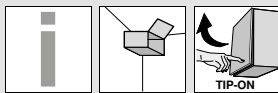


フラップシステム



▶ AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト



小さい扉のためのスリムなステイリフト



AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) は、ツールユニットや冷蔵庫の上の小型フラップ扉に最適です。コンパクトな AVENTOS HK-S は小さいキャビネットに調和します。

- 小さい扉のためのステイリフト
- BLUMOTION (ブルモーション) で扉が静かにやさしく閉まる
- 軽い力で扉が開く
- 扉が任意の位置で止まる
- 扉が上に開くので、キャビネットの内部にアクセスしやすい
- コーニスやモールディング装飾の吊戸キャビネットに最適
- コンパクトな製品プログラムで、多様なアプリケーションに対応
- 取付と調整が簡単
- ワイドで大きな扉でも、安定性が高い
- 高い品質と耐久性
- 突き出たパーツはなし
- オプション: AVENTOS (アベントス) 用 TIP-ON (チップオン)

開閉動作は、軽くて快適です



AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) は、楽々とスムーズな動きで開閉します。無段階ストップにより、扉は任意のポジションで静止します

内蔵 BLUMOTION (ブルモーション) により、前板がやさしく静かに閉じます

あなたとお客様を魅了するその他のメリット

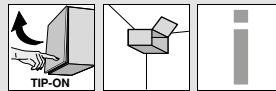


すぐれた耐久性
リフトメカのコアとなるエレメントは、強靱なスプリングパッケージで構成しています。耐久性を十分に考慮した製品です

突き出たパーツはなし
レバーを閉じた状態で輸送可能 – 製造時と施工時のメリット











コーニスやクラウンモールディング
AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) の開発にあたり、コーニスやモールディング装飾のキャビネットも考慮しました

コンパクトデザイン
AVENTOSHK-S (アベントスHK-S) は、取付に必要なサイズが最小に設計され、小さいキャビネットでも使用できる



アプリケーション		ウェブコードで 検索する	ページ
▶▶ スタンダード/TIP-ON (チップオン)			
	木製扉、およびアルミフレーム扉		
		DQDD6M	80
	TIP-ON 956. (チップオン956) – ショートバージョン (マグネット付)		82
▶▶ アクセサリー			
	角度ストッパー	80	電動ドライバー用ビット
	アダプタープレート	83	
	ネジ	96	
	センタービット	96	
	戸あたり	96	
	ドライバー	97	
シンボル画像			
▶▶ 取付、取外し、調整			
	警告/安全注意事項	84	
	取付	84	
	調整	84	
	取外し	85	
	取付、取外し、調整 – TIP-ON (チップオン)	76	
シンボル画像			

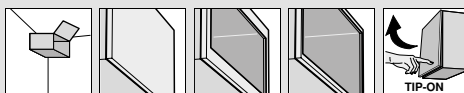
ピクトグラフ

	受注生産品 (お問い合わせください)		細枠アルミフレーム扉
	インフォメーション		AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型 フラップ用TIP-ON (チップオン)
	アクセサリ		取付寸法
	AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型 ステイリフト		取付、取外し、調整
	木製扉		
	太枠アルミフレーム扉		

フラップシステム



- ▶ AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト
- ▶▶ スタンダード/TIP-ON (チップオン)



木製扉、およびアルミフレーム扉



- 吊戸、トールユニット、冷蔵庫の上などの高さの低いフラップ扉に最適
- キャビネット高さ KH 最大 600 mm
- BLUMOTION (ブルモーション) で扉が静かにやさしく閉まる
- 軽い力で扉が開く
- フリーストップが可能なパーフェクトモーション
- 工具必要なく取付けできる
- 3方向に調整可能
- リフトメカは簡単に無段階調節できる
- ヒンジが必要ありません
- TIP-ON (チップオン) は、取っ手のないデザインにフラップに

ウェブコードで検索する
DQDD6M

パワーファクター LF
キャビネット高さ KH (mm) x 扉重量 (ハンドル2個の重量を含む) (kg)

パワーファクターの境界部分では、より強いリフトメカを選択することをお勧めします

- スタンダード
- TIP-ON (チップオン)

品番一覧

1 <input type="checkbox"/> リフトメカセット				
パワーファクター LF	キャッチ	開き角度	品番	
220-500	弱	107°	20K2B00.02	
400-1000	中	107°	20K2C00.02	
960-2215	強	107°	20K2E00.02	

構成内容:
1a 2x リフトメカ (左右共通)
1b 2x 左/右カバーキャップ大 HGR | SW
- 6x 木ネジ Ø 4 x 35 mm

注意事項
3個のリフトメカを使用すると、パワーファクター LF および前板重量を 50% 増加できます

1 リフトメカにバネが装備されています

6 <input checked="" type="checkbox"/> TIP-ON (チップオン) セット			
仕様	キャビネット高さ KH (mm)	品番	
ショートバージョン	600 まで	956.1004	

構成内容:
6a 1x TIP-ON (チップオン)
6b 1x ネジ止め式キャッチプレート
- 1x 木ネジ 609.1500

Z アクセサリー			
- <input type="checkbox"/> 角度ストッパー			
開き角度	カラー	品番	
100°	TGR	20K7A41	
75°	R7037	20K7A11	

1 <input checked="" type="checkbox"/> TIP-ON (チップオン) 用リフトメカセット				
パワーファクター LF	キャッチ	開き角度	品番	
220-500	弱	107°	20K2B00T	
400-1000	中	107°	20K2C00T	
960-2215	強	107°	20K2E00T	

構成内容:
1a 2x リフトメカ (左右共通)
1b 2x 左/右カバーキャップ大 HGR | SW
- 6x 木ネジ Ø 4 x 35 mm

注意事項
3個のリフトメカを使用すると、パワーファクター LF および前板重量を 50% 増加できます

7 <input checked="" type="checkbox"/> アダプタープレート		
仕様	品番	
ストレート型アダプタープレート - ショートバージョン	956.1201	
十字型アダプタープレート - ロングバージョン	956A1501	

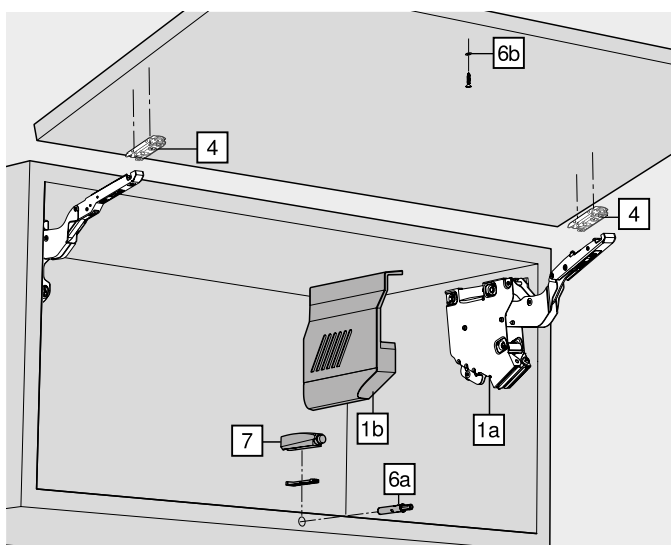
4 <input type="checkbox"/> 前板取付具				
仕様				
取付方法	厚み (mm)	品番		
ネジ止め	0	175H3100		
EXPANDO (エキスパンド)	0	177H3100E		
打込式	0	177H3100		

木製扉および太枠アルミフレーム
ストレート座、厚み 0 mm

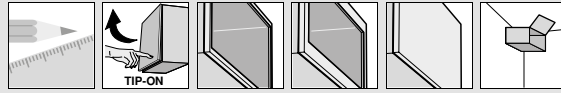
1 木製扉には、各側に2個の木ネジ (609.1x00) を使用してください
1 太枠アルミフレームには、各側に2個の皿頭タッピングネジ (660.0950) を使用してください

4 <input type="checkbox"/> 前板取付具セット		
仕様	品番	
細枠のアルミフレーム	1 x	20K4A00A02

カラー	カラー
HGR ライトグレー	R7036 RAL 7036 プラチナグレー
SW シルクホワイト	TGR ダークグレー
R7037 RAL 7037 ダークグレー	



AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト ◀
 スタンダード/TIP-ON (チップオン) ◀◀



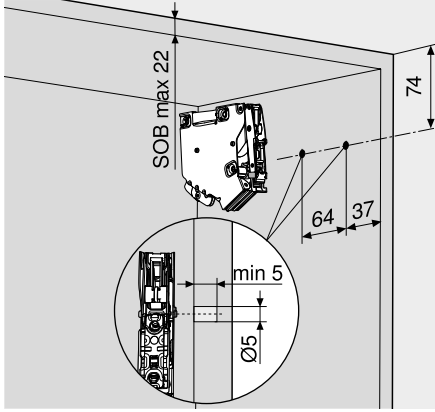
フラップシステム

木製扉、およびアルミフレーム扉

ウェブコードで検索する
 DQDD6M

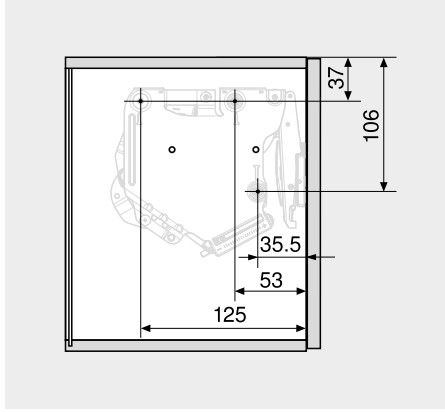
取付寸法

ベグの位置



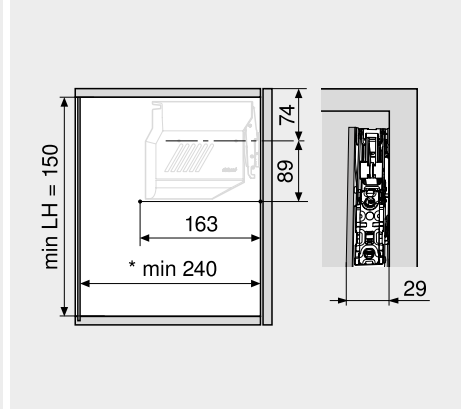
SOB キャビネット天板の厚み

取付位置



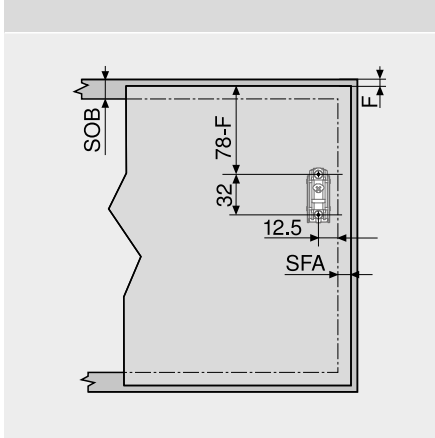
3 x 木ネジ Ø 4 x 35 mm

必要なスペース



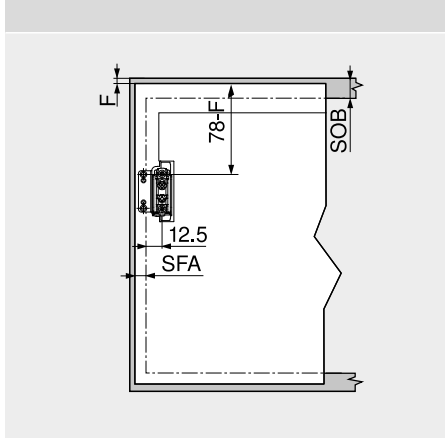
* 吊金具を使用する場合 240 mm 以上

扉取付加工 – 木製扉および太枠アルミフレーム



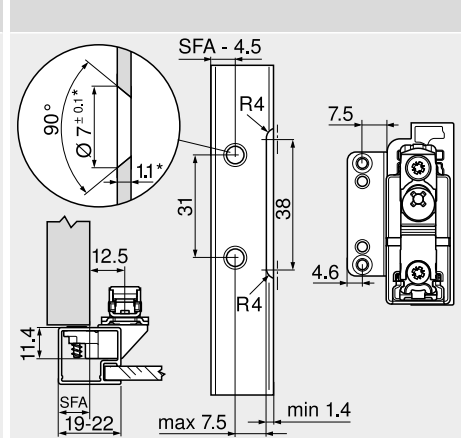
木製扉には、木ネジ2個 (609.1x00) を使用してください
 太枠アルミフレームには、皿頭タッピングネジ2個 (660.0950) を使用してください
 SOB キャビネット天板の厚み
 F すき間
 SFA 扉と側板のカブリ

扉取付加工 – 細枠アルミフレーム



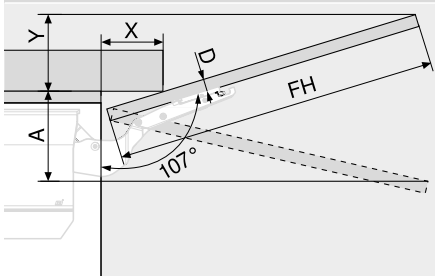
SOB キャビネット天板の厚み
 F すき間
 SFA 扉と側板のカブリ

