

Descrição do produto

Os painéis EQUITONE podem ser fixados frontalmente a uma subestrutura de alumínio ou de aço galvanizado utilizando o UNI-Rivet de aço inoxidável EQUITONE.

O UNI-Rivet de aço inoxidável EQUITONE pode ser utilizado para fixar: EQUITONE [linea], EQUITONE [lunara], EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] PRO, EQUITONE [pictura], EQUITONE [tectiva], EQUITONE [textura], a uma fachada vertical, a um intradorso ou a um teto.



1. Características técnicas

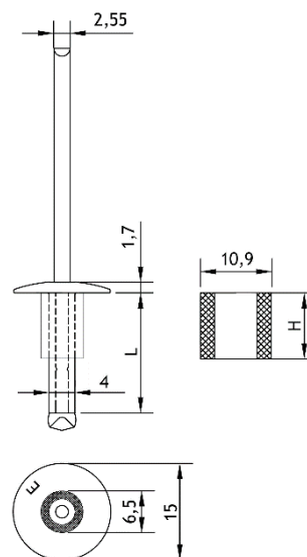
Com o seu design único, o sistema de fixação UNI-Rivet em aço inoxidável da EQUITONE proporciona aos painéis EQUITONE um movimento de 3 vias para garantir uma tensão mínima do painel.

EQUITONE UNI-Rivet aço inoxidável está disponível para:

Espessura do painel de 8 mm	4x18 K15 4x20 K15
Espessura do painel de 10 mm	4x20 K15 4x22 K15
Espessura do painel de 12 mm	4x22 K15 4x24 K15

UNI-Rivet Aço inoxidável Dimensões

Diâmetro	4.0 mm
Comprimento	18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm
Diâmetro da cabeça	15 mm
Diâmetro do mandril	2.55 mm
Diâmetro exterior do espaçador	6.5 mm
Diâmetro interno do espaçador	4.1 mm
Comprimento do espaçador	SP8 - 10.25 mm para 8 mm painel SP10 - 12.25 mm para 10 mm painel SP12 - 14.25 mm para 12 mm painel



UNI-Rivet Materiais em aço inoxidável

Corpo do rebite:	Aço inox 1.4541 (EN 10088-1)
Mandril:	Aço inox 1.4541 (EN 10088-1)
Bucha GO SP8, SP10, SP12:	Poliamida verde, tolerância ISO 2768

A resistência característica à tração da cabeça é 1775 N

A resistência característica ao arrancamento de um perfil de alumínio de 2 mm com uma resistência à tração de 245 N/mm² é de 2149 N.

Espessura dos perfis UNI-Rivet (8 mm Painel)

4x18 K15 Aço inox UNI-Rivet	1.7 mm a 3.5 mm espessura perfil metálico
4x20 K15 Aço inox UNI-Rivet	3.5 mm a 5.5 mm espessura perfil metálico

Espessura dos perfis UNI-Rivet (10 mm Painel)

4x20 K15 Aço inox UNI-Rivet	1.7 mm a 3.5 mm espessura perfil metálico
4x22 K15 Aço inox UNI-Rivet	3.5 mm a 5.5 mm espessura perfil metálico

Espessura dos perfis UNI-Rivet (12 mm Painel)

4x22 K15 Aço inox UNI-Rivet	1.7 mm a 3.5 mm espessura perfil metálico
4x24 K15 Aço inox UNI-Rivet	3.5 mm to 5.5 mm espessura perfil metálico

Revestimento de rebites UNI-Rivet em aço inox:

Os rebites de aço inoxidável UNI-Rivet têm cabeças coloridas para combinar com a cor do painel.

O revestimento é efectuado num processo de duas camadas.

A proteção marítima opcional está disponível mediante pedido.

A espessura do revestimento varia entre 30 e 80 µm, consoante o acabamento.

2. Casquilho STOP

Como parte do sistema de fixação EQUITONE UNI-Rivet, é utilizado um casquilho vermelho com ponto de paragem. Este elemento está marcado com os símbolos do fabricante.

Casquilho STOP Dimensões

Diâmetro exterior do casquilho	10.9 mm
Diâmetro interior do casquilho	6.7 mm
Comprimento casquilho para painel de 8 mm	10.25 mm
Comprimento casquilho para painel de 10 mm	12.25 mm
Comprimento casquilho do painel para painel de 12 mm	14.25 mm



Casquilho STOP Material

Casquilho STOP	Poliamida vermelha, tolerância ISO 2768
----------------	---

Formação de um ponto STOP Fixação:

Para formar um ponto de paragem - coloque o casquilho vermelho do ponto de paragem no casquilho verde do rebite EQUITONE UNI-Rivet.

3. Packaging

EQUITONE UNI-Rivet	250 unidades por caixa
Casquilho STOP	100 unidades por caixa

4. Subestrutura de suporte

Os rebites UNI-Rivet em aço inoxidável podem ser utilizados com perfis de alumínio, aço galvanizado ou aço inoxidável. Tenha em atenção que os rebites UNI-Rivet não podem ser utilizados sem a fita de espuma UNI-Rivet.

Disclaimer

As informações contidas neste documento estão correctas à data da publicação. No entanto, devido ao nosso programa empenhado de desenvolvimento contínuo de materiais e sistemas, reservamo-nos o direito de modificar ou alterar as informações aqui contidas sem aviso prévio. Por favor, visite www.equitone.com para garantir que tem a versão mais actualizada. Todas as figuras contidas neste documento são ilustrações e não devem ser utilizadas como desenhos de construção. Esta informação é fornecida de boa fé e não se aceita qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes da sua utilização. Este documento está protegido por leis internacionais de direitos de autor. É estritamente proibida a reprodução e distribuição, no todo ou em parte, sem autorização prévia por escrito. EQUITONE e os seus logótipos são marcas comerciais da Etex NV ou de uma subsidiária da Etex NV. Qualquer utilização não autorizada é estritamente proibida e pode infringir a legislação relativa às marcas registadas.