

HALTERUNGEN FÜR SEILSYSTEME AUF TRAPEZBLECH

UNIVERSAL

Kann auf verschiedenen Arten von tragendem trapezförmigen Blech montiert werden, mit oder ohne Dämmstoff.

JUSTIERBAR

Erlaubt die Höheneinstellung des Anschlagpunktes entsprechend der Dicke der Isolierung.



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	H [mm]	Stk.
TRAPO300	Edelstahl 1.4016 - AISI430	300	1
TRAPO500	Edelstahl 1.4016 - AISI430	500	1

Das Befestigungsset **BEFPLATE** für den Anschluss an den Pfahl mit dem **TRAPO** ist in der Verpackung inbegriffen.

ZUSATZPRODUKTE

BEFESTIGUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung
BEFTRAP1	Bausatz 1
BEFTRAP2	Bausatz 2

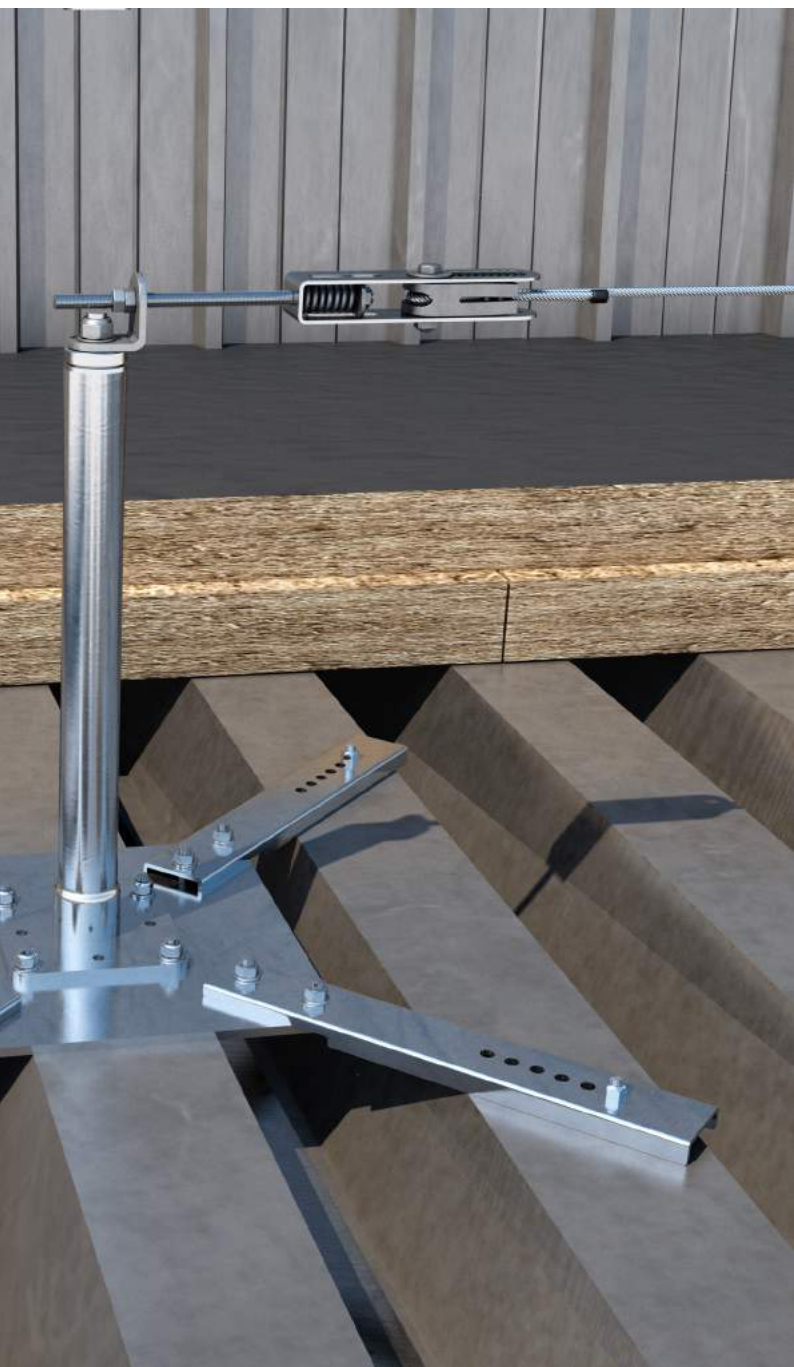


< PRAKTISCH

Das System kann auf zwei verschiedene Arten befestigt werden, mit Bausätzen, die separat bestellt werden können.

MONTAGE >

Die Befestigung des Pfahls an der Platte erfolgt mit dem in der Packung enthaltenen **BEFPLATE**-Befestigungsatz.



OBERFLÄCHEN NEIGUNG



ebene



geneigt



$\alpha = 90^\circ$

vertikal



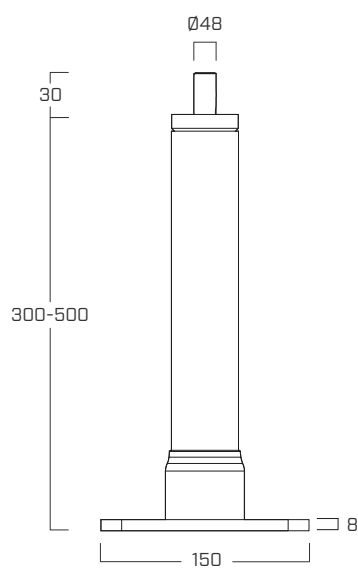
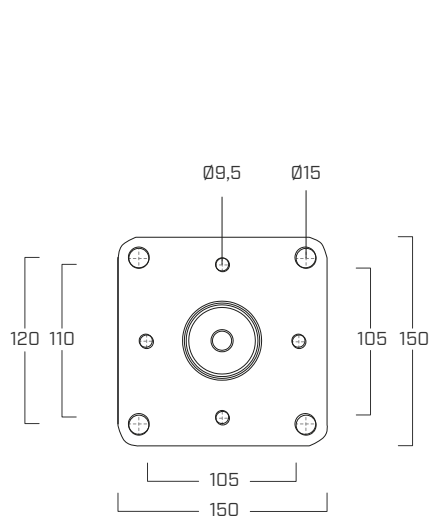
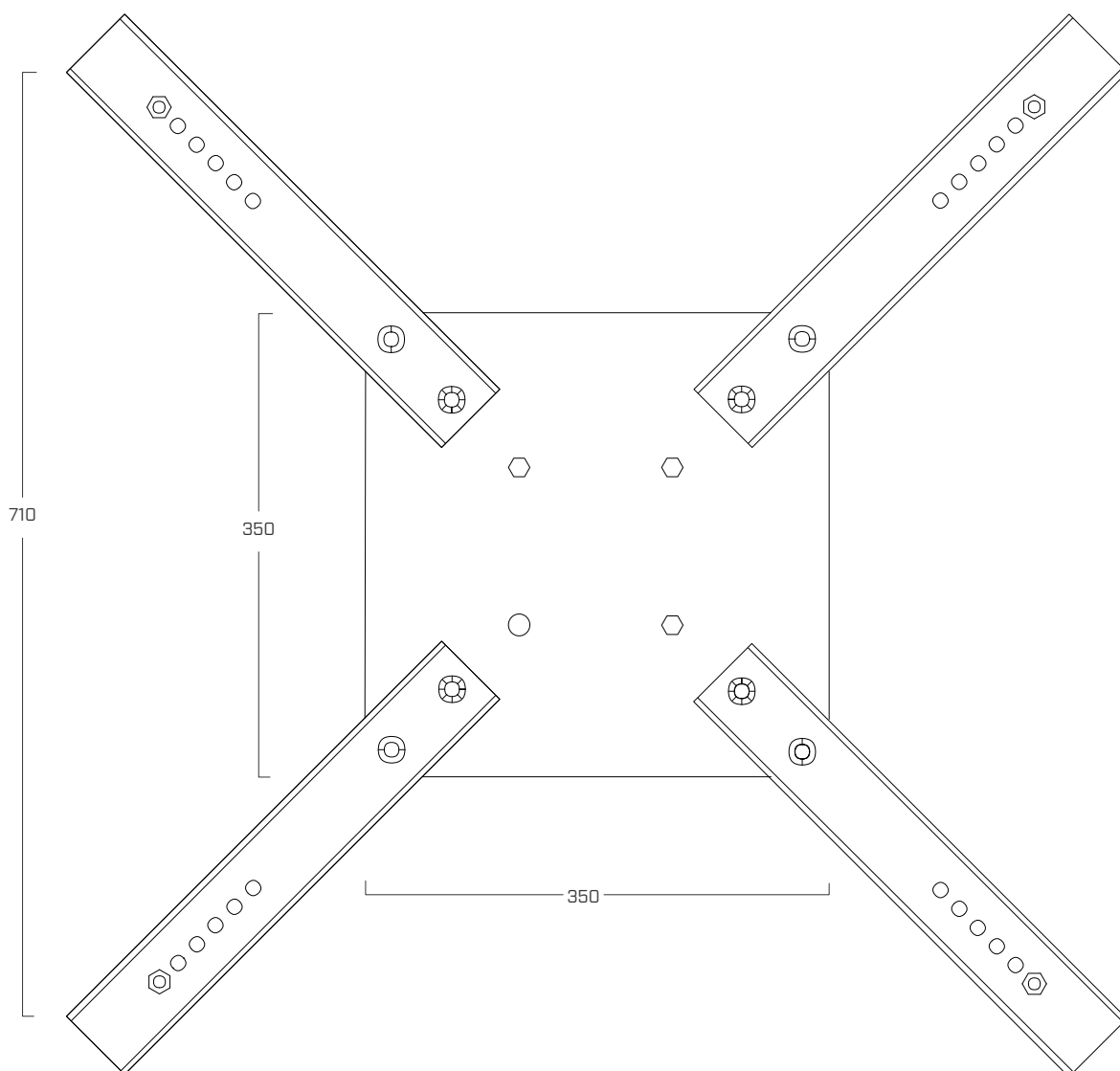
Überkopf

ANWENDUNGSBEREICHE

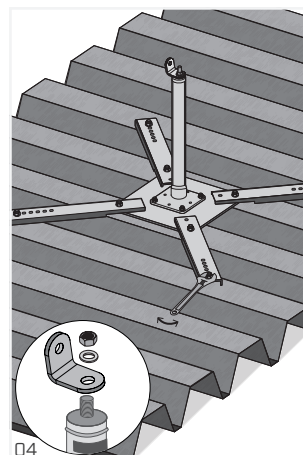
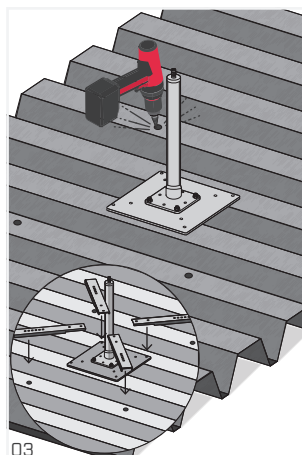
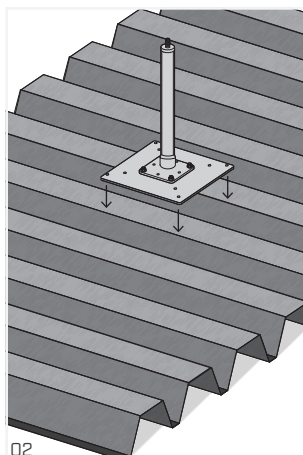
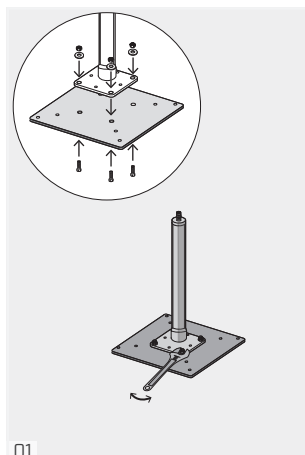
- Tragendes trapezförmiges Blech

GEOMETRIE

TRAPD

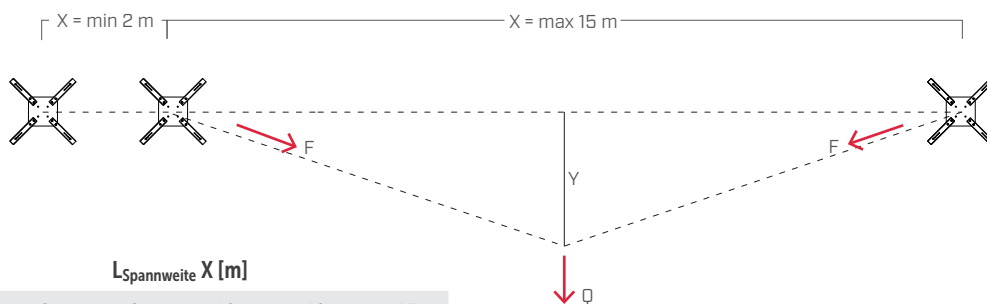


MONTAGE HINWEIS



Weitere Montagehinweise finden Sie im entsprechendem/beigelegtem Handbuch.

TECHNISCHE DATEN



		L-Spannweite X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Seilauslenkung Y [m]	TRAPO300	1,26	1,55	1,77	1,97	2,15	2,40
	TRAPO500	1,31	1,92	2,19	2,43	2,65	2,97

PRÜFLASTEN

Daten	Norm	Wert
Q_s	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	15 kN
Q_{d1}	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	12 kN

