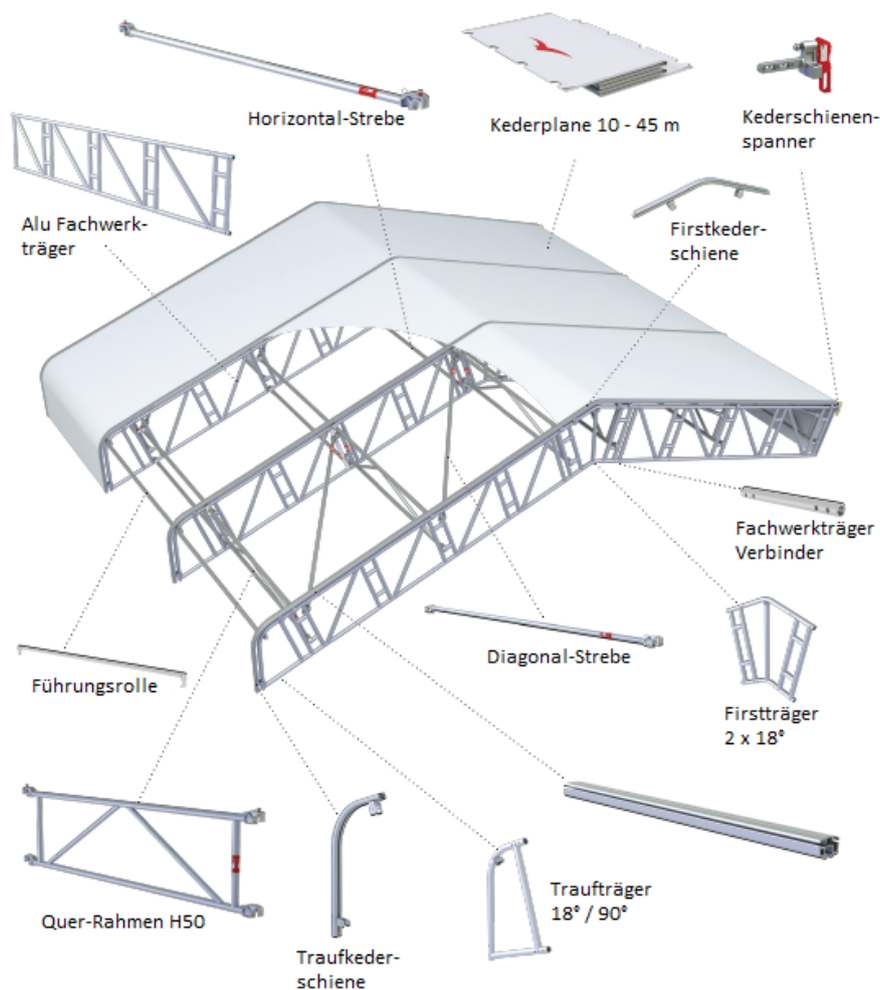


# PRODUKTINFORMATION

## ALTRIX Dach

Das ALTRIX DE ist das modulare, temporäre Dachsystem aus Aluminium, das zu den derzeit leichtesten Lösungen auf dem Gerüstmarkt gehört. Hohe Flexibilität und einfaches Handling bieten dem Anwender erhebliche Betriebs-, Zeit- und Kostenvorteile. Das Kederdachsystem kann auf sämtliche Gerüstsystembreiten (0.73 m; 0.74 m; 0.75 m; 1.00 m; 1.09 m; 1.10 m) aufgelagert und natürlich auch verfahrbar eingesetzt werden und ist gemäß DIN EN 16508 bemessen.

