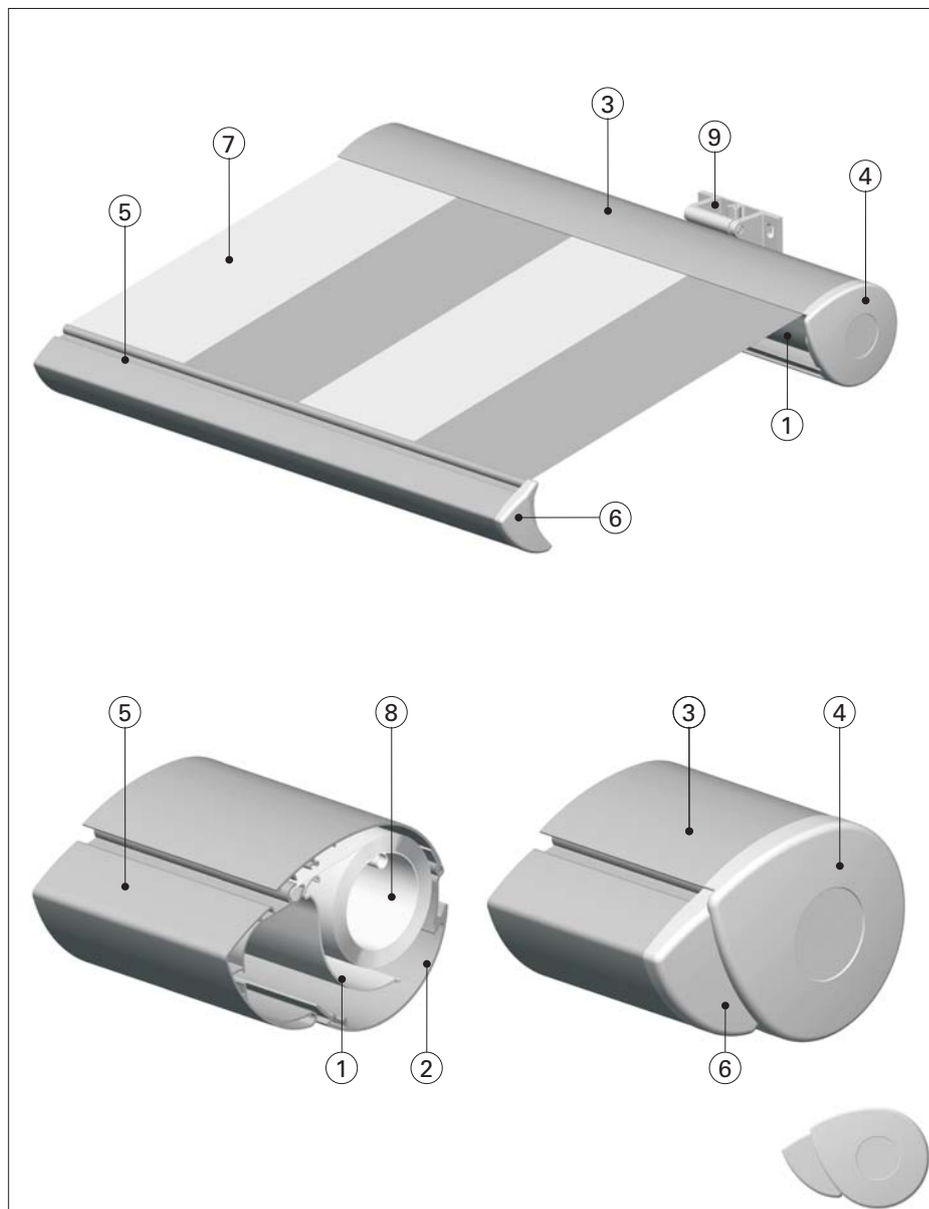


Шарнирно-рычажная маркиза - кассетная

Тип: HELLA compact



Область применения

Эффективная солнцезащита для террас, балконов и зимних садов. Управление кривошипным или электроприводом. Монтаж на:

- стену
- потолок
- стропила

Достоинства продукции

- защита от солнца
- прекрасный оформительский элемент фасада
- классический дизайн кассеты; все части кассеты в едином цветовом оформлении
- вал намотки полотна и шарнирные рычаги маркизы надежно укрыты в кассете
- большой срок службы и простота управления благодаря высокому качеству компонентов
- различные цвета RAL по выбору
- простая регулировка угла наклона от 5° до 45°
- красота форм и стабильность конструкции
- оптимальное натяжение полотна

HELLA
compact

Шарнирно-рычажная маркиза -кассетная HELLA compact

- | | |
|--|--|
| 1) Защитный профиль вала намотки полотна из цельнотянутого алюминия | 5) Выносной профиль из цельнотянутого алюминия |
| 2) Нижний профиль кассеты из цельнотянутого алюминия | 6) Боковые заглушки выносного профиля изготовлены из алюминия методом литья в кокиль |
| 3) Верхний профиль кассеты из цельнотянутого алюминия | 7) Полотно |
| 4) Боковые заглушки кассеты изготовлены из алюминия методом литья в кокиль | 8) Вал намотки полотна, $\varnothing 78$ мм из оцинкованной стали |

Описание конструкции

Тип: HELLA compact

Кассета

И расположенные внутри корпуса консоли изготовлены из цельнотянутого алюминия и окрашены методом термического напыления.

Шарнирные рычаги

из цельнотянутого алюминия, с отрицательным развалом, окрашены методом термического напыления, соединительные элементы рычага изготовлены путем горячей штамповки; шарнирное соединение рычага со встроенной стальной звеньевой цепью, покрытой антикоррозийным составом; специальные пружины внутри рычага предотвращают образование шума при эксплуатации маркизы.

Вал намотки полотна

Из стали, оцинкован Ø 78 мм

Выносной профиль

Из цельнотянутого алюминия, окрашен методом термического напыления, для приема полотна маркизы и волана.

Консоли

Для монтажа конструкции на стену потолок или стропила; из цельнотянутого алюминия, окрашены методом термического напыления.

Регулировка угла наклона

Бесступенчатая, при помощи регулировочного винта, от 5° до 40°.

Приводы

Кривошипный привод с концевым упором и свободным ходом посредством штанги с коленчатой рукояткой и округлым крюком. Длина штанги 800, 1200, 1400, 1800 мм или специальная длина до 3000 мм; (установка данного привода возможна при выбросе полотна макс. 3 м)
 Электропривод: электродвигатель (230 В/50 Гц) с автоматическим отключением зависимым от момента вращения; встроен в вал намотки полотна; двигатель прошел проверку Обществом технического контроля (TÜV) и проверку безопасности Немецким Институтом Инженеров по Электричеству (VDE). Уровень шума <= 70дБ(А) согласно европейскому стандарту EN ISO 12100-2:2003.
 Внимание: Установка аварийного ручного управления при моторе невозможна.

Полотно

Выбор по коллекции тканей.
 Ширина полотна = ширина готового изделия минус 130 мм.
 Допустимые отклонения по длине согласно европейскому стандарту EN13561.

Цветовое оформление

Все части маркизы могут быть окрашены в стандартные цвета по выбору: 9016 (белый), RAL 8019 (серо-коричневый), RAL 1015 (светлая слоновая кость), RAL 5003 (голубой сапфир), RAL 6028 (хвойно-зеленый) и RAL 9006 (белый алюминий).
 Возможна комбинация BiColor – сочетание двух цветов в одной конструкции.
 Нестандартные цвета по карте RAL за дополнительную цену!

Предельные размеры

| Тип конструкции | Максимальная ширина | Кол-во рычагов |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Одинарная | до 6500 | 2 |

| Выброс (мм) | Минимальная ширина (мм) | | | | | |
|-------------|-------------------------|------|------|------|------|-------------|
| | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 (WK I) |
| Одинарная | 2030 | 2530 | 3030 | 3530 | 4030 | 4530 |

| Максимальная ширина [мм] для одинарной конструкции | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---------|--------|--------|----------|---------|------------|----------|
| Стандартная | Allwetter | T. Liberty | Sunsilk | Valmex | Soltis | Twilight | Reflect | Firemaster | Sunprint |
| 6500 | 6500 | 6500 | 4000 | - | 4000 | 4000 | 6500 | 6500 | 5000 |

| Максимальный выброс (мм) | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|---------|--------|--------|----------|---------|------------|----------|
| Стандартная | Allwetter | T. Liberty | Sunsilk | Valmex | Soltis | Twilight | Reflect | Firemaster | Sunprint |
| 4000 | 4000 | 2500 | 3500 | - | 3500 | 3500 | 3000 | 3000 | 3000 |

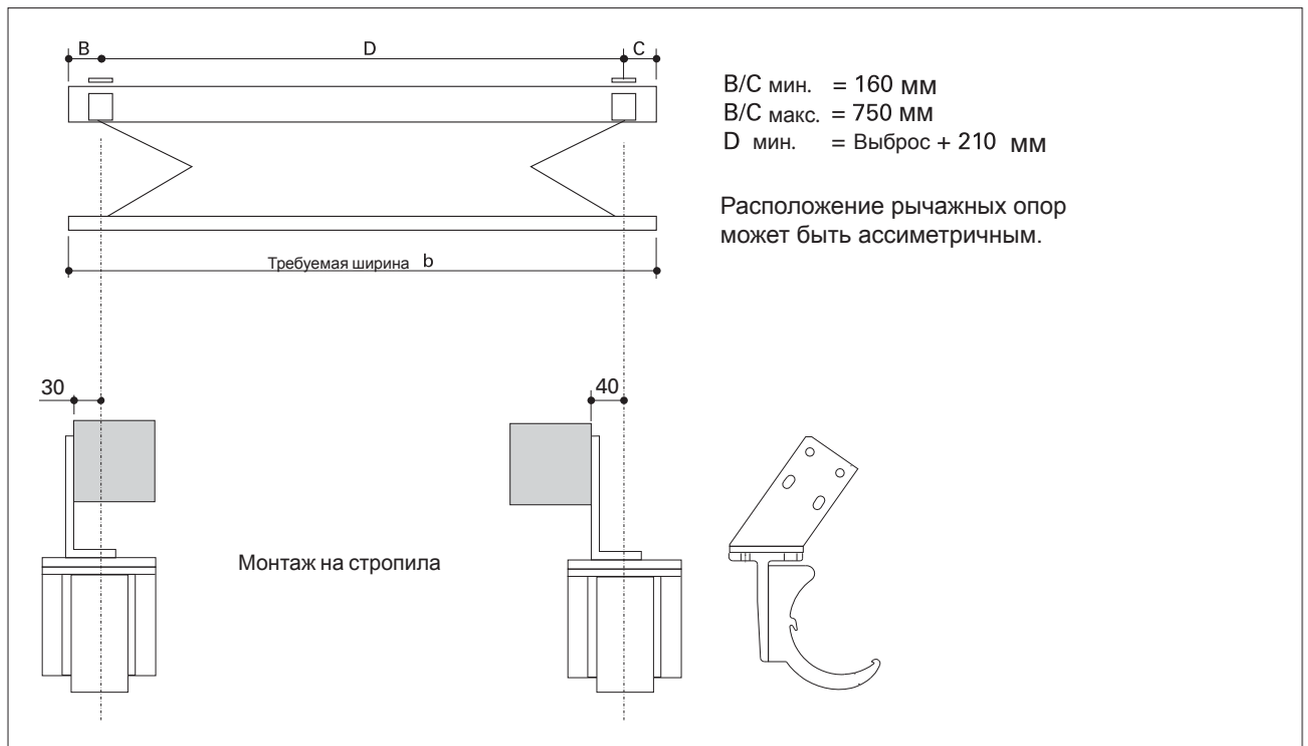
| Цвет боковых крышек | Цвет корпуса | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | RAL 1015 | RAL 5003 | RAL 6028 | RAL 8019 | RAL 9006 | RAL 9016 |
| RAL 1015 | стандарт | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| RAL 5003 | 30 | стандарт | 51 | 61 | 71 | 81 |
| RAL 6028 | 31 | 41 | стандарт | 62 | 72 | 82 |
| RAL 8019 | 32 | 42 | 52 | стандарт | 73 | 83 |
| RAL 7037 | 33 | 43 | 53 | 63 | стандарт | 84 |
| RAL 9016 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | стандарт |