プランニング – 細枠アルミフレーム



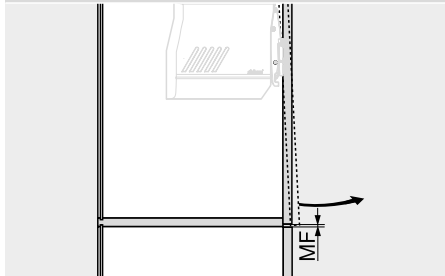
* 材料の厚みなどを変更した場合は、加工寸法を調整してください
 フレーム幅が 19 mm の場合、11-18 mm の扉と側板のカブリ SFA が可能

必要なスペース – 上部に装飾がある場合



角度ストッパー	必要なスペース (mm)
なし	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$
FH	前板高さ
D (mm)	16 19 22 26 -
X (mm)	70 59 49 35 -

必要最小すき間



MF 必要最小すき間 2 mm

参照ページ

概要 – AVENTOS HK-S (アベントスHK-S)	79
警告/安全注意事項	84
取付、取外し、調整	84
概要 – 組立機械・ジグ	683
その他の技術情報	774

フラップシステム



- ▶ AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト
- ▶▶ TIP-ON (チップオン)



TIP-ON 956. (チップオン956) – ショートバージョン (マグネット付)

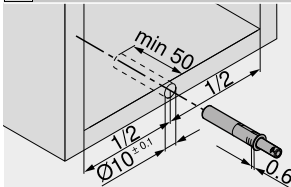


- 高さが 600 mm 以下のフラップ用
- 埋込式またはアダプタープレート式
- 可動部の長さ: 約 17 mm
- 調整 +4/-1 mm

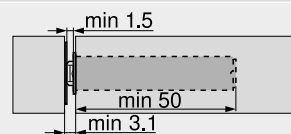
品番一覧

カラー	品番
SW TS R7036	956.1004
構成内容:	
1 x	TIP-ON 956. (チップオン956) – ショートバージョン (マグネット付)
1 x	ネジ止め式キャッチプレート
SW	シルクホワイト
TS	テラブラック
R7036	RAL 7036 プラチナグレー

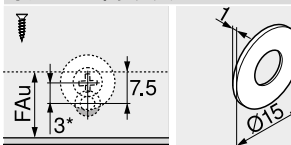
取付寸法



扉のすき間



ネジ止め式キャッチプレート

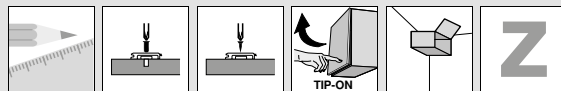


FAu	下扉のカブセ量
*	3 mm ずらして取付けます

参照ページ

概要 – AVENTOS HK-S (アベントスHK-S)	79	加工	
アクセサリ – ストレート型アダプタープレート	83	BLUMOTION/TIP-ON (ブルモーション/チップオン) 用ドリルジグ	744
アクセサリ – 十字型アダプタープレート	83	キャッチプレート位置決めテンプレート	766
取付、取外し、調整 – TIP-ON (チップオン)	76	PRO-CENTER (プロセンター)	692

AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト
アクセサリ



ストレート型アダプタープレート – ショートバージョン

20/17

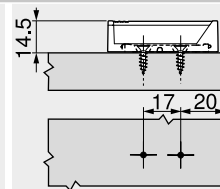
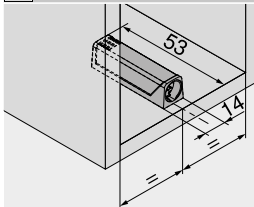


- 0.3.5 または 0.4 mm の木ネジで取り付ける
- システムネジで取付けることもできる
- TIP-ON (チップオン) 本体は別に注文してください

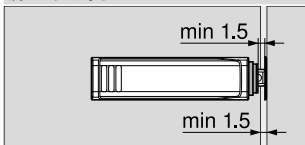
品番一覧

カラー	品番
SW TS R7036 NI-L	956.1201
SW	シルクホワイト
TS	テラブラック
R7036	RAL 7036 プラチナグレー
NI-L	ニッケルラッカー

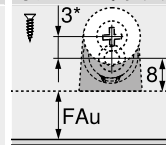
取付寸法



扉のすき間



ネジ止め式キャッチプレート



FAu 下扉のカブセ量

* 3 mm ずらして取付けます

十字型アダプタープレート – ロングバージョン

37/32

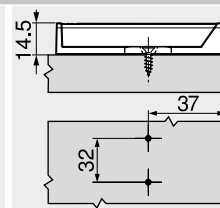
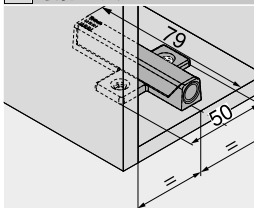


- 0.3.5 または 0.4 mm の木ネジで取り付ける
- システムネジで取付けることもできる
- TIP-ON (チップオン) 本体は別に注文してください

品番一覧

カラー	品番
R7036	956A1501
R7036	RAL 7036 プラチナグレー

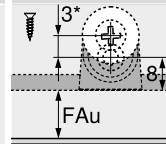
取付寸法



扉のすき間



ネジ止め式キャッチプレート



FAu 下扉のカブセ量

* 3 mm ずらして取付けます

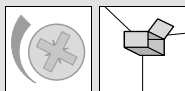
参照ページ

概要 – AVENTOS HK-S (アベントスHK-S)	79	加工	MINIPRESS PRO (ミニプレス プロ)	696
取付、取外し、調整 – TIP-ON (チップオン)	76	テンプレート	MINIPRESS P (ミニプレスP)	708
		座金用ドリルジグ	MINIPRESS M (ミニプレスM)	712
		キャッチプレート位置決めテンプレート		766
		PRO-CENTER (プロセンター)		692

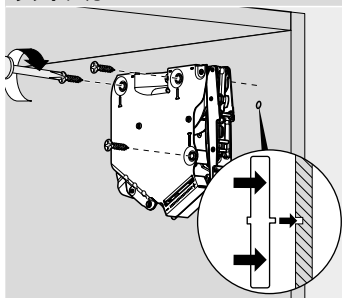
フラップシステム



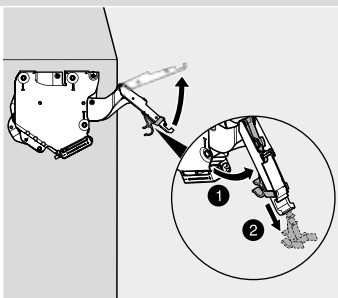
- ▶ AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト
- ▶▶ 取付、取外し、調整



リフトメカ



取付

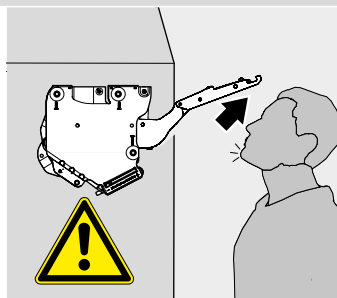


レバーを慎重に開いてください

警告

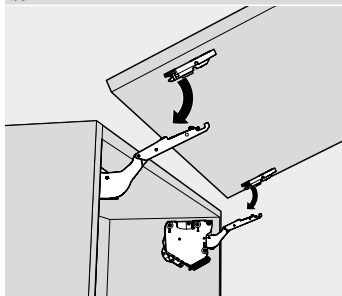
アームが跳ね上がって重傷を負う可能性があります。

北米仕様には、特別な警告/安全注意事項を添付する必要があります

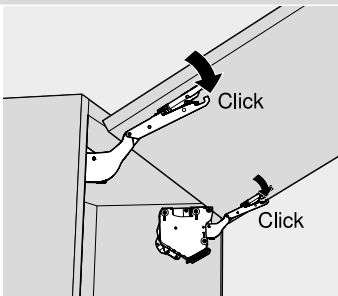


レバーを 下 に 押さないでください

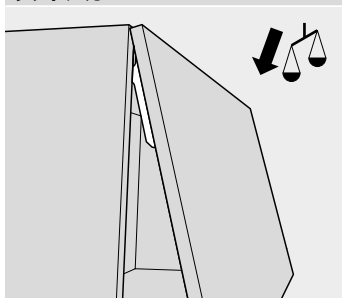
扉



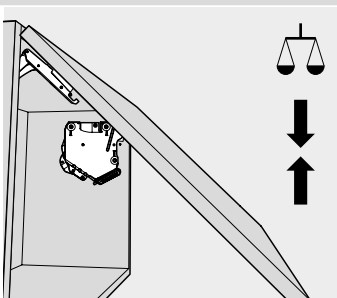
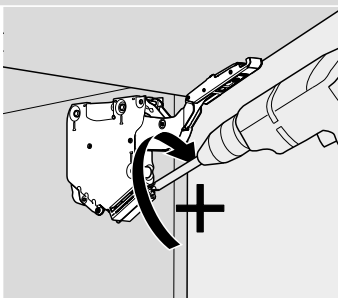
取付



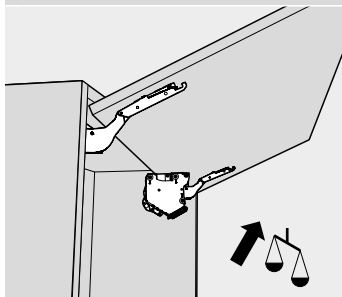
リフトメカ



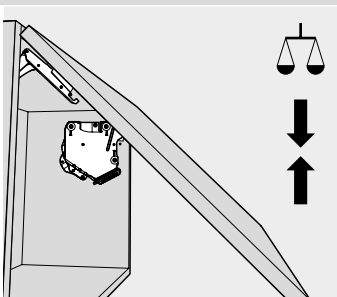
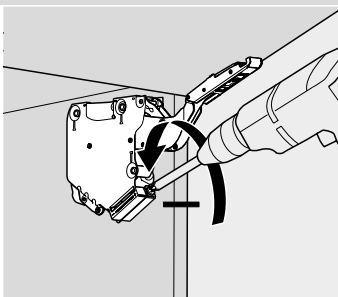
調整



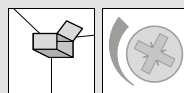
リフトメカ



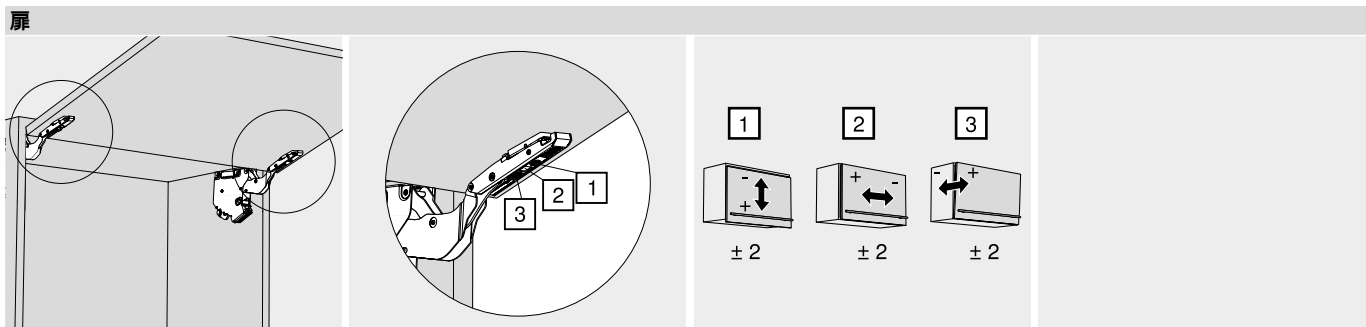
調整



AVENTOS HK-S (アベントスHK-S) – 小型ステイリフト ◀
 取付、取外し、調整 ◀◀

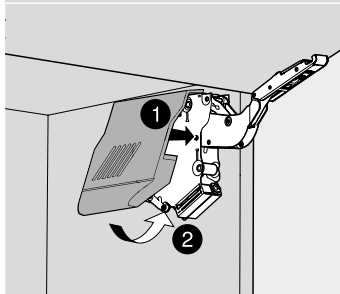


フラップシステム



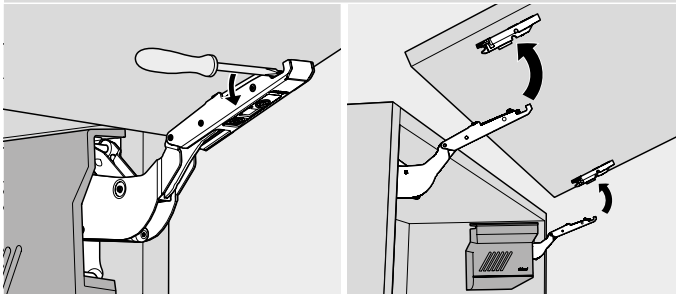
調整

AVENTOS (アベントス) カバーキャップ



取付

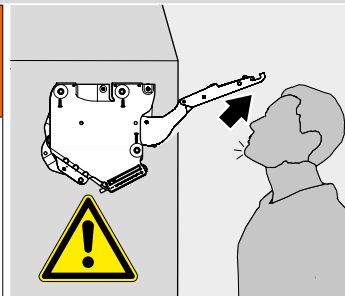
取外し



取外し

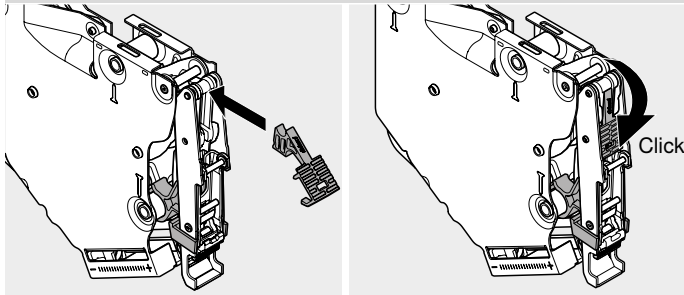
警告

アームが跳ね上がって重傷を負う可能性があります。



北米仕様には、特別な警告/安全注意事項を添付する必要があります レバーを 下に 押さないでください

角度ストッパー – 20K7Ax1



取付

取付ビデオ

ウェブアドレス
www.blum.com/avthks_videos