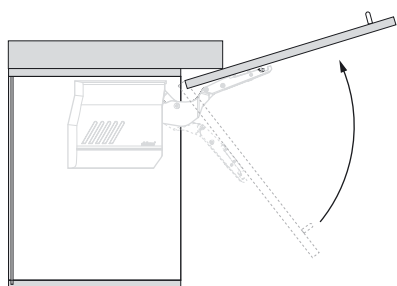




AVENTOS HK-S

Diversitate pentru sisteme de ridicare

AVENTOS HK-S



Utilizare la corpurile cu uși mici ce se deschid în sus prin pivotare

AVENTOS HK-S este foarte potrivit pentru corpuri mici deasupra dulapului de provizii sau frigiderului. Prin urmare, există sistemul de ridicare corespunzător pentru fiecare situație de montare. Dacă distanța până la tavan este suficient de mare, pot fi folosite elemente de configurare precum coroane și ornamente.



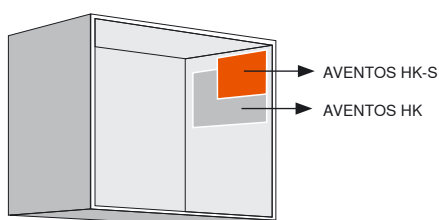
Alte avantaje

convingătoare



Sistemul de ridicare pentru uși mici pivotante

Puterea mecanismului de ridicare a fost dimensionată special pentru ușile pivotante mai mici. AVENTOS HK-S este adecvat pentru înălțimi de corp de până la 400 mm.



Proporții armonioase

Datorită dimensiunii constructive reduse, AVENTOS HK-S se implementează armonios în corpurile mici. Comparația directă arată că acest sistem nou este semnificativ mai mic ca AVENTOS HK.



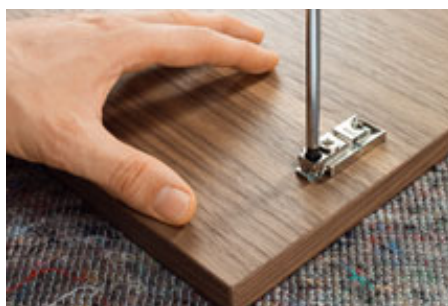
Fără componente ieșite în afară

Feroneria AVENTOS HK-S se livrează cu pârgă închisă. De aceea, nu există componente ce depășesc muchia din față a corpului: pentru siguranță maximă la transporturile interne din producție.

AVENTOS HK-S

Montare în timp scurt

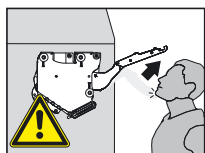
AVENTOS HK-S se montează simplu și repede urmând câțiva pași de lucru. Pentru montajul final efectuat la client, frontul dulapului superior poate fi demontat fără scule. Acest lucru este posibil datorită apreciatei tehnici CLIP.



1. Montarea mecanismului: modul de construcție simetric permite montarea atât pe stânga cât și pe dreapta.

2. Cuplajele de front simetrice se fixează pe ușă.

3. Atașarea frontului pe mecanism se realizează fără scule prin intermediul tehnicii CLIP.



Atenționare

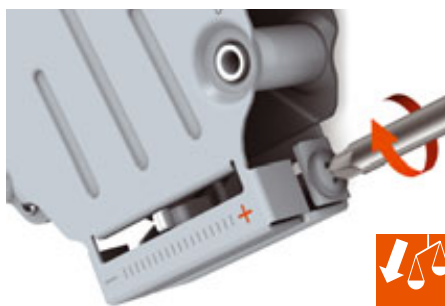
Pericol de rănire prin pârgă aflată sub tensiunea produsă de arcuri! După ce ați desfăcut pârgă, nu o mai apăsați în jos.

Pentru utilizarea în America de Nord trebuie atașate indicații de atenționare și de siguranță speciale.

Reglare rapidă, ajustare fină exactă

Și cu AVENTOS HK-S frontul poate fi reglat tridimensional: pentru obținerea unor rosturi perfecte din punct de vedere optic. Ajustarea fină a forțelor de deschidere și închidere se realizează foarte simplu de la mecanism. O gradație ușurează ajustarea corectă.

Mișcarea perfectă presupune o reglare precisă:



1. Ajustarea fină a mecanismului de ridicare se realizează cu o mașină de înșurubat cu acumulator (cap Pozidriv®, mărimea 2, lungime 39 mm).

