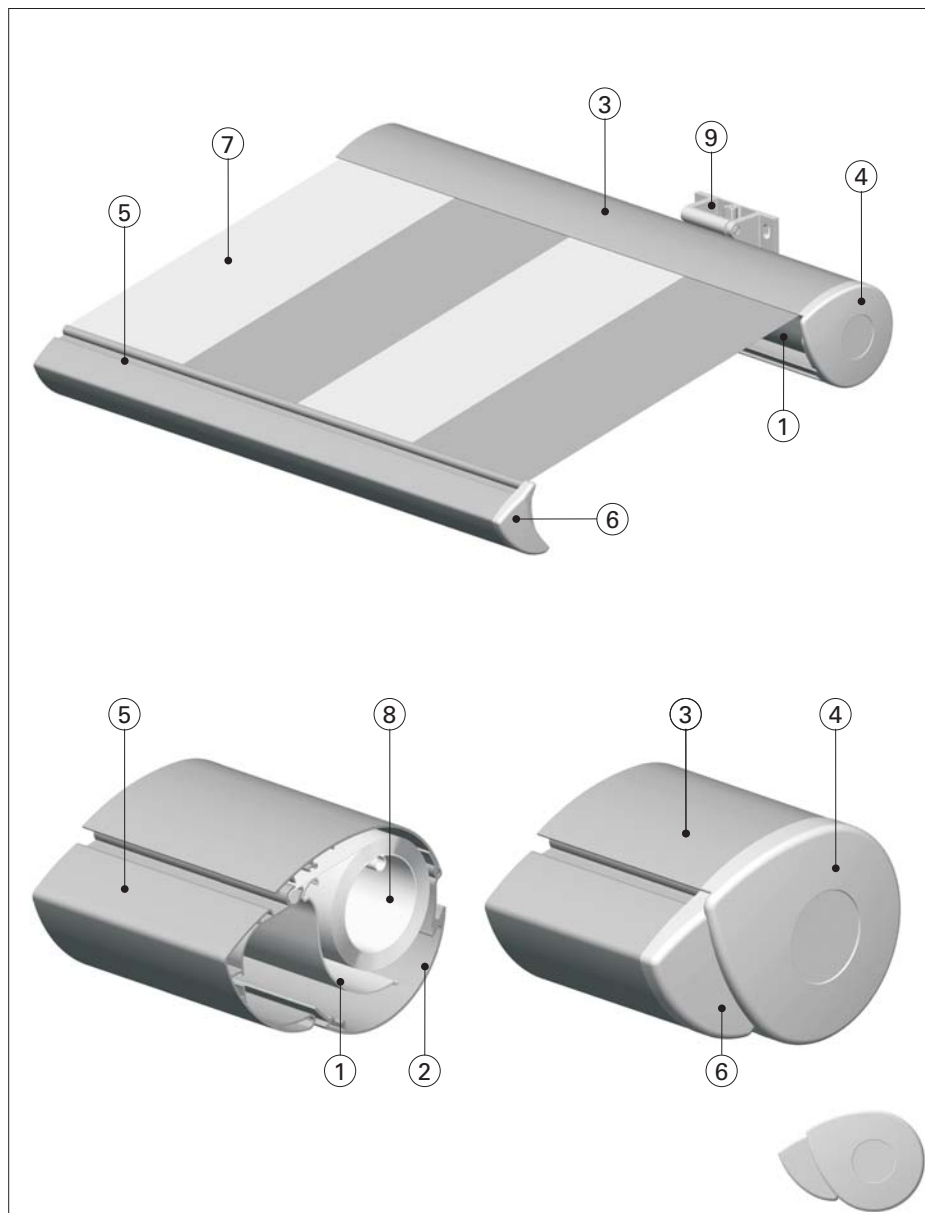


Шарнирно-рычажная маркиза - кассетная

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

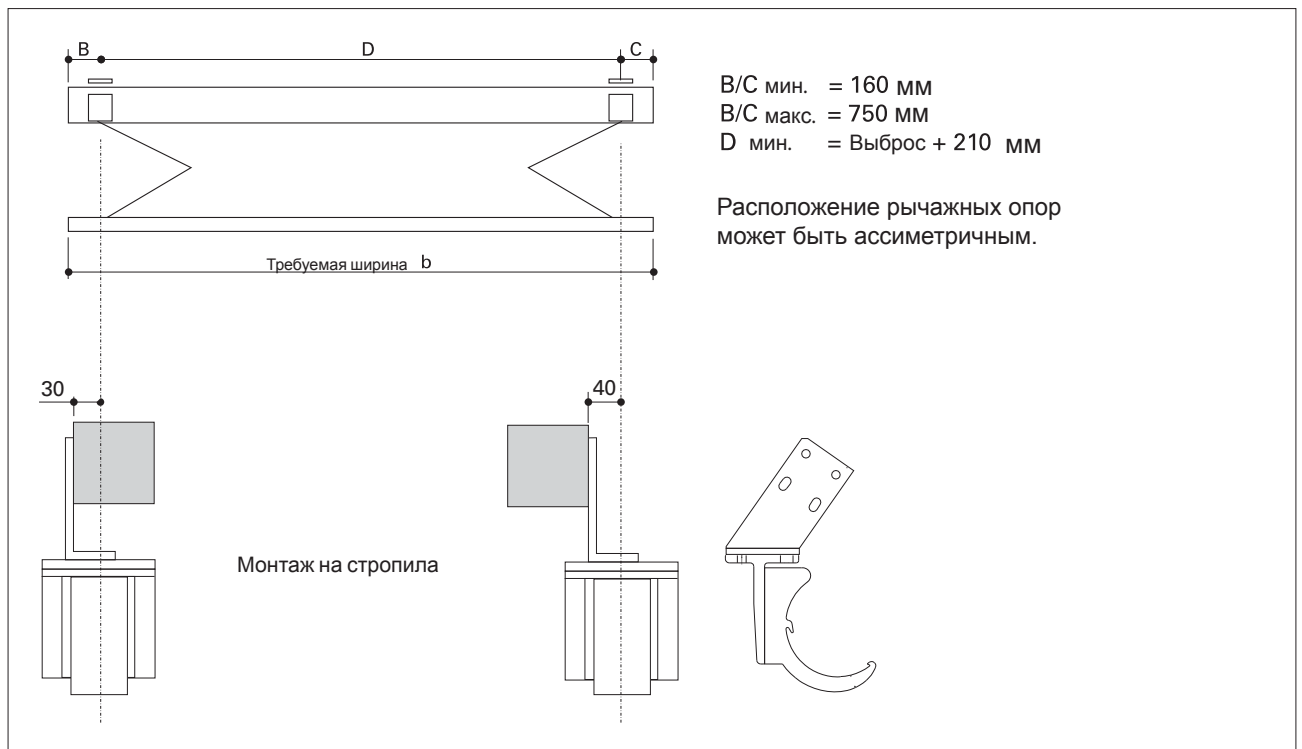
Цвет боковых крышек	Цвет корпуса					
	RAL 1015	RAL 5003	RAL 6028	RAL 8019	RAL 9006	RAL 9016
RAL 1015	стандарт	40	50	60	70	80
RAL 5003	30	стандарт	51	61	71	81
RAL 6028	31	41	стандарт	62	72	82
RAL 8019	32	42	52	стандарт	73	83
RAL 7037	33	43	53	63	стандарт	84
RAL 9016	34	44	54	64	74	стандарт

Положение рычажных опор

Тип: HELLA compact

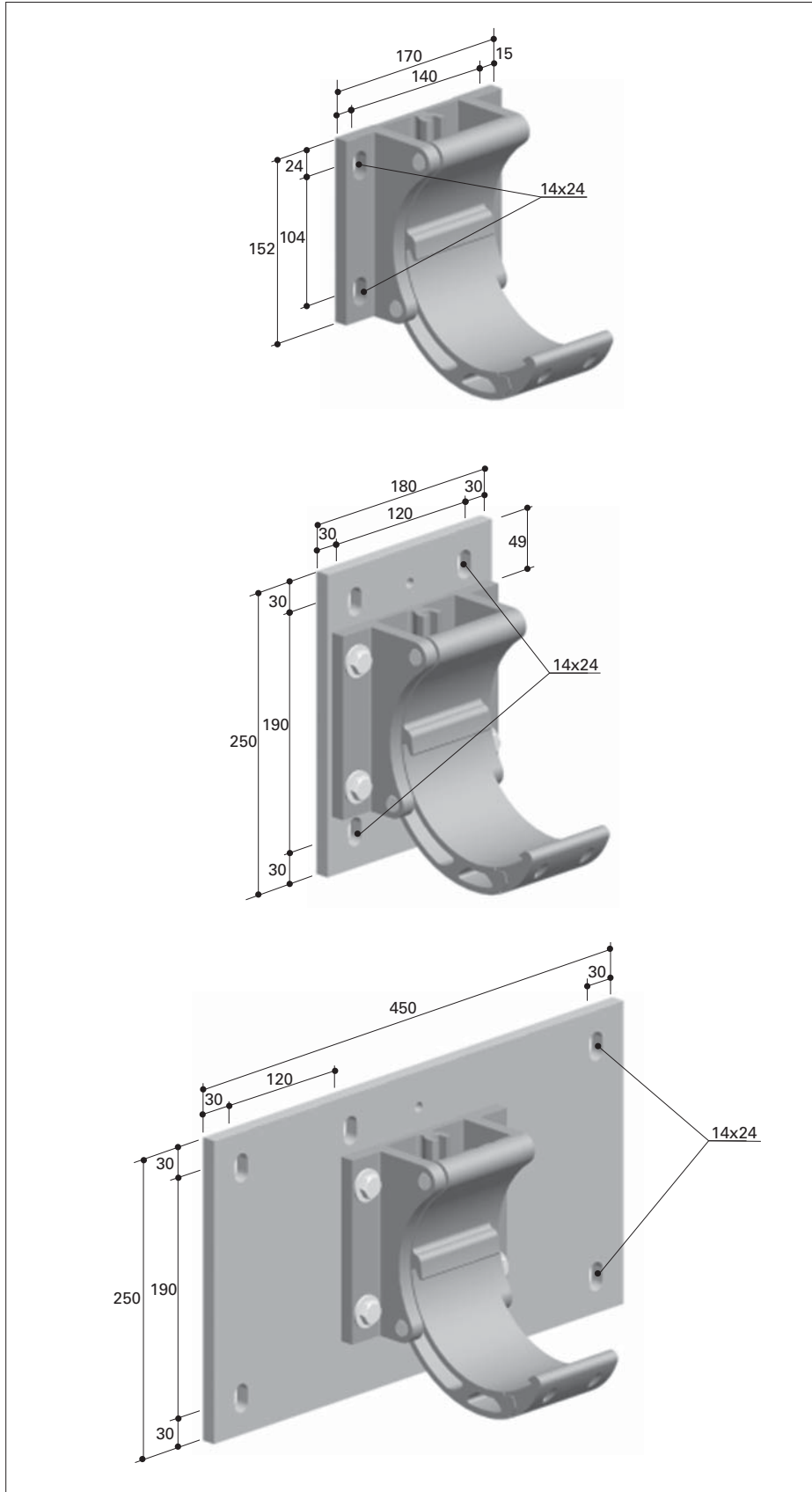
Ширина	Количество консолей	Выброс											
		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		В/С	D	В/С	D	В/С	D	В/С	D	В/С	D	В/С	D
2020-2500	2		1710										
2501-2900	2		1710		2210								
2901-3200	2		1710		2210		2710						
3201-3400	2	750			2210		2710						
3401-3700	2	750			2210		2710		3220				
3701-3900	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



