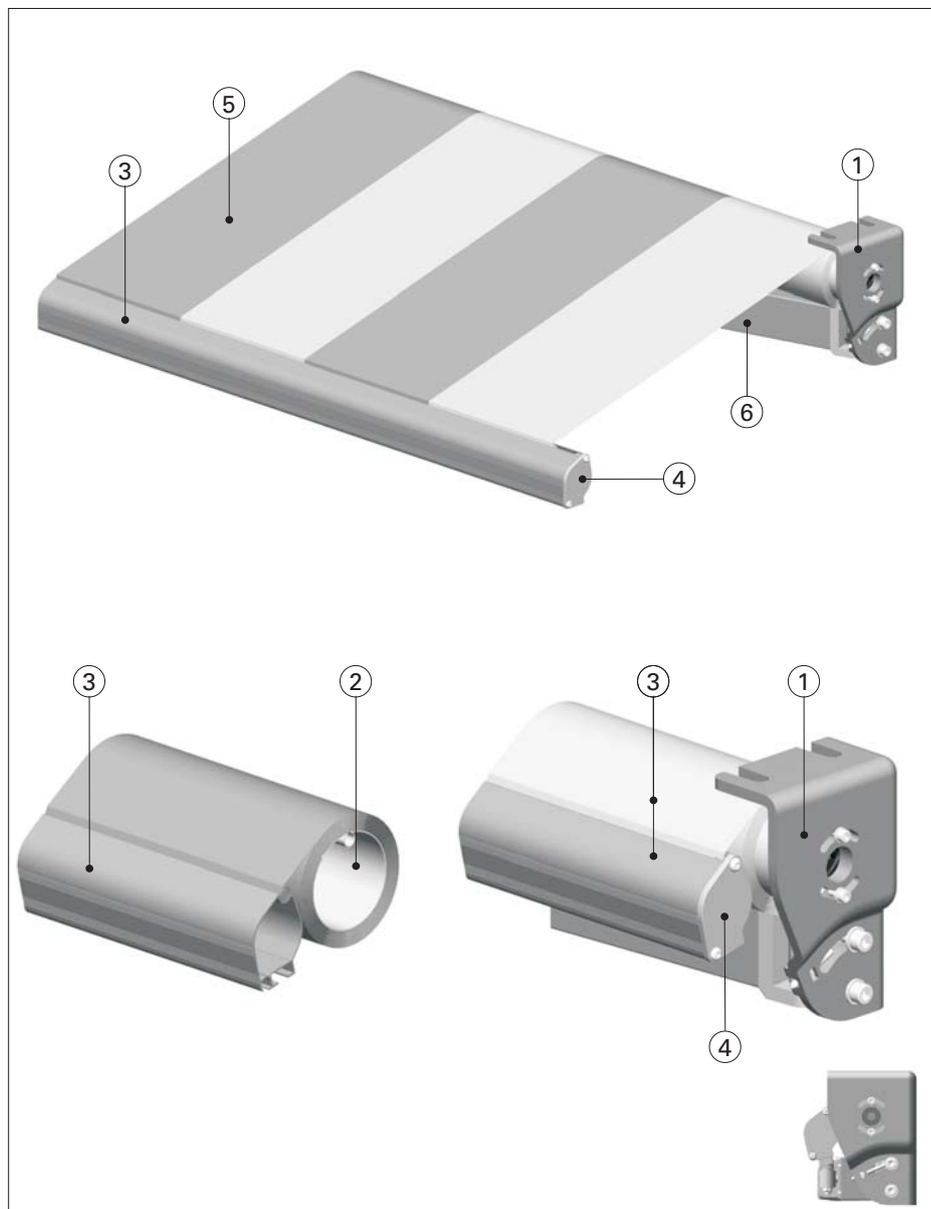


Балконная маркиза- открытая, без несущего профиля

Тип: HELLA B3000



Область применения

Идеальная солнцезащита для террас и балконов.

Управление кривошипным или электроприводами.

Монтаж на

- стену
- потолок

Достоинства продукции

- защита от солнца
- прекрасный оформительский элемент фасада
- большой срок службы и простота управления благодаря высококачественным компонентам
- простая регулировка угла наклона от 5° до 70°
- красота форм и стабильность конструкции
- крепкое шарнирное соединение рычагов благодаря специальной ленте, армированной стекловолокном.
- постоянное оптимальное натяжение полотна

Шарнирно-рычажная маркиза- открытая, без несущего профиля HELLA B3000

- | | |
|---|--|
| <p>1) Монтажные консоли с интегрированной рычажной опорой (с подшипником скольжения), изготовленной из алюминия методом литья в кокиль.</p> <p>2) Вал намотки полотна, $\varnothing 78$ мм из оцинкованной стали</p> <p>3) Выносной профиль из цельнотянутого алюминия</p> | <p>4) Боковые заглушки выносного профиля изготовленные из алюминия путем литья под давлением</p> <p>5) Полотно</p> <p>6) Шарнирный рычаг</p> |
|---|--|

Описание конструкции

Тип: HELLA B3000

Шарнирные рычаги

Изготовлены из цельнотянутого алюминия; с отрицательным развалом; окрашены методом термического напыления; внутри рычагов располагается специальная лента из стекловолокна и пружины, предотвращающие образование шума при эксплуатации маркизы.

Вал намотки полотна

Труба с пазом из оцинкованной стали; диаметр 78/1мм.

Выносной профиль

Из цельнотянутого алюминия с боковыми алюминиевыми заглушками; размер 53x74 мм.

Привод

Кривошипный привод: штанга с коленчатой рукояткой и круглым крюком. Длина штанги 800, 1200, 1400, 1800 мм или специальная длина до 3000 мм;
 Электропривод: электродвигатель (230 В/50 Гц) встроен в вал намотки полотна; удобная регулировка конечных выключателей; двигатель прошел проверку Обществом технического контроля (TÜV) и проверку безопасности Немецким Институтом Инженеров по Электричеству (VDE).
 Уровень шума ≤ 70 дБ(А) согласно европейскому стандарту ISO 12100-2:2003.

Регулировка угла наклона

Посредством торцового ключа от 0° до 70°.

Полотно

Выбор по коллекции тканей.

Ширина полотна = ширина готового изделия минус 80 мм.

Допустимые отклонения по длине согласно европейскому стандарту EN13561.

Варианты монтажа

На стену или потолок

Цветовое оформление

Консоли, рычаги и выносной профиль окрашены в

стандартные цвета: белый RAL 9016 или

белый алюминий RAL 9006.

Нестандартные цвета по карте RAL за дополнительную цену!

Пределные размеры

Тип конструкции	Максимальная ширина	Кол-во рычагов
Одинарная	до 5000	2

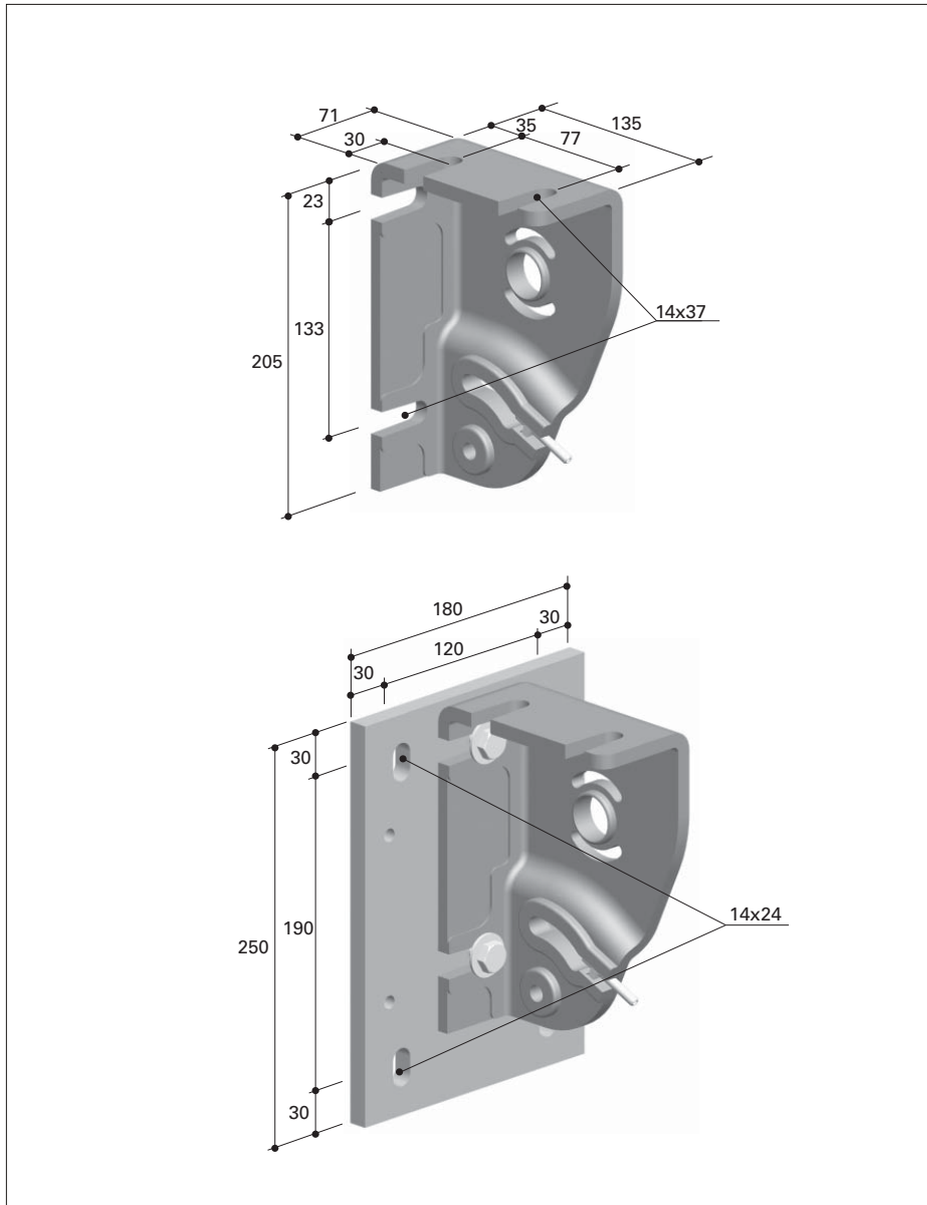
Выброс (мм)	Минимальная ширина (мм)			
	1500	2000	2500	-
Одинарная кривошипный привод	1940	2380	2880	-
Одинарная электропривод	1940	2380	2880	-

