



## Quadros de alumínio para liços em forma de J e C

Quadros de liços de alumínio de alto rendimento

# GROZ-BECKERT®

### Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemanha  
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777  
contact-weaving@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com

### ALfix-U

O quadro de liços ALfix-U é adequado para todos os teares de pinças e de jato de ar na faixa média de velocidade, com largura nominal de até 5.400 mm. Para teares mais largos, caso necessário podem ser aplicados suportes intermediários lateralmente ajustáveis. O ALfix-U é compatível com os quadros de liços ALfix e ALfix-SL.



ALfix-U Perfil



ALfix-U conexão angular



ALfix-U Quadro de liços



ALfix-U Elemento de acionamento no suporte lateral

### ALtop140

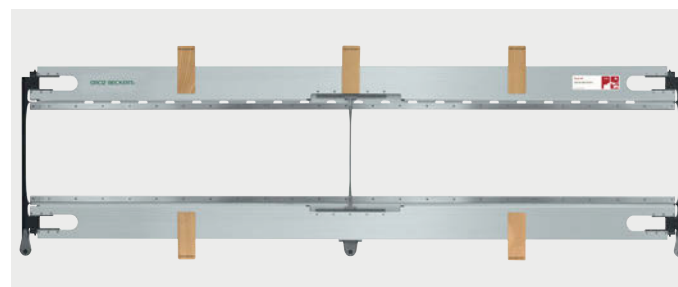
O quadro de liços ALtop140 é adequado para todos os teares convencionais de pinças e de jato de ar, com largura nominal de até 5.400 mm. Caso necessário podem ser aplicados suportes intermediários lateralmente ajustáveis.



ALtop140 Perfil



ALtop140 conexão angular



ALtop140 Quadro de liços



ALtop140 Elemento de acionamento no perfil do quadro e apoios intermediários

### ALtop155

O quadro de liços ALtop155 é adequado para todos os teares convencionais de alto rendimento de pinças e de jato de ar. Os quadros de liços ALtop155 podem ser usados com largura nominal de até 2.800 mm.



ALtop155 Perfil



ALtop155 conexão angular



ALtop155 Quadro de liços



ALtop155 Elemento de acionamento no suporte lateral

## ALfix-U

### Vantagens:

- Conexão angular funcionalmente estável e segura
- Perfil de seção transversal otimizado
- Baixa emissão de ruído graças ao preenchimento com material de absorção sonora

## ALtop140

### Vantagens:

- Suporte intermediário de alto rendimento
- Desgaste reduzido – sem aplicação de elementos de plástico
- Longa vida útil

## ALtop155

### Vantagens:

- Até 15% de aumento de rendimento em comparação com ALtop140
- Desgaste reduzido nos olhais extremos dos liços

