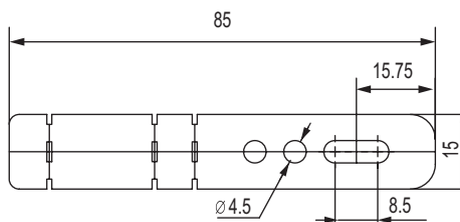


## Держатель двускатной крыши



Код, исп. 2  
UKN500HDZL



### Назначение

• дополнительное крепление двускатной крыши при сильных ветровых нагрузках.

### Характеристики

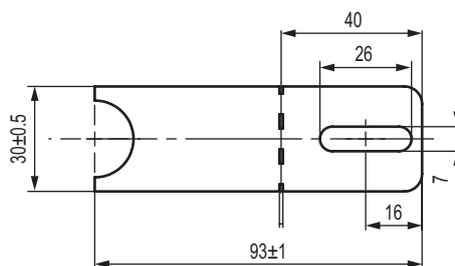
- толщина – 1 мм;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Код, исп. 4  
UKN500HDZL

## Держатель крыши вертикального угла



Код, исп. 1  
UKN300



Код, исп. 2  
UKN300HDZL

### Назначение

• дополнительное крепление при больших углах монтажа крыши шарнирного угла UKF.

### Характеристики

- толщина – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

### Особенности

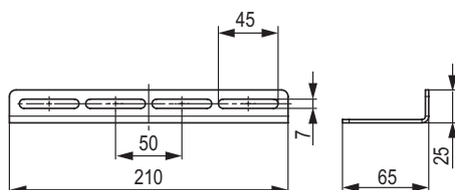
• для соединения используются следующие метизы: болт М6×20 (код СМ010620HDZ) – 1 шт., гайка М6 (код СМ100600) – 2 шт.

Код, исп. 4  
UKN300HDZL

## Крепление к строительной балке



Код, исп. 2  
UGB500HDZL



### Назначение

• крепление лотка к строительной балке.

### Характеристики

- толщина – 2,5 мм;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

### Особенности

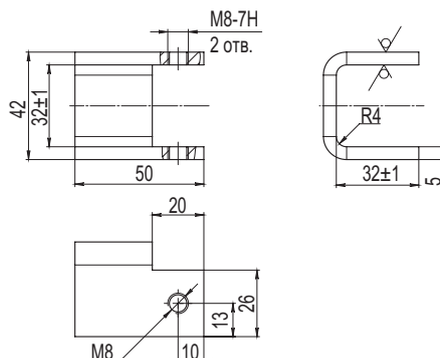
• поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Код, исп. 4  
UGB500HDZL

## Крепление к балке для лестничного лотка



Код, исп. 2  
UGB400HDZ



### Назначение

• крепление лотка лестничного типа к строительной балке.

### Характеристики

- толщина – 5 мм;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;

### Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами.