

ミニフィックスフラップヒンジ

開角度 90°



扉裏面写真：木扉とフラップステー、ブレーキ機能付の取付例



扉裏面写真：アルミフレーム扉とフラップステー、ブレーキ機能付の取付例

- 材質： 亜鉛合金
- 仕上： ニッケルメッキ

使用方法

- フラップヒンジはミニフィックス 15 ケーシングと組み合わせて取付
- 前からの穴あけで手早く簡単に取付
- 連結ボルトとヒンジは同鋳型で作られるため高い安定性
- DIN 58841 に準拠し LGA テストクリア

→ 木扉用

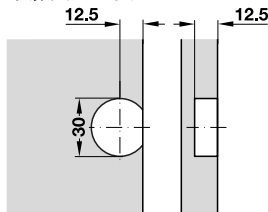
打ち込み用



拡大写真：木扉裏面



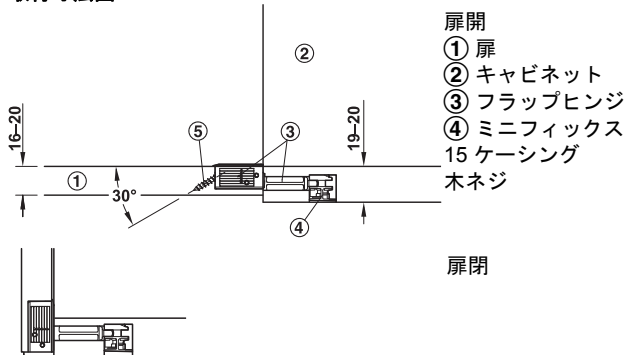
木扉穴加工図



取付

- フラップヒンジを扉の下穴に打ち込み
- カップ内側から皿木ネジ $\varnothing 3.5 \times 20$ mm で固定

取付寸法図



取付	品番
打ち込み用	2 342.77.700

梱包：100 個

オーダー参照

ミニフィックス 15 ケーシングと木ネジは別途注文してください。

フォール Ex フラップステー、ブレーキ機能付

▶ FF 5.122

5

フラップヒンジ

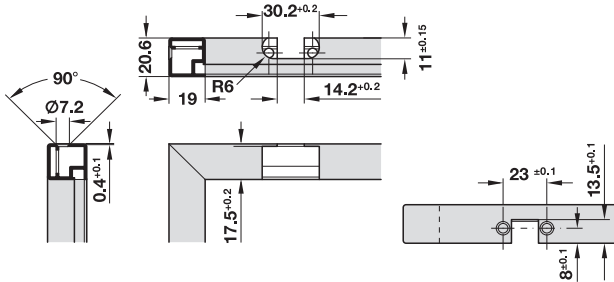
→ アルミフレーム扉用
差し込み用



拡大写真：アルミフレーム扉裏面



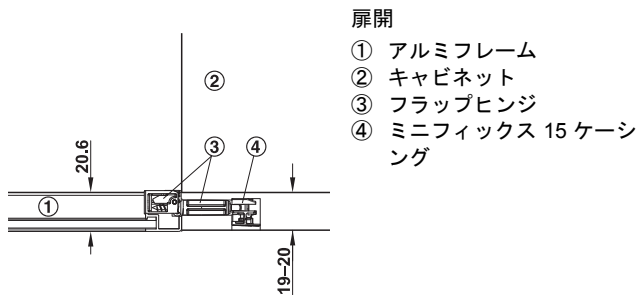
アルミフレーム穴加工図



取付

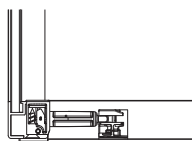
- フラップヒンジをアルミフレームに差し込み
- 下から皿木ネジ Ø 3.5 x 13 mm で固定

取付寸法図



扉開

- ① アルミフレーム
- ② キャビネット
- ③ フラップヒンジ
- ④ ミニフィックス 15 ケーシング



扉閉

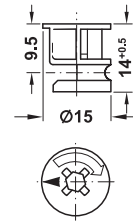
取付	品番
差し込み用	2 342.77.710

梱包：100 個

オーダー参照

ミニフィックス 15 ケーシングと木ネジは別途注文してください。
ミニフィックスフラップヒンジと組み合わせられるアルミフレーム扉の詳細については、弊社までお問い合わせください。

→ ミニフィックス 15 ケーシング



- 材質：亜鉛合金
- 適用範囲：板厚 19 mm 以上

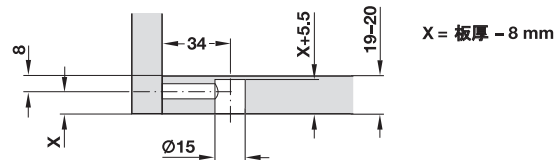


拡大写真：木扉閉時、下からの写真



拡大写真：アルミフレーム扉閉時、下からの写真

キャビネット穴加工図

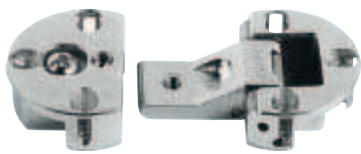


仕上	品番
ニッケルメッキ	262.26.575

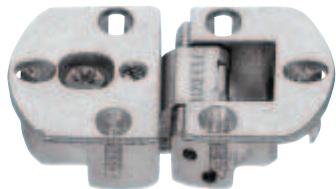
梱包：100、2000 個

フォール Ex フラップステー、ブレーキ機能付 ▶ FF 5.122

フラップヒンジ
→ 亜鉛合金



342.66.718



342.66.730

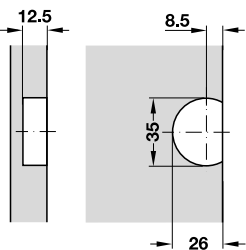
- 仕様： 3方向調整機能付
- 取付： ネジ止め

仕上	品番
ニッケルメッキ	① 342.66.718
	② 342.66.730

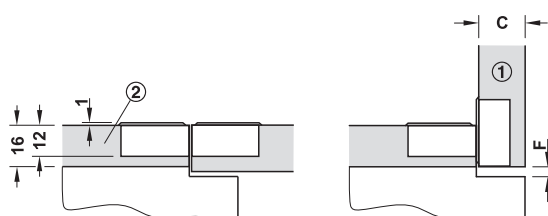
梱包：1、10、50 個



穴加工図



取付図



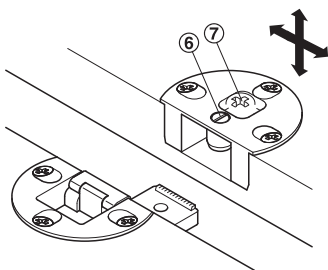
扉開

扉閉

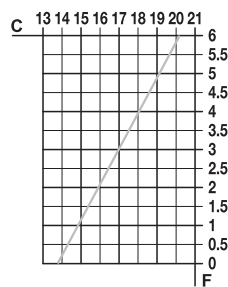
② 底板

① 扉
C = 扉厚
F = 目地代

調整方法



- ⑥ = 左右及び奥行の調整
品番 342.66.718 :
左右調整 ±1 mm、奥行調整 +2.5 / -0 mm
品番 342.66.730 :
左右調整 ±1 mm、奥行調整 ±1 mm
- ⑦ = 高さ調整
品番 342.66.718 :
上 +3 mm、下 0 mm
品番 342.66.730 :
上 +2 mm、下 -1 mm



目地代計算表 (R1 mm の面取りをした扉の場合)

TOH-FF 2013, HJA-jp, 1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合もあります。

