

SKM 30 Hafif Sürgülü Kapak Sistemi bir dolapta Max.30 kg ağırlığında kapak uygulanır.

UYGULAMA

- 1- Üst tabla üzerine 7,7 mm derinliğinde 10,6 mm genişliğinde kanal açınız.alt tabla üzerine 3 mm genişliğinde 5,4 mm derinliğinde kanal açınız.Kanal eksenlerini belirlerken alt tabla ilk kanal eksenini 12,3 mm olacak şekilde belirleyiniz. Eğer iki kapaklı bir sistem yapılacak ise ikinci kanal eksenini belirlerken kapak ara mesafesini göz önünde bulundurunuz. Üst tabla üzerine kanal açılırken ilk kanal eksenini 13,4 mm olacak şekilde belirleyiniz. Eğer iki kapaklı bir sistem yapılacak ise ikinci kanal eksenini belirlerken kapak ara mesafesini göz önünde bulundurunuz. Kapak boyunun ayarlanması sırasında Kapak Boyu (L) Tabla yüksekliği (X) $L=X-11$ olarak belirleyiniz.
- 2- Kapak üzerine resimlerde belirtilen eksenlerde deliklerini deliniz.Üst kılavuz ve alt makaraları sabitleyiniz.
- 3- Kapakları dolap üzerine montaj yapılırken ilk olarak alt makarayı ray üzerine yerleştiriniz ve üst kılavuzları ray içerisine yerleştirmek için kılavuzların kilit mandallarını aşağı doğru çekiniz ve ray içerisine yerleştirip ve kilit mandallarını bırakınız.

SKM 30 Light Sliding Door System. Door in maximum 30 kg weight shall be applied in a wardrobe.

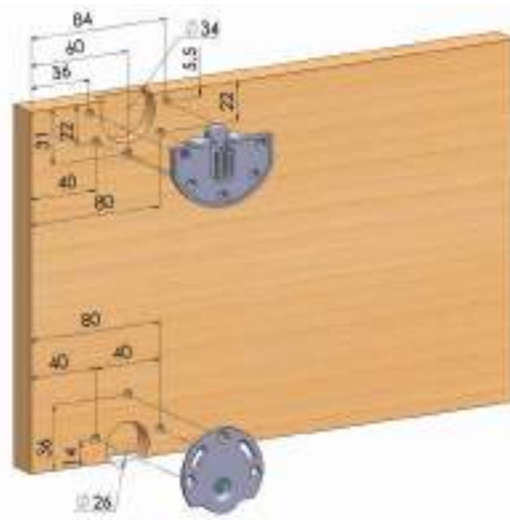
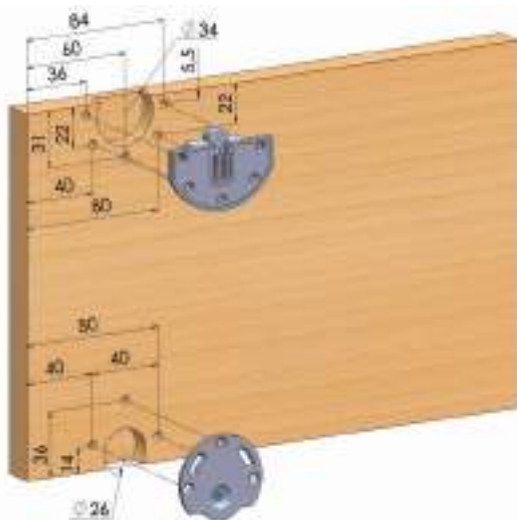
APPLICATION

- 1- Open a groove in 7,7 mm depth and 10,6 mm width over upper base. Open a groove in 3 mm width and 5,4 mm depth over lower base. While designating groove axes, designate it as first groove axis is 12,3 mm. If two doors system is to be made, consider door intermediate distance while designating second groove axis. While opening a groove over upper base, designate it as first groove axis is 13.4 mm. If two doors system is to be made, consider door intermediate distance while designating second groove axis. During adjusting door height, designate Door Height (L) and Base Height (X) as $L=X-11$.
- 2- Drill the holes in axes over the door specified in the drawings. Fix upper guides and lower rollers.
- 3- While mounting the doors over wardrobe, firstly, place lower roller over the rail and draw lock latches of guides downward for placing upper guides inside the rail and place them inside the rail and release lock latches.

Механизм для легких раздвижных дверей «SKM 30» рассчитан на створку двери весом до 30 кг в одном шкафу.

