser 2 vis agglo (609.1x00).

Pour les cadres alu larges, utiliser 2 vis à tôle à tête fraisée (660.0950).

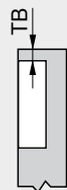
**D** Distance embases

**F** Jeu

#### CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°



#### Jeu minimal (F) pour faces avec arête (R = 1 mm) et réglage d'usine pour CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°



Distance du boîtier TB		Épaisseur de face FD											Nous recommandons un essai de montage				
		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28		30			
3	3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3						
4	4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8						
5	5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4						
6	6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2						
7	7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0						
		En complément pour réglage latéral + 2 mm															
		+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5					

#### CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°

##### Distance du boîtier TB

		Jeu latéral										
		-4	-3	-2	-1	0						
0		3	4	5	6	7						
3												
6												
9												
↑ Distance embases (mm)												



Webcode : DQEEHA



En saisissant ce code dans le Configurateur Produits, vous obtenez les cotes exactes des débits et les cotes de montage pour la mise en œuvre de l'application encastrée d'AVENTOS HK-XS.

➤ [www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)



➤ Pour en savoir plus sur AVENTOS HK-XS : [www.blum.com/aventoshkxs](http://www.blum.com/aventoshkxs)