



ENSAVE

Каталог  
2018

# ENSAVE

Мы создаем энергосберегающие  
фасадные решения, которые  
подойдут каждому!





# Введение

Компания ENSAVE была основана в Австрии, стране славящейся своими инновациями, дизайном и заботой об окружающей среде.

На протяжении многих лет мы являемся компетентным партнёром для архитекторов, проектировщиков и инвесторов. За это время были разработаны различные системы, а также методы крепления, уникальные для Европейского рынка. Помимо предлагаемой нами обширной программы стандартных решений многолетний опыт позволяет нам постоянно разрабатывать инновационные решения, соответствующие индивидуальным требованиям наших клиентов.

Наши системы вентилируемых фасадов, витражных и балконных конструкций, а также солнечных батарей не только соответствуют самым строгим требованиям с точки зрения дизайна, комфорта и безопасности, но и за счет энергоэффективных решений способствуют рациональному использованию природных ресурсов, а также существенной экономии в процессе эксплуатации здания.

Международный опыт компании, собственные ноу-хау, а также запатентованные решения позволяют разрабатывать идеальные решения различной сложности для любых климатических регионов, позволяя добиться максимальной энергоэффективности. Всесторонние знания о рынке фасадных решений, а также международный опыт делают EnSave универсальным поставщиком системных фасадных решений.

Собственные производственные мощности в Австрии обеспечивают необходимую гибкость для производства индивидуальных решений, а также гарантируют высочайшее качество продукции и кратчайшие сроки поставки.

Инновативность и уникальный опыт сотрудников подтверждены многочисленными международными патентами.

**Мы с энтузиазмом создаём энергоэффективные и экологически чистые решения, которые делают мир лучше!**

# ENSAVE LIGHT SYSTEM



# Кронштейн Light EnVe-L B Large

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

## Преимущества:

- Несущий кронштейн для восприятия вертикальных и горизонтальных усилий
- Маркировка типа крепления для снижения риска ошибок
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Защелкивающийся термомост
- До 8 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности



## Применения:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основание из бетона, кирпича или газоблоков
- Для фиксированного типа крепления
- Подходит для различных типов профилей

## Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI L)
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B L 40-10,5	40 мм	10,5 мм	50	111000
EnVe-L B L 60-10,5	60 мм	10,5 мм	50	111001
EnVe-L B L 80-10,5	80 мм	10,5 мм	50	111002
EnVe-L B L 90-10,5	90 мм	10,5 мм	50	111003
EnVe-L B L 100-10,5	100 мм	10,5 мм	50	111004
EnVe-L B L 120-10,5	120 мм	10,5 мм	50	111005
EnVe-L B L 140-10,5	140 мм	10,5 мм	25	111006
EnVe-L B L 150-10,5	150 мм	10,5 мм	25	111007
EnVe-L B L 160-10,5	160 мм	10,5 мм	25	111008
EnVe-L B L 180-10,5	180 мм	10,5 мм	25	111009
EnVe-L B L 200-10,5	200 мм	10,5 мм	25	111010
EnVe-L B L 210-10,5	210 мм	10,5 мм	25	111011
EnVe-L B L 220-10,5	220 мм	10,5 мм	25	111012
EnVe-L B L 240-10,5	240 мм	10,5 мм	25	111013
EnVe-L B L 270-10,5	270 мм	10,5 мм	25	111014
EnVe-L B L 280-10,5	280 мм	10,5 мм	25	111015
EnVe-L B L 300-10,5	300 мм	10,5 мм	25	111016

## Кронштейн Light EnVe-L B Large

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Несущий кронштейн для восприятия вертикальных и горизонтальных усилий
- Маркировка типа крепления для снижения риска ошибок
- Защелкивающийся термомост
- До 8 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности



### Применения:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Для фиксированного типа крепления
- Подходит для различных типов профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI L)
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B L 40-6,5	40 мм	6,5 мм	50	111017
EnVe-L B L 60-6,5	60 мм	6,5 мм	50	111018
EnVe-L B L 80-6,5	80 мм	6,5 мм	50	111019
EnVe-L B L 90-6,5	90 мм	6,5 мм	50	111020
EnVe-L B L 100-6,5	100 мм	6,5 мм	50	111021
EnVe-L B L 120-6,5	120 мм	6,5 мм	50	111022
EnVe-L B L 140-6,5	140 мм	6,5 мм	25	111023
EnVe-L B L 150-6,5	150 мм	6,5 мм	25	111024
EnVe-L B L 160-6,5	160 мм	6,5 мм	25	111025
EnVe-L B L 180-6,5	180 мм	6,5 мм	25	111026
EnVe-L B L 200-6,5	200 мм	6,5 мм	25	111027
EnVe-L B L 210-6,5	210 мм	6,5 мм	25	111028
EnVe-L B L 220-6,5	220 мм	6,5 мм	25	111029
EnVe-L B L 240-6,5	240 мм	6,5 мм	25	111030
EnVe-L B L 270-6,5	270 мм	6,5 мм	25	111031
EnVe-L B L 280-6,5	280 мм	6,5 мм	25	111032
EnVe-L B L 300-6,5	300 мм	6,5 мм	25	111033



## Кронштейн Light EnVe-L B Medium

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

### Преимущества:

- Фиксированные и скользящие крепления
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Простая система защёлкивания термомоста



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI M)
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B M 40-10,5	40 мм	10,5 мм	50	111034
EnVe-L B M 60-10,5	60 мм	10,5 мм	50	111035
EnVe-L B M 80-10,5	80 мм	10,5 мм	50	111036
EnVe-L B M 90-10,5	90 мм	10,5 мм	50	111037
EnVe-L B M 100-10,5	100 мм	10,5 мм	50	111038
EnVe-L B M 120-10,5	120 мм	10,5 мм	50	111039
EnVe-L B M 140-10,5	140 мм	10,5 мм	25	111040
EnVe-L B M 150-10,5	150 мм	10,5 мм	25	111041
EnVe-L B M 160-10,5	160 мм	10,5 мм	25	111042
EnVe-L B M 180-10,5	180 мм	10,5 мм	25	111043
EnVe-L B M 200-10,5	200 мм	10,5 мм	25	111044
EnVe-L B M 210-10,5	210 мм	10,5 мм	25	111045
EnVe-L B M 220-10,5	220 мм	10,5 мм	25	111046
EnVe-L B M 240-10,5	240 мм	10,5 мм	25	111047
EnVe-L B M 270-10,5	270 мм	10,5 мм	25	111048
EnVe-L B M 280-10,5	280 мм	10,5 мм	25	111049
EnVe-L B M 300-10,5	300 мм	10,5 мм	25	111050

## Кронштейн Light EnVe-L B Medium

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Фиксированные и скользящие крепления
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Простая система защёлкивания термомоста



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI M)
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B M 40-6,5	40 мм	6,5 мм	50	111051
EnVe-L B M 60-6,5	60 мм	6,5 мм	50	111052
EnVe-L B M 80-6,5	80 мм	6,5 мм	50	111053
EnVe-L B M 90-6,5	90 мм	6,5 мм	50	111054
EnVe-L B M 100-6,5	100 мм	6,5 мм	50	111055
EnVe-L B M 120-6,5	120 мм	6,5 мм	50	111056
EnVe-L B M 140-6,5	140 мм	6,5 мм	25	111057
EnVe-L B M 150-6,5	150 мм	6,5 мм	25	111058
EnVe-L B M 160-6,5	160 мм	6,5 мм	25	111059
EnVe-L B M 180-6,5	180 мм	6,5 мм	25	111060
EnVe-L B M 200-6,5	200 мм	6,5 мм	25	111061
EnVe-L B M 210-6,5	210 мм	6,5 мм	25	111062
EnVe-L B M 220-6,5	220 мм	6,5 мм	25	111063
EnVe-L B M 240-6,5	240 мм	6,5 мм	25	111064
EnVe-L B M 270-6,5	270 мм	6,5 мм	25	111065
EnVe-L B M 280-6,5	280 мм	6,5 мм	25	111066
EnVe-L B M 300-6,5	300 мм	6,5 мм	25	111067



## Кронштейн Light EnVe-L B Small

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

### Преимущества:

- Скользящие крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Простая система защёлкивания термомоста



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	55 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI S)
Тип крепления	Скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B S 40-10,5	40 мм	10,5 мм	50	111085
EnVe-L B S 60-10,5	60 мм	10,5 мм	50	111086
EnVe-L B S 80-10,5	80 мм	10,5 мм	50	111087
EnVe-L B S 90-10,5	90 мм	10,5 мм	50	111088
EnVe-L B S 100-10,5	100 мм	10,5 мм	50	111089
EnVe-L B S 120-10,5	120 мм	10,5 мм	50	111090
EnVe-L B S 140-10,5	140 мм	10,5 мм	50	111091
EnVe-L B S 150-10,5	150 мм	10,5 мм	50	111092
EnVe-L B S 160-10,5	160 мм	10,5 мм	50	111093
EnVe-L B S 180-10,5	180 мм	10,5 мм	50	111094
EnVe-L B S 200-10,5	200 мм	10,5 мм	50	111095
EnVe-L B S 210-10,5	210 мм	10,5 мм	50	111096
EnVe-L B S 220-10,5	220 мм	10,5 мм	50	111097
EnVe-L B S 240-10,5	240 мм	10,5 мм	50	111098
EnVe-L B S 270-10,5	270 мм	10,5 мм	50	111099
EnVe-L B S 280-10,5	280 мм	10,5 мм	25	111100
EnVe-L B S 300-10,5	300 мм	10,5 мм	25	111101

## Кронштейн Light EnVe-L B Small

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Простая система защёлкивания термомоста



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	55 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI S)
Тип крепления	Скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L B S 40-6,5	40 мм	6,5 мм	50	111102
EnVe-L B S 60-6,5	60 мм	6,5 мм	50	111103
EnVe-L B S 80-6,5	80 мм	6,5 мм	50	111104
EnVe-L B S 90-6,5	90 мм	6,5 мм	50	111105
EnVe-L B S 100-6,5	100 мм	6,5 мм	50	111106
EnVe-L B S 120-6,5	120 мм	6,5 мм	50	111107
EnVe-L B S 140-6,5	140 мм	6,5 мм	50	111108
EnVe-L B S 150-6,5	150 мм	6,5 мм	50	111109
EnVe-L B S 160-6,5	160 мм	6,5 мм	50	111110
EnVe-L B S 180-6,5	180 мм	6,5 мм	50	111111
EnVe-L B S 200-6,5	200 мм	6,5 мм	50	111112
EnVe-L B S 210-6,5	210 мм	6,5 мм	50	111113
EnVe-L B S 220-6,5	220 мм	6,5 мм	50	111114
EnVe-L B S 240-6,5	240 мм	6,5 мм	50	111115
EnVe-L B S 270-6,5	270 мм	6,5 мм	50	111116
EnVe-L B S 280-6,5	280 мм	6,5 мм	25	111117
EnVe-L B S 300-6,5	300 мм	6,5 мм	25	111118

## Кронштейн Light EnVe-L BI Large

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

### Преимущества:

- Фиксированные крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост
- До 8 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI L 40-10,5	45 мм	10,5 мм	50	111119
EnVe-L BI L 60-10,5	65 мм	10,5 мм	50	111120
EnVe-L BI L 80-10,5	85 мм	10,5 мм	50	111121
EnVe-L BI L 90-10,5	95 мм	10,5 мм	50	111122
EnVe-L BI L 100-10,5	105 мм	10,5 мм	50	111123
EnVe-L BI L 120-10,5	125 мм	10,5 мм	50	111124
EnVe-L BI L 140-10,5	145 мм	10,5 мм	25	111125
EnVe-L BI L 150-10,5	155 мм	10,5 мм	25	111126
EnVe-L BI L 160-10,5	165 мм	10,5 мм	25	111127
EnVe-L BI L 180-10,5	185 мм	10,5 мм	25	111128
EnVe-L BI L 200-10,5	205 мм	10,5 мм	25	111129
EnVe-L BI L 210-10,5	215 мм	10,5 мм	25	111130
EnVe-L BI L 220-10,5	225 мм	10,5 мм	25	111131
EnVe-L BI L 240-10,5	245 мм	10,5 мм	25	111132
EnVe-L BI L 270-10,5	275 мм	10,5 мм	25	111133
EnVe-L BI L 280-10,5	285 мм	10,5 мм	25	111134
EnVe-L BI L 300-10,5	305 мм	10,5 мм	25	111135