ПРИМЕНЕНИЕ

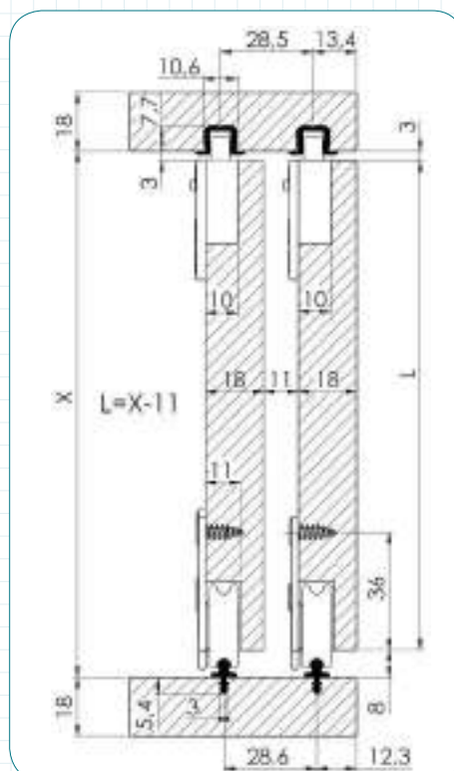
- 1- На верхнем кронштейне прорежьте паз глубиной 7,7 мм и шириной 10,6 мм. На нижнем кронштейне прорежьте паз глубиной 5,7 мм и шириной 3 мм. При расчете размеров осей паза, рассчитайте таким образом, чтобы ось первого паза нижнего кронштейна была размером 12,3 мм. Если предусматривается двухстворчатая система, то при расчете размера оси второго паза учитывайте промежуточное расстояние створок двери. При прорезывании паза на верхнем кронштейне, рассчитайте размер оси первого паза, равным 13,4 мм. Если предусматривается двухстворчатая система, то при расчете размера оси второго паза учитывайте промежуточное расстояние створок двери. При расчете высоты двери, рассчитайте ее по формуле: $L=X$, (L) – высота двери, (X) - высота кронштейна.
- 2- Просверлите отверстия на дверном полотне по осям, указанным на чертеже. Закрепите верхнюю направляющую и нижние ролики.
- 3- При установке дверей на шкаф в первую очередь установите нижние ролики на профиль и для установки верхних направляющих в пазу профиля, потяните вниз защелки направляющих, установите направляющие в пазу профиля и отпустите защелки.



- Kapak üzerine resimlerde belirtilen eksenlerde deliklerini deliniz. Üst makaraları sabitleyiniz. Alt kılavuz elemanlarında sabitleyiniz.

- Drill the holes in axes over the door specified in the drawings. Fix upper rollers and lower guide elements.

- Просверлите отверстия на дверном полотне по осям, указанным на чертеже. Закрепите верхние ролики. Закрепите нижние направляющие элементы.



SKM 30

HAFİF SÜRGÜLÜ KAPAK SİSTEMİ SLIDING SYSTEM FOR LIGHT DOORS РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ШКАФОВ КУПЕ

• Kutu içeriği/Contents of the box/Содержание коробки • 2 04 050



Üst kılavuz elemanı x 2
Upper guide element x 2
Ролик верхний x 2



Alt makara x 2
Bottom roller x 2
Ролик нижний x 2



Stoper x 2
Stopper x 2
Стопор x 2

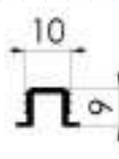
PAKETLEME ÖZELLİĞİ / PACKING TYPE/ ТИПА УПАКОВКА	ÜRÜN / PRODUCT / АРТИКЛЬ	ADET-TAKIM / PCS / ШТУК	AĞIRLIK / WEIGHT / ВЕС
KUTU / BOX / КОРОБКА	Hafif sürgülü kapak sistemi / Sliding mechanism for light doors 30 kg / раздвижные системы для легкие двери 30кг	50	4,6 kg
KOLİ / CARTON / КАРТОН	Hafif sürgülü kapak sistemi / Sliding mechanism for light doors 30 kg / раздвижные системы для легкие двери 30кг	300	28 kg



Alt ray
Lower rail
Нижняя Направляющая



Üst ray
Upper rail
Верхняя Направляющая ,одинарная



KOD/CODE/ КОД	RENK/COLOR/ЦВЕТ	UZUNLUK/ LENGTH/ДЛИНА	BAĞ İÇİ ADEDİ/PCS IN BUNDLE/ ШТУК В СВЯЗОК
AL 30	Mat-Siyah Eloksallı / Mat - Black Anodized / Мат - Черный Анодированный	2 - 2,5 - 3 - 4 - 6 m	100
PVC 02	Gri-Siyah-Meşe-Beyaz-Kahve-Krem / Grey-Black-Oak- White-Brown-Cream / Серый-Черный-Дуб-Белый-Коричневый- Кремовый	2 - 2,5 - 3 m	100

- Raylar isteğe göre ölçülendirilir ve istenilen ölçülerde delik merkezleri oluşturulur.
- Rails are cutted and perforated according to the customer demands.
- В соответствии требованиям клиента осуществляем резку и перфорацию профилей .