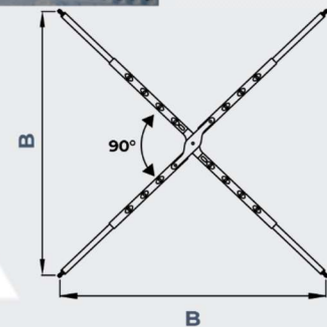
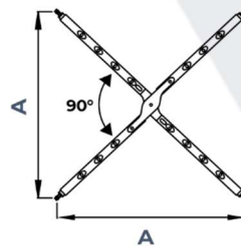
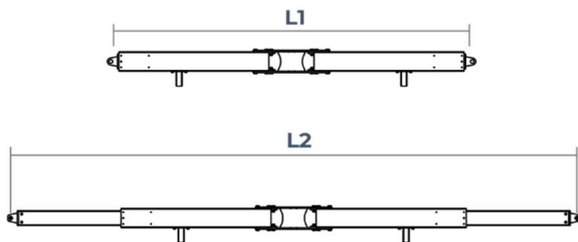
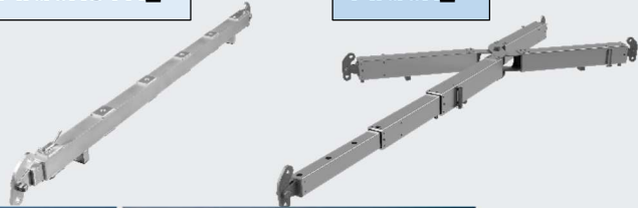


**Spreiz-Traversen von Aluexbeams** sind langlenverstellbar, wodurch sie vielseitig einsetzbar sind. Große Tragfähigkeiten bei geringem Eigengewicht durch Verwendung von Aluminium.

**AluexSTR\_**

**Aluex\_**



Lastaufnahmemittel zum Anschlag von Lasten, bei denen bis zu 4 Anschlagpunkte über eine gewisse Länge und Breite verteilt angeordnet werden müssen.

Artikel Nummer	Anschlagpunkte	Tragfähigkeit WLL	Bei Schräg-zug	Einstellbare Länge L1 – L2	Minimale / maximale Kantenlänge A – B <sup>(2)</sup>	Eigengewicht
AluexSTR5	2	5 t	25°	2,48 – 4,43 m	Nicht anwendbar	28 kg
AluexSTR9	2	9 t	40°	2,45 – 3,81 m	Nicht anwendbar	45 kg
AluexSTR9+	2	9 t	30°	2,51 – 5,23 m	Nicht anwendbar	72 kg
AluexSTR15	2	15 t	45°	5,44 – 9,00 m	Nicht anwendbar	285 kg
Aluex5	4	5 t	30°	2,54 – 3,9 m <sup>(1)</sup>	1,80 – 2,80 m	35 kg
Aluex10	4	10 t	30°	2,54 – 3,91 m <sup>(1)</sup>	1,80 – 2,80 m	45 kg
Aluex10+	4	10 t	30°	2,54 – 5,40 m <sup>(1)</sup>	1,80 – 3,80 m	75 kg
Aluex15	4	15 t	30°	2,45 – 3,81 m <sup>(1)</sup>	1,74 – 2,70 m	91 kg
Aluex18+	4	18 t	30°	2,51 – 5,23 m <sup>(1)</sup>	1,78 – 3,70 m	138 kg
Aluex25	4	25 t	45°	4,80 – 6,90 m <sup>(1)</sup>	3,40 – 4,90 m	650 kg
Aluex30	4	30 t	45°	5,44 – 9,00 m <sup>(1)</sup>	3,90 – 6,40 m	565 kg
Aluex40	4	40 t	45°	6,51 – 9,77 mm <sup>(1)</sup>	4,60 – 6,90 m	1.300 kg
Aluex50	4	50 t	45°	5,43 – 8,11 m <sup>(1)</sup>	3,85 – 5,75 m	1.200 kg

<sup>(1)</sup> Zusammengeklappt, 0° Öffnungswinkel

<sup>(2)</sup> Bei 90° Öffnungswinkel, andere Öffnungswinkel und somit Längen und Breiten möglich, ca.-Maße

- Leichtes und nichtrostendes Aluminium (bis WLL 18 t)
- Aluex30 zusammenbaubar (Transportmae L/B/H = 2,7/0,8/0,5 m), zu AluexSTR15 konvertierbar
- Ohne Unterstützung langlenverstellbar (mit Sicherungsbolzen mit Splint) daher variabel einsetzbar
- Zusammengeklappt einfach und platzsparend zu transportieren und zu lagern
- Kreuzspreizen mit 4 Anschlagpunkten richten sich unter Last automatisch aus
- Gemäß 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und EN 13155
- Lieferung mit
  - Bedienungsanleitung in Deutsch
  - EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung)