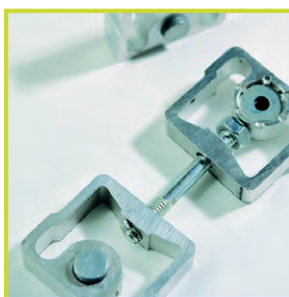


**CATÁLOGO
TÉCNICO
GENERAL**

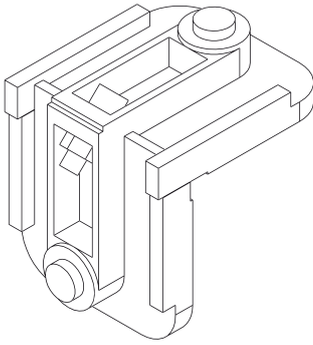


ESCUADRAS COMPENSADORES TAPAS

| | |
|------------------------------|-----|
| ESCUADRAS | 297 |
| ESCUADRAS CON TOPE | 297 |
| ESCUADRAS CON TOPE KAMEL | 298 |
| ESCUADRAS CON TOPE KAMELDUE | 299 |
| ESCUADRAS CON TOPE KAPPA | 300 |
| ESCUADRAS CON TOPE REX | 301 |
| ESCUADRAS CON TOPE THEMA | 302 |
| ESCUADRAS QUE ACHAFLANAR | 303 |
| ESCUADRAS DE ROSCA | 304 |
| ESCUADRAS DE ALINEACIÓN | 305 |
| UNIONES | 306 |
| UNIONES DE ACERO ALEX | 306 |
| UNIONES DE ACERO ROBUR | 307 |
| UNIONES DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 308 |
| COMPENSADORES | 310 |
| COMPENSADORES DE FIJACIÓN | 310 |
| TAPAS | 318 |
| TAPONES VARIOS | 327 |



ESCUADRAS COMPENSADORES TAPAS



ESCUADRAS CON TOPE

Funciones

Elemento de unión, a empotrar, para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Escuadra con pulsadores Ø10 mm.

Los dos pulsadores con muelle permiten un montaje rápido y seguro de las escuadras.

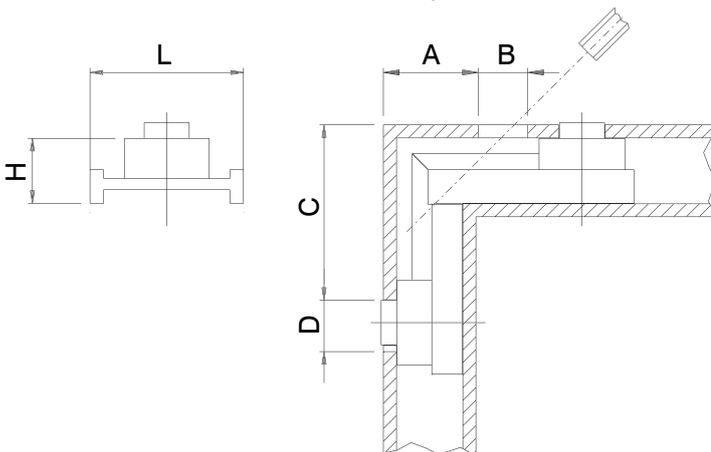
El tornillo de tracción y la tuerca de fijación directa aseguran una unión rápida de las partes.

Específica para la unión de perfiles con corte a 45°.

Materiales

Escuadra de unión angular de aluminio moldeado por inyección con pulsadores de anclaje mediante encaje.

Escuadra de encajar



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Pulsador | Pulsador centrado | Mano | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00305 | ESCUADRA CON TOPE | 36 | 14 | 21 | 11x6 | 41 | 10,5 | Externo | Sí | | X | | | | 250 |
| 00313 | ESCUADRA CON TOPE | 28,5 | 14,5 | 21 | 11x6 | 41,5 | 11,5 | Externo | Sí | | X | | | | 250 |
| 00367 | ESCUADRA CON TOPE | 28,5 | 34,8 | 26 | 13x8 | 47 | 10,5 | Externo | Sí | | X | | | | 200 |
| 00380 | ESCUADRA CON TOPE | 24 | 10,6 | 14,5 | 11x6 | 36,5 | 10,5 | Externo | Sí | | X | | | | 250 |
| 06575 | ESCUADRA CON TOPE | 16,8 | 14,3 | 21 | 11x6 | 41 | 10 | Externo | Sí | | X | | | | 250 |



ESCUADRAS CON TOPE KAMEL

Funciones

Elemento de unión, a empotrar, para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Escuadra con pulsadores externos Ø10 mm

Los dos pulsadores con muelle permiten un montaje rápido y seguro de las escuadras.

El tornillo de tracción permite una unión rápida de las partes.

Específica para la unión de perfiles con corte a 45°.

Se requiere la combinación con una escuadra de relleno (véase la tabla) para perfiles con tubulares mayores.

Materiales

Aluminio extruido

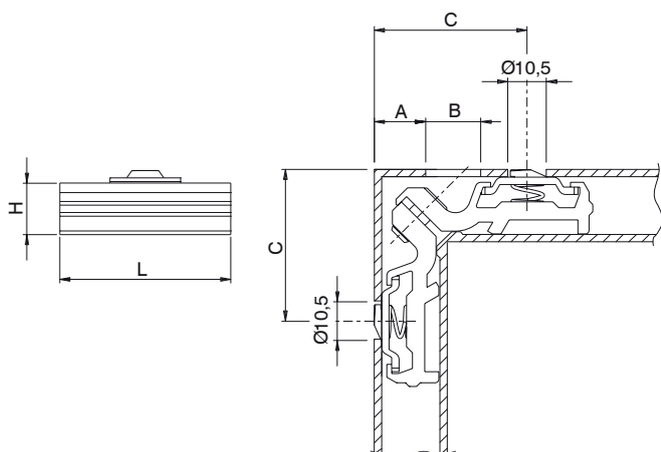
Tornillo de Geomet y pulsadores de acero con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión)

Muelles de acero inoxidable

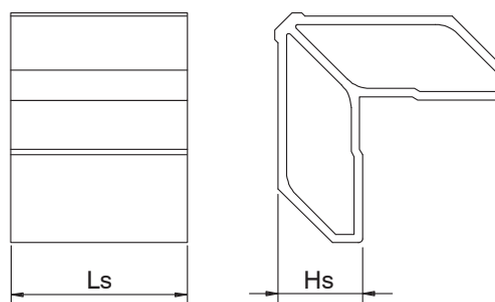
Dotaciones

Tornillo TSC M6x14,8

Escuadra de encajar KAMEL



Escuadra de relleno



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Pulsador centrado | Escuadra de relleno | Ls (mm) | Hs (mm) | Base Bruto | Anodizado Elbox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|---------------------|---------|---------|------------|-----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00332 | ESCUADRA con tope KAMEL | 20,2 | 14,1÷15,5 | 15 | 14x5 | 43 | Sí | 03602 | 20,2 | 16 | X | | | | 250 |
| 00336 | ESCUADRA con tope KAMEL | 46 | 14,1÷15,5 | 14 | 14x5 | 42 | Sí | 00337 | - | - | X | | | | 100 |
| 00337 | ESCUADRA DE RELLENO | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 23,7 | X | | | | 100 |
| 00338 | ESCUADRA con tope KAMEL | 28,5 | 14,1÷15,5 | 14 | 14x5 | 43 | No | 00339 | - | - | X | | | | 50 |
| 00339 | ESCUADRA DE RELLENO | - | - | - | - | - | - | - | 28,5 | 23,7 | X | | | | 100 |
| 00340 | ESCUADRA KAMEL + ESCUADRA DE RELLENO | 40,9 | 37,8÷39,2 | 15 | 14x5 | 43 | Sí | - | 41,1 | 21,7 | X | | | | 50 |
| 00344 | ESCUADRA con tope KAMEL | 28,5 | 14,1÷15,5 | 14 | 14x5 | 37,25 | Sí | 00339 | 28,5 | 23,7 | X | | | | 100 |
| 00348 | ESCUADRA con tope KAMEL | 34,5 | 14,1÷15,5 | 14 | 14x6 | 42 | No | 00349 | - | - | X | | | | 50 |
| 00349 | ESCUADRA DE RELLENO | - | - | - | - | - | - | - | 34,5 | 23,7 | X | | | | 100 |
| 00357 | ESCUADRA con tope KAMEL | 33,9 | 14,1÷15,5 | 14 | 14x5 | 43 | Sí | - | 33,9 | 21,7 | X | | | | 100 |



ESCUADRAS CON TOPE KAMELDUE

Funciones

Elemento de unión, a empotrar, para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Escuadra con pulsadores externos Ø10 mm.
Los dos pulsadores con muelle permiten un montaje rápido y seguro de las escuadras.
El tornillo de tracción permite una unión rápida de las partes.
Específica para la unión de perfiles con corte a 45°.
Para perfiles más grandes existe la escuadra de relleno.

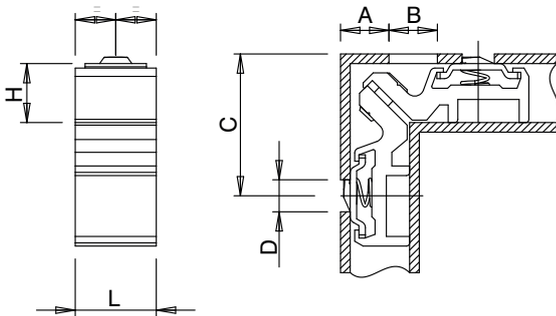
Materiales

Cuerpo de aluminio extruido
Tornillo de Geomet y pulsadores de acero con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión).
Muelles de acero inoxidable

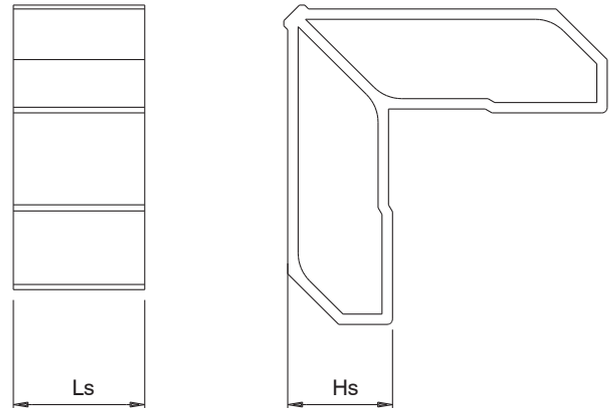
Dotaciones

Tornillo TSC M6x14,8

Escuadra de encajar Kameldue



Escuadra de relleno



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Pulsador centrado | Ls (mm) | Hs (mm) | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|----------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------|---------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00330 | ESCUADRA con tope KAMELDUE | 25,1 | 17,4÷18,5 | 15 | 14x5 | 43 | 10,5 | Sí | - | - | X | | | | 100 |
| 00335 | ESCUADRA DE RELLENO | - | - | - | - | - | - | - | 25,1 | 20 | X | | | | 100 |

ESCUADRAS

ESCUADRAS CON TOPE KAPPA

ESCUADRAS CON TOPE KAPPA



Funciones

Elemento de unión para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Escuadra con pulsadores internos $\varnothing 10$ mm.

Enteramente realizado en acero.

El tornillo de tracción permite una unión rápida de las partes.

Específica para la unión de perfiles con corte 45°

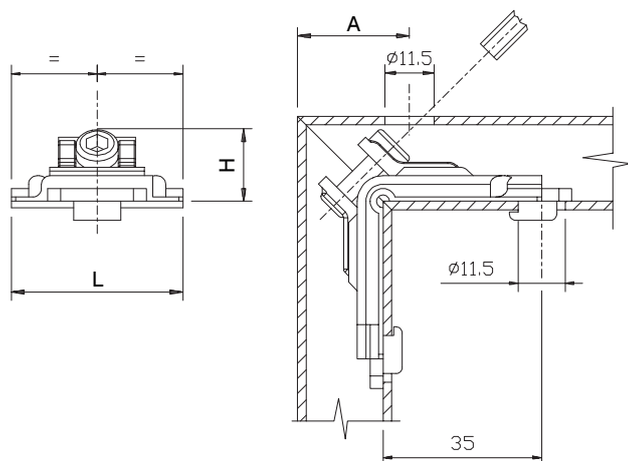
Materiales

Cuerpo, guía angular, muelle de expansión y tornillo de acero galvanizado.

Dotaciones

Tornillo TCE M6x16

Escuadra de encajar Kappa



| Código | Descripción | Anchura (mm) | Altura (mm) | A (mm) | Base Brutto | Anodizado Elox | Lacado | Trenido/Oro Latón | Unidades por confección |
|----------|-------------------------|--------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------|--------|-------------------|-------------------------|
| 00321010 | ESCUADRA de acero KAPPA | 35,5 | MIN.14,5 | 25 | X | | | | 200 |
| 00322010 | ESCUADRA de acero KAPPA | 41 | MIN.14,5 | consultar Where Used Gesse | X | | | | 200 |
| 00323010 | ESCUADRA de acero KAPPA | 45 | MIN.14,5 | consultar Where Used Gesse | X | | | | 200 |



ESCUADRAS CON TOPE REX

Funciones

Elemento de unión, a empotrar, para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Escuadra con pulsadores externos \varnothing 10 mm.
Los dos pulsadores con muelle permiten un montaje rápido y seguro de las escuadras.
El tornillo de tracción permite una unión rápida de las partes.
Específica para la unión de perfiles con corte a 45°.

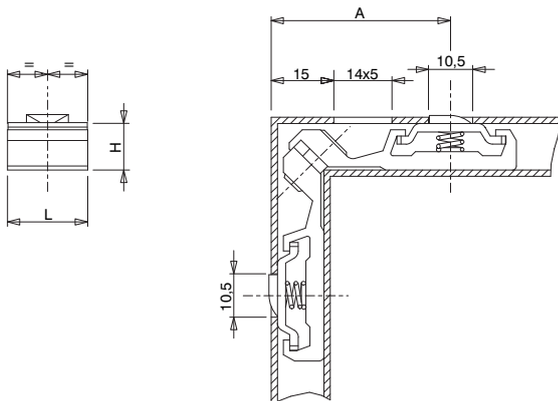
Materiales

Cuerpo de aluminio extruido
Tornillo de Geomet y pulsadores de acero con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión)
Muelles de acero inoxidable

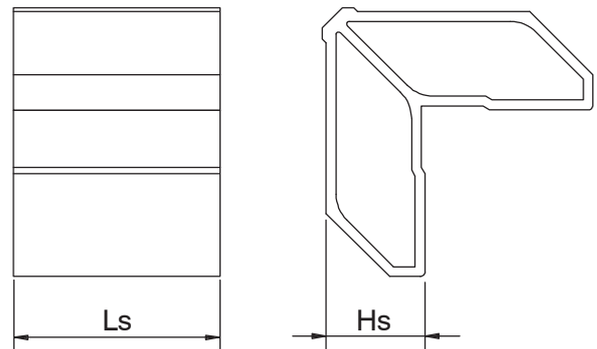
Dotaciones

Tornillo TSC M6 x 14,8

Escuadra de encajar Rex



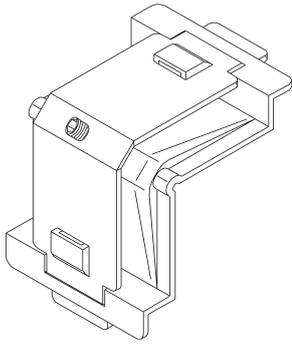
Escuadra de relleno



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | A (mm) | Artículos combinables | Ls (mm) | Hs (mm) | Base Bruto | Anodizado Elbox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-----------------------|--------|-----------|--------|-----------------------|---------|---------|------------|-----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00325 | ESCUADRA con tope REX | 19,2 | 10,3÷11,2 | 42÷43 | - | - | - | X | | | | 250 |
| 00326 | ESCUADRA con tope REX | 28,5 | 10,3÷11,2 | 42÷43 | - | - | - | X | | | | 250 |
| 00334 | ESCUADRA DE RELLENO | - | - | - | 00356 | 30,4 | 23,7 | X | | | | 100 |
| 00350 | ESCUADRA con tope REX | 41 | 10,3÷11,2 | 42÷43 | - | - | - | X | | | | 250 |
| 00351X | ESCUADRA con tope REX | 24 | 10,3÷11,2 | 42÷43 | - | - | - | X | | | | 250 |
| 00352 | ESCUADRA con tope REX | 22,4 | 10,3÷11,2 | 43 | - | - | - | X | | | | 250 |
| 00356 | ESCUADRA con tope REX | 35,7 | 10,3÷11,2 | 42÷43 | 00334 | - | - | X | | | | 250 |

ESCUADRAS

ESCUADRAS CON TOPE THEMA



ESCUADRAS CON TOPE THEMA

Funciones

Elemento de unión para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

Específica para la unión de perfiles con corte a 45°

De amplia robustez y fiabilidad, permite un bloqueo perfecto y sólido de los ángulos.

Los mecanizados necesarios para alojar los pulsadores y la llave de apriete están situados en el mismo lado del tubular y son especialmente simples y rápidos.

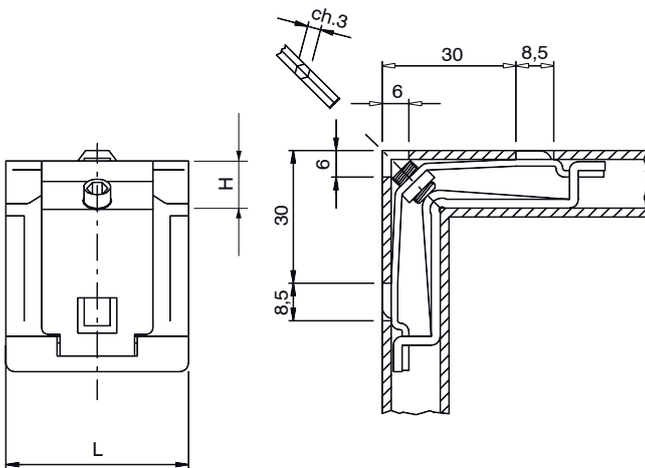
Materiales

Cursor, escuadra y espárrago de acero galvanizado.

Dotaciones

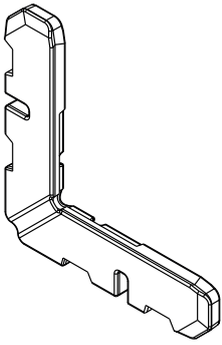
Espárrago M6x8

Escuadra de encajar Thema



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------------|--------|--------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00347 | ESCUADRA de acero THEMA | 41 | 10,5 | X | | | | 250 |

ESCUADRAS QUE ACHAFLANAR



Funciones

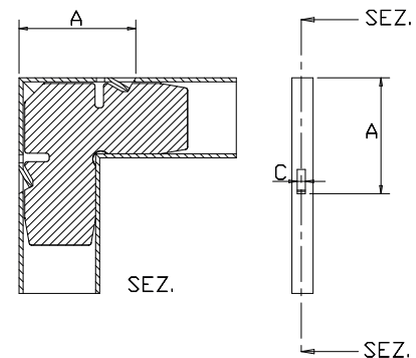
Elemento de unión a introducir en el hueco, con fijación que achaflanar, para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

Características Técnicas

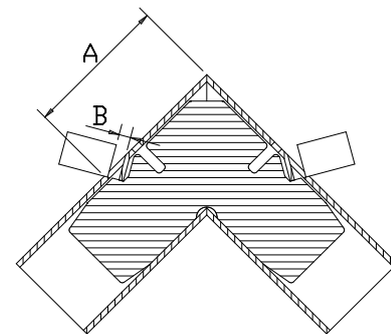
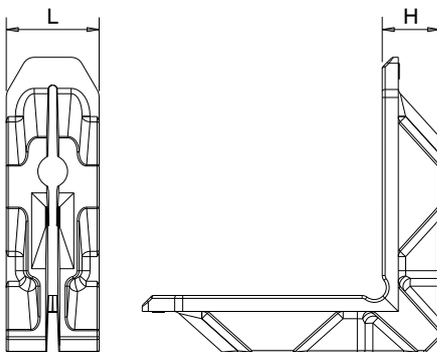
Escuadra con fijación que achaflanar específica para la unión de perfiles con corte a 45°.

Materiales

Cuerpo de aluminio moldeado por inyección



Escuadra que achaflanar



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 06577 | ESCUADRA QUE ACHAFLANAR | 23,1 | 14,3 | 43 | 5 | 10 | X | | | | 200 |



ESCUADRAS DE ROSCA

Funciones

Elemento de unión para la conexión en ángulo de perfiles de aluminio.

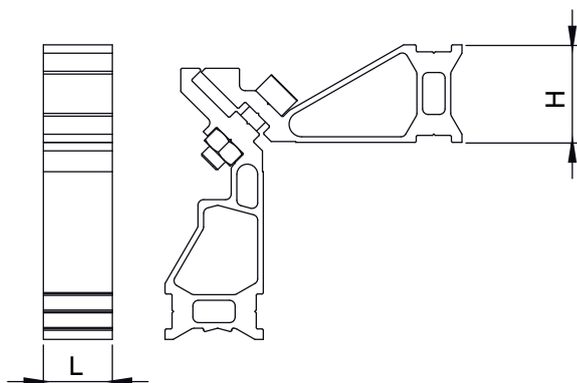
Características Técnicas

Específicas para la unión de perfiles con corte a 45°. De amplia robustez y fiabilidad permiten un bloqueo perfecto y sólido de los ángulos.

Materiales

Cuerpo de aluminio extruido, tornillo y tuerca galvanizados.

Escuadras de rosca



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | Pareja | Base Brutto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00397 | ESCUADRA DE ROSCAR | 28,5 | 34,9 | Sí | X | | | | 10 |
| 00398 | ESCUADRA DE ROSCAR | 45,8 | 34,9 | No | X | | | | 20 |

ESCUADRAS DE ALINEACIÓN



Funciones

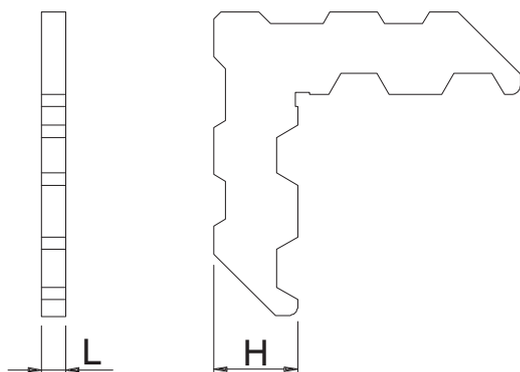
Elementos de unión y alineación, con posicionamiento mediante presión, de las aletas de los perfiles.

Características Técnicas

Se requiere para la alineación correcta de las aletas del perfil tras su ensamblaje en el cerramiento.

Montaje de presión muy fácil.

Escuadra de alineación



| Código | Descripción | L (mm) | H (mm) | Material | Notas | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|------------------------|--------|--------|------------------|-------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00360 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 5,1 | 17,5 | Aluminio | - | X | | | | 100 |
| 00362 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 5,1 | 37,5 | Aluminio | - | X | | | | 100 |
| 00363 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 5,1 | 10 | Aluminio | - | X | | | | 100 |
| 00365 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 1,7 | 4,7 | Acero inoxidable | - | X | | | | 1000 |
| 00366 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 6 | 26,5 | Poliamida | - | X | | | | 200 |
| 01224 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 3,6 | 16,1 | Poliamida | - | X | | | | 200 |
| 02368 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 2,8 | 14,2 | Poliamida | - | X | | | | 200 |
| 06579 | ESCUADRA DE ALINEACIÓN | 4,8 | 16,2 | Aluminio | - | X | | | | 250 |

UNIONES DE ACERO ALEX

Funciones

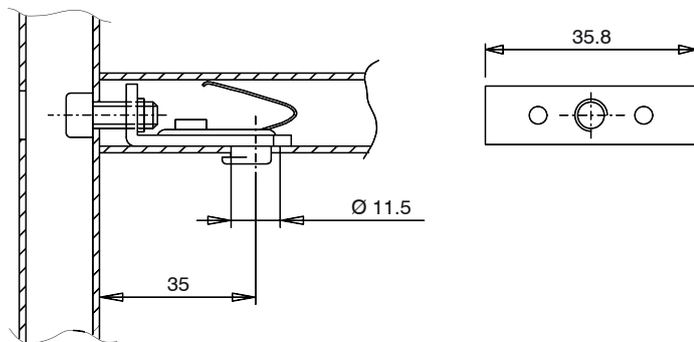
Unión de cabeza para la conexión en T de perfiles de aluminio extruido, aplicación rápida y fijación segura.

Características Técnicas

Perforado y roscado M6.
El gancho de hoja constituye un cuerpo único con su estructura (aprovecha la característica de la escuadra KAPPA).
El muelle con lámina permite un posicionamiento seguro y rápido.
Al ser la unión de contraste, el bloqueo de la misma se produce al apretar el tornillo M6 no en dotación.

Materiales

Cuerpo de acero galvanizado
Muelle de acero templado.



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|---------------------|------------|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 00471 | UNIÓN DE ACERO ALEX | 35,8x14 mm | X | | | | 100 |



UNIONES DE ACERO ROBUR

Funciones

Unión de cabeza para la conexión en T y en cruz de perfiles de aluminio extruido, aplicación rápida y fijación segura.

Características Técnicas

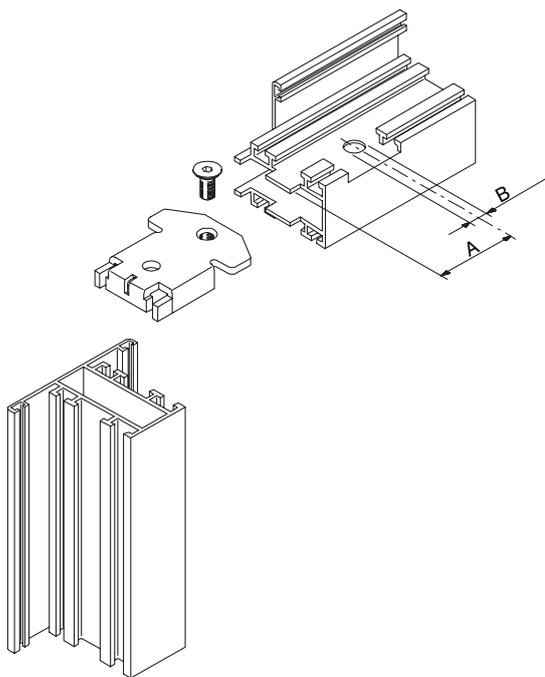
Al ser la unión de contraste, el bloqueo de la misma se produce al apretar el tornillo.
El uso de dos uniones contrapuestas permite la unión de cruce de los perfiles.

Materiales

Cuerpo y tornillo de tracción de acero galvanizado

Dotaciones

1 Tornillo de tracción



| Código | Descripción | A (mm) | B (mm) | Base Brutto | Anodizado Elox | Lacado | Trenido/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|-------------|--------|--------|-------------|----------------|--------|-------------------|-----------------------|
| 00476 | UNIÓN ROBUR | 35 | 10,5 | X | | | | 100 |
| 00477 | UNIÓN ROBUR | 35 | 10,5 | X | | | | 100 |
| 00481 | UNIÓN ROBUR | 35 | 11,5 | X | | | | 50 |

UNIONES DE ALUMINIO EXTRUÍDO

Funciones

Unión de cabeza para la conexión en T y en cruz de perfiles de aluminio extruido, aplicación rápida y fijación segura.

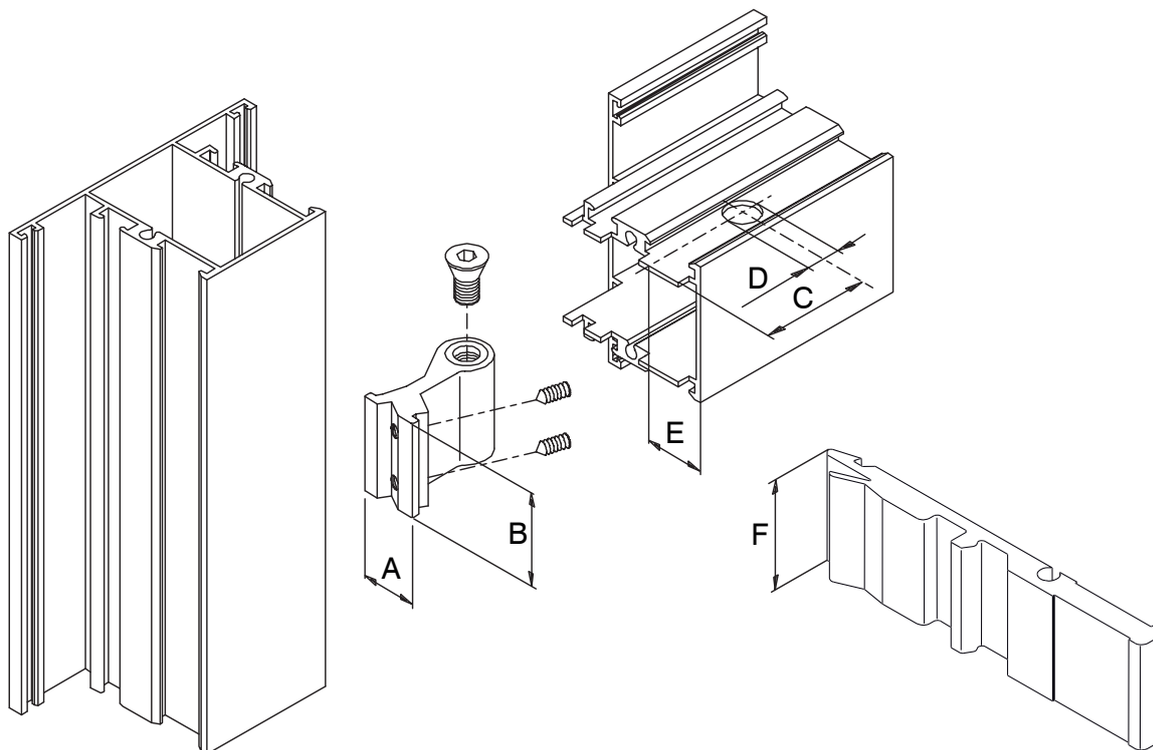


Características Técnicas

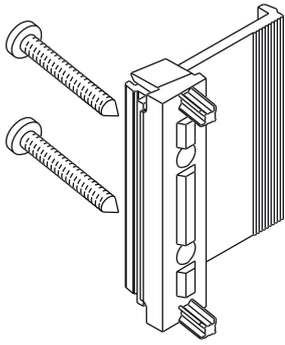
Unión para la conexión en T y en cruz de perfiles de aluminio extruido, aplicación rápida y fijación segura. Presentan un tornillo especial de tracción que evita posibles interferencias con el junquillo.

Materiales

Cuerpo de aluminio extruido.
Tornillo de acero galvanizado.
Espárrago de acero galvanizado.



| Código | Descripción | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | Notas | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 00420 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 30,7 | 14,15 | 33 | 11,5 | - | - | - | X | | | | 100 |
| 00425 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 14,7 | 33 | 11,5 | 14,5 | - | - | X | | | | 100 |
| 00428N | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 14,1 | 27,5 | 10,5 | 11,7 | - | - | X | | | | 100 |
| 00429 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 10,7 | 27,5 | 10,5 | 11,6 | - | - | X | | | | 100 |
| 00430N | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 20 | 27,5 | 10,5 | 11,6 | - | - | X | | | | 100 |
| 00431 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 31,35 | 27,5 | 10,5 | 11,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 00432 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 17,5 | 17,55 | 33,3 | 10,5 | 14,5 | - | - | X | | | | 100 |
| 00442 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | - | - | - | - | - | 31,5 | Pasadores | X | | | | 100 |
| 00443 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | - | - | - | - | - | 102,5 | Pasadores | X | | | | 100 |
| 00474 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 29,4 | 13,9 | 35 | 10,5 | 20,5 | - | - | X | | | | 100 |
| 00475N | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 29,4 | 37,5 | 35 | 10,5 | 20,5 | - | - | X | | | | 50 |
| 00479 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 34,2 | 38 | 35 | 10,5 | 20,5 | - | - | X | | | | 50 |
| 00484 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 19,5 | 10,45 | 33 | 10,5 | - | - | - | X | | | | 100 |
| 00486 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 38,7 | 10 | 35 | 10,5 | - | - | - | X | | | | 100 |
| 00487 | UNIÓN DE ALUMINIO EXTRUÍDO | 43,7 | 14,5 | 35 | 10,5 | - | - | - | X | | | | 100 |



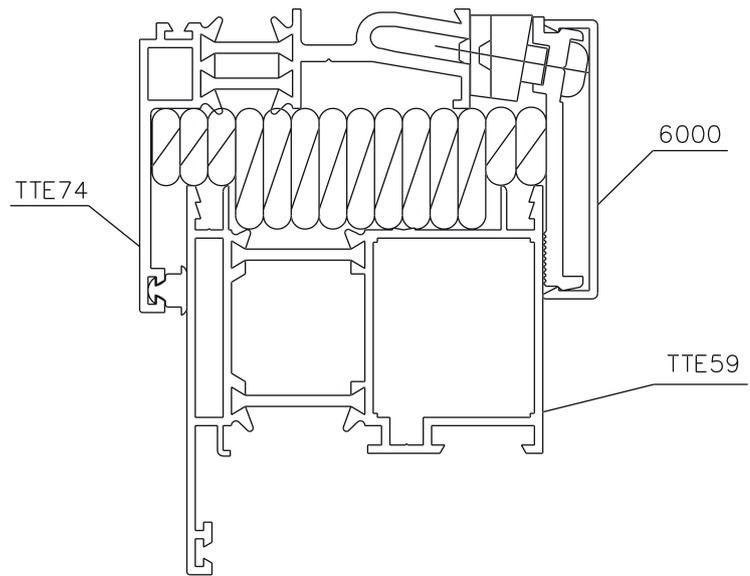
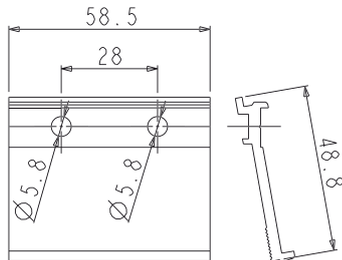
ABRAZADERA DE FIJACIÓN

Funciones

Abrazadera de fijación al muro, en luz, de cerramientos normales y con rotura de puente térmico.

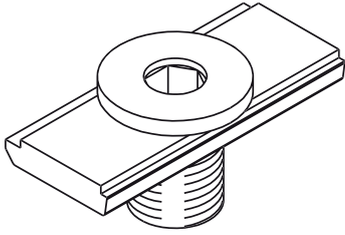
Materiales

Abrazadera de aluminio extruido
Espesores de poliamida reforzada con fibras de vidrio
Tornillos de acero galvanizado.



| Código | Descripción | Nota | Base Brutto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|------------------------|---------|-------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 01228 | ABRAZADERA DE FIJACIÓN | en muro | X | | | | 50 |

COMPENSADOR DE FIJACIÓN



Funciones

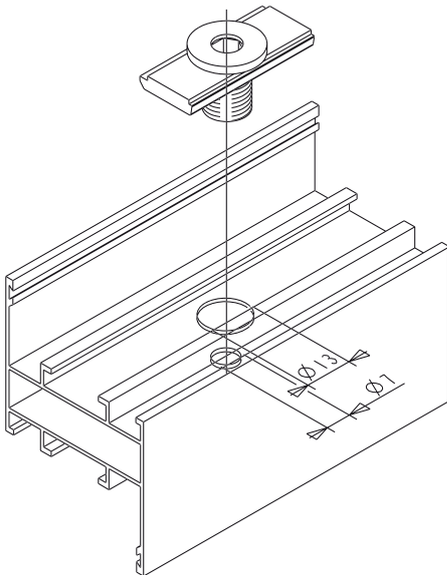
Regla móvil para compensar las tolerancias entre contramarco de hierro y marco de aluminio, a insertar en el marco en el lado externo.

Características técnicas

Tras haber situado el cerramiento en el hueco específico, los tornillos de tracción han de apoyar en el contramarco de hierro y situar correctamente el cerramiento. Usar la llave Allen CH6 para esta operación.

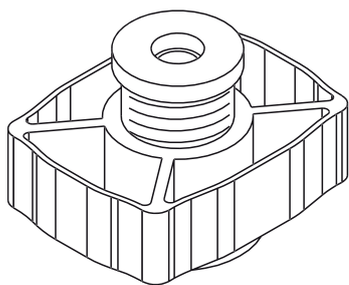
Materiales

Base de aluminio extruído
Tornillo de tracción de poliamida negra.



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02319 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN | | X | | | | 100 |

COMPENSADOR DE FIJACIÓN MINCIO



Funciones

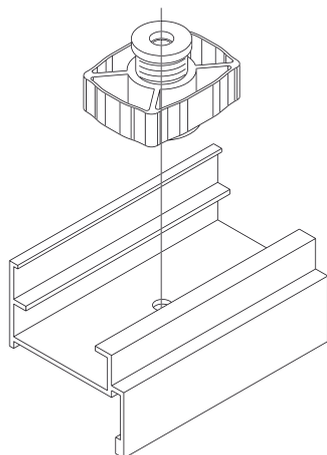
Regla móvil para compensar las tolerancias entre contramarcos de hierro y marco de aluminio, a insertar en el marco en el lado externo.

Características técnicas

Específico para secciones de 40x18/20, 50x20 y 50x25. Tras haber situado el cerramiento en el hueco específico, los tornillos de tracción han de apoyar en el contramarco de hierro y situar correctamente el cerramiento. Usar la llave Allen CH6 para esta operación.

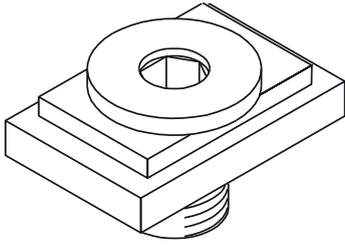
Materiales

Cuerpo y tornillo de poliamida negra.



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|--------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 02326 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN MINCIO | tornillo 40x18/20 mm- 50x20/25 mm | X | | | | 100 |

COMPENSADOR DE FIJACIÓN



Funciones

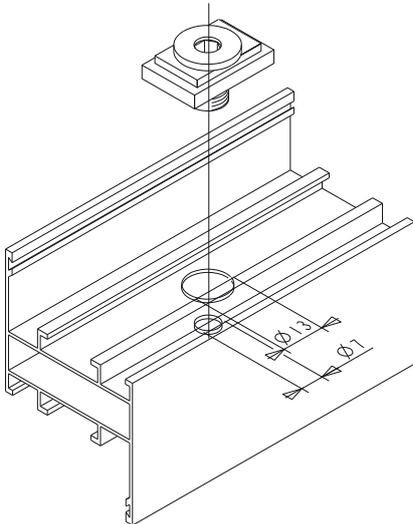
Regla móvil para compensar las tolerancias entre contramarco de hierro y marco de aluminio, a insertar en el marco en el lado externo.

Características técnicas

Tras haber situado el cerramiento en el hueco específico, los tornillos de tracción han de apoyar en el contramarco de hierro y situar correctamente el cerramiento. Usar la llave Allen CH6 para esta operación.

Materiales

Placa de zamak galvanizado
Tornillo de poliamida negra



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02365 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN | | X | | | | 200 |

COMPENSADOR DE FIJACIÓN SKATTO



Funciones

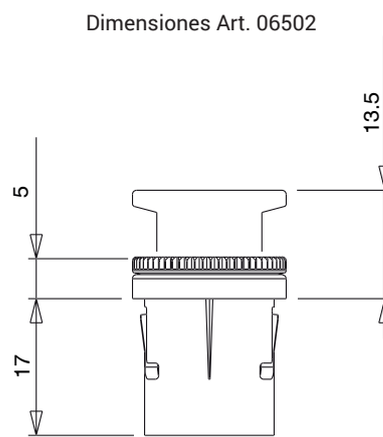
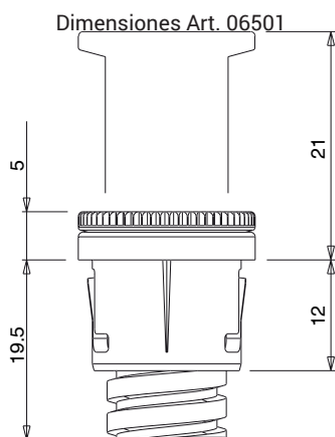
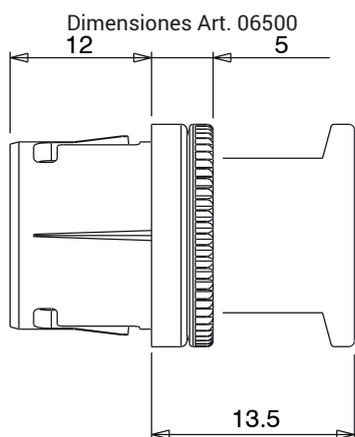
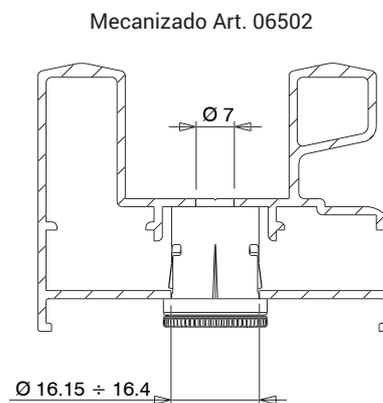
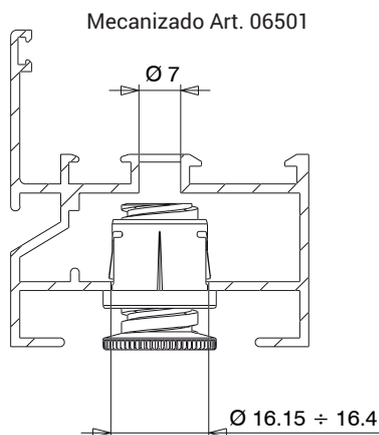
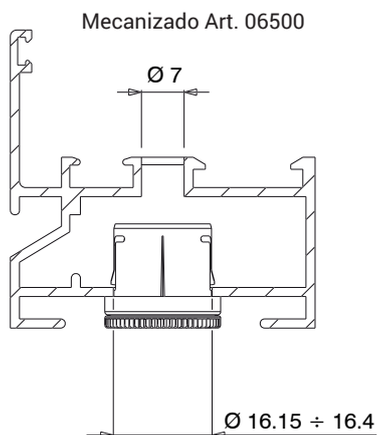
El compensador regulable SKATTO es la solución más inteligente para la fijación entre el contramarco de aluminio y la obra de albañilería, para compensar las tolerancias existentes entre los dos manufacturados.

Características técnicas

SKATTO es rápido de aplicar y fácil de regular.

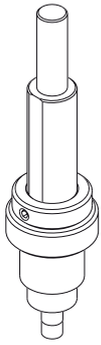
Materiales

Cuerpo de zamak
Tornillo de regulación de poliamida reforzada con fibras de vidrio.



| Código | Descripción | Nota | Base Brutto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|--------------------------------|------------------|-------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 06500 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN SKATTO | tornillo 17,2 mm | X | | | | 500 |
| 06501 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN SKATTO | tornillo 24,7 mm | X | | | | 500 |
| 06502 | COMPENSADOR DE FIJACIÓN SKATTO | tornillo 17,2 mm | X | | | | 500 |

HERRAMIENTA PARA COMPENSADOR SKATTO



Funciones

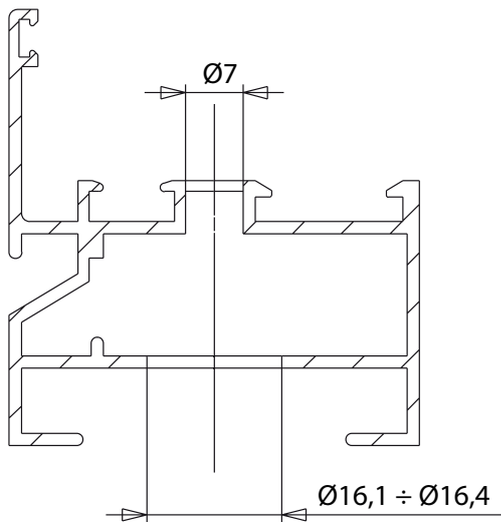
Herramienta usada para efectuar mecanizados para montar el compensador SKTATTO.

Características técnicas

Lo compone una herramienta de escariado y un tope regulable.
Herramienta de escariado con dos diámetros, uno para fijar el compensador \varnothing 16,2 y otro para pasar un tornillo \varnothing 7.

Materiales

Cuerpo herramienta de acero especial
Herramienta de escariado de acero especial
Tope regulable de acero tratado
2 Espárragos M 5 x 5 punta plana de acero inoxidable.



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 06510 | HERRAMIENTA PARA COMPENSADOR SKATTO | | X | | | | 1 |

ARANDELA DE RELLENO

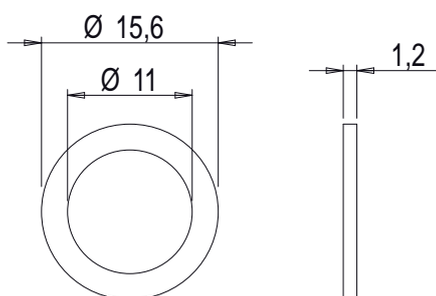


Funciones

Arandela de relleno a usar en combinación con las bisagras Giesse, cuando así se requiera.

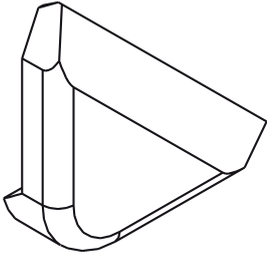
Materiales

Poliamida



| Código | Descripción | Nota | Base Brito | Amplizado Elox | Lacado | Trend/Otro Latón | Unidades por contención |
|--------|---------------------|------|------------|----------------|--------|------------------|-------------------------|
| 02301 | ARANDELA DE RELLENO | | X | | | | 100 |

TAPÓN CUBREÁNGULO

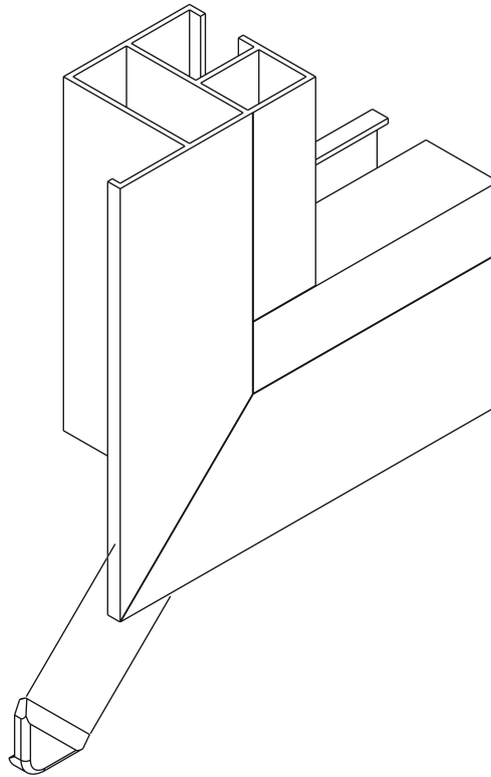


Acabado

Elemento de poliamida a pegar en los ángulos de las hojas para cubrir los cantos vivos.

Materiales

Poliamida negra



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-------------------|-----------------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02394 | TAPÓN CUBREÁNGULO | poliamida negra | X | | | | 500 |

TAPAS



Funciones

Elemento de poliamida de posicionamiento con tope, uso para cubrir la ranura de drenaje.

Características Técnicas

La tapa de drenaje se fija rápidamente por encastre en los mecanizados correspondientes de la figura.

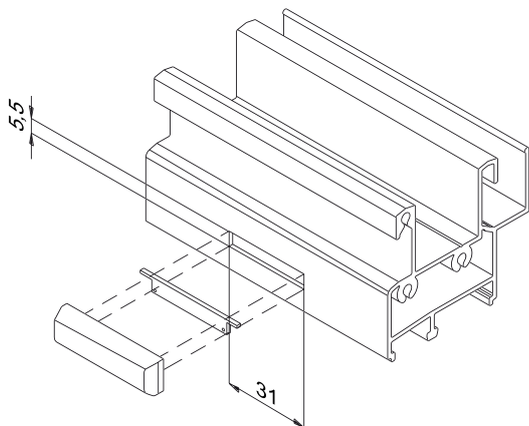
Permite una evacuación rápida del agua de la cámara hacia fuera.

La conformación especial de la tapa y la presencia de una válvula interna (si presente) permiten la salida óptima del agua también en condiciones de presión fuerte causada por el viento.

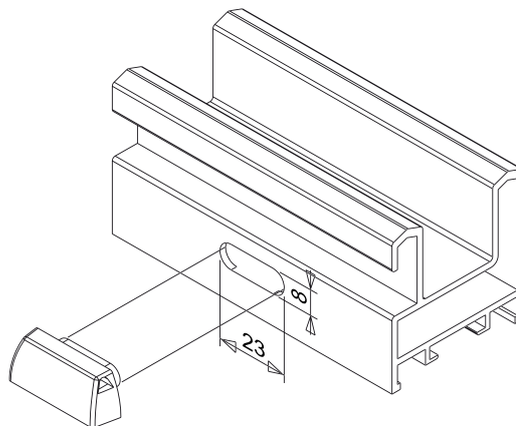
Materiales

Poliamida negra

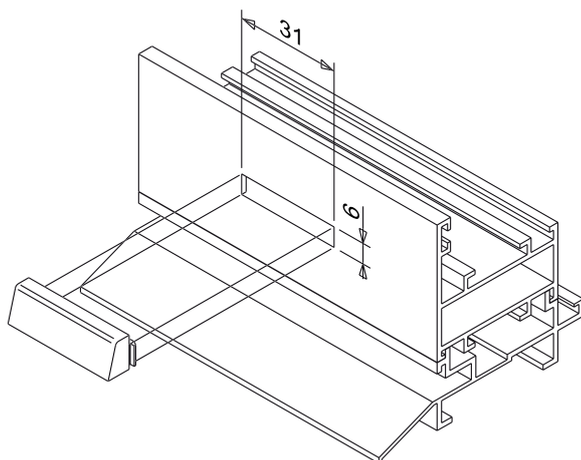
Mecanizado art. 01261



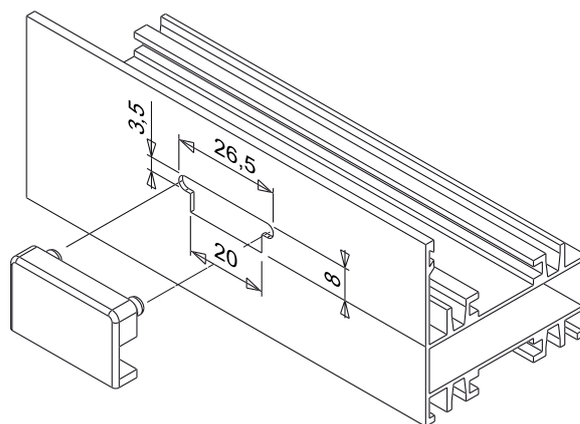
Mecanizado art. 02285



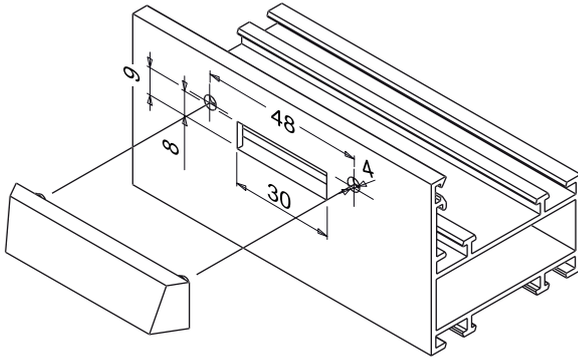
Mecanizado art. 02314



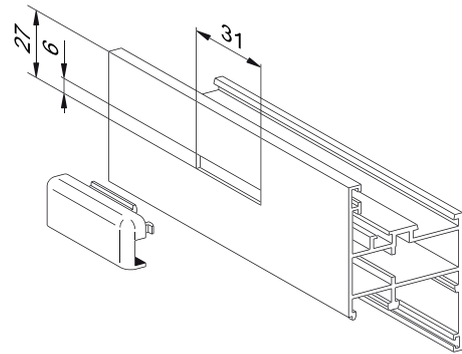
Mecanizado art. 02328



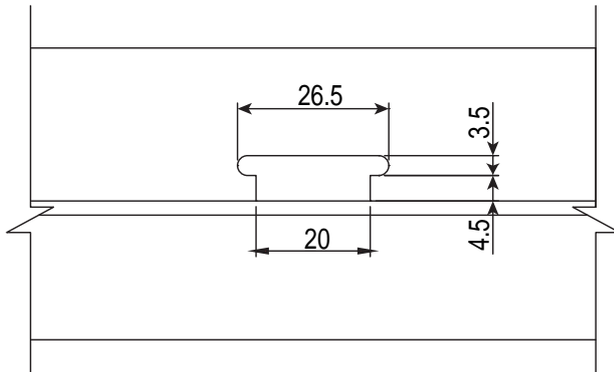
Mecanizado art. 02354



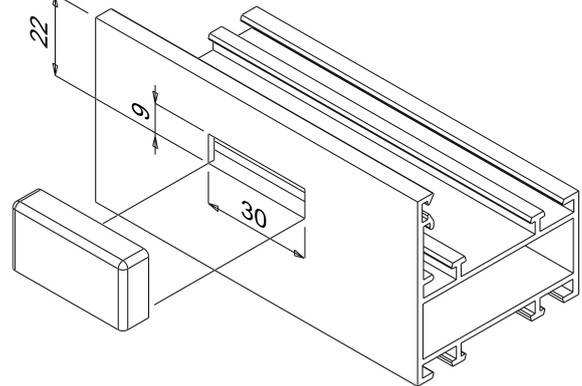
Mecanizado art. 02357



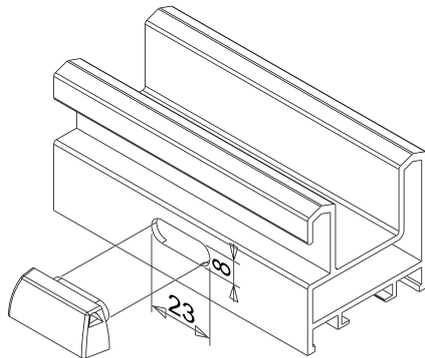
Mecanizados art. 02359



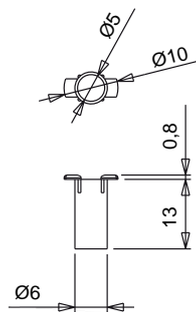
Mecanizado art. 02360



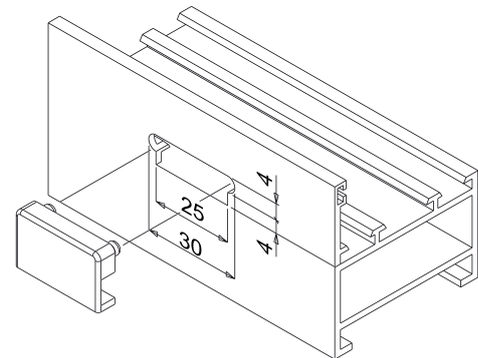
Mecanizado art. 03149



Casquillo en combinación con el art. 03149



Mecanizado art. 03195



| Código | Descripción | Nota | Material | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|------------------------------|---|-----------------|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 01261 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | con válvula | Poliamida negra | X | | | | 100 |
| 02282 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | con válvula | Poliamida negra | X | | | | 50 |
| 02314 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 02328 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 02354 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 02357 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 02359 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 02360 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |
| 03149 | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | con válvula y casquillo de drenaje plataforma | Poliamida negra | X | | | | 50 |
| 03195N | TAPA CUBREAGUJERO DE DRENAJE | | Poliamida negra | X | | | | 1000 |

ELEMENTO ELEVA HOJAS REGULABLE



Funciones

Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja.

Características técnicas

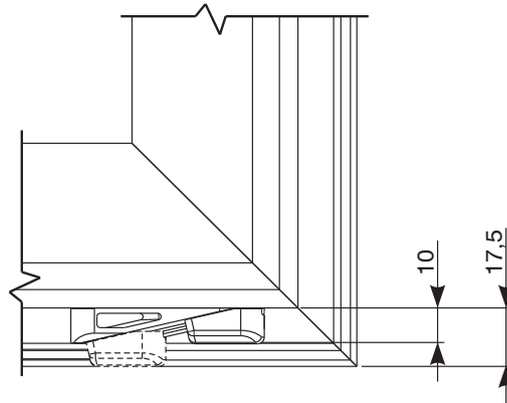
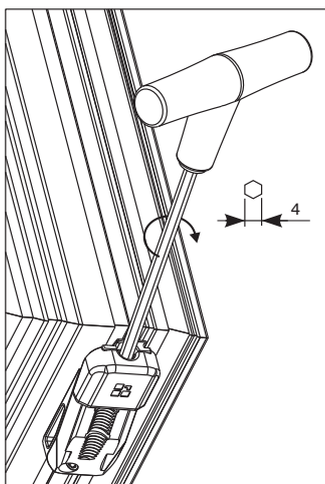
El elemento de elevación se fija directamente en el canal de la hoja y se apoya en el marco.

Regulaciones

Mediante una llave de 4 mm se puede regular la altura del elemento de elevación de 10 a 17,5 mm.

Materiales

Poliamida



| Código | Descripción | NUDO | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|--------------------------------|--|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02196 | ELEMENTO ELEVA HOJAS REGULABLE | C001-C002-C003-C004-C005-C006-C011-C012-C013-C014-C015-C016-C017 | X | | | | 100 |



TAPÓN SOPORTE HOJAS

Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja durante el cierre, mediante el deslizamiento sobre el encuentro de la serie.

Características técnicas

Permite en combinación con la pletina de la serie descargar durante el cierre el peso de la hoja de las bisagras, también en la misma pletina, y restablecer en el cierre la posición teórica de la hoja.

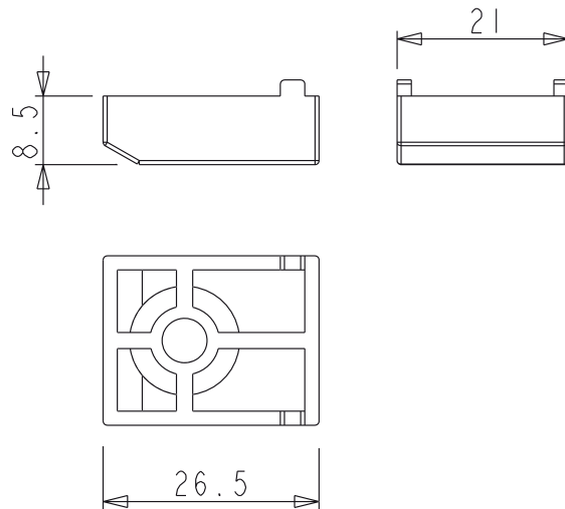
Indispensable para un aislamiento correcto del ambiente contra los agentes atmosféricos.

Materiales

Poliamida negra

Placa de levas de acero inoxidable

Tornillo de acero galvanizado



| Código | Descripción | NUDO | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02309 | TAPÓN SOPORTE HOJAS | C009 | X | | | | 100 |



TAPÓN SOPORTE HOJAS

Funciones

Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja durante el cierre, mediante el deslizamiento sobre el encuentro de la serie.

Características técnicas

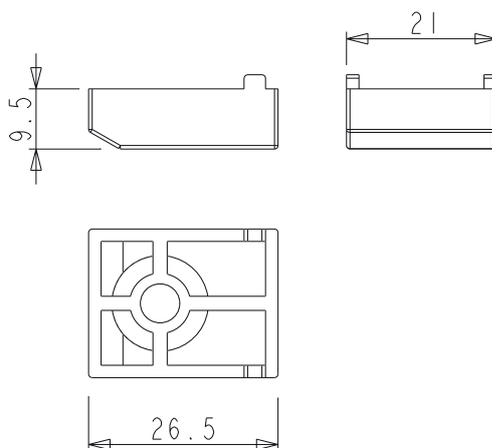
Permite en combinación con la pletina de la serie descargar durante el cierre el peso de la hoja de las bisagras, también en la misma pletina, y restablecer en el cierre la posición teórica de la hoja.

Indispensable para un aislamiento correcto del ambiente contra los agentes atmosféricos.

Materiales

Poliamida negra

Placa de levas y tornillo de acero inoxidable.



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02334 | TAPÓN SOPORTE HOJAS | | X | | | | 100 |

TAPÓN SOPORTE HOJAS



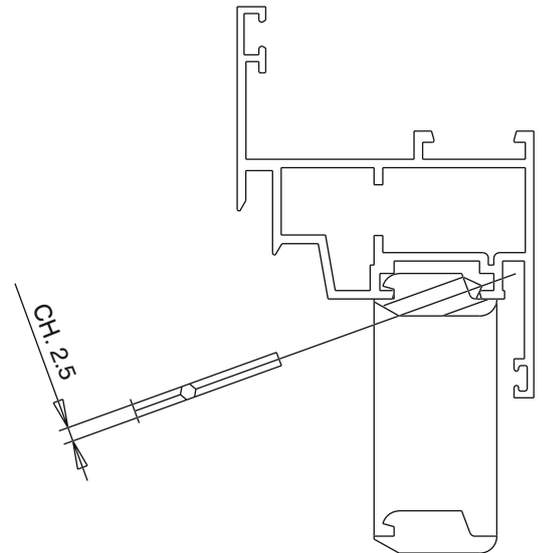
Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja durante el cierre mediante el deslizamiento sobre el encuentro de la serie.

Características técnicas

Permite en combinación con la pletina de la serie, descargar durante el cierre, el peso de la hoja de la bisagra en la misma pletina y restablecer la posición teórica de la hoja, indispensable para conseguir un aislamiento correcto del ambiente de los agentes atmosféricos.

Materiales

Cuerpo de poliamida negra
Espárrago de acero inoxidable



| Código | Descripción | NUDO | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|---|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02336 | TAPÓN SOPORTE HOJAS | C1-C2-C3-C4-C5-C6-C11-C12-C13-C14-C15-C16-C17 | X | | | | 500 |

ELEMENTO DE ELEVACIÓN HOJAS



Funciones

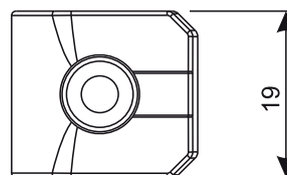
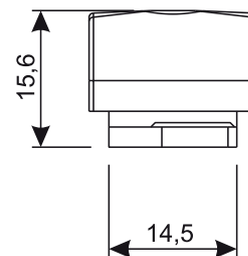
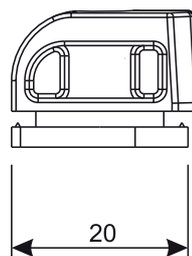
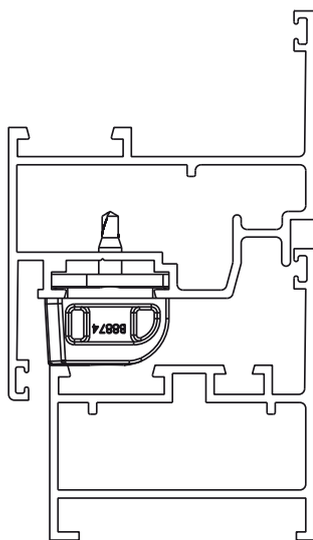
Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja.

Características Técnicas

El elemento de elevación se fija directamente en el canal de la hoja y se apoya en el marco.

Materiales

Cuerpo de poliamida
Tornillo de acero inoxidable



| Código | Descripción | NUDO | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-----------------------------|---|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02352 | ELEMENTO DE ELEVACIÓN HOJAS | C001-C002-C003-C004-C005-C011-C012-C013-C014-C015-C016-C017 | X | | | | 100 |

TAPÓN SOPORTE HOJAS



Funciones

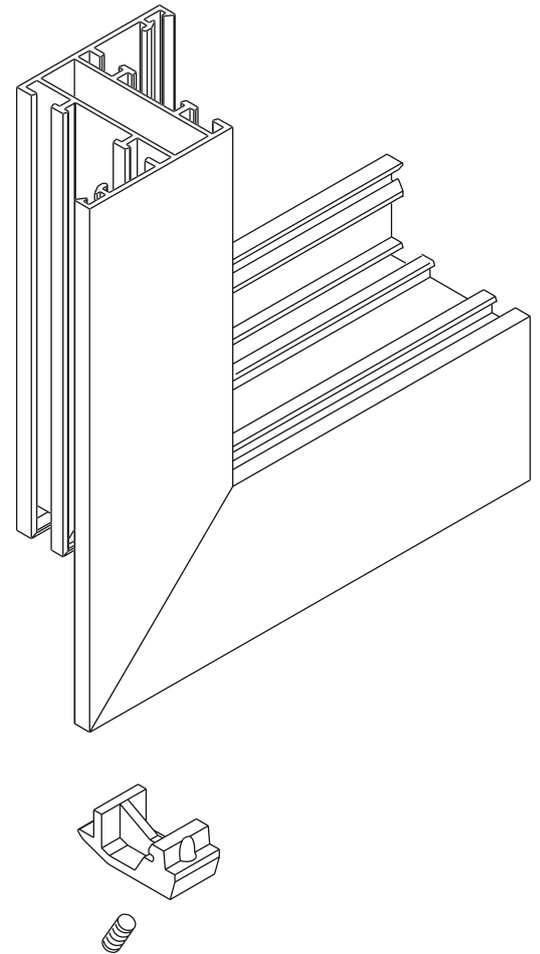
Elemento a utilizar para restablecer la posición de la hoja durante el cierre mediante el deslizamiento sobre el encuentro de la serie.

Características técnicas

Permite en combinación con la pletina de la serie, descargar durante el cierre, el peso de la hoja de la bisagra en la misma pletina y restablecer la posición teórica de la hoja, indispensable para conseguir un aislamiento correcto del ambiente de los agentes atmosféricos.

Materiales

Cuerpo de poliamida negra
Espárrago de acero inoxidable



| Código | Descripción | NUDO | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02366 | TAPÓN SOPORTE HOJAS | C008 | X | | | | 200 |



TAPONES RECOGE-CONDENSACIÓN

Funciones

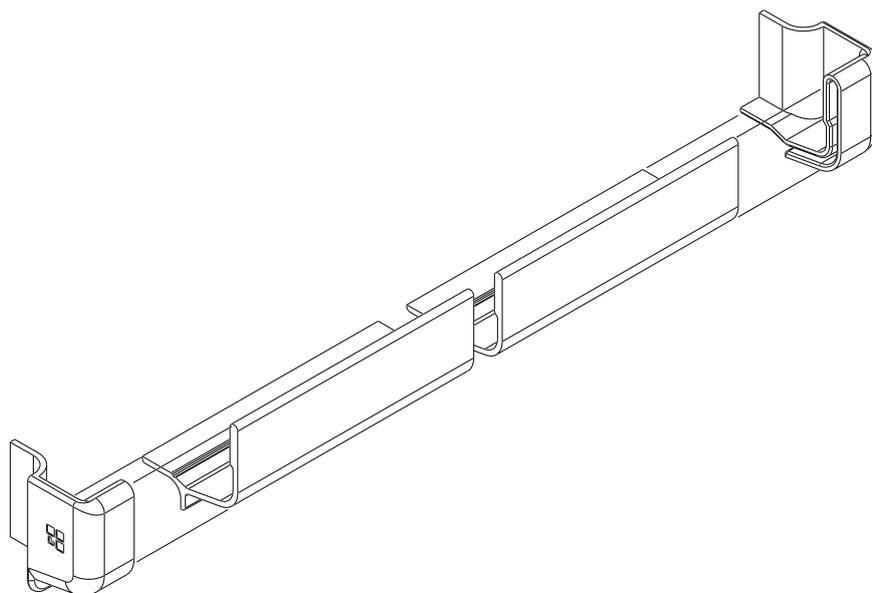
Par de tapones para perfiles recoge-condensación y/o gotera para ventanas de aluminio.

Características técnicas

Elementos de poliamida negra a utilizar como relleno en las extremidades del perfil recoge-condensación, con colocación mediante presión y cola.

Materiales

Poliamida negra



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|-----------------------------|-------------------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 03203 | TAPONES RECOGE-CONDENSACIÓN | derecha+izquierda | X | | | | 50 |

TAPONES CUBRE-AGUJERO



Funciones

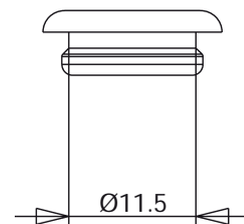
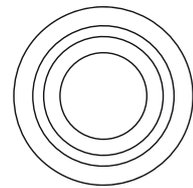
Elemento realizado para el cierre de agujeros.

Características técnicas

Permite ocultar mecanizados antiestéticos en el perfil y proteger los dedos contra la presencia de posibles rebabas.

Materiales

Goma negra



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|--------------------------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02331 | TAPÓN CIERRAAGUJERO | diámetro 11,5 mm - negro | X | | | | 500 |

TAPONES CUBRE-AGUJERO



Funciones

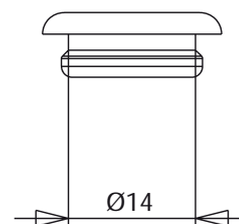
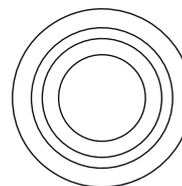
Elemento realizado para el cierre de agujeros.

Características técnicas

Permite ocultar mecanizados antiestéticos en el perfil y proteger los dedos contra la presencia de posibles rebabas.

Materiales

Goma negra



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|--------|---------------------|------------------------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 02332 | TAPÓN CIERRAAGUJERO | diámetro 14 mm - negro | X | | | | 500 |



Giese Group Iberia S.A.U.
Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) - Spain
Tel: +34 93 6853600 Fax: +34 93 6850261 email: info.es@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0855100/04-2019

www.giese.it
www.schlegel.com