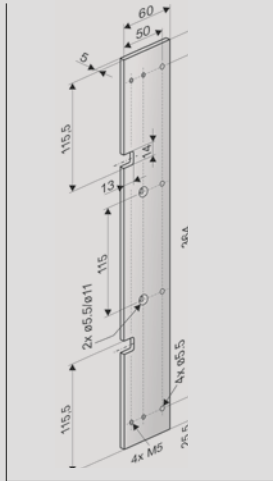


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Навесная пластина

B20-1



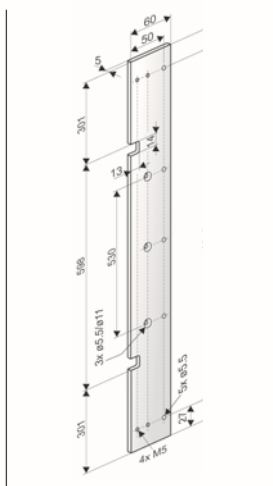
Применение

Монтаж FV1/FV3/FV4
L = 420 mm с правым и левым исполнением на оконной раме (RM) открывающихся наружу окон или на раме створки (FM) открывающихся вовнутрь створок, **например: Система RWA 1100**

Артикул 515191

Материал/Поверхность:
 Алюминий (Е6/С-0)
Оснащение:
 415 x 60 x 5 mm

B20-2



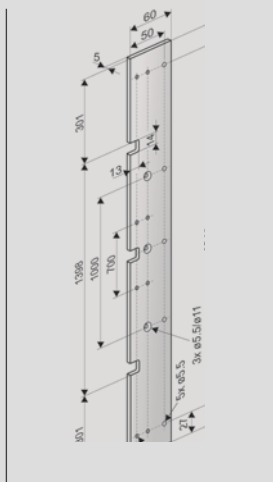
Применение

Монтаж FV1/FV3/FV4
L = 1200 mm на оконной раме (RM) открывающихся наружу окон или на раме створки (FM) открывающихся вовнутрь створок, **например: Система RWA 1100**

Артикул 515193

Материал/Поверхность:
 Алюминий (Е6/С-0)
Оснащение:
 1200 x 60 x 5 mm

B20-3



Применение

Монтаж FV1/FV3/FV4
L = 2000 mm на оконной раме (RM) открывающихся наружу окон или на раме створки (FM) открывающихся вовнутрь створок, **например: Система RWA 1100**

Артикул 515197

Материал/Поверхность:
 Алюминий (Е6/С-0)
Оснащение:
 2000 x 60 x 5 mm

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Прокладка		
B21		<p>B21-1 FV L = 420 Артикул 515181</p> <p>B21-2 FV L = 1200 Артикул 515183</p> <p>B21-2 FV L = 1200 Артикул 515185</p> <p>Применение Выравнивание толщины наплава створки >10 mm при монтаже на оконной раме (RM) приводов FV1/FV3/FV4 на открывающихся вовнутрь окон. 1x наплав створки > 10 mm 2x наплав створки > 20 mm</p> <p>Материал/Поверхность: Алюминий (Е6/С-0) Оснащение: L x 35 x 10 mm (L = 415, 1200, 2000) mm</p>
B22		<p>Применение Перенос крепежных отверстий угольника электрозапора снаружи штапика при монтаже на створках, открывающихся наружу.</p> <p>Артикул 301599</p> <p>Материал/Поверхность: Алюминий Оснащение: для угольника электрозапора B18</p>

Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул.			
Лакировка кронштейнов / порошковое покрытие в RAL-цвета					
при заказе:	1 – 4	516026			
	5 – 9	516026			
	10 – 49	516026			
	50 – 99	516026			
	от 100	516026			
Лакировка консолей/ порошковое покрытие в RAL-цвета					
при заказе:	1 – 4	516025			
	5 – 9	516025			
	10 – 49	516025			
	50 – 99	516025			
	от 100	516025			