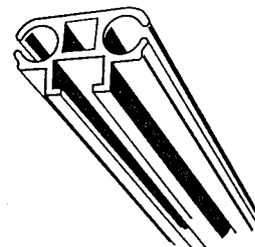
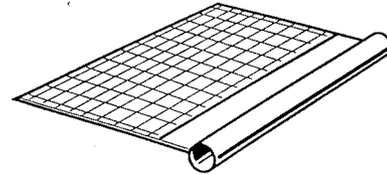


RUX-Kedersystem

Auf die gitterverstärkte Plane aus UV-stabilisiertem Polyethylen sind beidseitig sogenannte Kederfahnen aufkaschiert. Sie kann leicht und schnell montiert werden, indem das Kederband in die am Gerüst montierten Kederschienen eingefädelt und die Plane anschließend hoch- oder heruntergezogen wird.

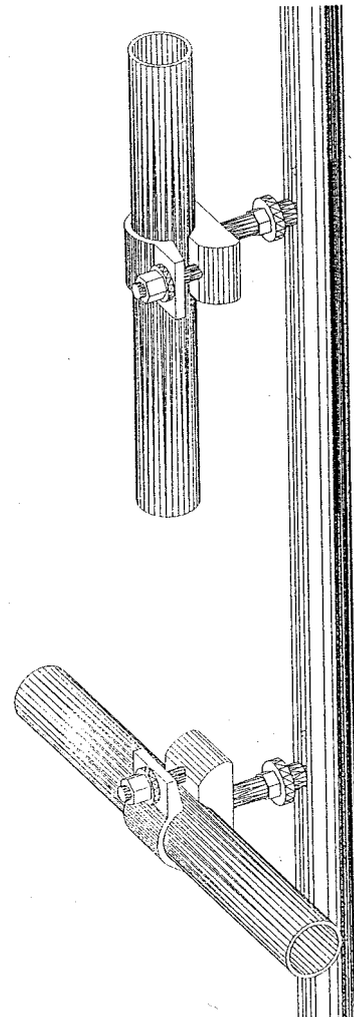


Auf diese Weise entsteht eine sicher verankerte, staub- und winddichte Planenwand, die den Handwerker vor Witterungseinflüssen und die Umgebung vor Staub und Schmutz schützt.

Bei extremen Windlasten oder besonders langen Standzeiten des Gerüsts kann die Plane mittels zwei, in der Fläche längs aufgeschweißten Ösenbändern noch zusätzlich gesichert werden. Das Material hält mit einer Reißfestigkeit von 500 N je fünf cm Breite nach DIN 53354 hohen Belastungen stand und ist temperaturbeständig von -40 bis +80°C.

Das neue Schienensystem mit der multidirektionalen Distanzkupplung zeichnet sich dadurch aus, daß es stufenlos über eine Nut an beliebiger Stelle an der Schiene bzw. am Gerüst befestigt werden kann.

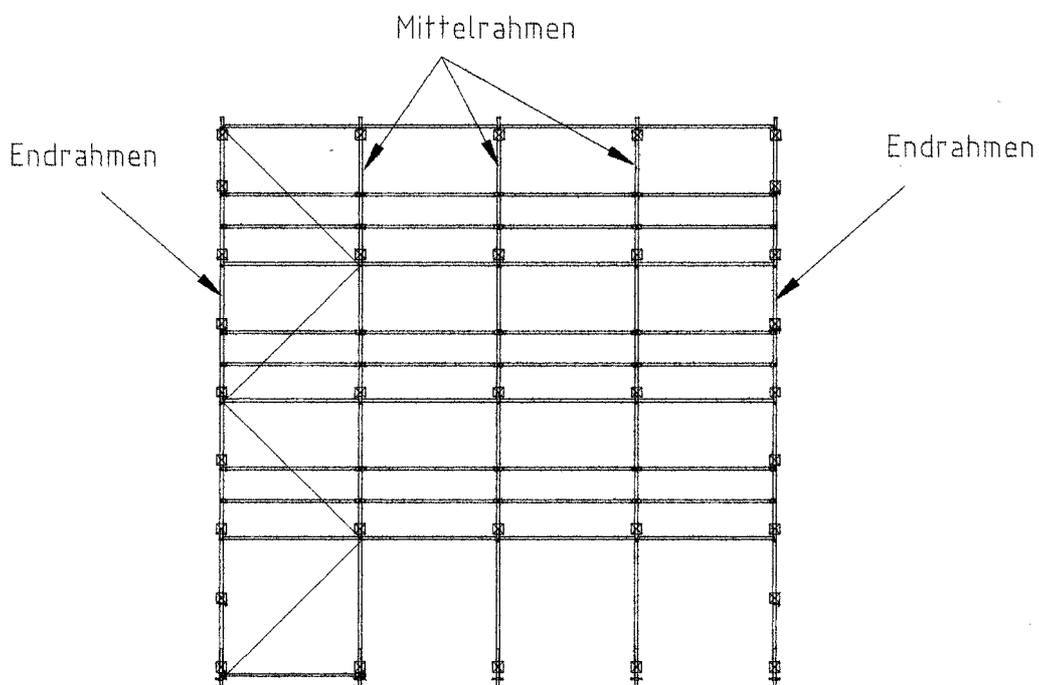
Die Halbkupplung der Befestigung kann in jeden beliebigen Winkel der Schienenachse gedreht und an den Gerüstrohren mit einem Durchmesser von 48,3 mm befestigt werden.



- bitte wenden -

Erforderliche vertikale Abstände der Distanzkupplungen zur Befestigung von Kederschien an Gerüsten in Abhängigkeit von der Gerüsthöhe;

Höhe	Endrahmen	Mittelrahmen
$0 \leq 8.00 \text{ m}$	1.00 m	2.00 m
$8.00 \leq 20.00 \text{ m}$	0.50 m	1.50 m
über 20.00	0.33 m	1.00 m



☒ Multi-direktionale Distanz-Kupplung