

HALTERUNGEN FÜR SEILSYSTEME AUF DOPPEL STEHFALZBLECH

WIDERSTANDSFÄHIG

Die Enden werden an zwei Kanten durch das Element SIANK4, für einen größeren Widerstand, befestigt.

DEZENTES

Dank des schlanken Designe in länge und höhe, ist SIANK optisch wenig wahrnehmbar.

LEISTUNGSSTARK

Möglichkeit, bis zu vier Personen gleichzeitig einzuhängen.

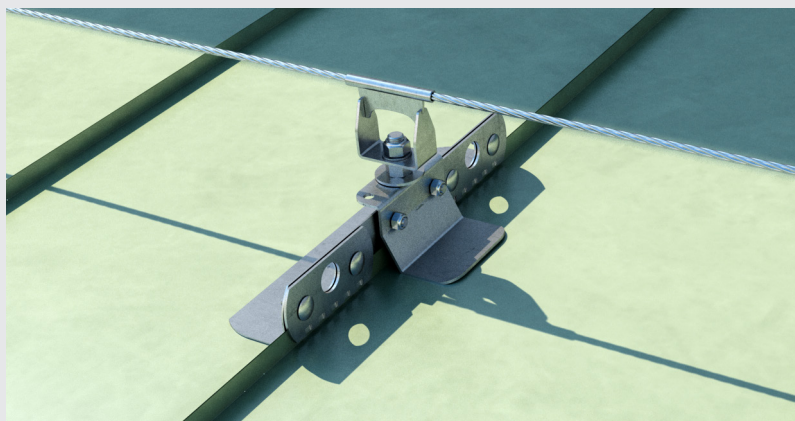


ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN FÜR ENDGERÄTE UND WINKEL

ART.-NR.	Material	i [mm]	Stk.
SIANK4	Edelstahl 1.4301 - AISI304	430 - 600	1

FÜR DIE ZWISCHENSTÜCKE

ART.-NR.	Material	L [mm]	B [mm]	Stk.
SIANKINT	Edelstahl 1.4301 - AISI304	400	163	1

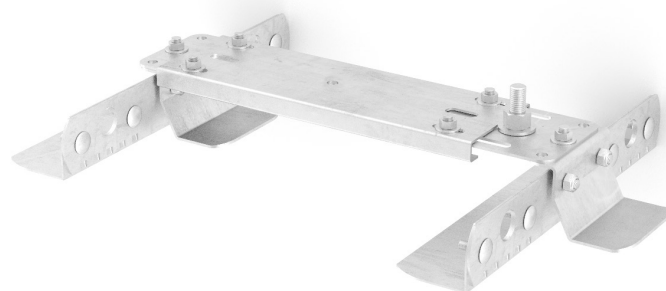
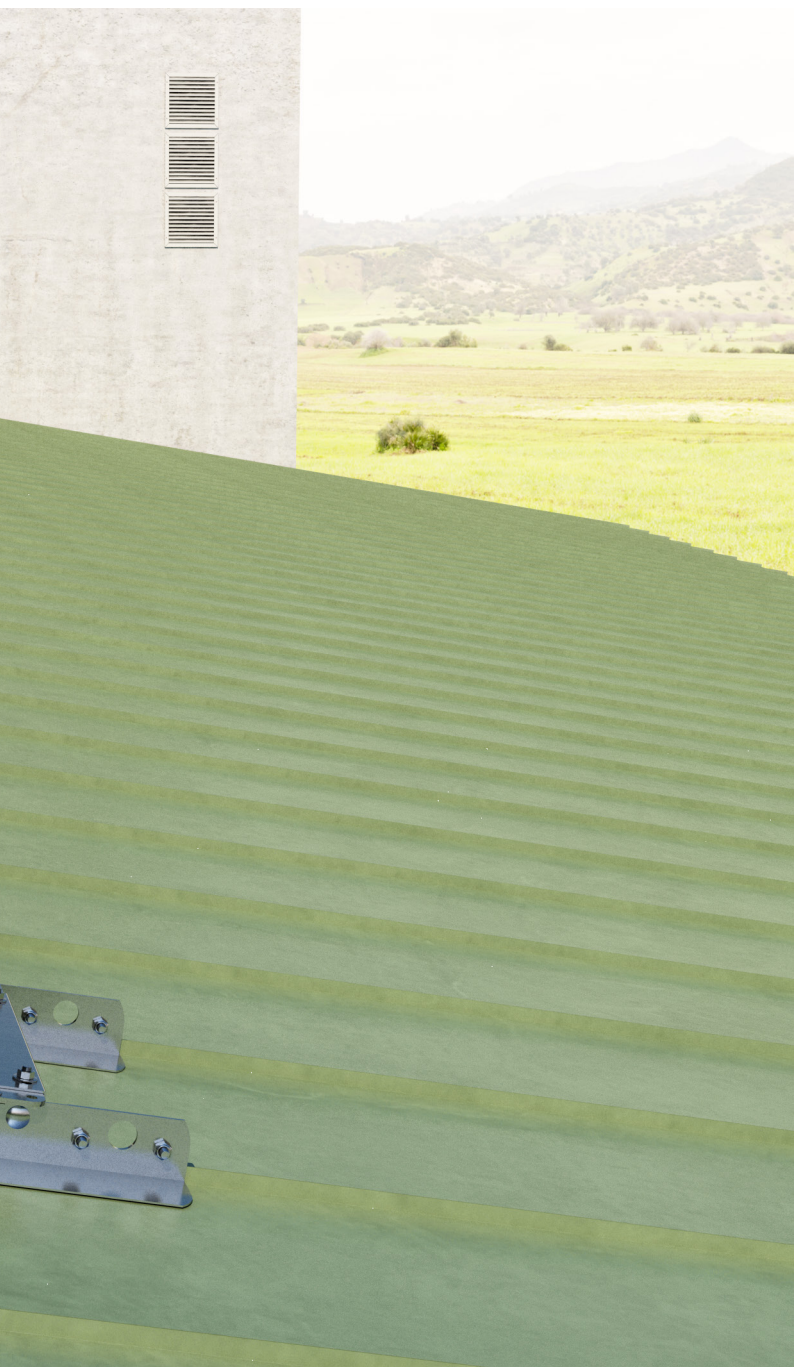


< VIELSEITIG

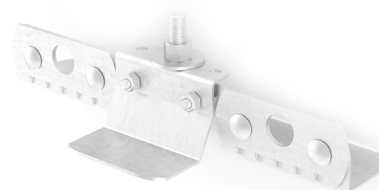
Der Anschlagpunkt SIANKINT ist als alternativer, ästhetisch unauffälligerer Seilzwischenhalters vorgesehen.

MONTAGE >

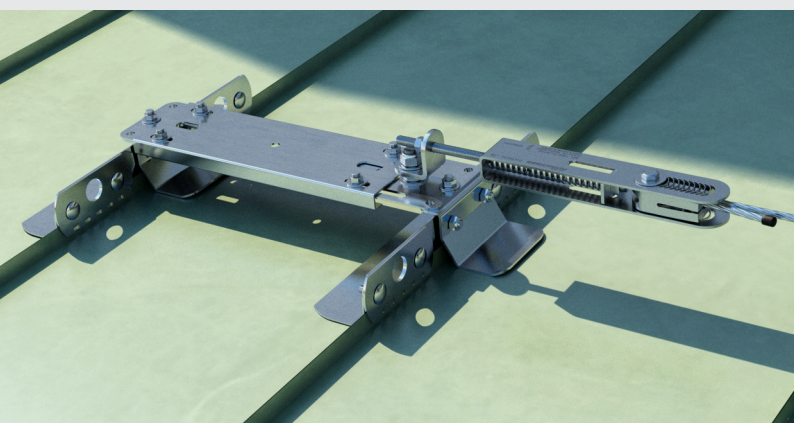
Der SIANK4 wird sowohl als Endpunkt als auch als Ekelement verwendet, da er auf zwei Stehfalzkanten montiert wird und so die im Falle eines Sturzes eingeleiteten Kräfte besser absorbieren kann.



SIANK4



SIANKINT



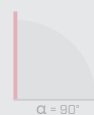
OBERFLÄCHEN NEIGUNG



ebene



geneigt



vertikal



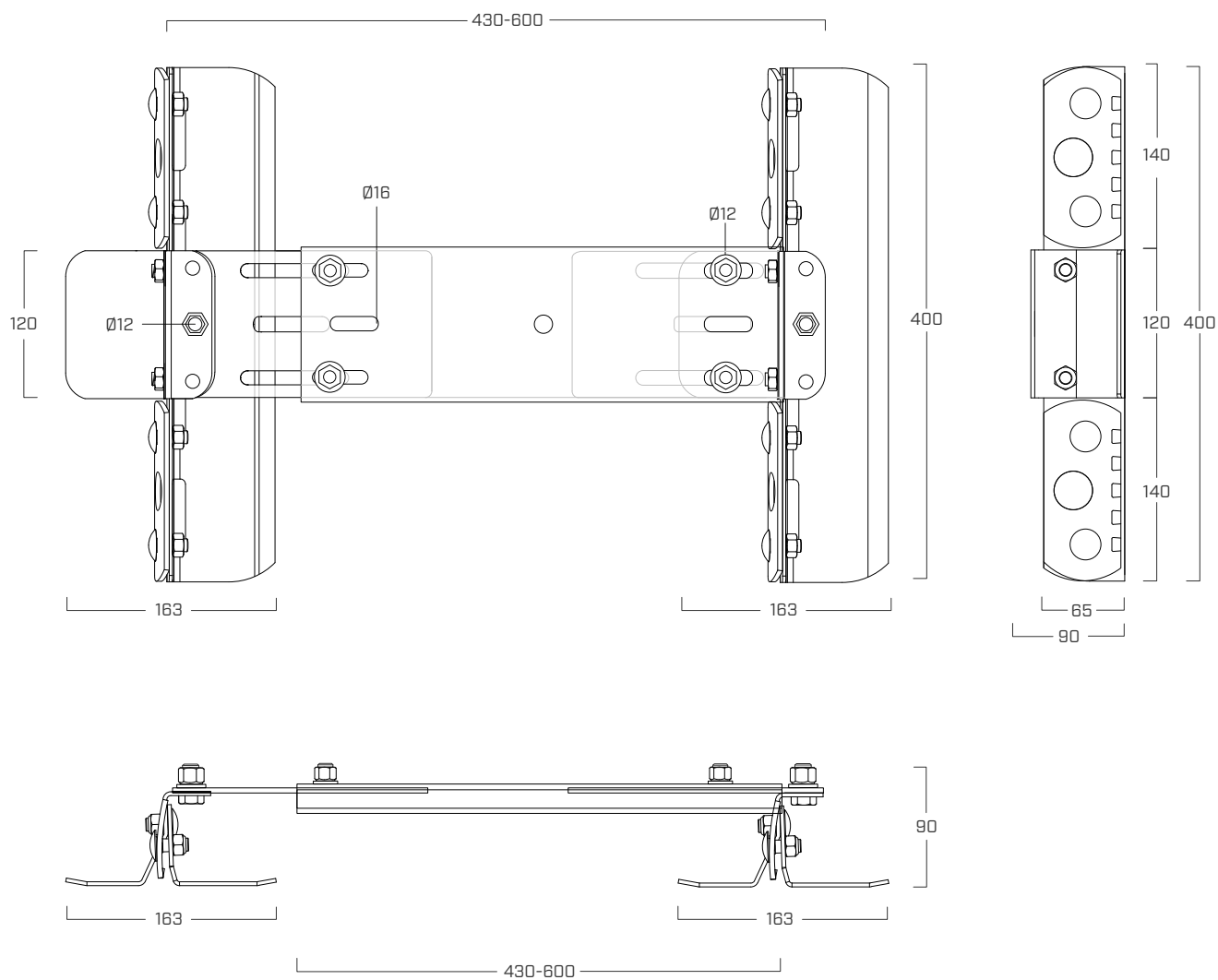
Überkopf

ANWENDUNGSBEREICHE

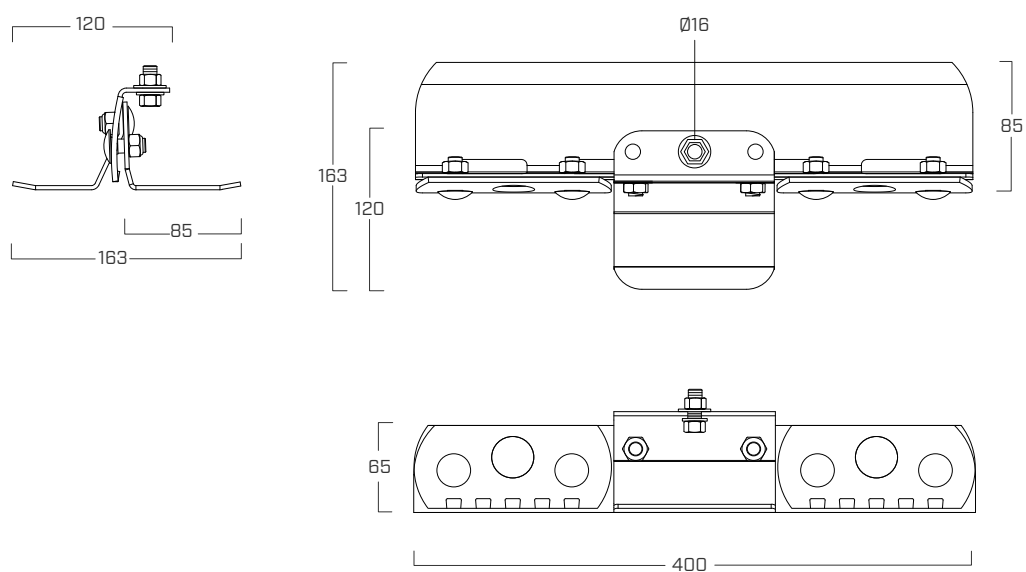
- Blech mit doppeltem Falz
 - Stahl min: 0,5 mm
 - Aluminium min: 0,7 mm
 - Kupfer min: 0,5 mm
 - Zink - Titan min: 0,65 mm

GEOMETRIE

SIANK4

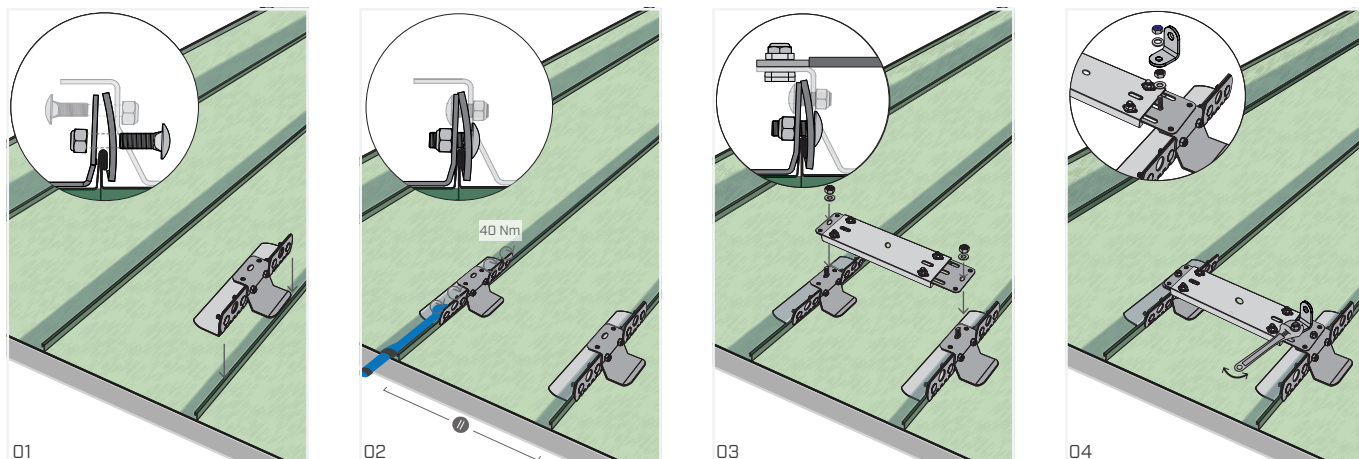


SIANKINT

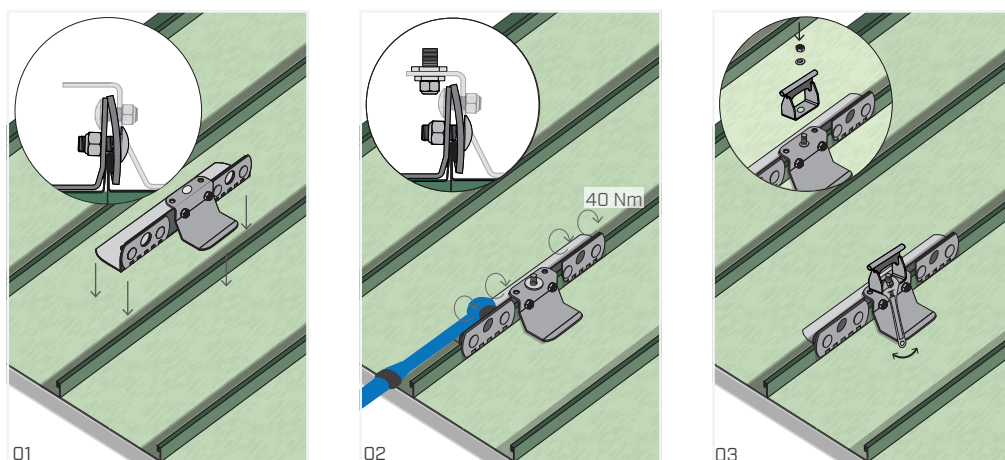


MONTAGE HINWEIS

SIANK4

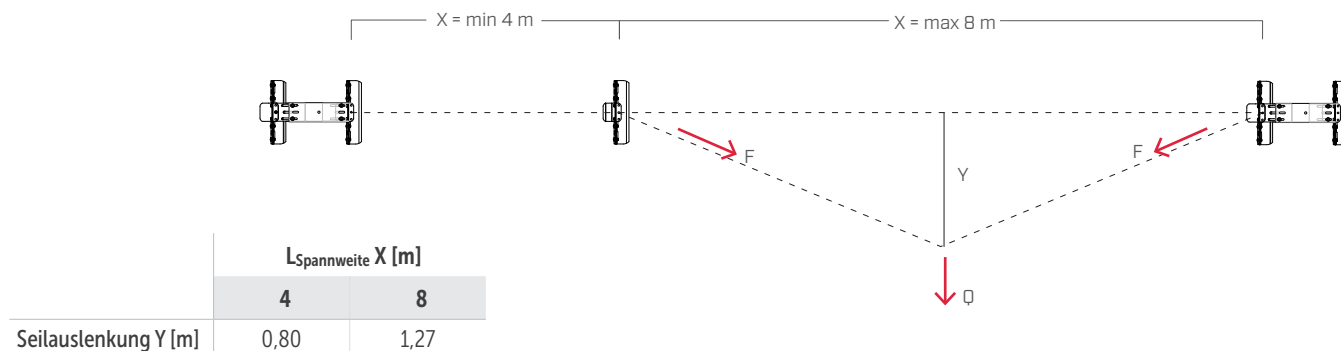


SIANKINT



Weitere Montagehinweise finden Sie im entsprechendem/beigelegtem Handbuch.

TECHNISCHE DATEN



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

