

## Escuadras de unión

Zamac, para perfiles de aluminio (sistema modular i), con o sin accesorio

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **A**: Sin accesorio
- Tipo **C**: Con conjunto de fijación y tapa

Escuadra

Zamac

Pintado, aluminio blanco **ZW**

Tornillos y tuercas en T (solo para tipo C)

Acero zincado, azul pasivado **SZ**

Tapa (solo para tipo C)

Plástico (poliamida PA)

Negro **S**

### INFORMACIÓN

Las escuadras GN 30i sujetan perfiles de aluminio a objetos como mesas y paneles o en ángulo recto uno del otro. No es necesario mecanizar el perfil.

La conexión se puede posicionar libremente y deslizarse a lo largo de la ranura. Para fijar las escuadras a un panel o transversalmente a un perfil de aluminio, es necesario romper las nervaduras de guía.

Las tapas garantizan un aspecto visual atractivo y simplifican la limpieza (tipo C).

### ACCESORIO (SOLO PARA LOS TIPOS A)

- Tuercas en T GN 50i (ver página)

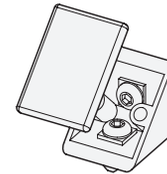
### DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)

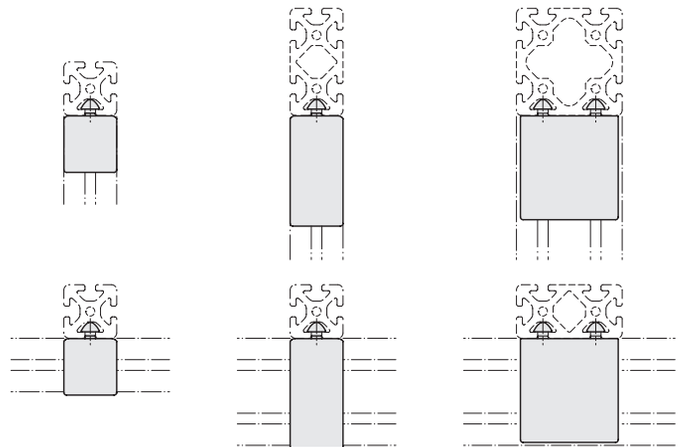


### Opciones de montaje / Ejemplos de aplicación

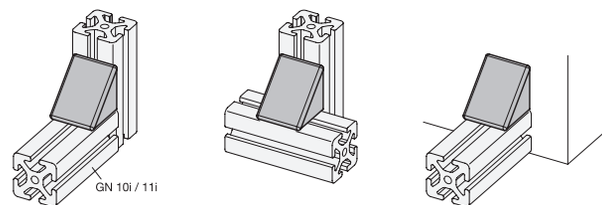
Montaje de la tapa

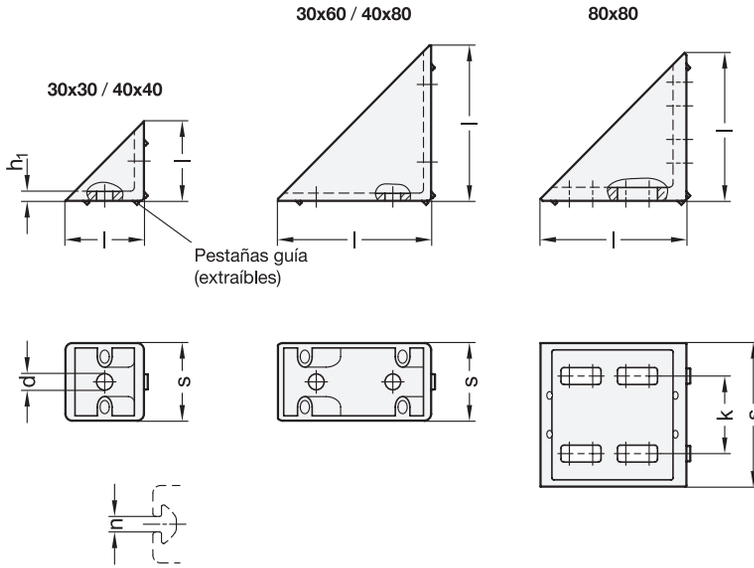


Uso



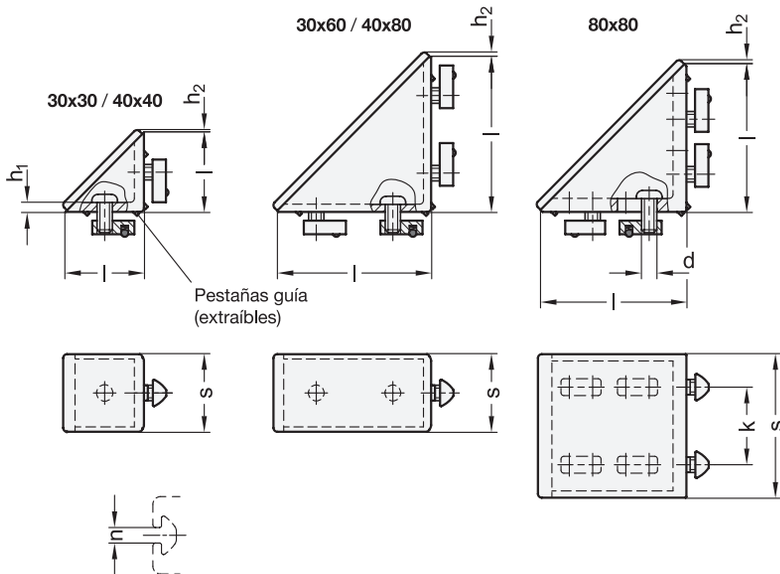
Ejemplos de aplicación





GN 30i-A-ZW

Descripción	s Dimensión nominal	s Dimensión real	Longitud l Dimensión nominal	Longitud l Dimensión real	n	d Para tornillo	h1	k	⚖
GN 30i-30306-A-ZW	30	30	30	30	6	M 6	2.5	-	47
GN 30i-30606-A-ZW	30	30	60	60	6	M 6	3.5	-	130
GN 30i-40408-A-ZW	40	40	40	40	8	M 8	5	-	85
GN 30i-40808-A-ZW	40	40	80	80	8	M 8	5	-	271
GN 30i-80808-A-ZW	80	74	80	76	8	M 8	8	40	407



GN 30i-C-ZWSZS

Descripción	s Dimensión nominal	s Dimensión real	Longitud l Dimensión nominal	Longitud l Dimensión real	n	d	h1	h2 ≈	k	⚖
GN 30i-30306-C-ZWSZS	30	30	30	30	6	M 6	2.5	2	-	52
GN 30i-30606-C-ZWSZS	30	30	60	60	6	M 6	3.5	2	-	166
GN 30i-40408-C-ZWSZS	40	40	40	40	8	M 8	5	2	-	158
GN 30i-40808-C-ZWSZS	40	40	80	80	8	M 8	5	2	-	355
GN 30i-80808-C-ZWSZS	80	74	80	76	8	M 8	8	7	40	575

