

## Угловой кронштейн

Цинковое литьё под давлением, для алюминиевых профилей (i-модульная система), со вспомогательными принадлежностями или без них

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без вспомогательных принадлежностей
- Тип **C**: с крепёжным комплектом и колпачком

Угловой кронштейн

Цинк, литьё под давлением

Окрашенный, белый цвет, алюминий **ZW**

Винты и гайки для Т-образных пазов (только для типа C)

Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией **SZ**

Колпачок (только для типа C)

Пластик (полиамид PA)

Черный **S**



### ИНФОРМАЦИЯ

Угловые кронштейны GN 30i крепят алюминиевые профили к предметам, таким как столы и панели, или под прямым углом друг к другу. Механическая обработка профиля не является необходимой.

Соединение может быть свободно расположенным и перемещаться по пазу. Для крепления угловых кронштейнов к панели или в поперечном направлении к алюминиевому профилю необходимо удалить направляющие ступеньки.

Колпачки обеспечивают визуально привлекательный внешний вид и упрощают очистку (тип C).

### АКСЕССУАРЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПОВ A)

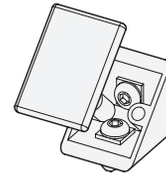
- Гайки для Т-образных пазов GN 50i (см. стр. )

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

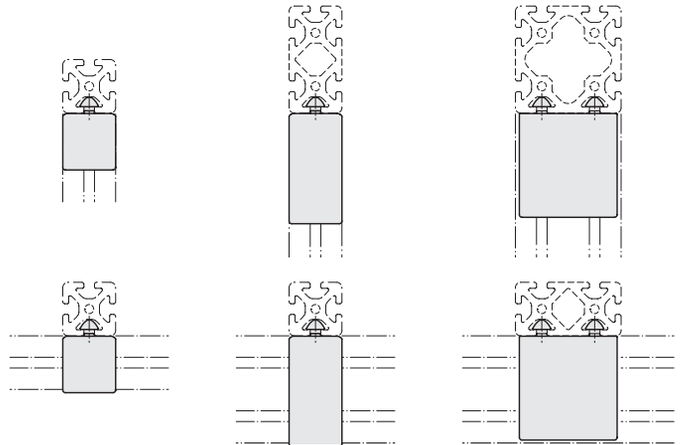
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

### Варианты сборки / примеры применения

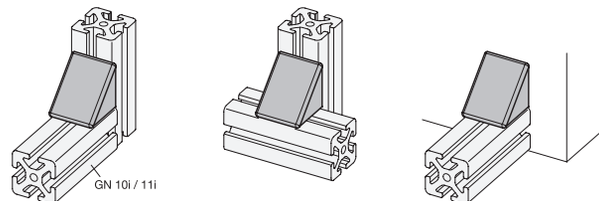
Сборка Колпачок профиле

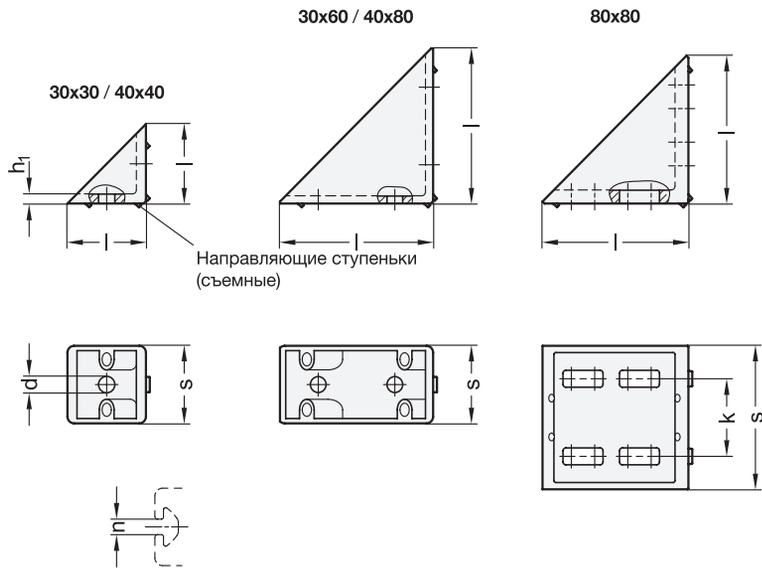


Использование



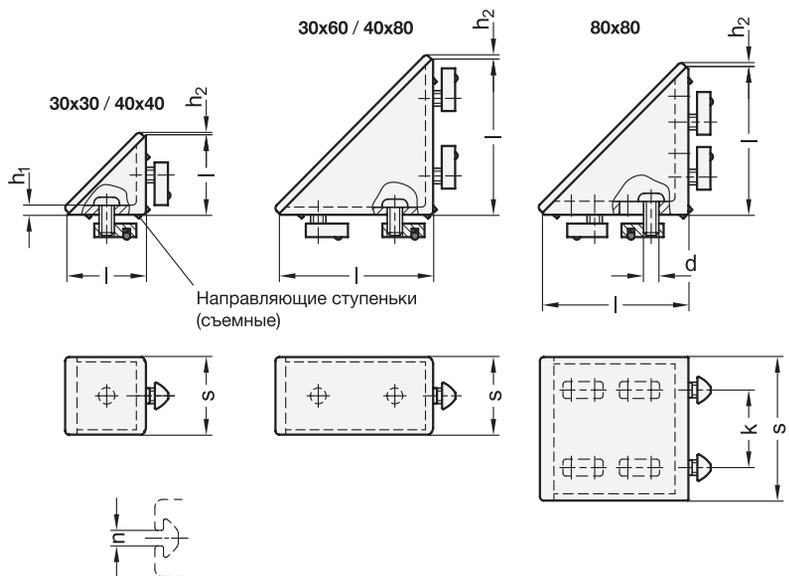
Примеры использования





GN 30i-A-ZW

Описание	s Номинальный размер	s Наружный размер	Длина l Номинальный размер	Длина l Наружный размер	n	d Для винта	h1	k	⚖
GN 30i-30306-A-ZW	30	30	30	30	6	M6	2.5	-	47
GN 30i-30606-A-ZW	30	30	60	60	6	M6	3.5	-	130
GN 30i-40408-A-ZW	40	40	40	40	8	M8	5	-	85
GN 30i-40808-A-ZW	40	40	80	80	8	M8	5	-	271
GN 30i-80808-A-ZW	80	74	80	76	8	M8	8	40	407



GN 30i-C-ZWSZS

Описание	s Номинальный размер	s Наружный размер	Длина l Номинальный размер	Длина l Наружный размер	n	d	h1	h2 ≈	k	⚖
GN 30i-30306-C-ZWSZS	30	30	30	30	6	M6	2.5	2	-	52
GN 30i-30606-C-ZWSZS	30	30	60	60	6	M6	3.5	2	-	166
GN 30i-40408-C-ZWSZS	40	40	40	40	8	M8	5	2	-	158
GN 30i-40808-C-ZWSZS	40	40	80	80	8	M8	5	2	-	355
GN 30i-80808-C-ZWSZS	80	74	80	76	8	M8	8	7	40	575