5
フラップヒンジ

フラップヒンジ プラノ

開角度 90°

• 取付: ネジ止め

→ プラスチック・亜鉛合金製



仕上 / 色	品番
クロームメッキ / 白	✓ 342.75.226
ゴールド色 / ブラウン	② 342.75.520

梱包: 1.50 個

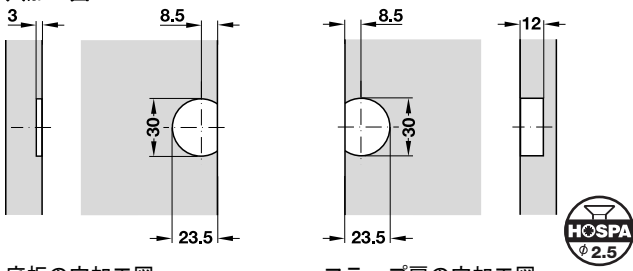
→ 亜鉛合金製



仕上	品番
ニッケルメッキ	✓ 342.75.628
サテンブラウン色	② 342.75.128

梱包: 1.50 個

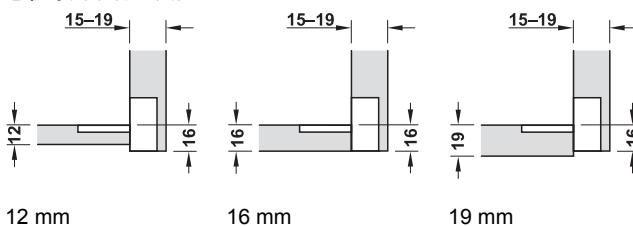
穴加工図



底板の穴加工図

フラップ扉の穴加工図

底板厚別取付寸法図



12 mm

16 mm

19 mm

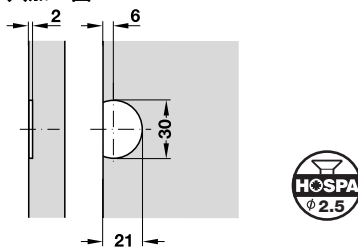
フラップヒンジ

開角度 270°



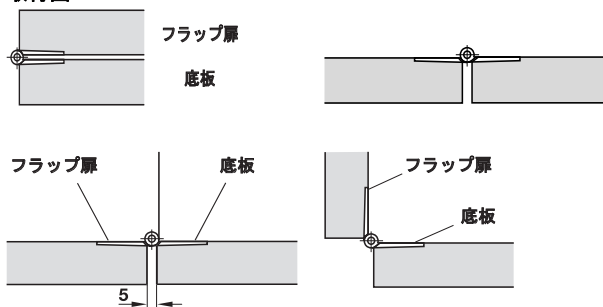
• 取付: ネジ止め

穴加工図



底板・フラップ扉の穴加工図

取付図



扉が開いた状態

扉が閉じた状態

材質	仕上	品番
スチール	黒 ツヤなし	② 342.62.310
	ニッケルメッキ	② 342.62.710
真鍮	サテンニッケル	② 342.63.600
	ツヤなし	② 342.63.502

梱包: 100 個

5

フラップヒンジ

TCH-FF 2013, HJA-jp, 11/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。

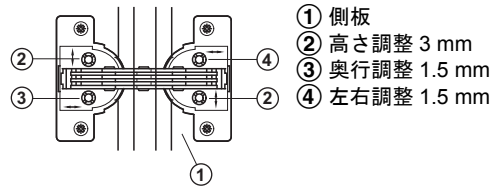
マイターフラップヒンジ

開角度 90°

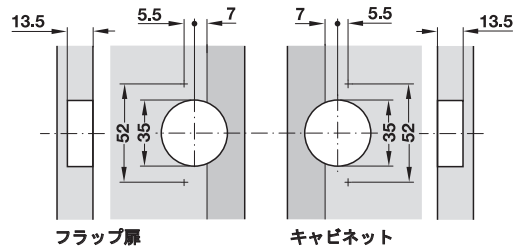


- マイター角度: 45°
- 材質: カップ: 亜鉛合金, アーム: スチール
- 仕上: ニッケルメッキ
- 扉厚: 16 - 22 mm
- 側板厚: 16 - 22 mm (20 - 22 mm は 3 mm の面取りが必要)
- 調整範囲: 3方向調整機能付
- 取付: ネジ止め

調整方法

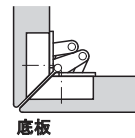


穴加工図

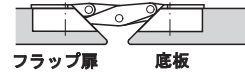


取付図

フラップ扉



扉が閉じた状態



扉が開いた状態

注意

ステーと組み合わせて使用してください。

	品番
マイターフラップヒンジ	325.02.702

梱包: 1,20 個