## Кронштейн Light EnVe-L BI Large

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост
- До 8 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Фиксированные крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI L 40-6,5	45 мм	6,5 мм	50	111136
EnVe-L BI L 60-6,5	65 мм	6,5 мм	50	111137
EnVe-L BI L 80-6,5	85 мм	6,5 мм	50	111138
EnVe-L BI L 90-6,5	95 мм	6,5 мм	50	111139
EnVe-L BI L 100-6,5	105 мм	6,5 мм	50	111140
EnVe-L BI L 120-6,5	125 мм	6,5 мм	50	111141
EnVe-L BI L 140-6,5	145 мм	6,5 мм	25	111042
EnVe-L BI L 150-6,5	155 мм	6,5 мм	25	111043
EnVe-L BI L 160-6,5	165 мм	6,5 мм	25	111044
EnVe-L BI L 180-6,5	185 мм	6,5 мм	25	111045
EnVe-L BI L 200-6,5	205 мм	6,5 мм	25	111046
EnVe-L BI L 210-6,5	215 мм	6,5 мм	25	111047
EnVe-L BI L 220-6,5	225 мм	6,5 мм	25	111048
EnVe-L BI L 240-6,5	245 мм	6,5 мм	25	111049
EnVe-L BI L 270-6,5	275 мм	6,5 мм	25	111050
EnVe-L BI L 280-6,5	285 мм	6,5 мм	25	111051
EnVe-L BI L 300-6,5	305 мм	6,5 мм	25	111052

## Кронштейн Light EnVe-L BI Medium

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

### Преимущества:

- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75 мм
Ширина	40 мм
Insulation Material	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия - D	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI M 40-10,5	45 мм	10,5 мм	50	111153
EnVe-L BI M 60-10,5	65 мм	10,5 мм	50	111154
EnVe-L BI M 80-10,5	85 мм	10,5 мм	50	111155
EnVe-L BI M 90-10,5	95 мм	10,5 мм	50	111156
EnVe-L BI M 100-10,5	105 мм	10,5 мм	50	111157
EnVe-L BI M 120-10,5	125 мм	10,5 мм	50	111158
EnVe-L BI M 140-10,5	145 мм	10,5 мм	25	111159
EnVe-L BI M 150-10,5	155 мм	10,5 мм	25	111160
EnVe-L BI M 160-10,5	165 мм	10,5 мм	25	111161
EnVe-L BI M 180-10,5	185 мм	10,5 мм	25	111162
EnVe-L BI M 200-10,5	205 мм	10,5 мм	25	111163
EnVe-L BI M 210-10,5	215 мм	10,5 мм	25	111164
EnVe-L BI M 220-10,5	225 мм	10,5 мм	25	111165
EnVe-L BI M 240-10,5	245 мм	10,5 мм	25	111166
EnVe-L B M 270-10,5	275 мм	10,5 мм	25	111167
EnVe-L B M 280-10,5	285 мм	10,5 мм	25	111168
EnVe-L B M 300-10,5	305 мм	10,5 мм	25	111169

## Кронштейн Light EnVe-L BI Medium

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Фиксированные и скользящие крепления
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75 мм
Ширина	40
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI M 40-6,5	45 мм	6,5 мм	50	111170
EnVe-L BI M 60-6,5	65 мм	6,5 мм	50	111171
EnVe-L BI M 80-6,5	85 мм	6,5 мм	50	111172
EnVe-L BI M 90-6,5	95 мм	6,5 мм	50	111173
EnVe-L BI M 100-6,5	105 мм	6,5 мм	50	111174
EnVe-L BI M 120-6,5	125 мм	6,5 мм	50	111175
EnVe-L BI M 140-6,5	145 мм	6,5 мм	25	111176
EnVe-L BI M 150-6,5	155 мм	6,5 мм	25	111177
EnVe-L BI M 160-6,5	165 мм	6,5 мм	25	111178
EnVe-L BI M 180-6,5	185 мм	6,5 мм	25	111179
EnVe-L BI M 200-6,5	205 мм	6,5 мм	25	111180
EnVe-L BI M 210-6,5	215 мм	6,5 мм	25	111181
EnVe-L BI M 220-6,5	225 мм	6,5 мм	25	111182
EnVe-L BI M 240-6,5	245 мм	6,5 мм	25	111183
EnVe-L BI M 270-6,5	275 мм	6,5 мм	25	111184
EnVe-L BI M 280-6,5	285 мм	6,5 мм	25	111185
EnVe-L BI M 300-6,5	305 мм	6,5 мм	25	111186

## Кронштейн Light EnVe-L BI Small

Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона

### Преимущества:

- Скользящие крепления
- Маркировка и шкала скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Скользящее крепление
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	55 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI S 40-10,5	45 мм	10,5 мм	50	111204
EnVe-L BI S 60-10,5	65 мм	10,5 мм	50	111205
EnVe-L BI S 80-10,5	85 мм	10,5 мм	50	111206
EnVe-L BI S 90-10,5	95 мм	10,5 мм	50	111207
EnVe-L BI S 100-10,5	105 мм	10,5 мм	50	111208
EnVe-L BI S 120-10,5	125 мм	10,5 мм	50	111209
EnVe-L BI S 140-10,5	145 мм	10,5 мм	50	111210
EnVe-L BI S 150-10,5	155 мм	10,5 мм	50	111211
EnVe-L BI S 160-10,5	165 мм	10,5 мм	50	111212
EnVe-L BI S 180-10,5	185 мм	10,5 мм	50	111213
EnVe-L BI S 200-10,5	205 мм	10,5 мм	50	111214
EnVe-L BI S 210-10,5	215 мм	10,5 мм	50	111215
EnVe-L BI S 220-10,5	225 мм	10,5 мм	50	111216
EnVe-L BI S 240-10,5	245 мм	10,5 мм	50	111217
EnVe-L BI S 270-10,5	275 мм	10,5 мм	50	111218
EnVe-L BI S 280-10,5	285 мм	10,5 мм	25	111219
EnVe-L BI S 300-10,5	305 мм	10,5 мм	25	111220



## Кронштейн Light EnVe-L BI Small

Для установки на основания из металла и дерева

### Преимущества:

- Скользящее крепление
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- Предустановленный термомост



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из металла и дерева
- Скользящее отверстие
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	55 мм
Ширина	40 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L BI S 40-6,5	45 мм	6,5 мм	50	111221
EnVe-L BI S 60-6,5	65 мм	6,5 мм	50	111222
EnVe-L BI S 80-6,5	85 мм	6,5 мм	50	111223
EnVe-L BI S 90-6,5	95 мм	6,5 мм	50	111224
EnVe-L BI S 100-6,5	105 мм	6,5 мм	50	111225
EnVe-L BI S 120-6,5	125 мм	6,5 мм	50	111226
EnVe-L BI S 140-6,5	145 мм	6,5 мм	50	111227
EnVe-L BI S 150-6,5	155 мм	6,5 мм	50	111228
EnVe-L BI S 160-6,5	165 мм	6,5 мм	50	111229
EnVe-L BI S 180-6,5	185 мм	6,5 мм	50	111230
EnVe-L BI S 200-6,5	205 мм	6,5 мм	50	111231
EnVe-L BI S 210-6,5	215 мм	6,5 мм	50	111232
EnVe-L BI S 220-6,5	225 мм	6,5 мм	50	111233
EnVe-L BI S 240-6,5	245 мм	6,5 мм	50	111234
EnVe-L BI S 270-6,5	275 мм	6,5 мм	50	111235
EnVe-L BI S 280-6,5	285 мм	6,5 мм	25	111236
EnVe-L BI S 300-6,5	305 мм	6,5 мм	25	111237

## Удлинитель Light EnVe-L EX L/M/S

### Преимущества:

- Простой монтаж с помощью заклепок
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Фиксирующий язычок с регулировкой до 40 мм
- До 8 точек крепления для удобства монтажа



### Применение:

- Применяется с кронштейнами EnVe-L B

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	110 мм
Тип крепления	заклёпки

Наименование	Высота	Тип крепления	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L EX L	150 мм	150 мм	50	113000
EnVe-L EX M	75 мм	75 мм	50	113002
EnVe-L EX S	55 мм	55 мм	50	113003

## Профиль Light EnVe-L P-L

### Преимущества:

- Простой монтаж с помощью заклёпок или саморезов
- Подходит для любых типов облицовочных материалов
- Точный монтаж благодаря ребристой поверхности



### Применение:

- Для вертикальных и горизонтальных подсистем
- Для лёгких кронштейнов

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	Ребристая

Наименование	Ширина	Высота	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L P-L 40x40x1,8	40 мм	40 мм	1,8 мм	6м/3м	112013
EnVe-L P-L 42x50x1,8	42 мм	50 мм	1,8 мм	6м/3м	112014
EnVe-L P-L 40x60x1,8	40 мм	60 мм	1,8 мм	6м/3м	112015
EnVe-L P-L 40x62x1,8	40 мм	62 мм	1,8 мм	6м/3м	112016
EnVe-L P-L 40x62x2,1	40 мм	62 мм	2,1 мм	6м/3м	112017
EnVe-L P-L 50x62x2,5	50 мм	62 мм	2,5 мм	6м/3м	112018

## Профиль Light EnVe-L P-T

### Преимущества:

- Простой монтаж с помощью заклёпок или саморезов
- Подходит для любых типов облицовочных материалов
- Точный монтаж благодаря ребристой поверхности



### Применение:

- Для вертикальных и горизонтальных подсистем
- Для лёгких кронштейнов

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	Ребристая

Наименование	Ширина	Высота	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-L P-T 70x52x1,7	70 мм	52 мм	1,7 мм	6м/3м	112000
EnVe-L P-T 70x52x1,8	70 мм	52 мм	1,8 мм	6м/3м	112001
EnVe-L P-T 80x62x2,5	80 мм	62 мм	2,5 мм	6м/3м	112002
EnVe-L P-T 80x62x2,1	80 мм	62 мм	2,1 мм	6м/3м	112003
EnVe-L P-T 80x62x1,8	80	62 мм	1,8 мм	6м/3м	112004
EnVe-L P-T 80x40x1,8	80 мм	40 мм	1,8 мм	6м/3м	112005
EnVe-L P-T 80x50x1,8	80 мм	50 мм	1,8 мм	6м/3м	112006
EnVe-L P-T 90x40x1,8	90 мм	40 мм	1,8 мм	6м/3м	112007
EnVe-L P-T 90x50x1,8	90 мм	50 мм	1,8 мм	6м/3м	112008
EnVe-L P-T 100x50x1,8	100 мм	50 мм	1,8 мм	6м/3м	112009
EnVe-L P-T 100x62x2,1	100 мм	62 мм	2,1 мм	6м/3м	112010
EnVe-L P-T 100x62x1,8	100 мм	62 мм	1,8 мм	6м/3м	112011
EnVe-L P-T 120x50x1,8	120 мм	50 мм	1,8 мм	6м/3м	112012

# ENSAVE HEAVY SYSTEM



## Кронштейн Heavy EnVe-H B XLarge

### Преимущества:

- Кронштейн для фиксированного крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Межэтажное применение
- Простая система защёлкивания термомоста
- До 16 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности
- Кронштейн для высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150
Ширина	150
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI XL)
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H B XL 80-10,5	80 мм	10,5 мм	10	121072
EnVe-H B XL 180-10,5	180 мм	10,5 мм	10	121068
EnVe-H B XL 210-10,5	210 мм	10,5 мм	10	121069
EnVe-H B XL 230-10,5	230 мм	10,5 мм	10	121070
EnVe-H B XL 270-10,5	270 мм	10,5 мм	10	121071

## Кронштейн Heavy EnVe-H B Large

### Преимущества:

- Кронштейн для фиксированного крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Межэтажное применение
- Простая система защёлкивания термомоста
- До 16 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности
- Кронштейн для высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие отверстия
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150
Ширина	55,4-60 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI L)
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H B L 60-10,5	60 мм	10,5 мм	40	121000
EnVe-H B L 80-10,5	80 мм	10,5 мм	40	121001
EnVe-H B L 120-10,5	120 мм	10,5 мм	40	121002
EnVe-H B L 160-10,5	160 мм	10,5 мм	40	121003
EnVe-H B L 180-10,5	180 мм	10,5 мм	40	121004
EnVe-H B L 210-10,5	210 мм	10,5 мм	20	121005
EnVe-H B L 230-10,5	230 мм	10,5 мм	20	121006
EnVe-H B L 270-10,5	270 мм	10,5 мм	20	121007



## Кронштейн Heavy EnVe-H B Medium

### Преимущества:

- Фиксированные и скользящие крепления
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Для межэтажного и балконного применения с помощью дополнительных овальных отверстий
- Простая система защёлкивания термомоста
- Кронштейн для высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Балконное применение
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75 мм
Ширина	55,4-60 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм (EnVe-L BI L)
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия - D	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H B M 60-10,5	60 мм	10,5 мм	40	121016
EnVe-H B M 80-10,5	80 мм	10,5 мм	40	121017
EnVe-H B M 120-10,5	120 мм	10,5 мм	50	121018
EnVe-H B M 160-10,5	160 мм	10,5 мм	40	121019
EnVe-H B M 180-10,5	180 мм	10,5 мм	40	121020
EnVe-H B M 210-10,5	210 мм	10,5 мм	20	121021
EnVe-H B M 230-10,5	230 мм	10,5 мм	20	121022
EnVe-H B M 270-10,5	270 мм	10,5 мм	20	121023

## Кронштейн Heavy EnVe-H BI XLarge

### Преимущества:

- Кронштейн для фиксированного крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Межэтажное применение
- Для перекрытий с малой толщиной
- Предустановленный термомост
- До 16 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности
- Тяжёлый кронштейн для самых высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	150 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное

Наименование	Длина	Диаметр отверстия - D	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H BI XL 80-10,5	85 мм	10.5 мм	10	121072
EnVe-H BI XL 180-10,5	185 мм	10.5 мм	10	121068
EnVe-H BI XL 210-10,5	215 мм	10.5 мм	10	121069
EnVe-H BI XL 230-10,5	235 мм	10.5 мм	10	121070
EnVe-H BI XL 270-10,5	275 мм	10.5 мм	10	121071

## Кронштейн Heavy EnVe-H BI Large

### Преимущества:

- Кронштейн для фиксированного крепления
- Маркировка фиксированных отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Межэтажное применение
- Простая система защёлкивания термомоста
- До 16 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности
- Кронштейн для высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие отверстия
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Высота	150 мм
Ширина	55,4-60 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H B L 60-10,5	60 мм	10,5 мм	50	121000
EnVe-H B L 80-10,5	80 мм	10,5 мм	50	121001
EnVe-H B L 120-10,5	120 мм	10,5 мм	50	121002
EnVe-H B L 160-10,5	160 мм	10,5 мм	50	121003
EnVe-H B L 180-10,5	180 мм	10,5 мм	50	121004
EnVe-H B L 210-10,5	210 мм	10,5 мм	25	121005
EnVe-H B L 230-10,5	230 мм	10,5 мм	25	121006
EnVe-H B L 270-10,5	270 мм	10,5 мм	25	121007

## Кронштейн у EnVe-H BI Medium

### Преимущества:

- Фиксированные и скользящие крепления
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- Для межэтажного и балконного применения с помощью дополнительных овальных отверстий
- Простая система защёлкивания термомоста
- Кронштейн для высоких нагрузок



### Применение:

- Монтаж любых типов облицовки
- Балконное применение
- Для установки на основания из бетона, кирпича или газобетона
- Фиксированные и скользящие крепления
- Монтаж вертикальных профилей

### Техническая информация

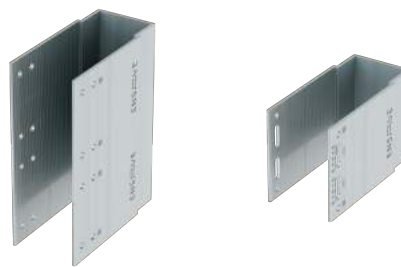
Материал	EN AW-6063 T66
Высота	75
Ширина	55,4-60 мм
Материал термомоста	Полипропилен 5 мм
Тип крепления	Фиксированное и скользящее

Наименование	Длина	Диаметр отверстия - D	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H BI M 60-10,5	65 мм	10.5 мм	50	121040
EnVe-H BI M 80-10,5	85 мм	10.5 мм	50	121041
EnVe-H BI M 120-10,5	125 мм	10.5 мм	50	121042
EnVe-H BI M 160-10,5	165 мм	10.5 мм	50	121043
EnVe-H BI M 180-10,5	185 мм	10.5 мм	50	121044
EnVe-H BI M 210-10,5	215 мм	10.5 мм	25	121045
EnVe-H BI M 230-10,5	235 мм	10.5 мм	25	121046
EnVe-H BI M 270-10,5	275 мм	10.5 мм	25	121047

## Удлинитель Heavy EnVe-H EX L/M

### Преимущества:

- Простое крепление удлинителя с помощью саморезов и заклепок
- Маркировка и шкала фиксированных и скользящих отверстий для предотвращения ошибок при монтаже
- До 16 точек крепления для удобства монтажа и увеличения несущей способности



### Применение:

- Удлинитель для кронштейнов EnVe-H B

### Техническая информация

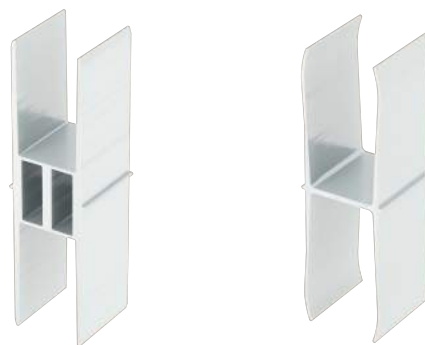
Материал	EN AW-6063 T66
Длина	110
Ширина	50
Тип крепления	заклёпки

Наименование	Длина	Type of fixing point	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H EX L	150 мм	150 мм	10	123000
EnVe-H EX M	75 мм	75 мм	25	123000

## Соединитель усиленных профилей EnVe-H PC U

### Преимущества:

- Легкомонтируемый соединитель профилей для тяжёлой системы
- Большая гибкость в размещении вертикального шва между профилями
- Для высоких нагрузок
- Простота монтажа



### Применение:

- Соединение усиленных профилей EnVe-H P-U

### Техническая информация

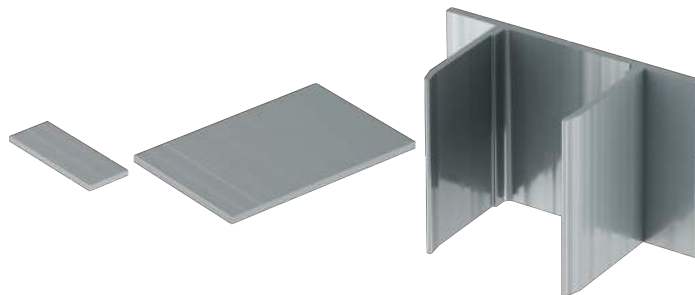
Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	гладкая

Наименование	Ширина	Длина	Высота	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H PC U-L 72.2	72.2 мм	162 мм	48.5 мм	25	124003
EnVe-H PC U-L 73.5	73.5 мм	162 мм	48.5 мм	25	124004
EnVe-H PC U-L 77.0	77.0 мм	162 мм	48.5 мм	25	124005
EnVe-H PC U-L 82.4	82.4 мм	162 мм	48.5 мм	25	924006
EnVe-H PC U-H 77.3	77.3 мм	180 мм	48.5 мм	25	124007
EnVe-H PC U-H 94.3	94.3 мм	180 мм	48.5 мм	25	124008
EnVe-H PC U-H 99.3	99.3 мм	180 мм	48.5 мм	25	124009

## Удлинитель Heavy EnVe-H PC I

### Преимущества:

- Легкомонтируемый соединитель профилей для межэтажной системы
- Большая гибкость в размещении вертикального шва между профилями
- Для высоких нагрузок
- Простота монтажа



### Применение:

- Соединитель усиленных профилей EnVe-H P-I

### Техническая информация

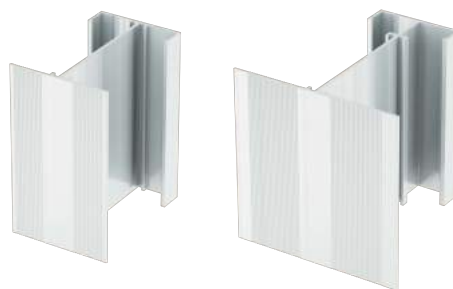
Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	гладкая

Наименование	Ширина	Высота	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H PC I-L 2.5x19.7	150 мм	150 мм	25	124001
EnVe-H PC I-L 2.6x75.9	75 мм	75 мм	25	124002
EnVe-H PC I-L 2.5x19.7	75 мм	75 мм	25	124003

## Профиль Heavy EnVe-H P-I

### Преимущества:

- Простая установка с помощью саморезов и заклепок
- Монтаж любых типов облицовки
- Высокая несущая способность благодаря I-профилю
- Различные размеры профилей позволяют найти решения для любых нагрузок



### Применение:

- Для усиленных профилей EnVe-H P-U

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	гладкая

Наименование	Ширина	Длина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H P-I 60x81-1.8	60 мм	81 мм	1,8 мм	6м/3м	122029
EnVe-H P-I 80x81-1.8	80 мм	81 мм	1,8 мм	6м/3м	122030
EnVe-H P-I 100x81-1.8	100 мм	81 мм	1,8 мм	6м/3м	122031
EnVe-H P-I 100x102-1.8	100 мм	102 мм	1,8 мм	6м/3м	122032
EnVe-H P-I 100x132-1.8	100 мм	132 мм	1,8 мм	6м/3м	122033

## Усиленный профиль EnVe-H P-U

### Преимущества:

- Простая установка с помощью саморезов и заклепок
- Монтаж любых типов облицовки
- Точный монтаж благодаря ребристой поверхности
- Высокая несущая способность благодаря закрытой форме профиля
- Различные размеры профилей позволяют найти решения для любых нагрузок



### Применение:

- Профиль для вертикальных подсистем
- Профиль для усиленных кронштейнов

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Тип поверхности	гладкая

Наименование	Width	Длина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-H P-U 60x50-2.2	60 мм	50 мм	2.2 мм	6м/3м	122000
EnVe-H P-U 60x81-1.8	60 мм	81 мм	1.8 мм	6м/3м	122001
EnVe-H P-U 60x87-1.8	60 мм	87 мм	1.8 мм	6м/3м	122002
EnVe-H P-U 60x105-2.2	60 мм	105 мм	2.2 мм	6м/3м	122003
EnVe-H P-U 80x50-2.0	80 мм	50 мм	2.0 мм	6м/3м	122004
EnVe-H P-U 80x78-1.7	80 мм	78 мм	1.7 мм	6м/3м	122005
EnVe-H P-U 80x78-1.8	80 мм	78 мм	1.8 мм	6м/3м	122006
EnVe-H P-U 80x100-2.2	80 мм	100 мм	2.2 мм	6м/3м	122007
EnVe-H P-U 110x83-2.2	110 мм	83 мм	2.2 мм	6м/3м	122008



# ENSAVE ACCESSORIES



## Аксессуары Термомост EnVe-A I

### Преимущества:

- Простая система защелкивания
- Подходит для легких и усиленных кронштейнов
- Улучшает энергоэффективность системы
- Предотвращает контакт между алюминием и бетоном



### Применение:

- Предотвращение "мостика холода"

### Техническая информация

Материал

Полипропилен 5 мм

Наименование	Высота	Width	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A I L	150 мм	46 мм	50	144000
EnVe-A I M	75 мм	46 мм	50	144001
EnVe-A I S-A	55 мм	46 мм	50	144002
EnVe-A I S-S	55 мм	46 мм	50	144003

## Аксессуары Труба квадратная EnVe-A P-Q

### Преимущества:

- Легкость монтажа
- Возможность реализации любой архитектурной идеи



### Применение:

- Профиль для углового применения

#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
----------	----------------

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P-Q 50x50-2,0	50 мм	50 мм	2,0 мм	6м	142000

## Аксессуары Профиль угловой горизонтальный EnVe-A P-O



#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
----------	----------------

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P O 88x10x1,8	88 мм	10 мм	1,8 мм	1	142006
EnVe-A P O 58x8x1,8	58 мм	8 мм	1,8 мм	1	142007

## Аксессуары Профиль угловой вертикальный EnVe-A P-CQ



#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
----------	----------------

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P CQ 41x11,7x1,5	41 мм	41 мм	1.5 мм	6м	142002
EnVe-A P CQ 39x9,8x1,2	39 мм	39 мм	1.2 мм	6м	142003



## Аксессуары Профиль угловой вертикальный EnVe-A P-CR



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
----------	----------------

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P-CR 50x11,5-1,8	50 мм	50 мм	1,8 мм	6м	142004
EnVe-A P-CR 48x9,8-1,5	50 мм	50 мм	1,5 мм	6м	142005

## Аксессуары Уголок EnVe-A P-C



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
----------	----------------

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P-C 30x30x2,0	30 мм	30 мм	2,0 мм	6м	142001

## Аксессуары Легкие и усиленныеagraфы EnVe-A HA

### Преимущества:

- Подходит для различных типов облицовки
- Легкие и усиленныеagraфы для широкого спектра нагрузок



### Применение:

- Установка с помощью анкера Keil
- Скрытое крепление с помощью крепежа Keil, Fischer, Tergo, Ejot или SFS

### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	40 мм

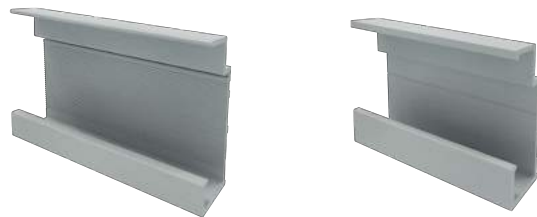
Наименование	Высота	Ширина	Тип aграфы	Тип анкера	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A HAL-K 40	124 мм	46 мм	-	Keil	50	142019
EnVe-A HAL-K 40 A	124 мм	46 мм	Регулирующая	Keil	50	142020
EnVe-A HAL-K 40 AF	124 мм	46 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Keil	50	142021
EnVe-A HAL-T 40	124 мм	46 мм	-	Tergo	50	142022
EnVe-A HAL-T 40 A	124 мм	46 мм	Регулирующая	Tergo	50	142023
EnVe-A HAL-T 40 AF	124 мм	46 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Tergo	50	142024
EnVe-A HAL-F 40	124 мм	46 мм	-	Fischer	50	142025
EnVe-A HAL-F 40 A	124 мм	46 мм	Регулирующая	Fischer	50	142026
EnVe-A HAL-F 40 AF	124 мм	46 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Fischer	50	142027
EnVe-A HAL-E 40	124 мм	46 мм	-	Ejot	50	142028
EnVe-A HAL-E 40 A	124 мм	46 мм	Регулирующая	Ejot	50	142029
EnVe-A HAL-E 40 AF	124 мм	46 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Ejot	50	142030
EnVe-A HAL-S 40	124 мм	46 мм	-	SFS	50	142031
EnVe-A HAL-S 40 A	124 мм	46 мм	Регулирующая	SFS	50	142032
EnVe-A HAL-S 40 AF	124 мм	46 мм	Регулирующая/Фиксирующая	SFS	50	142033
EnVe-A HAH-K 40	120 мм	48 мм	-	Keil	50	142034
EnVe-A HAH-K 40 A	120 мм	48 мм	Регулирующая	Keil	50	142035
EnVe-A HAH-K 40 AF	120 мм	48 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Keil	50	142036
EnVe-A HAH-T 40	120 мм	48 мм	-	Tergo	50	142037
EnVe-A HAH-T 40 A	120 мм	48 мм	Регулирующая	Tergo	50	142038
EnVe-A HAH-T 40 AF	120 мм	48 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Tergo	50	142039
EnVe-A HAH-F 40	120 мм	48 мм	-	Fischer	50	142040
EnVe-A HAH-F 40 A	120 мм	48 мм	Регулирующая	Fischer	50	142041
EnVe-A HAH-F 40 AF	120 мм	48 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Fischer	50	142042
EnVe-A HAH-E 40	120 мм	48 мм	-	Ejot	50	142043
EnVe-A HAH-E 40 A	120 мм	48 мм	Регулирующая	Ejot	50	142044
EnVe-A HAH-E 40 AF	120 мм	48 мм	Регулирующая/Фиксирующая	Ejot	50	142045
EnVe-A HAH-S 40	120 мм	48 мм	-	SFS	50	142046
EnVe-A HAH-S 40 A	120 мм	48 мм	Регулирующая	SFS	50	142047
EnVe-A HAH-S 40 AF	120 мм	48 мм	Регулирующая/Фиксирующая	SFS	50	142048



# Аксессуары Легкий и усиленный профиль аграфы EnVe-A P-AL/АН

### Преимущества:

- Подходит для различных типов облицовки
- Легкие и усиленные профили для широкого спектра нагрузок
- Легкость установки аграф



### Применение:

- Профиль для монтажа облицовки скрытым способом крепления

Техническая информация	
Материал	EN AW-6063 T66
Длина	6 м

Наименование	Высота	Ширина	Толщина	Тип профиля	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A P-AL	62 мм	23 мм	1.8	Легкий	6м	142015
EnVe-A P-AL PERF	62 мм	23 мм	1.8	Легкий, перфорированный	6м	142016
EnVe-A P-АН	60 мм	24 мм	3	Тяжелый	6м	142017
EnVe-A P-АН PERF	60 мм	24 мм	3	Тяжелый, перфорированный	6м	142018



## Аксессуары Соединители композитных панелей EnVe-A CS-P

### Преимущества:

- Легкость монтажа

### Применение:

- Профиля для соединения композитных панелей



#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	6 м

Наименование	Высота	Ширина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-PC Al 30x7,6x4 6 м	7,6 мм	30 мм	1	142067



#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	6 м

Наименование	Высота	Ширина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-PCC Al 44x7,8x4 6 м	7,8 мм	44 мм	1	142068



#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	6 м

Наименование	Высота	Ширина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-PF Al 20x24x4 6 м	7,6 мм	20 мм	1	142066



## Аксессуары Салазка EnVe-A CS-C

### Преимущества:

- Легкость монтажа
- Подходит к стандартному Т-образному профилю

### Применение:

- Скрытое крепление композитных панелей к профилю



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	38 мм

Наименование	Высота	Ширина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-C 80 Al	23,7 мм	80 мм	100	142060
EnVe-A CS-C 82 Al	23.7 мм	82 мм	100	142061

## Аксессуары Салазка EnVe-A CS-C-C

### Преимущества:

- Легкость монтажа
- Подходит к стандартному Т-образному профилю

### Применение:

- Скрытое крепление композитных панелей к профилю



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Длина	38 мм

Наименование	Высота	Ширина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-C-C 80 Al	38 мм	80 мм	100	142062
EnVe-A CS-C-C 82 Al	38 мм	82 мм	100	142062

## Аксессуары Крепитель под пропил EnVe-A CS-H-U

### Преимущества:

- Легкость монтажа
- Универсальное навесное крепление для всех видов кассет



### Применение:

- Крепление композитных панелей к салазке

#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Толщина	5 мм

Наименование	Высота	Hole diameter	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-H-U Al	35 мм	5 мм	100	142064

## Аксессуары Крепитель радиусный EnVe-A CS-HR-U

### Преимущества:

- Легкость монтажа
- Универсальное навесное крепление для всех видов кассет



### Применение:

- Крепление композитных панелей к салазке со втулкой

#### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Толщина	5 мм

Наименование	Высота	Hole diameter	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-HR-U Al	30 мм	5 мм	100	142065

## Аксессуары Соединительная пластина EnVe-A CS-CP

### Преимущества:

- Легкость монтажа

### Применение:

- Соединение частей кассеты при сборке и придание дополнительной жесткости



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Толщина	2 мм

Наименование	Высота	Ширина	Hole diameter	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-CP 22x27x2 Al	22 мм	27 мм	5.3 мм	100	142069
EnVe-A CS-CP 27x27x2 Al	27 мм	27 мм	5.3 мм	100	142070

## Аксессуары Соединительный уголок EnVe-A CS-CC

### Преимущества:

- Легкость монтажа

### Применение:

- Соединение частей кассеты и придание дополнительной жесткости при оформлении наружных и внутренних углов при облицовке вентилируемого фасада



### Техническая информация

Материал	EN AW-6063 T66
Толщина	2 мм

Наименование	Высота	Ширина	Диаметр отверстия	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A CS-CC 47x47 Al	47 мм	47 мм	5.3 мм	100	142071



# Аксессуары Опорная шайба EnVe-A BW 32x32x3

**Преимущества:**

- Легкость монтажа

**Применение:**

- Увеличение площади крепления анкера



Техническая информация	
Материал	EN AW-6063 T66

Наименование	Высота	Ширина	Диаметр отверстия	Толщина	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A BW 32x32x3	32 мм	32 мм	10.5 мм	3 мм	100	142008

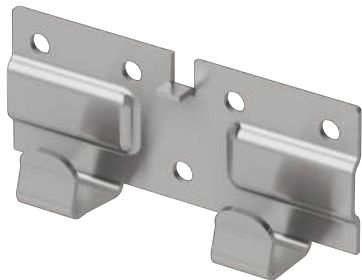
## Аксессуары Кляммер EnVe-A C

### Преимущества:

- Наличие зажима, препятствующего смещению плиты облицовки
- Способность воспринимать более высокие нагрузки, чем все имеющиеся на рынке кляммеры, за счет специальной конструкции
- Возможность применения в сейсмических зонах
- Кляммер для видимого крепления плит облицовки

### Применение:

- Кляммер для видимого крепления плит облицовки



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Толщина	1.2 мм
Ширина	12 мм

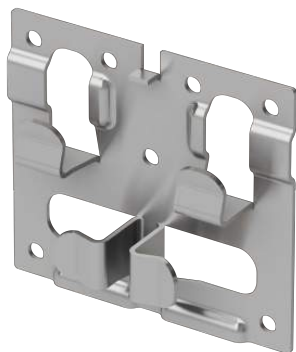
Наименование	Width	Высота	Толщина	Вид	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A C-CVE 6-8 A2-1,2	74 мм	29.4 мм	6-8 мм	стартовый	50	142050
EnV e-A C-CVE 9-12 A2-1,2	74 мм	29.4 мм	9-12 мм	стартовый	50	142054



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Толщина	1.2 мм
Ширина	12 мм

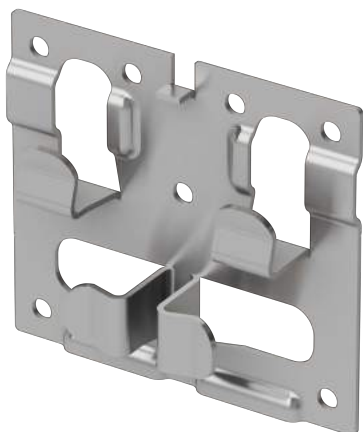
Наименование	Width	Высота	Толщина	Вид	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A C-CVE 6-8 A2-1,2	37 мм	66 мм	6-8 мм	угловой	50	142049
EnV e-A C-CVE 9-12 A2-1,2	37 мм	66 мм	9-12 мм	угловой	50	142053



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Материал Толщина	1.2 мм
Clamp Ширина	12 мм

Наименование	Width	Высота	Толщина	Вид	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A C-CVE 6-8 A2-1,2	74 мм	66 мм	6-8 мм	рядовой	50	142051
EnV e-A C-CVE 9-12 A2-1,2	74 мм	66 мм	9-12 мм	рядовой	50	142055



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь А2
Толщина	1.2 мм
Ширина	12 мм

Наименование	Width	Высота	Толщина	Вид	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A C-CVE 6-8 A2-1,2	74 мм	66 мм	6-8 мм	универсальный	50	142052
EnV e-A C-CVE 9-12 A2-1,2	74 мм	66 мм	9-12 мм	универсальный	50	142056

## Аксессуары Кляммер EnVe-A CH

### Преимущества:

- Простая установка с помощью саморезов и заклепок
- Возможность применения в сейсмических зонах

### Применение:

- Крепление плит облицовки на стыках профилей



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Материал Толщина	1.2 мм
Clamp Ширина	12 мм

Наименование	Ширина	Высота	Толщина кляммера	Вид кляммера	Количество в упаковке	Артикул
EnVe-A C-CHB 7,5 A2-1.5	51 мм	35,5 мм	7,5 мм	угловой	50	142057



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Толщина	1.2 мм
Ширина	12 мм

Наименование	Ширина	Высота	Толщина кляммера	Вид кляммера	Количество в упаковке	Артикул
EnV e-A C-CHB 7,5 A2-1.5	102 мм	30,5 мм	7,5 мм	стартовый	50	142058



#### Техническая информация

Материал	Нержавеющая сталь A2
Толщина	1.2 мм
Ширина	12 мм

Наименование	Ширина	Высота	Clamping Толщина	Clamp type	Количество в упаковке	Артикул
EnV e-A C-CHM 7,5 A2-1.5	102 мм	29,5 мм	7,5 мм	рядовой	50	142059

ENSAVE GmbH  
Europaring A03 501- 6  
2345 Brunn am Gebirge

office@ensave.group  
+43 2254 93080 200

SAS ENSAVE  
10 Rue Pergolese  
75116

france@ensave.group

ООО ЭНСЭЙВ РУСА  
    Ё    А  
А    А  
22    А    А  
108811

+7 926 223 55 15  
russia@ensave.group

ENSAVE GmbH  
Centro Empresarial Norte  
Real  
Avd Puente Cultural 5.  
28702

+34 910 583 627  
+34 640 169 780  
spain@ensave.group

ENSA