Стенные консоли

Тип: HELLA compact



Тип В

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

Тип С

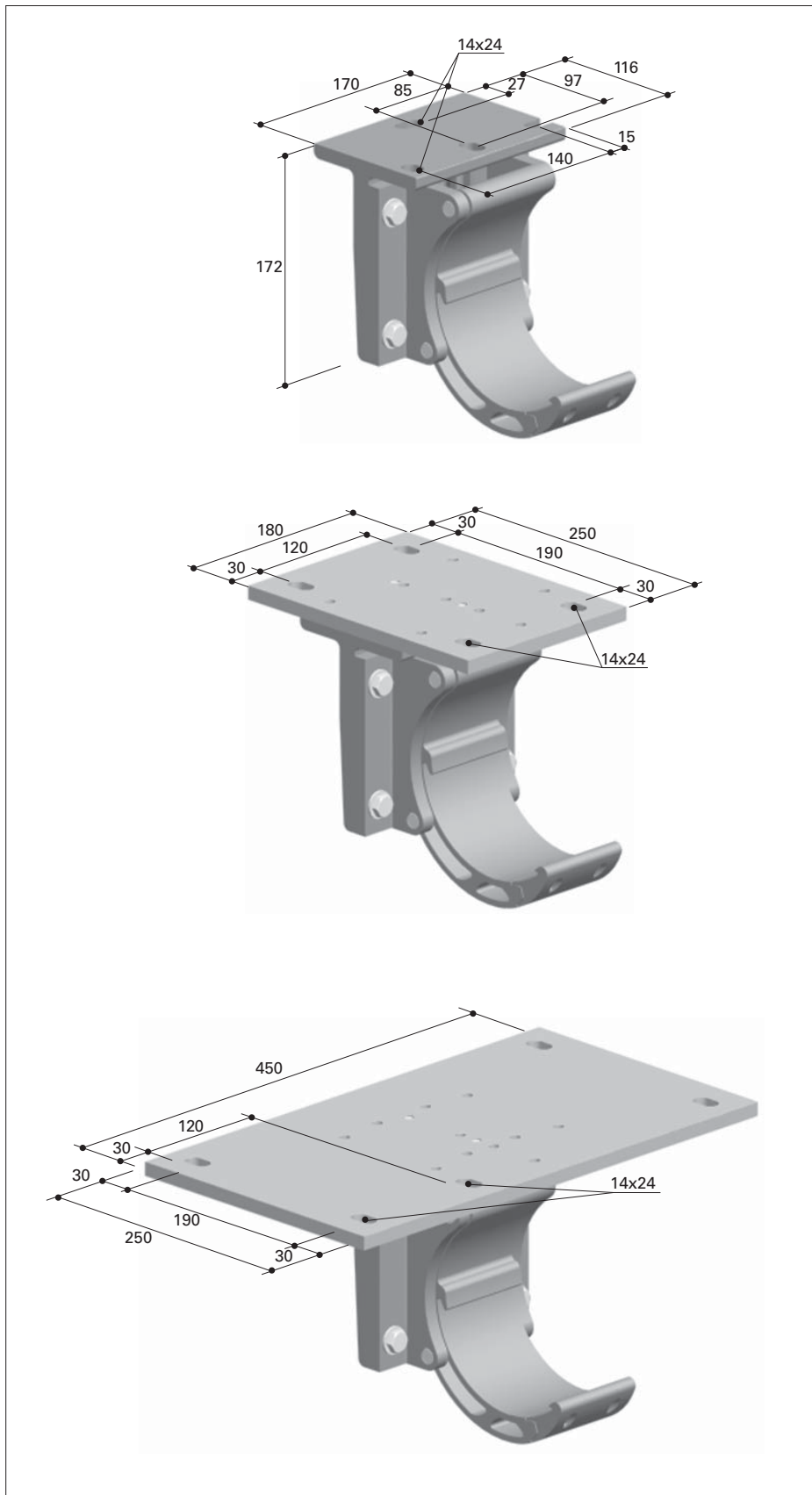
из цельнотянутого алюминия, с опцией изменения угла наклона
монтажной платой 180x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U3

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

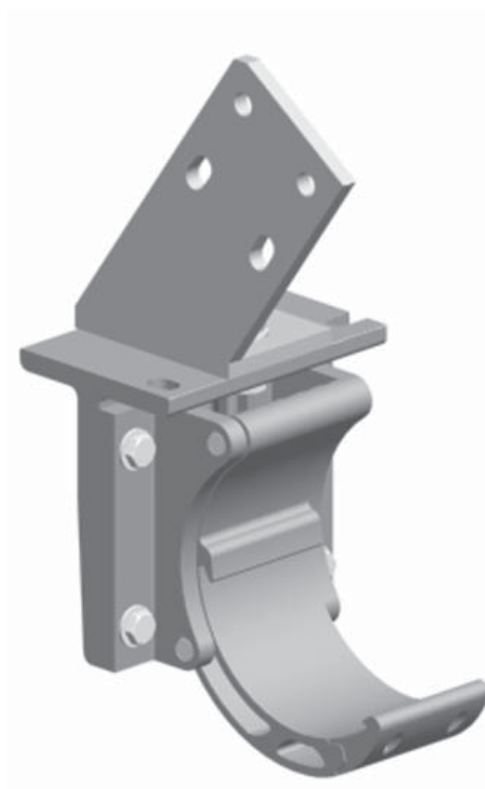
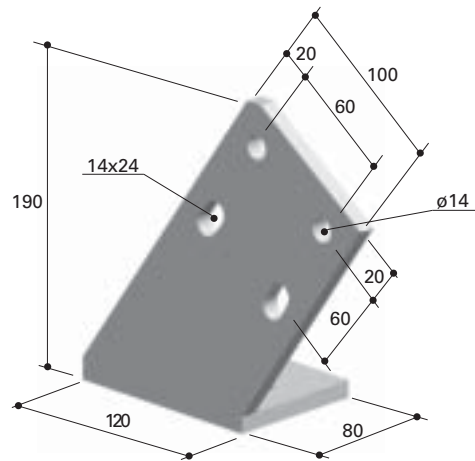
Тип G
из цельнотянутого алюминия
с монтажной платой
180x250x12 мм.
Art. Nr.: 034405U4

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.

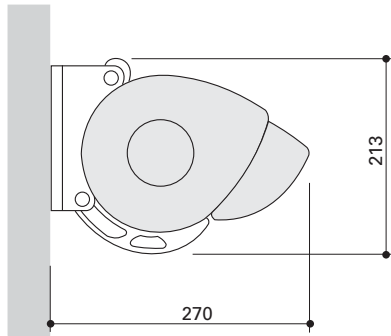
Внимание: при монтаже на
стропила, наличие чертежа
монтажной ситуации
обязательно для определения
местоположения рычажных
опор.

Дополнительные консоли
рассчитываются отдельно..

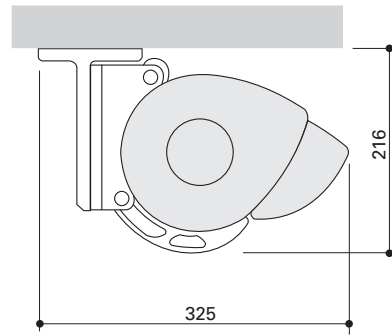
Монтажные ситуации

Тип: HELLA compact

Настенный монтаж



Потолочный монтаж



Монтаж на стропила