Максимальная ширина (мм)								
Стандартная	Allwetter	T. Liberty	Sunsilk	Valmex	Soltis	Twilight	Reflect	Firemaster
5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	5000	5000

Максимальный выброс (мм)								
Стандартная	Allwetter	T. Liberty	Sunsilk	Valmex	Soltis	Twilight	Reflect	Firemaster
2500	2500	2500	2500	2000	2500	2500	2500	2500

Стенные консоли

Тип: HELLA B3000



Тип А

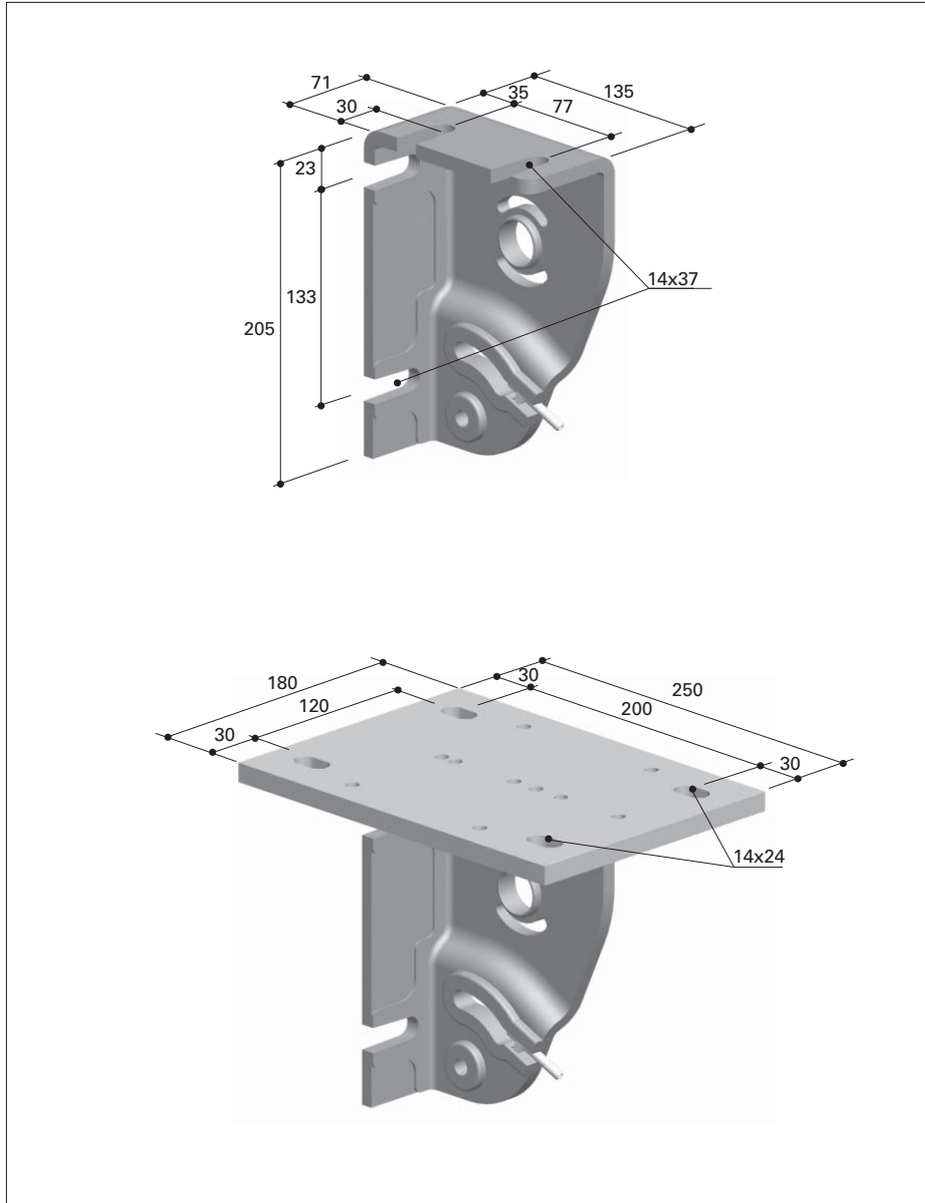
изготовлены из алюминия
методом литья в кокиль
Art. Nr.: 032547 links
Art. Nr.: 032548 rechts

