



# 片梭织机综框

重量与稳定性之间的完美平衡

## GROZ-BECKERT

### Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

### ALrefix FERvari综框

ALrefix FERvari综框的上横梁为轻量化铝合金材质。ALrefix FERvari综框的导向装置能够移动和拆卸，可确保织造纱束平稳运行。

市场上有些被称作“定制化织造技术”（CWT）类型的织造机，这种机械可用于生产丝网和滤布。格罗茨-贝克特推出的带有钢管结构的CWT综框极为适合此类织机使用。

#### 优点:

- 安全的综框驱动连接
- 可灵活地用于纱罗织造
- 稳固的横撑系统
- CWT钢管结构



ALrefix FERvari角联接



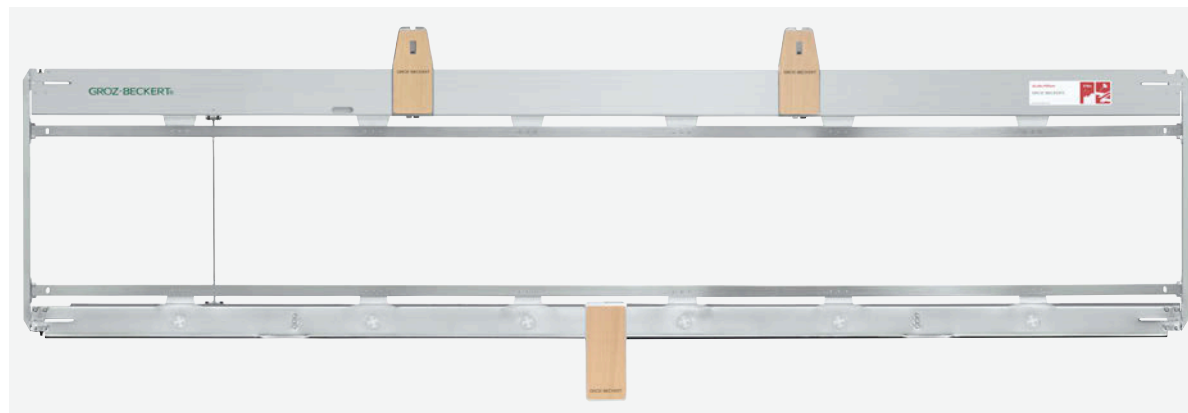
ALrefix FERvari角联接



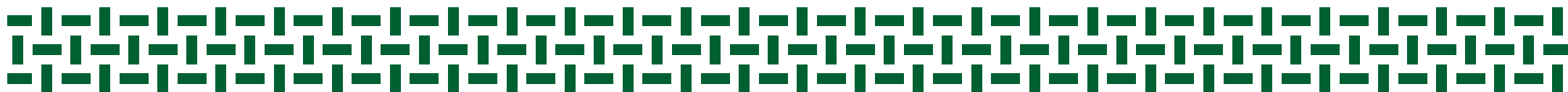
ALrefix FERvari驱动定位槽



ALrefix FERvari的截面



ALrefix FERvari综框



## ALrefix-P综框

ALrefix-P综框的上下横梁均为轻量化铝合金材质，以能够实现更高的机器运行速度。作为选择，我们还可可在ALrefix-P综框的上横梁上配备一套可滑移的导向装置。

若标称幅宽超过2,200mm，为了确保综框的稳定性，需要采用中间支撑。中间支撑可以确保穿综杆之间保持恒定的间距，同时综片之间保持所需的自由游隙。

### 优点:

- 可靠的角联接
- 轻量化设计
- 确保更高机器运行速度



ALrefix-P角联接



ALrefix-P中间支撑



ALrefix-P驱动钩



ALrefix-P的截面



ALrefix-P综框