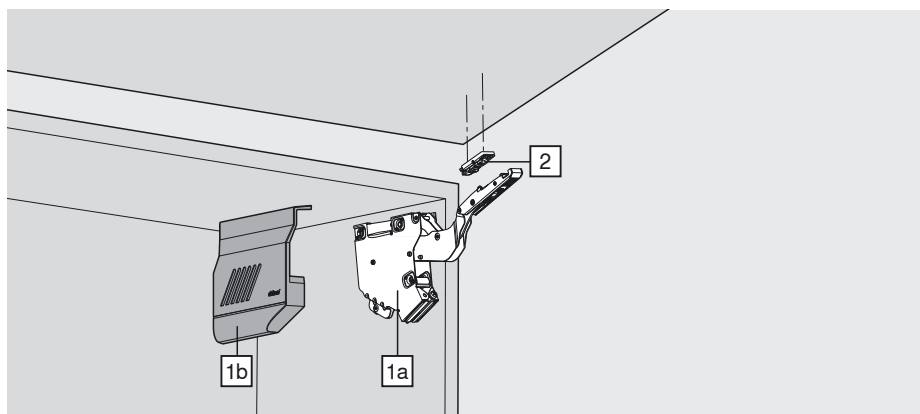
Dacă ușa lăsată deschisă în poziție intermediară coboară, atunci trebuie reglat către dreapta.

Dacă ușa lăsată deschisă în poziție intermediară se ridică, atunci trebuie reglat către stânga.



2. Frontul poate fi ajustat exact prin reglajul tridimensional.

Informații pentru comandă



- foarte potrivit la înălțimi de corp reduse, pentru dulapuri superioare, dulapul înalt și dulapul de deasupra frigiderului
- înălțime corp până la max. 400 mm
- închide lin și silențios, datorită BLUMOTION
- forțe de acționare reduse
- confort deosebit al mișcării prin oprire în poziția dorită (stop variabil)
- montare simplă, fără scule
- reglare tridimensională a frontului
- ajustare simplă și fără trepte a mecanismelor
- nu este nevoie de balamale

i

Așa se procedează: Factor de putere = înălțime corp (KH) [mm] x greutate front inclusiv de 2 ori greutate mâner [kg]



■ Mecanism de ridicare în ambele părți

Factor de putere LF

La limita de domeniu a fiecărui mecanism de ridicare în parte, vă recomandăm să faceți un montaj de încercare!

1a	Set mecanisme de ridicare			
	Factor de putere LF	Arc	Unghi de deschidere	
	220-500	slab	107°	20K2B00
	400-1.000	mediu	107°	20K2C00
	960-2.040	tare	107°	20K2E00
	Compus din:			
1a	2 x mecanism de ridicare simetric			
1b	2 x capac de acoperire stânga/dreapta			
	10 x șurub pentru lemn Ø 4 x 35 mm			

2	Set cuplaje de front	
	Nichelate	
	Fronturi de lemn și rame late de aluminiu*	20K4A00
	Rame înguste de aluminiu	20K4A00A
	Compus din: 2 x cuplaj de front simetric	

* pentru rame late de aluminiu folosiți șuruburi pentru tablă 608.085

	Limitator unghi de deschidere	
	Plastic	
	100°	20K7A41
	75°	20K7A11

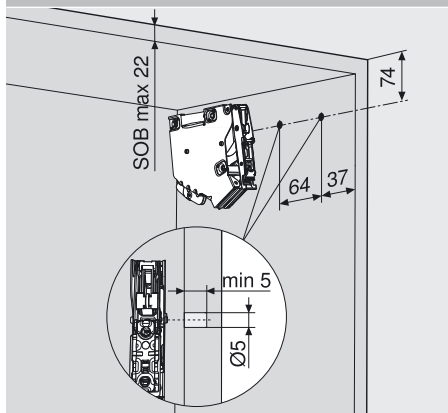
	Bit-PZ cap cruce	
	mărimea 2, lungime 39 mm	BIT-PZ KS2

Indicatie!

La corpuri late recomandăm utilizarea unui al treilea mecanism, fixat pe un perete de mijloc. Motivul constă în posibilitatea curbării frontului în poziție deschis.

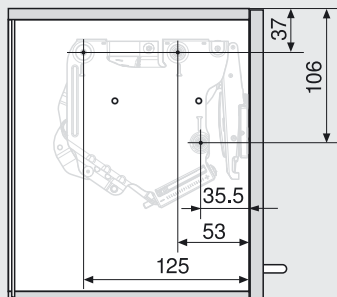


Poziții pentru cepuri mekansim



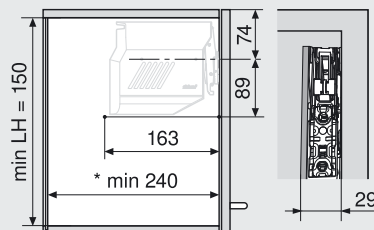
SOB Grosime capac superior

Poziții de fixare mecanism de ridicare



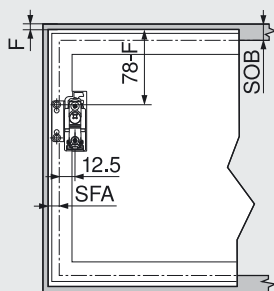
3 x Ø 4 x 35 mm

Spațiu necesar

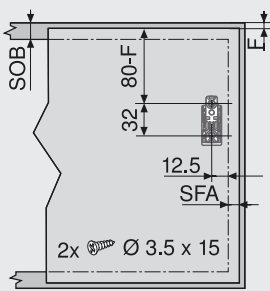


* min. 240 cu agățatori de corp aparenti

Prelucrare front



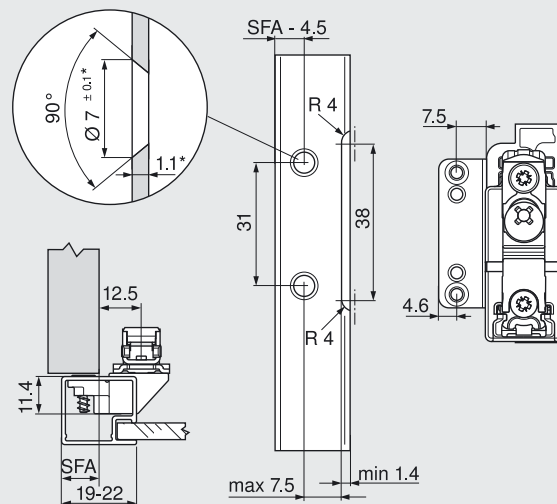
Rame înguste de aluminiu



Fronturi de lemn și rame late de aluminiu*

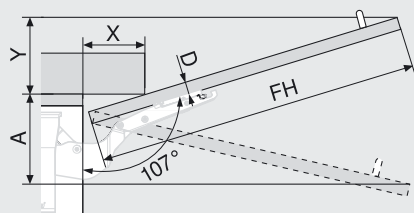
F	Rost
SFA	Acoperire laterală a frontului
SOB	Grosime capac superior

Proiectare pentru rame înguste de aluminiu



* În cazul altor grosimi de material, ajustați corespunzător cotele de prelucrare

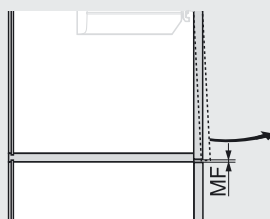
Spațiu necesar pentru coroană/ornament



D (mm)	16	19	22	26
X (mm)	70	59	49	35

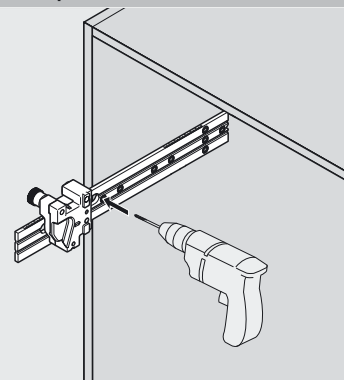
Fără OEB	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$
OEB 100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$
OEB 75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$
OEB	Limitator unghi de deschidere

Rost minim



MF Rost minim sus și jos (2 mm)

Prelucrare corp



Șablon de găurit
utilizabil la toate sistemele de ridicare

65.1051



Blum România S.R.L.
Str. Zborului 2B
075100-Otopeni, jud. Ilfov
România
Tel.: 021-3512103, 3512104
Fax: 021-3512102
E-mail: info.ro@blum.com

Julius Blum GmbH
Beschlägefabrik
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

The Blum logo, consisting of a stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice și de program
întregul conținut este supus copyright-ului de Blum
Printed in Austria · IDNR: 656.932.7 · EP-145/1 RO-RO/07.09-1