



ESCUADRAS CON TOPE KAMEL

Funciones

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

Ficha técnica on-line



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

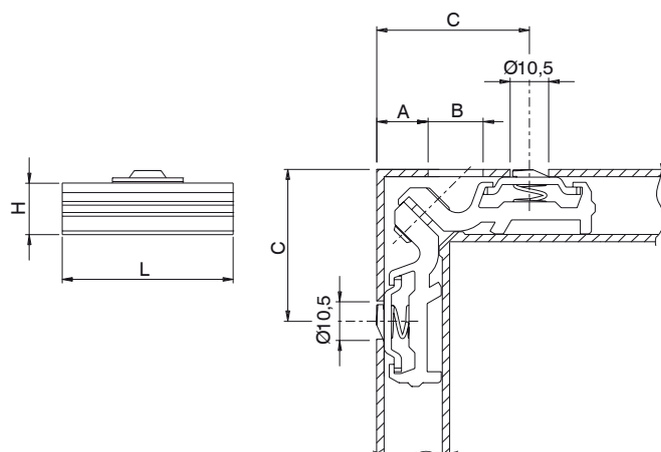
Tornillo de Geomet y pulsadores de acero con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión)

Muelles de acero inoxidable

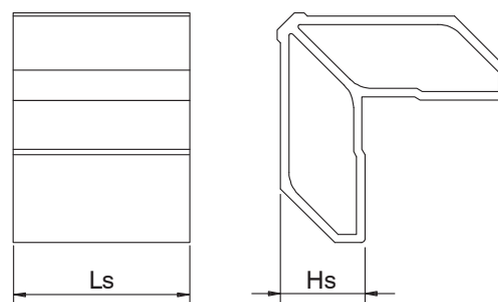
Dotaciones

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 Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por contención
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