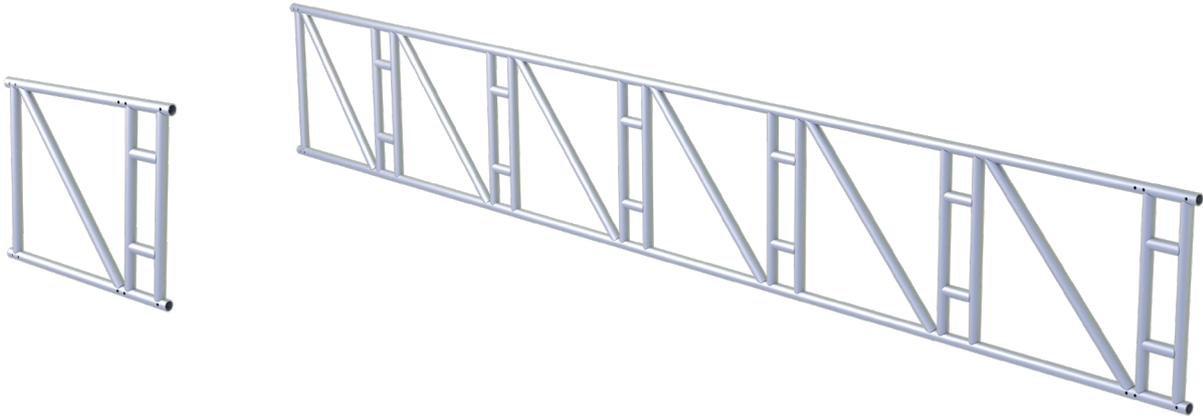
Aussteifung [Dachneigung 18°]	Max. Spannweiten [Auflast 0.1 kN/m <sup>2</sup> ]	Max. Spannweiten [Auflast 0.25 kN/m <sup>2</sup> ]
Light	SW = 14.5 m	SW = 11.5 m
Heavy	SW = 24.5 m	SW = 19.0 m



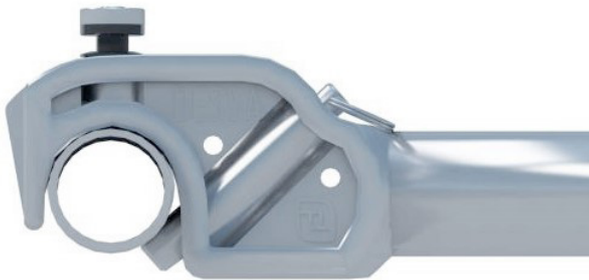
## VORTEILE

- ✓ Einfaches Handling durch werkzeugfreie Montage
- ✓ Erhöhung der Tragfähigkeit durch Zugbandanbringung möglich
- ✓ Krannutzung während der Montage nicht erforderlich
- ✓ Nutzung als Fassadengerüstbekleidung ebenfalls möglich

Hohe Flexibilität durch metrische, universell einsetzbare  
Alu Fachwerkträger in den Längen 1.00 – 6.00 m:



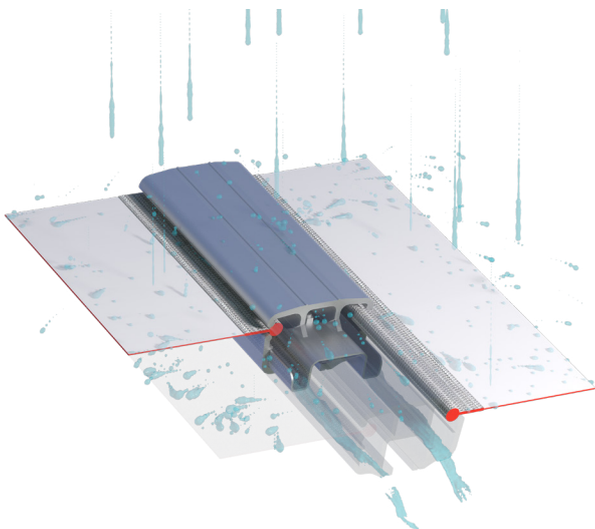
Durch federgesicherte Haltebolzen der steifen Verbindungsklauen, können die Klauen einfach von oben auf die Rohre der Fachwerkträger aufgesteckt und gleichzeitig gesichert werden:



Kederschienen werden mittels T-Nut über die Anschlusszapfen der Verbindungsklauen geschoben und gehalten:



Enorme Dichtigkeit durch optimierte DeepFlow  
Kederschienenstöße:



Durch den Kederschienen-Verbinder wird ein  
unbeabsichtigtes Lösen der Stöße verhindert:

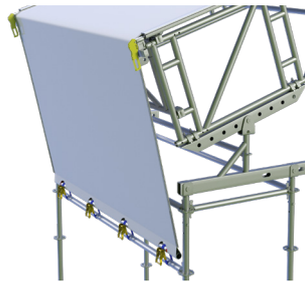
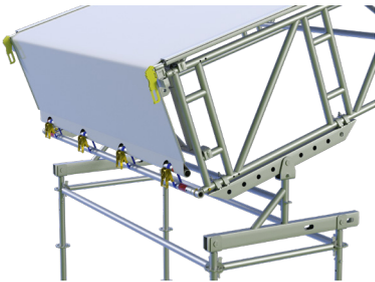


Rotierende Aussteifer im First- und Traufbereich lenken die Kederplane gezielt um, sodass auch hier der Einzug der Plane reibungslos verläuft:

Kunststoffführungsrollen an den Spannrohren sorgen für reibungsloses Einziehen der Kederplane:



Die Kederplane kann durch verschiedene Traufbereichlösungen gespannt werden:



Verfahrbare Dachkonstruktionen dank zuverlässiger Systembauteile:



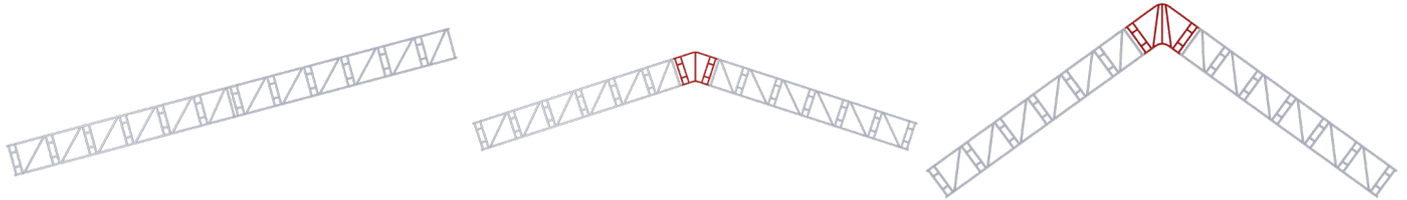
(zur Stabilisierung der Längsachse kann u. a. auf Systemriegel aus den Modulsystemen zurückgegriffen werden)

Dachneigung wählbar:

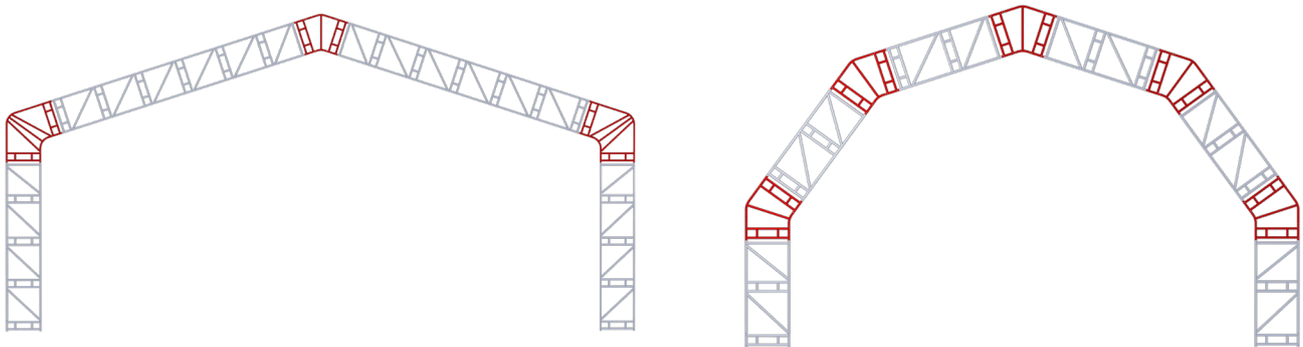
Pultdach

2 x 18° Satteldach

2 x 36° Satteldach



Wetterschutzhallen



Der Gurtdurchmesser von 48,3 mm ermöglicht zusätzlich die Verwendung von Rohr-Auflage Belägen und weiteren Standardbauteilen:

