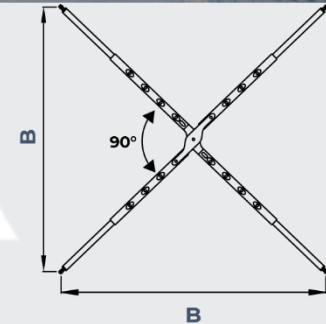
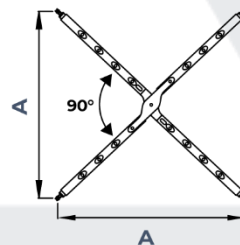
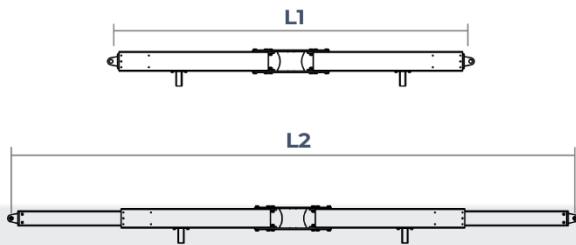
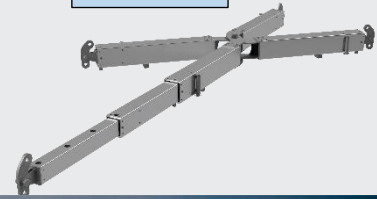
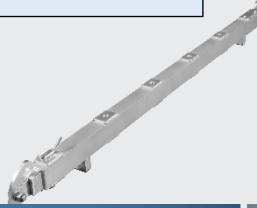


Spreiz-Traversen von Aluxbeams sind langlenverstellbar, wodurch sie vielseitig einsetzbar sind. Große Tragfähigkeiten bei geringem Eigengewicht durch Verwendung von Aluminium.

AluxSTR_

Alux_



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

Artikel Nummer	Anschlagpunkte	Tragfähigkeit WLL	Bei Schrägzug	Einstellbare Länge L1 – L2	Minimale / maximale Kantenlänge A – B ⁽²⁾	Eigengewicht
AluxSTR5	2	5 t	25°	2.520 – 4.620 mm	Nicht anwendbar	28 kg
AluxSTR9	2	9 t	40°	2.450 – 3.765 mm	Nicht anwendbar	45 kg
AluxSTR9+	2	9 t	30°	2.510 – 5.234 mm	Nicht anwendbar	72 kg
Alux5	4	5 t	30°	2.540 – 3.910 mm ⁽¹⁾	1.800 – 2.800 mm	35 kg
Alux10	4	10 t	30°	2.540 – 3.910 mm ⁽¹⁾	1.800 – 2.800 mm	45 kg
Alux10+	4	10 t	30°	2.540 – 5.400 mm ⁽¹⁾	1.800 – 3.800 mm	75 kg
Alux15	4	15 t	30°	2.450 – 3.810 mm ⁽¹⁾	1.740 – 2.700 mm	91 kg
Alux18+	4	18 t	30°	2.510 – 5.230 mm ⁽¹⁾	1.780 – 3.700 mm	138 kg
Alux25	4	25 t	45°	4.800 – 6.900 mm ⁽¹⁾	3.400 – 4.900 mm	650 kg
Alux40	4	40 t	45°	6.510 – 9.770 mm ⁽¹⁾	4.600 – 6.900 mm	1.300 kg
Alux50	4	50 t	45°	5.430 – 8.110 mm ⁽¹⁾	3.850 – 5.750 mm	1.200 kg

⁽¹⁾ Zusammengeklappt, 0° Öffnungswinkel

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

- Leichtes und nichtrostendes Aluminium (bis WLL 18 t)
- 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-Konformitatserklahrung (CE-Erklahrung)