Тип С

изготовлены из алюминия
методом литья в кокиль,
с монтажной платой
180x250x12 мм
Art. Nr.: 033605U1 слева
Art. Nr.: 033605W1 справа

ПОТОЛОЧНЫЕ КОНСОЛИ

Тип: HELLA B3000



Тип E

изготовлены из алюминия
методом литья в кокиль
Art. Nr.: 032547 links
Art. Nr.: 032548 rechts

Тип G

изготовлены из алюминия
методом литья в кокиль,
с монтажной платой
180x250x12 мм.
Art. Nr.: 033605U2 слева
Art. Nr.: 033605W2 справа

Тип консолей по классу ветрозащиты II

Тип: HELLA B3000

Количество консолей при настенном монтаже WK II																					
Ширина	Выброс 1500							Выброс 2000							Выброс 2500						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
2500	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A							
2750	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A							
3000	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
3250	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C
3500	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C
3750	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C
4000	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C
4250	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2A	2A	2C	2C	2C	-	-	2C
4500	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C	2A	2C	2C	2C	-	-	2C
4750	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C	2A	2C	2C	2C	-	-	2C
5000	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C	2A	2C	2C	2C	-	-	2C

Количество консолей при потолочном монтаже WK II																					
Ширина	Выброс 1500							Выброс 2000							Выброс 2500						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
2500	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G							
2750	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G							
3000	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
3250	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
3500	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
3750	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
4000	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
4250	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
4500	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
4750	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
5000	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	-	-	-	2G

- I Монтаж на бетон (C20/25) (B25), металл
- II Монтаж на кирпич (>=MZ12) и известковый полнотелый камень (>=KS12)
- III Монтаж на пористый рифленный кирпич (>=HLZ12)
- IV Монтаж на известковый пустотелый камень (>=KSL12)
- V Монтаж на пустотелый блок (>=HBL2)
- VI Монтаж на пустотелый блок (>=HBL4)
- VII Монтаж на пористый бетон (>=PB2)

 Класс ветрозащиты I

Тип консолей без класса ветрозащиты при монтаже на деревянную основу

стена	потолок
2A	2E

Тип консолей по классу ветрозащиты I

Тип: HELLA B3000

Количество консолей при настенном монтаже WK I																					
Ширина	Выброс 1500							Выброс 2000							Выброс 2500						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
2500	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A							
2750	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A							
3000	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	
3250	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	
3500	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
3750	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
4000	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
4250	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
4500	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	2C	2C
4750	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C
5000	2A	2A	2A	2A	2C	2A	2A	2A	2A	2A	2C	-	2C	2A	2A	2A	2C	2C	-	-	2C

Количество консолей при потолочном монтаже WK I																					
Ширина	Выброс 1500							Выброс 2000							Выброс 2500						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII
2500	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E							
2750	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E							
3000	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2E	2G	-	2G	2G
3250	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	-	2G	2G
3500	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
3750	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
4000	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
4250	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	2G	2G
4500	2E	2E	2E	2E	2G	2E	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
4750	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G
5000	2E	2E	2E	2G	2G	2G	2E	2E	2E	2G	2G	-	2G	2G	2E	2G	2G	2G	-	-	2G

- I Монтаж на бетон (C20/25) (B25), металл
- II Монтаж на кирпич (>=MZ12) и известковый полнотелый камень (>=KS12)
- III Монтаж на пористый рифленный кирпич (>=HLZ12)
- IV Монтаж на известковый пустотелый камень (>=KSL12)
- V Монтаж на пустотелый блок (>=HBL2)
- VI Монтаж на пустотелый блок (>=HBL4)
- VII Монтаж на пористый бетон (>=PB2)

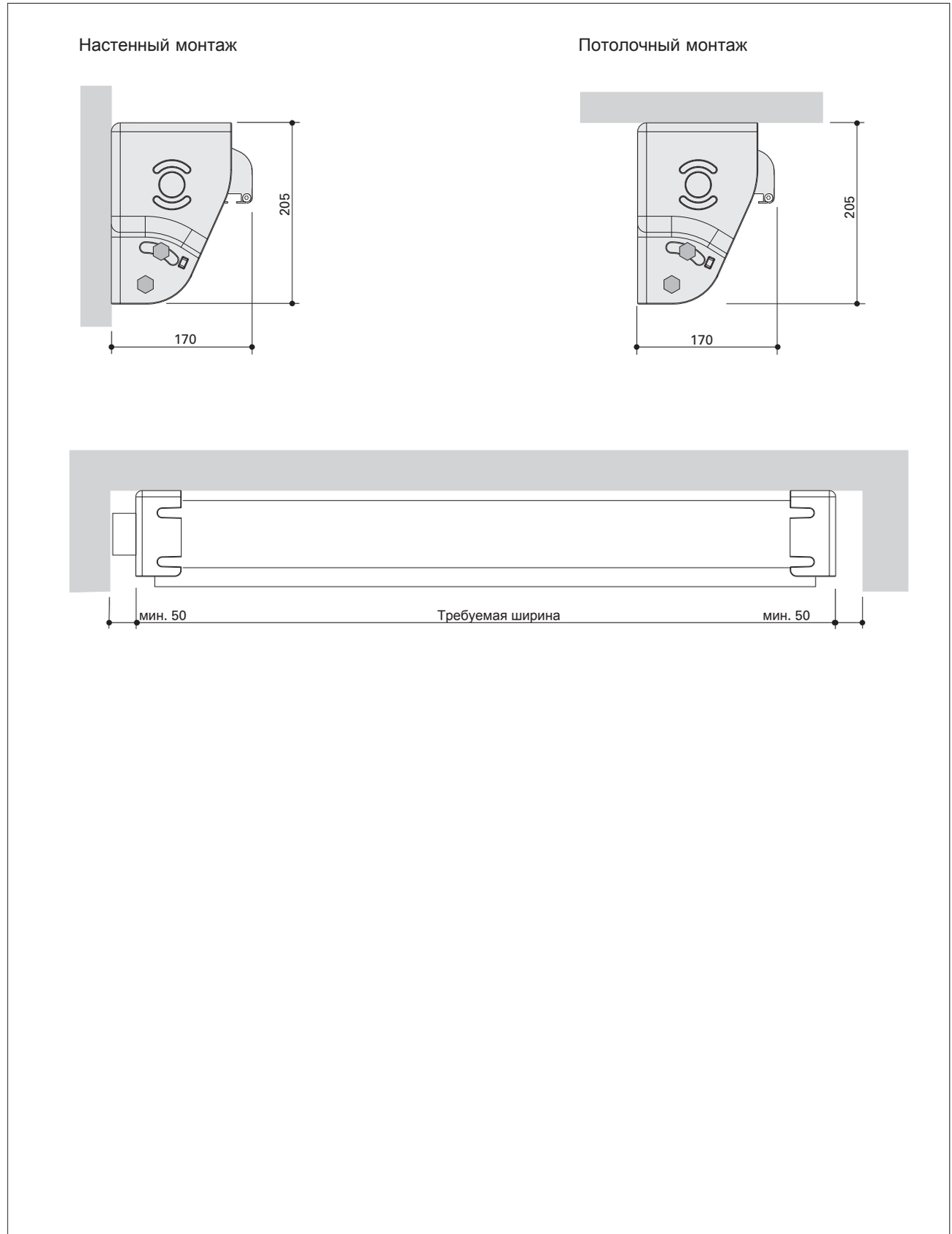
 Класс ветрозащиты I

Тип консолей без класса ветрозащиты при монтаже на деревянную основу

стена	потолок
2A	2E

Монтажные ситуации и указание размеров

Тип: HELLA B3000



HELLA B3000