

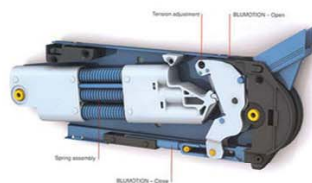
جک AVENTOS HF سیستم بالابری برای باز کردن همزمان دودرب است . این جک برای کابینت های با ارتفاع بالا بسیار مناسب می باشد. زیرا دستگیره کابینت در هر ارتفاعی به راحتی قابل دسترسی است. جک AVENTOS HF می تواند برای ارتفاع های مختلف کابینت مورد استفاده قرار بگیرد.



- باز شدن آسان
- قابلیت توقف در هر موقعیتی
- نصب و رگلاژ آسان
- ابعاد کوچک ، کارایی بزرگ
- پایداری حتی در ابعاد بزرگ
- دسترسی راحت به فضای داخلی کابینت
- طول عمر بالا – طراحی هماهنگ
- دسترسی آسان به دستگیره کابینت
- طراحی قطعات بدون اشغال کردن فضای داخلی
- سیستم باز و بسته شدن روان و بی صدا به کمک آرامبند



مزایای دیگر جک AVENTOS HF



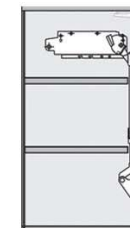
طول عمر بالا :
عنصر اصلی مکانیزم جک مجموعه ای از فنر های بسیار قوی است که نتیجه آن طول عمر بسیار بالای مکانیزم است.



بدون قطعات اضافه :
بازویی تلسکوپی مجزا از مکانیزم به نصب آسان تر کابینت کمک می کند.



تکنولوژی ایمنی دست :
لولا کلیپ تاپ وسط با تکنولوژی نوین ، ایمنی انگشتان را تضمین می کند.



طبقات یکسان :
قابلیت استفاده از ۲ طبقه یکسان با توجه به ارتفاع کابینت

AVENTOS - lift system

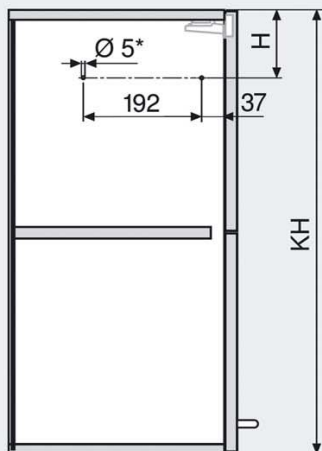
AVENTOS HF for bi-fold lift systems



Peg positions

موقعیت مکانیزم

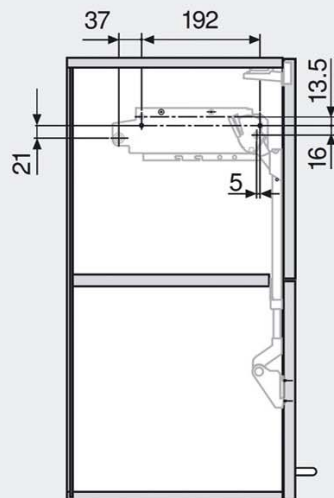
* عمق مته کاری 5mm



KH	ارتفاع کابینت	H
480 - 549 mm		KH x 0.3 - 28 mm
550 - 1040 mm		KH x 0.3 - 57 mm

Fixing screw positions

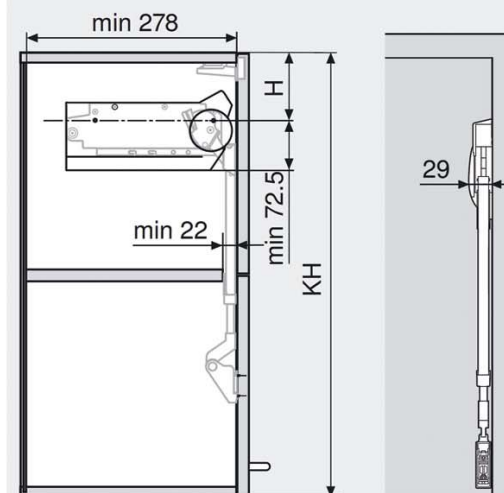
موقعیت پیچ های نصب



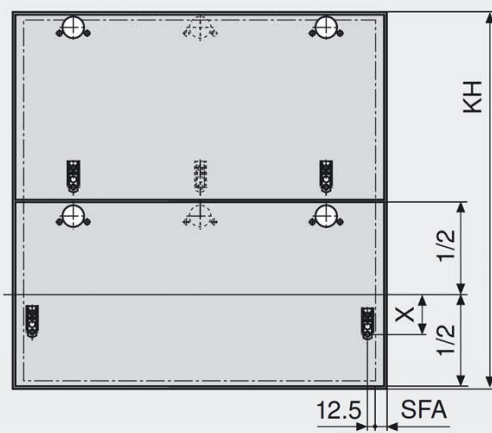
۴ عدد پیچ 4*35 میلیمتر

Space requirement

فضاهای مورد نیاز



Front assembly



ارتفاع کابینت	X – پاشنه پیچی	پاشنه رولپلاکدار – X
480 - 549 mm	68 mm	70 mm
550 - 1040 mm	45 mm	47 mm

Number of hinges

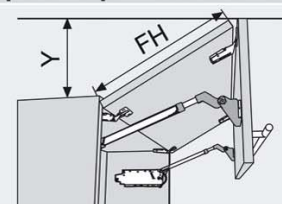
تعداد لولاها

* برای کابینت تا عرض 120cm سانتیمتر معادل 12Kg وزن درب از ۳ لولا استفاده شود.

* برای کابینت تا عرض 180cm سانتیمتر معادل 20Kg وزن درب از ۴ لولا استفاده شود.

Space requirement

فضاهای مورد نیاز



زوایای باز ماندن درب	Y
در حالت بسته	FH x 0.44 + 38 mm
104°	FH x 0.24 + 34 mm
83°	0 mm