

Руководство по монтажу

Способ крепления В6

Для перемещения под углом 90°

Комиссия

№ заказа:

100000

Easy Hang, Ursula Huber

Lange Morgen 5

D 72768 Reutlingen

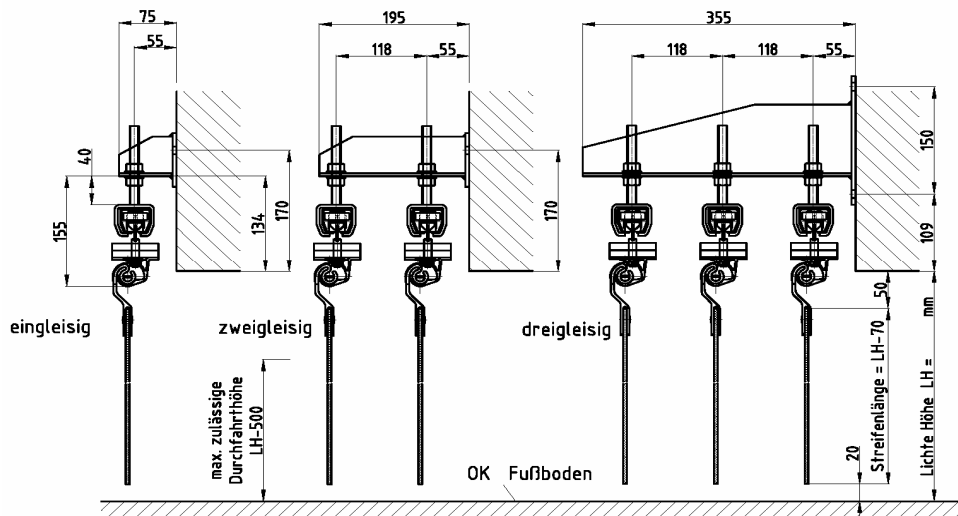
Тел. +49 (0) 7121-479240

Факс: +49 (0) 7121-479241



Гибкий ленточный занавес

03/2007



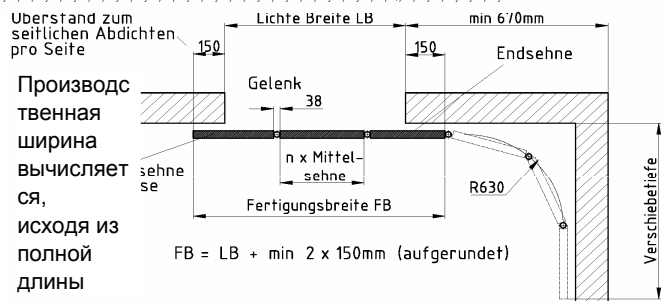
Сдвижной профиль закрепляется на корпусе здания с помощью кронштейнов. Дуги соединяются с помощью соединительных муфт с прямыми направляющими для перемещения.

Алюминиевая профильная направляющая делится на отдельные отрезки (хорды). Они соединены друг с другом с помощью шарниров. На начальной хорде установлен тормоз. На конечной хорде закреплена только одна половина шарнира с несущим роликом. Для ограничения хода подвижных хорд на концах направляющих предусмотрены ограничители.

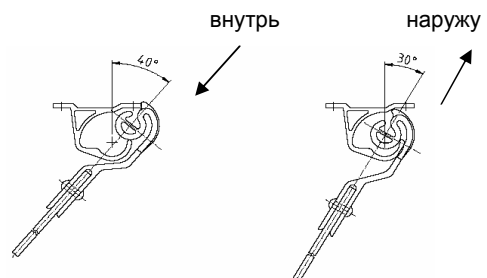
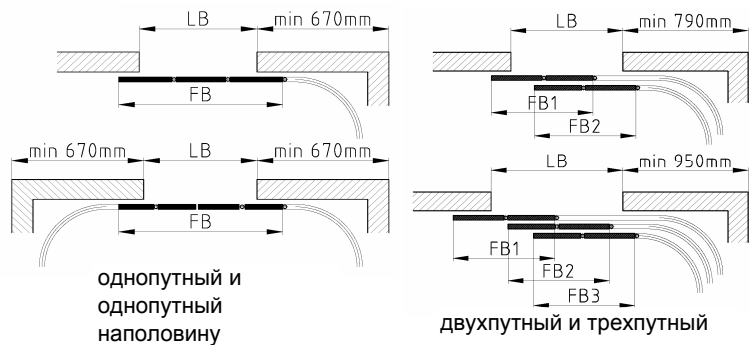
Ленты из ПВХ изготавливаются с отрицательным отклонением размера 20 мм. После нахождения в течение нескольких дней в отапливаемом помещении ленты удлиняются. Через продолжительное время ленты из ПВХ могут растянуться настолько, что будут упираться в пол. Ленты можно укоротить с помощью входящего в комплект поставки ножа.

Для подвески лент из ПВХ скоба насаживается под углом 40° на профильную направляющую и забивается в направляющую с помощью пластмассового молотка.

Для снятия лент из ПВХ нужно вынуть каждую скобу из профильной алюминиевой направляющей рычагом с углом 30°.



Пространство, необходимо для размещения ленточного занавеса, равно производственной ширине ПШ минус 2 длины хорды (2 длины хорды можно разместить по дуге).



Руководство по монтажу

Способ крепления В6

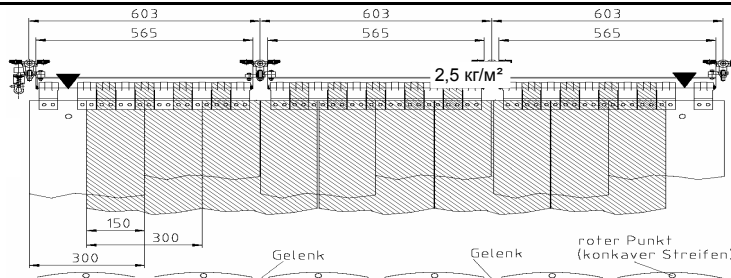
Для перемещения под углом 90°

Комиссия
 № заказа: 100000.....

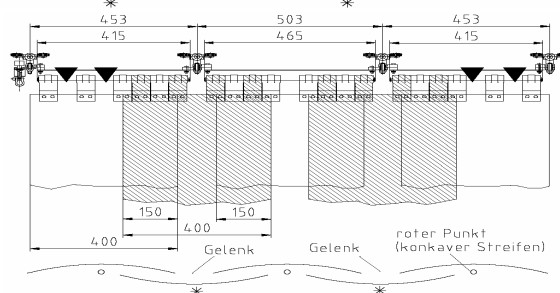


Гибкий ленточный занавес
 03/2007

Тип ленты
 ширина 300 мм x 150 мм перекрытие
 длина мм
 _____ штук общее число лент
 _____ штук из них вогнутые с красной
 * каждая 2-ая потолочная лента (выпукл.)
 без средней скобы, чтобы шарнир
 оставался свободным

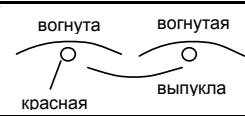


Тип ленты
 ширина 400 мм x 150 мм перекрытие
 длина мм
 _____ штук общее число лент
 _____ штук из них вогнутые с красной
 * каждая потолочная лента (выпукл.)
 без средней скобы, чтобы шарнир
 оставался свободным
 длина хорды при ленте 300 мм: 565 мм
 длина хорды при ленте 400 мм: 415 мм конец и начало,
 465 мм по центру



Сначала все вогнутые ленты, начиная слева,
 (с красной точкой) подвесить в профильную направляющую.
 Затем навесить потолочные ленты в соответствии с перекрытием
 над вогнутыми лентами (выпуклые).

в местах с
 отверстием закрывается
 с помощью
 вспомогательной скобы



Арт. №	Спецификация В6	Штук	Длина мм			
Z0096	Алюминиевая профильная направляющая 60 мм для лент 300		565			
Z0097	Алюминиевая профильная направляющая 60 мм для лент 400		465			
Z0098	Алюминиевая профильная направляющая 60 мм для лент 400	2	415			
Z0022	Начальный шарнир с тормозом					
Z0023	Шарнир					
Z0024	Конечный шарнир с роликом					
N0100	Болт с шестигранной головкой М6х20	2 шт. на каждый шарнир				
N0101	Болт с шестигранной головкой М6х30	2 шт. на каждый шарнир				
N0102	Шестигранная самостопорящаяся гайка М6					
N0028	Шестигранная самостопорящаяся гайка М10					
N0017	Шайба 10.5					
N0007	Фиксирующий винт 3.5х16					
K0027	Регулируемый по высоте кронштейн 1					
K0028	Регулируемый по высоте кронштейн 2					
K0029	Регулируемый по высоте кронштейн 3					
K0030	Регулируемая по высоте муфта					
Z0059	Распорная прокладка					
K0001	Дуга 90°					
	300x x150 мм перекрытие	x вогнутое				
	300x x150 мм перекрытие (без средн. скобы)	x выпукл.				
	400x x150 мм перекрытие	x вогнутое				
K0108	Вспомогательная скоба оранжевая					
Z0026	Заклепанная скоба					
K0016	Нож					
K0034	Упаковка поддон					
	Связка					