Положение рычажных опор

Тип: HELLA compact

| Ширина | Количество консолей | Выброс | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1500 | | 2000 | | 2500 | | 3000 | | 3500 | | 4000 | |
| | | В/С | D | В/С | D | В/С | D | В/С | D | В/С | D | В/С | D |
| 2020-2500 | 2 | | 1710 | | | | | | | | | | |
| 2501-2900 | 2 | | 1710 | | 2210 | | | | | | | | |
| 2901-3200 | 2 | | 1710 | | 2210 | | 2710 | | | | | | |
| 3201-3400 | 2 | 750 | | | 2210 | | 2710 | | | | | | |
| 3401-3700 | 2 | 750 | | | 2210 | | 2710 | | 3220 | | | | |
| 3701-3900 | 2 | 750 | | 750 | | | 2710 | | 3220 | | | | |
| 3901-4200 | 2 | 750 | | 750 | | | 2710 | | 3220 | | 3720 | | |
| 4201-4700 | 2 | 750 | | 750 | | 750 | | | 3220 | | 3720 | | |
| 4701-4750 | 2 | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | | 3720 | | 4220 |
| 4751-5250 | 2 | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | | 3720 | | 4220 |
| 5201-5700 | 2 | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | | 4220 |
| 5701-6500 | 2 | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | | 750 | |

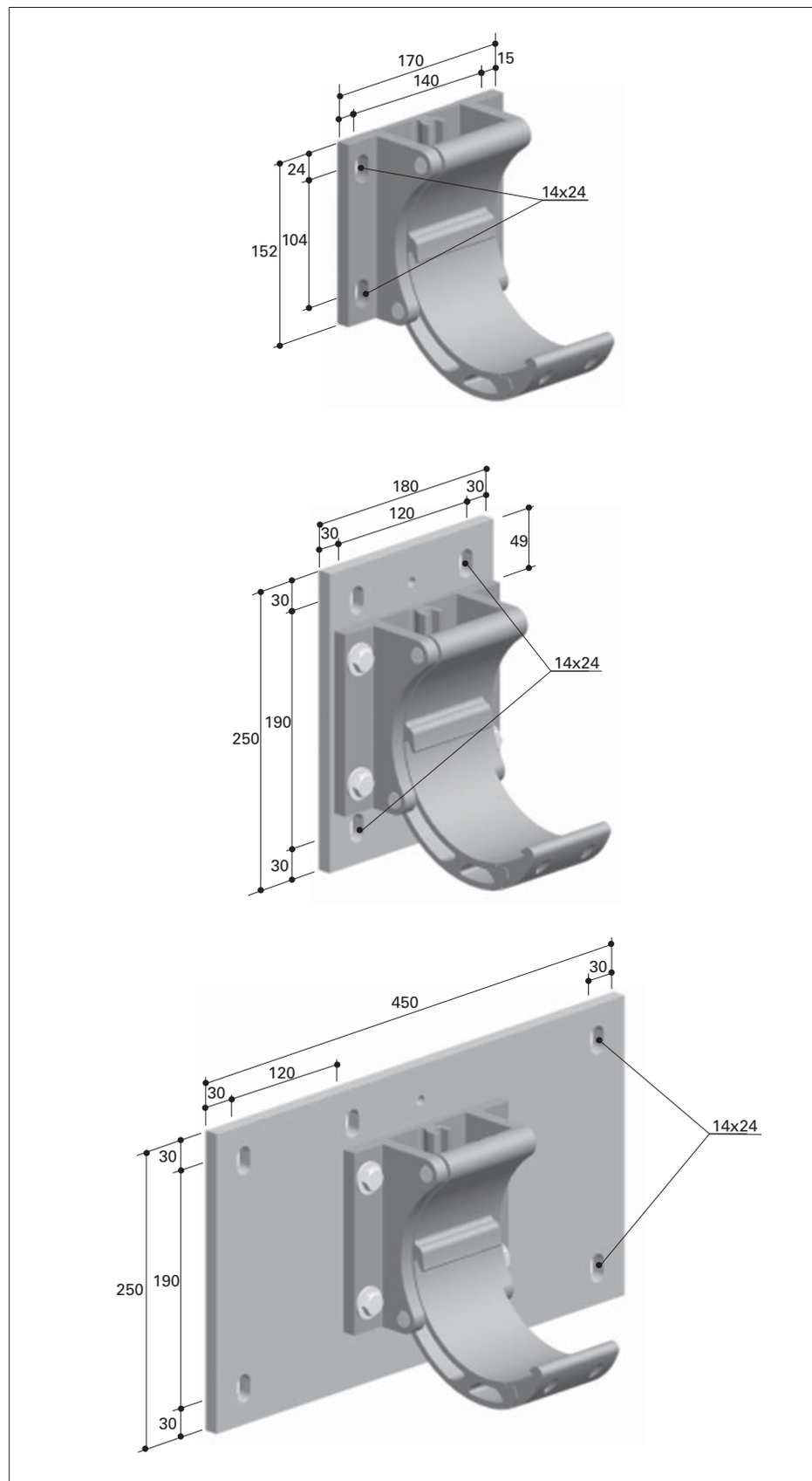
Максимальное отклонение при монтаже одинарной конструкции +/- 50 мм



HELLA compact

Стенные консоли

Тип: HELLA compact



Тип В

из цельнотянутого алюминия, с опцией изменения угла наклона
Art. Nr.: 034405U1

Тип С

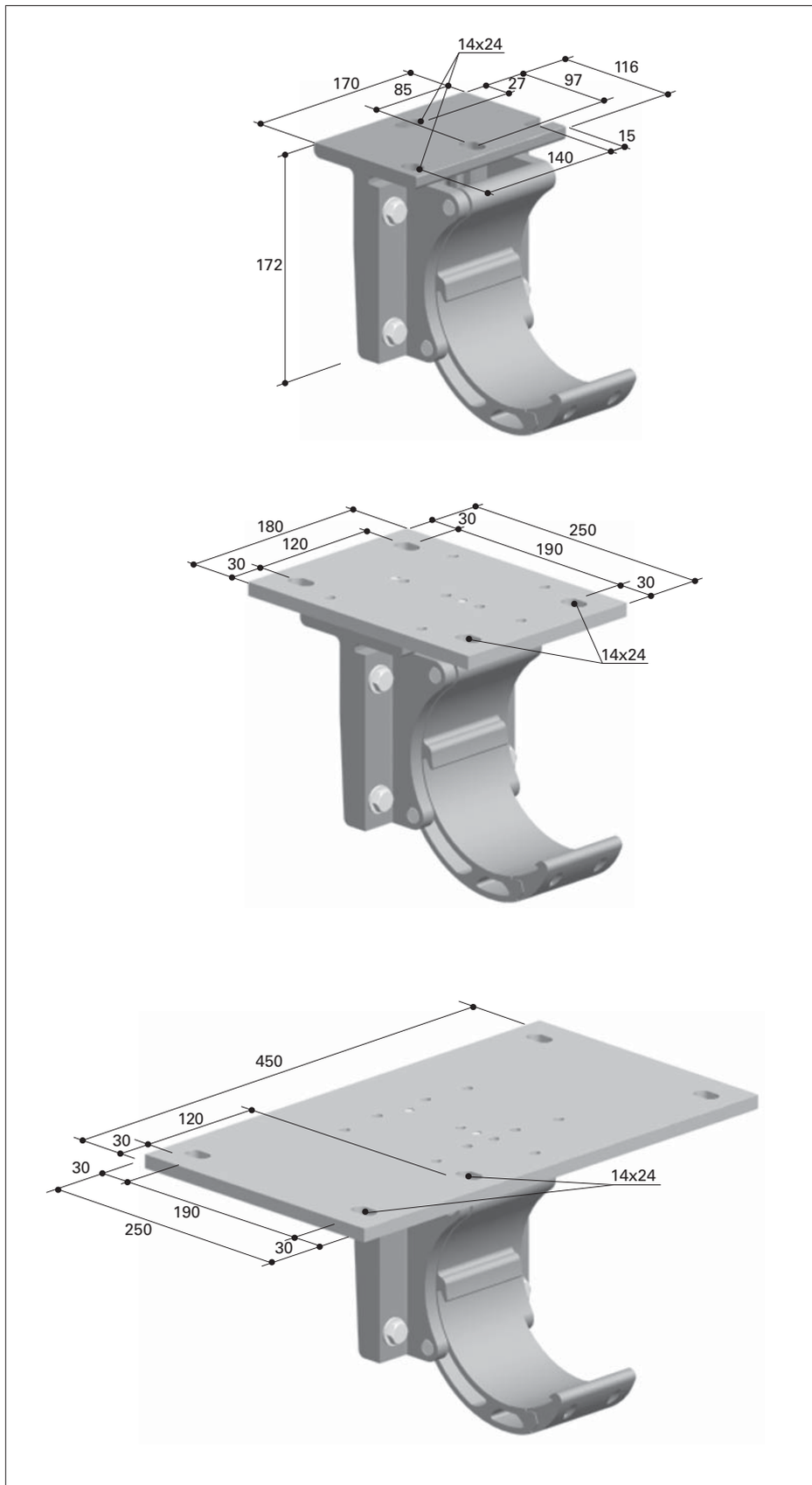
из цельнотянутого алюминия, с опцией изменения угла наклона
монтажной платой 180x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U3

Тип D

из цельнотянутого алюминия, с опцией изменения угла наклона
монтажной платой 450x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U5

ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСОЛИ

Тип: HELLA compact



Тип F
из цельнотянутого алюминия
Art. Nr.: 034405U2

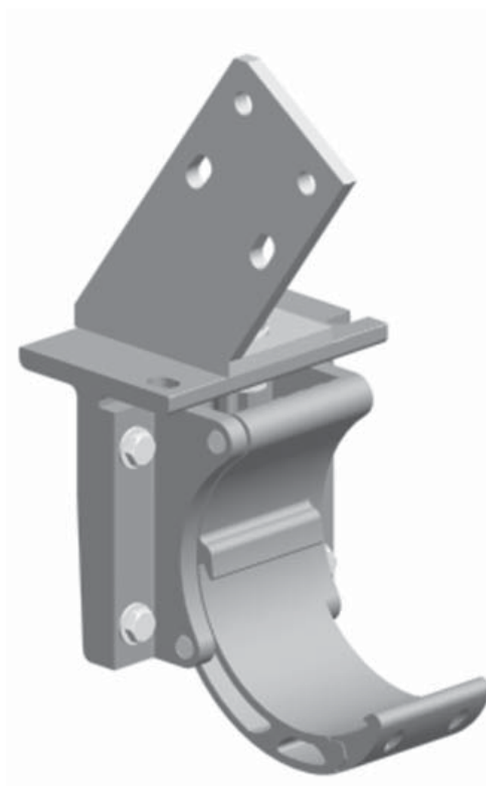
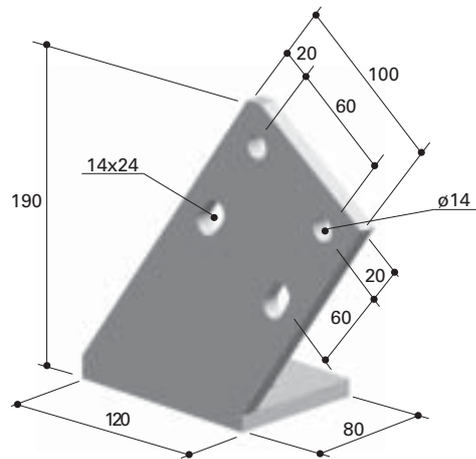
Тип G
из цельнотянутого алюминия
с монтажной платой
180x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U4

Тип H
из цельнотянутого алюминия
с монтажной платой
450x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U6

HELLA
compact

Консоли для стропил

Тип: HELLA compact



Консоль для стропил Тип К.
Art. Nr.: 034405U7

Из оцинкованной стали,
окрашен методом
порошкового напыления.
Консоль для стропил всегда
используется вместе с
потолочными консолями Тип
Е.

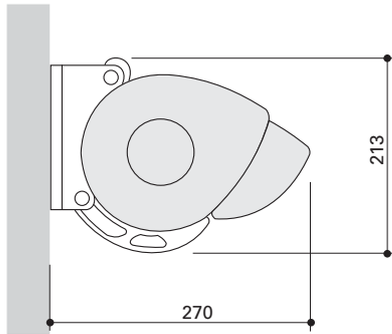
Внимание: при монтаже на
стропила, наличие чертежа
монтажной ситуации
обязательно для определения
местоположения рычажных
опор.

Дополнительные консоли
рассчитываются отдельно..

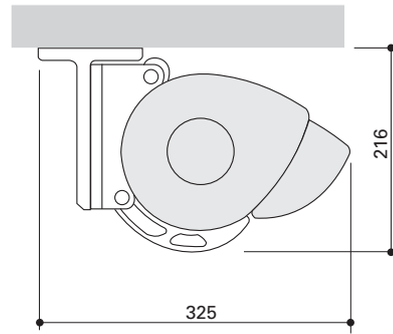
Монтажные ситуации

Тип: HELLA compact

Настенный монтаж



Потолочный монтаж



Монтаж на стропила

