

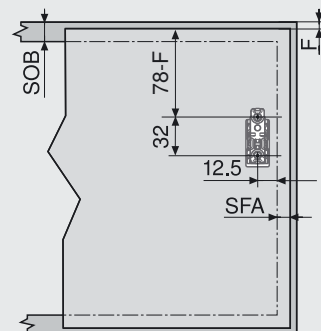
Прямая ответная планка из стали

Прямую ответную планку из стали можно использовать как для петель, так и в качестве крепления фасадов для подъемников AVENTOS HF и HK-S. Наряду со строгим дизайном ее отличают такие преимущества, как, например, единая позиция крепления (20/32), а также удобная регулировка по высоте с помощью эксцентрика (+/- 2 мм). При необходимости можно использовать третий крепежный винт.

i

Позиция установки

Внимание! При установке подъемников AVENTOS HK-S стальную ответную планку можно использовать в качестве крепления фасада.



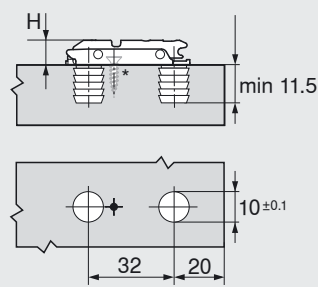
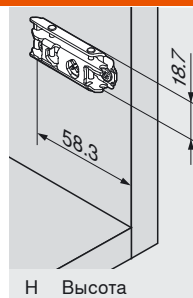
Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00). Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самореза с потайной головкой (660.0950).

Прямая ответная планка с эксцентриком

20/32



- Крепление с помощью предустановленных дюбелей под запрессовку
- Монтаж только с помощью матрицы или забивки с нажимом строго на винты
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Материал: никелированная сталь

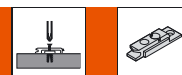


* Дополн. винт для петель с большим углом открывания

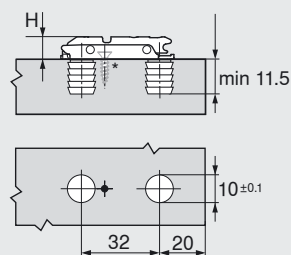
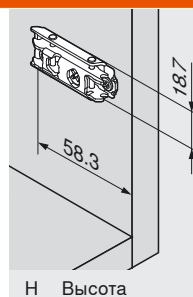
Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	177Н3100
3 мм	11.5 мм	177Н3130

Прямая ответная планка с эксцентриком

20/32



- Крепление с помощью предустановленных специальных винтов с распорными дюбелями $\varnothing 10$ мм (EXPANDO)
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Материал: никелированная сталь

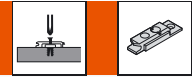


* Дополн. винт для петель с большим углом открывания

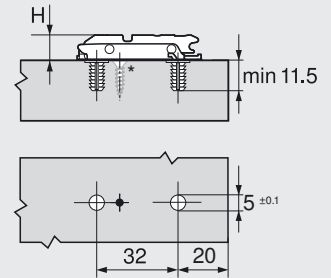
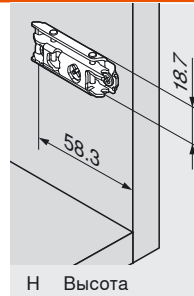
Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	177Н3100E10
3 мм	11.5 мм	177Н3130E10

Прямая ответная планка с эксцентриком

20/32



- Крепление с помощью предустановленных специальных винтов с распорными дюбелями Ø 5 мм (EXPANDO)
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Материал: никелированная сталь



H Высота

* Дополн. винт для петель с большим углом открывания

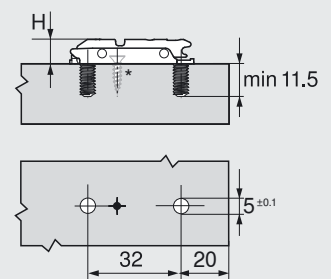
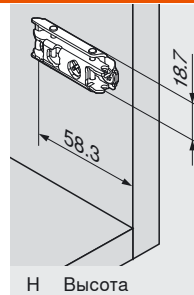
Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	177Н3100Е
3 мм	11.5 мм	177Н3130Е

Прямая ответная планка с эксцентриком

20/32



- Крепление с помощью предустановленных евровинтов Ø 6 x 12.9 мм (66В.129)
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Материал: никелированная сталь



H Высота

* Дополн. винт для петель с большим углом открывания

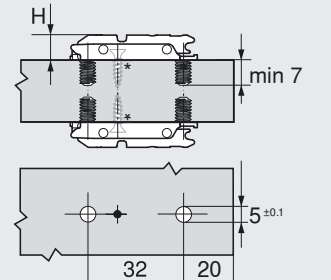
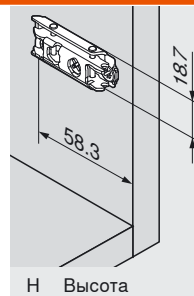
Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	175Н4100
3 мм	11.5 мм	175Н4130

Прямая ответная планка с эксцентриком для полунакладных конструкций

20/32



- Крепление с помощью предустановленных евровинтов Ø 6 x 8.9 мм (66В.089)
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Для полунакладных конструкций
- Материал: никелированная сталь



H Высота

* Требуется дополнительный винт

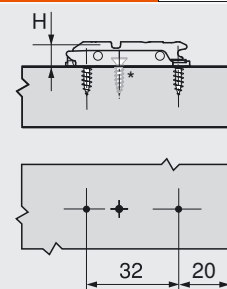
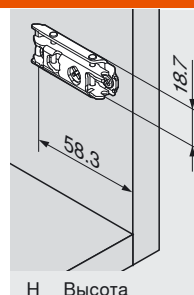
Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	175Н410Z

Прямая ответная планка с эксцентриком

20/32



- Крепление на саморезы Ø 3.5 мм
- Регулировка по высоте эксцентриком ± 2 мм
- Рекомендуемая длина винта 17 мм
- Материал: никелированная сталь



H Высота

* Дополн. винт для петель с большим углом открывания

Подъем	Высота	Артикул
0 мм	8.5 мм	175Н3100
3 мм	11.5 мм	175Н3130