

## LIKU Скрытый навес для конструкций без задней стенки, Italiana Ferramenta

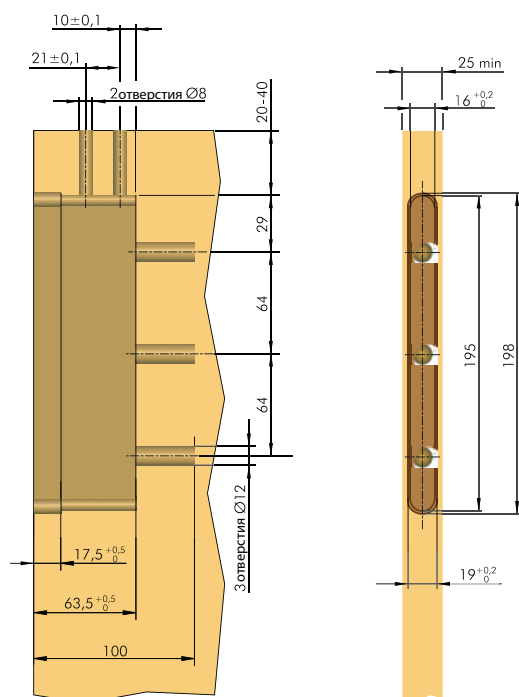


Установка навеса в боковину короба

Фиксация с помощью саморезов Ø 4x60

Нагрузка до 500 кг на пару

### Присадочные размеры



- **Примечание:** нагрузка до 500 кг на 2 шт.
- **Материал:** металл/пластик

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
LIKU Скрытый навес универ. для конструкций без задней стенки	1	6 38010 00
LIKU WP Планка для навеса, сталь	90	6 38024 00 ZN
Саморез с полукруглой головкой под крест Ø4x60	1	6 01033 50 ZN

Награда Interzum Award-2011  
«За высокое качество продукта»



### Преимущества:

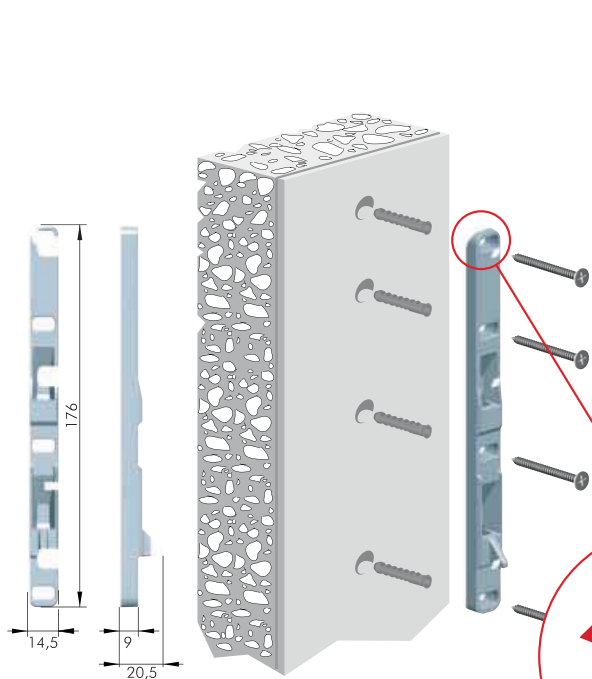
- инновационный скрытый навес, разработанный компанией Italiana Ferramenta, для установки на стену коробов без задних панелей;
- устанавливается в боковину короба с минимальной толщиной 25 мм;
- максимальная нагрузка на два навеса – 500 кг (самая высокая в своем классе);
- равномерное распределение нагрузки по всему навесу за счет двойной фиксации;
- оптимальная форма планки позволяет снизить нагрузку на саморезы при креплении к стене и предотвратить их вырывание;
- встроенная система фиксации защищает короб от опрокидывания;
- LIKU имеет три регулировки:
  - регулировка по горизонтали составляет 9 мм (6 мм с помощью площадки, 3 мм с помощью навеса);
  - регулировка по вертикали составляет 15 мм;
  - регулировка по глубине составляет 13 мм.
- независимые регулировки позволяют выровнять положение короба за один подход;
- возможность регулировки угла наклона короба при использовании регулируемой опоры REKORD 12.



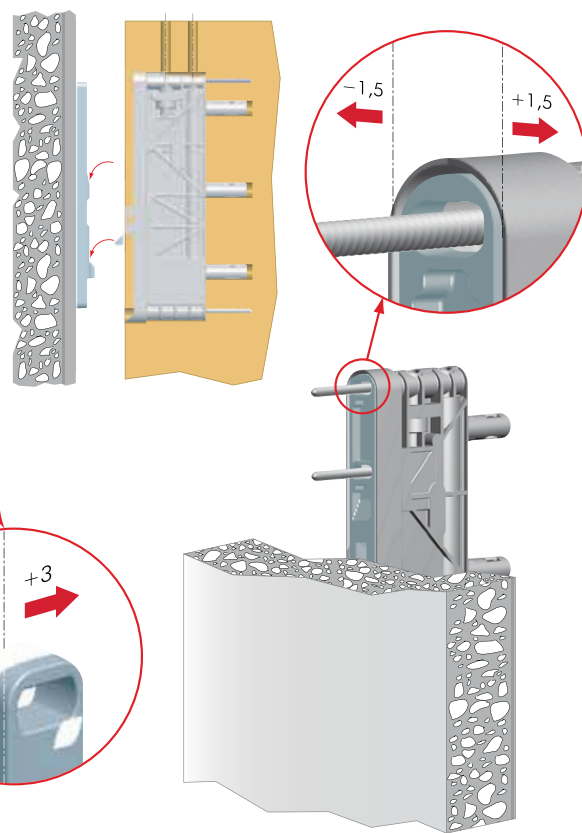
Возможно использовать с регулируемой опорой REKORD 12, стр. 10.28



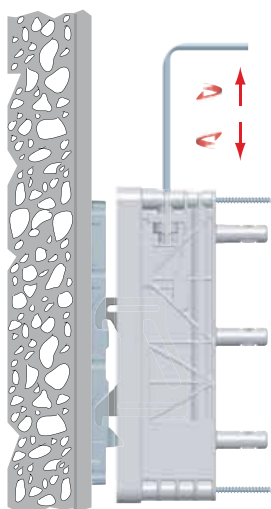
**Крепление площадки для навеса к стене и регулировка по ширине 6 мм**



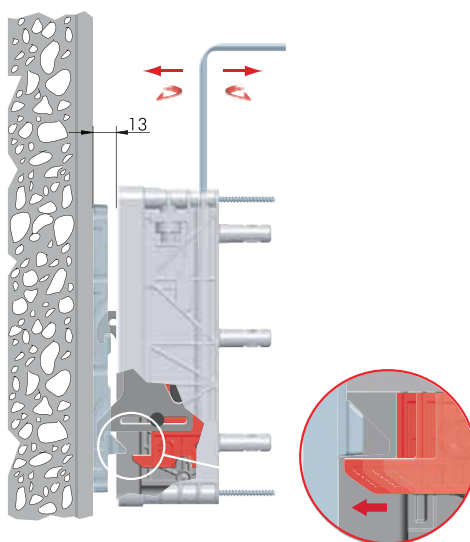
**Установка навеса на площадку и дополнительная регулировка по горизонтали 3 мм**



**Регулировка по вертикали 15 мм**



**Регулировка по глубине 13 мм и запатентованная система «полной фиксации»**



«полная фиксация» корпуса осуществляется после 3 мм регулировки по глубине

**Регулировка угла наклона при использовании регулируемой опоры REKORD 12**

