



ESQUADROS DE ENCAIXE KAMELDUE

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° .
Para perfis maiores, está disponível o esquadro de calço.

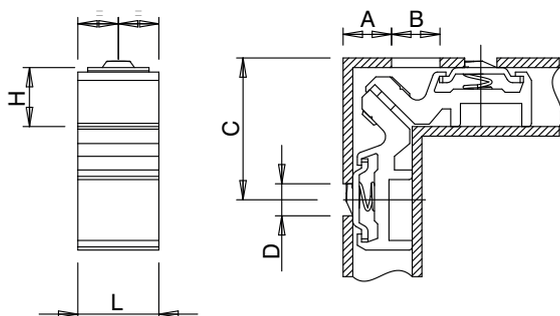
Materiais

Corpo em 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

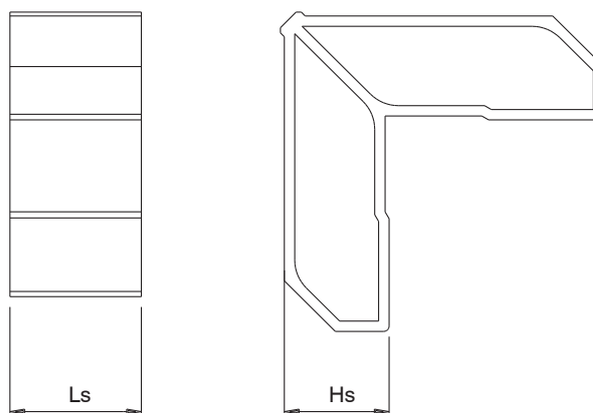
Componentes de fixação

Parafuso TSC M6x14,8

Conexão a pressão Kameldue



Esquadros de Alinhamento



| Código | Descrição | L (mm) | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Botão centrado | Ls (mm) | Hs (mm) | Base Natural | Anodizado Elox | Pintado | Trend/Ouro Latão | Peças por embalagem |
|--------|----------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|---------|--------------|----------------|---------|------------------|---------------------|
| 00330 | CONEXÃO a pressão KAMELDUE | 25,1 | 17,4÷18,5 | 15 | 14x5 | 43 | 10,5 | Sim | - | - | X | | | | 100 |
| 00335 | Esquadros de Alinhamento | - | - | - | - | - | - | - | 25,1 | 20 | X | | | | 100 |