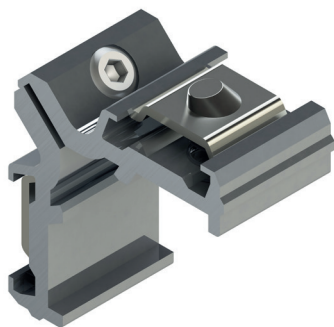


## ESQUADROS DE ENCAIXE KAMEL



### Funções

Componente de junção, com inserção em clique, para a ligação angular de perfis de alumínio.

Ficha técnica online



### Características Técnicas

Conexão com pulsantes externos de  $\varnothing 10$  mm  
Os dois pulsantes com mola permitem uma montagem rápida e segura das conexões.  
O parafuso de pressão permite uma união rápida das peças.  
Específico para a união de perfis com corte a  $45^\circ$ .  
Para maiores tubos, é necessário equipar com um esquadro de calço (veja a tabela).

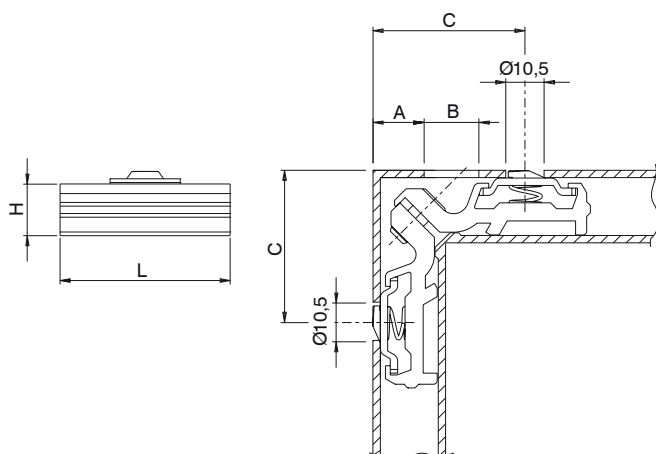
### Materiais

Alumínio extrudado  
Parafusos em Geomet e pulsantes em aço com acabamento GS Silver Plus (mais de 500 h de resistência à corrosão)  
Molas em aço inoxidável

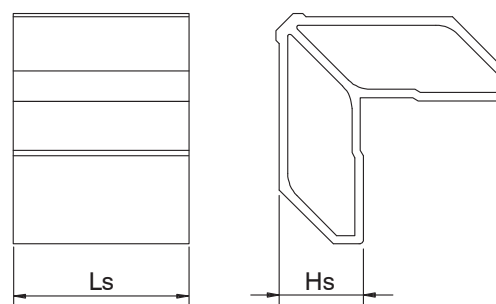
### Componentes de fixação

Parafuso TSC M6x14,8

Conexão a pressão KAMEL



Esquadros de Alinhamento



Código	Descrição	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Botão centrado	Esquadros de Alinhamento	Ls (mm)	Hs (mm)	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
00332	CONEXÃO a pressão KAMEL	20,2	14,1÷15,5	15	14x5	43	Sim	03602	20,2	16	X				250
00336	CONEXÃO a pressão KAMEL	46	14,1÷15,5	14	14x5	42	Sim	00337	-	-	X				100
00337	Esquadros de Alinhamento	-	-	-	-	-	-	-	46	23,7	X				100
00338	CONEXÃO a pressão KAMEL	28,5	14,1÷15,5	14	14x5	43	Não	00339	-	-	X				50
00339	Esquadros de Alinhamento	-	-	-	-	-	-	-	28,5	23,7	X				100
00340	CONEXÃO KAMEL + ESQUADROS DE CALÇO	40,9	37,8÷39,2	15	14x5	43	Sim	-	41,1	21,7	X				50
00344	CONEXÃO a pressão KAMEL	28,5	14,1÷15,5	14	14x5	37,25	Sim	00339	28,5	23,7	X				100
00348	CONEXÃO a pressão KAMEL	34,5	14,1÷15,5	14	14x6	42	Não	00349	-	-	X				50
00349	Esquadros de Alinhamento	-	-	-	-	-	-	-	34,5	23,7	X				100
00357	CONEXÃO a pressão KAMEL	33,9	14,1÷15,5	14	14x5	43	Sim	-	33,9	21,7	X				100