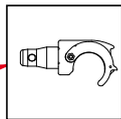
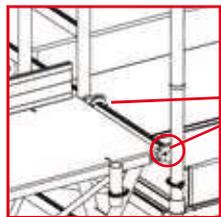
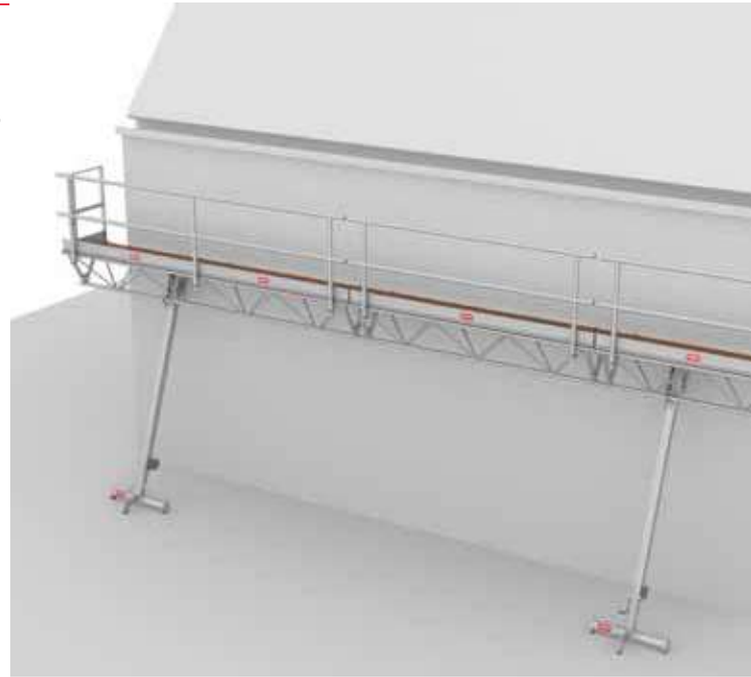


Modulare Dreiecksbühne (MTB) met staanders

Die Modulare Dreiecksbühne (MTB) ist mit einzigartig geformten Traversen ausgestattet, erhältlich in Ausführungen von 2 m, 3 m und 4 m. Die Leichtgewicht-Aluminium-Dreiecksbühnenstütze ist standardmäßig mit Abstandshaltern (25/50 cm) ausgestattet und ist leicht durch 1 Person zu versetzen.

Die Dreiecksbühne ist einfach, schnell und vielseitig einsetzbar, u.a. durch Maler-, Installationsbetriebe oder Unternehmen für Fassadenrenovierungen von Einfamilienhäusern.

Die Dreiecksbühne ist speziell entwickelt, um ergonomische Vorteile zu erreichen. Die vollständig auf dem Boden aufzubauende leichtgewichtige Dreiecksbühne ist einfach durch eine Handwinde auf Höhe zu bringen. Die Traversen sind durch ihre optimierte Formgebung stapelbar. Durch den Gebrauch von 2, 3 und 4 m Traversen kann jede gewünschte Bodenlänge aufgebaut werden. Die Holzplattformen sind in 2 und 3 m Länge lieferbar. Die Dreiecksbühne ist vielseitig einsetzbar, mit separaten Stützen, zwischen Fahrgerüsten und mit dem Wetterschutzsystem.



Durchkopplung Fahrgerüst mit MTB

- Die Dreiecksbühne (MTB) kann in Kombination der RS TOWER 5 mit Durchlaufrahmen (breit und schmal) angewendet werden
- Maximale Überspannung zwischen 2 Fahrgerüsten beträgt 12 m
- Durchlaufkombinationen mit Fahrgerüsten sind unbegrenzt aneinander koppelbar

Unieke en eenvoudig te monteren rolsteigeradapter

Konfigurationen siehe Seite 58

5 YEARS GUARANTEE

EN 12811

EN 1004

Einzelteile MTB



- Einmalig! Stapelbare Traversen für einen kompakten Transport
- Durch die offene V-Form sind die Traversen einfach stapelbar und kompakt zu transportieren bzw. zu lagern



- Problemlos und schnell auf die erforderliche Höhe zu bringen
- Vom Boden aus sicher durch 2 Personen aufzubauen
- Auswahl aus Stütze 3 - 5 m und 4 - 6 m Plattformhöhe



- Flexibel anpassbare Bühnenhöhe per 25 cm
- Die Holzplattformen sind mit einer antirutsch Oberfläche versehen
- Aufgrund der Handwinde problemlos und schnell auf die gewünschte Höhe zu bringen



Leiterstütze



Perfekte Passung durch einzigartige konische Kupplungsstücke



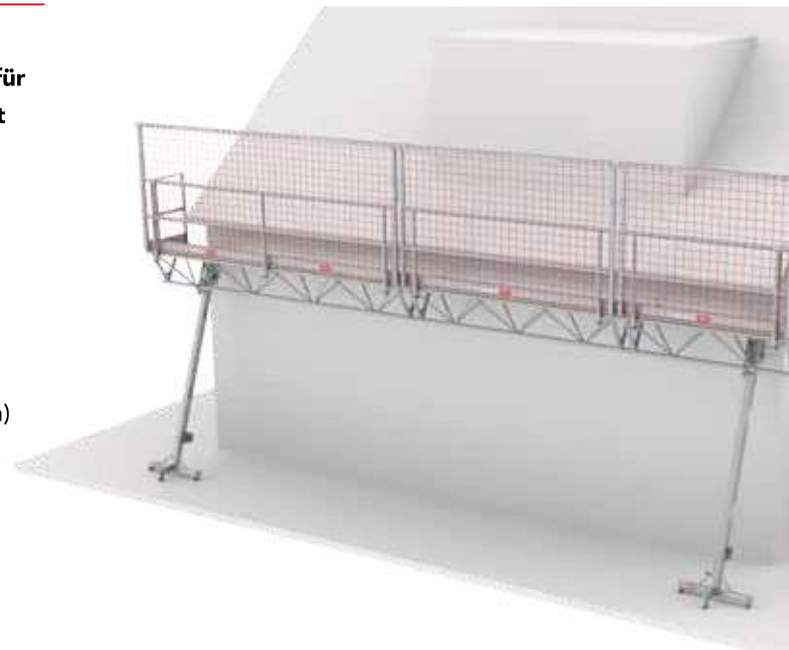
Der Endgeländer ist standardmäßig ausgestattet mit einem Aluminium Bordbrett und Kniegeländer für extra Sicherheit

MTB als Absturzsicherung für geneigte Dächer und Flachdächer

Die modulare Dreiecksbühne bietet viele Anwendungsmöglichkeiten und ist auch verwendbar als Absturzsicherung für Steil- und Flachdächer. Die Kombination von Arbeitsgerüst mit gleichzeitiger Absturzsicherung ist dabei einzigartig.

Produkteigenschaften:

- 6 bis 12 Meter breite Arbeitsplattform mit 2 Stützen und Handwinden
- Ermöglicht unabhängiges Arbeiten an der Rinne
- Erhältlich in verstellbarer Plattformhöhe mit kurzer Stütze 3 – 5 m oder langer Stütze 4 – 6 m (Arbeitshöhe 5 – 8 m)
- Vom Boden aus sehr schnell und leicht aufbaubar: 12 m mit 2 Personen in ca. 15 min
- Äußerst geeignet für Dachdecker- und Fassadenarbeiten, Dachrinnenreinigung und Photovoltaik Installationen
- Modular aufbaubar mittels 2 m, 3 m und 4 m Traversen
- Arbeitsgerüst sowie Absturzsicherung
- Für Dachneigungen bis zu 60° geeignet
- Geländerrahmen mit speziellen Fangnetzen ausgestattet
- Höchstlast stützen: 3 - 5 m - 500 kg
Höchstlast stützen: 4 - 6 m - 350 kg



Konfigurationen siehe Seite 58



Produkt-Video:
Scan QR-Code oder gehen Sie zu www.altrex.com/code122011

Konfigurationen siehe Seite 56

5 YEARS GUARANTEE

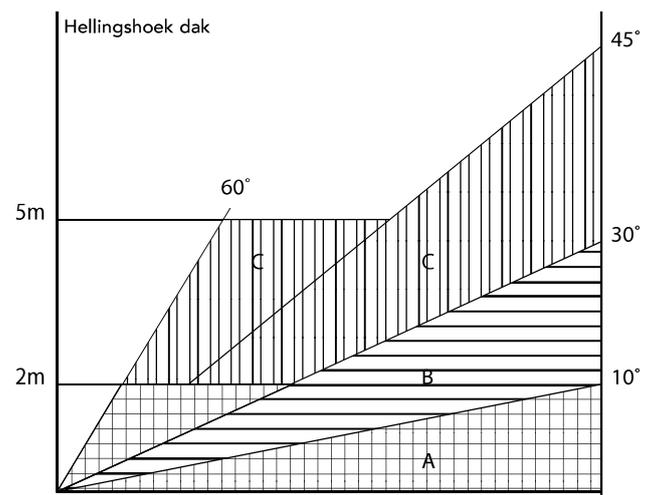
EN 12811

EN 13374



ALUVA Pro

Mobile Safety



PROFESSIONAL

53

Einzelteile MTB + DRB



Einzigartige Sicherheit für die Arbeit auf Steil- und Flachdächern. Für Neigungswinkel bis zu 60° geeignet. 6 bis 12 Meter breite modulare Absturzsicherung mit nur 2 Stützen



Verstärktes Förderwagen für Absturzsicherung geeignet. Am grünen Sticker auf dem Förderwagen zu erkennen



Geländerrahmen mit speziellen Fangnetzen. Arbeitsgerüst sowie Absturzsicherung. Problemlose und schnelle Montage



Extra stark durch spezielle V-Förmige Traversen. Kompakter Transport durch stapelbare leichte Aluminium



Konfigurationsübersicht

MTB - Modulare Dreiecksbühne

Länge (m)		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Konfiguration Nummers	mit Stand 3-5m		C500302	C500303	C500304	C500305	C500306	C500307	C500308	C500309	C500310	C500311
	mit Stand 4-6m		C500313	C500314	C500315	C500316	C500317	C500318	C500319	C500320	C500321	C500322

Umschreibung	Art.nr.	Gewicht (kg)	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	331535	25.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	331536	29.8	2										
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	331502	12.0	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	331503	15.0	-	1	1	2	2	-	-	3	-	1	-
Traverse MTB 4.0 m (L = 421 cm)	331504	21.0	-	-	1	-	-	1	2	-	2	2	3
Boden MTB 2.0 m	331512	12.0	1	-	2	1	-	2	4	-	5	4	6
Boden MTB 3.0 m	331513	16.0	-	1	-	1	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB 2.0 m	331522	15.5	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Geländerrahmen MTB 3.0 m	331523	18.5	-	1	-	1	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB 4.0 m	331524	24.5	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3
Endgeländer MTB	331544	3.8	2	1	1	1	1	1	2	-	2	2	1
Endgeländer drehbar MTB	331545	4.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leiterstütze	331546	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	331580	0.3	-	-	-	3	3	3	3	6	6	6	6

3 - 5 m = 4.69 m max. Plattformhöhe
4 - 6 m = 5.78 m max. Plattformhöhe

Konfigurationsübersicht auch als Absturzsicherung

MODULARE DREIECKSBÜHNE (MTB) - auch als Absturzsicherung (DRB)

Länge		6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Konfigurationsnummer	mit Stand 3-5m*	C500801	C500802	C500803	C500804	C500805	C500806	C500807
	mit Stand 4-6m*	C500808	C500809	C500810	C500811	C500812	C500813	C500814

Umschreibung	Art.nr.	Gewicht (kg)	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	331535	25.8	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	331536	29.8	2						
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	331502	12.0	-	-	-	-	1	-	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	331503	15.0	2	1	-	3	-	1	-
Traverse MTB 4.0 m (L = 421 cm)	331504	21.0	-	1	2	-	2	2	3
Boden MTB 2.0 m	331512	12.0	-	2	4	-	5	4	6
Boden MTB 3.0 m	331513	16.0	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	331622	15.5	-	-	-	-	1	-	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	331623	18.5	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 4.0 m	331624	24.5	-	1	2	-	2	2	3
Net MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	331632	2.8	-	-	-	-	1	-	-
Net MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	331633	4.0	2	1	-	3	-	1	-
Net MTB Dachrandsicherung (DRB) 4.0 m	331634	5.2	-	1	2	-	2	2	3
Endgeländer MTB	331544	3.8	1	1	1	1	1	1	1
Endgeländer drehbar MTB	331545	4.0	1	1	1	1	1	1	1
Leiterstütze	331546	1.5	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	331580	0.3	3	3	3	6	6	6	6

Max. Plattformhöhe 3 - 5 m = max. 4.69 m
Max. Plattformhöhe 4 - 6 m = max. 5.78 m