

| PATROL + SIANK 4 | SIANKINT

SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR DOPPELSTEHFALZ

EN
795:2012 C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

PRAKTISCH

Das System kann auf vorhandenen Dächern montiert werden, ohne die Dachhaut zu entfernen.



SICHER

Für die Montage ist auf Grund der Klammer, mit welcher die Belastung auf dem Doppelfalz verteilt wird, ein Durchdringen des Blechs nicht erforderlich; die Gebäudehülle wird somit nicht beschädigt.



BEANSPRUCHUNGSRICHTUNG



ANWENDUNGSRÄTEN

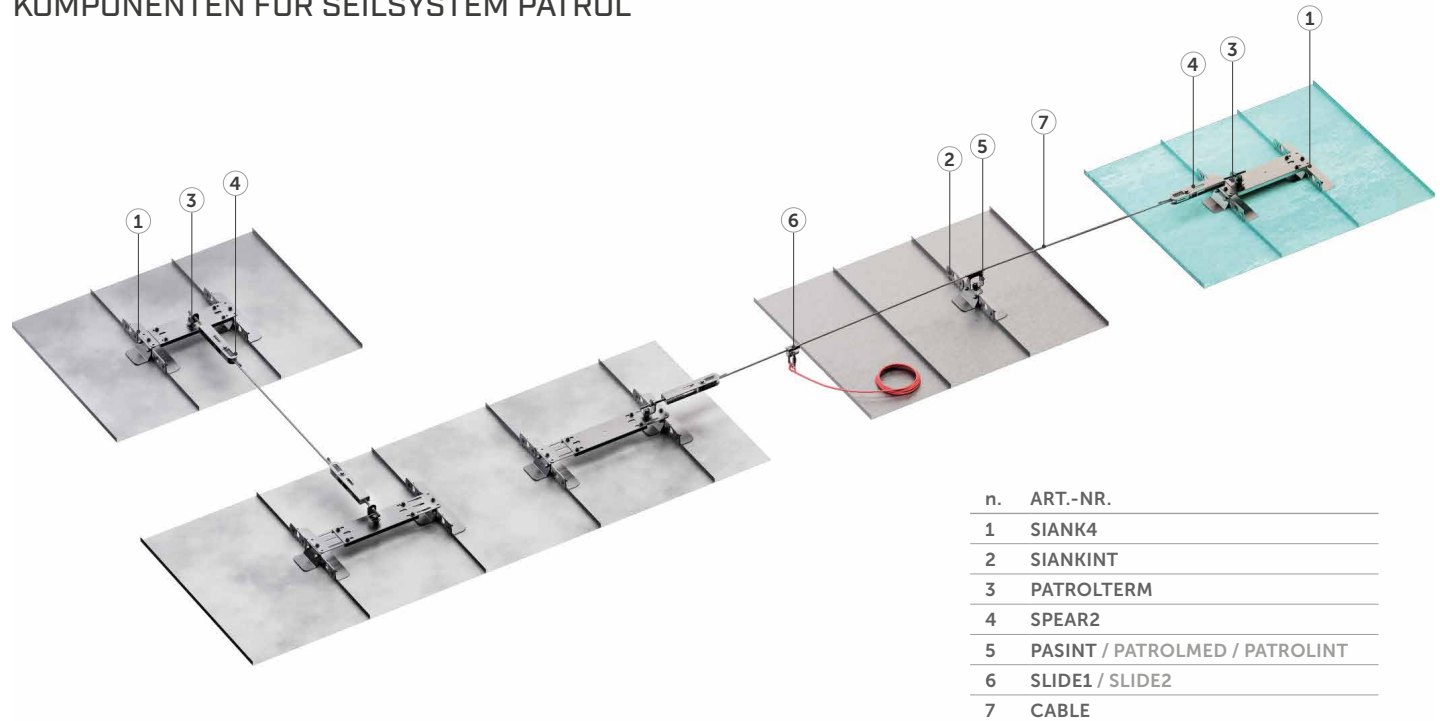
EINFACH

Zur Gewährleistung einer einfachen und schnellen Montage mit wenigen Arbeitswerkzeugen.

▼ Installation eines PATROL-Seilsystems auf SIANK 4 Halterungen auf Stehfalzblech.



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken
Fe	0,5 mm
Al	0,7 mm
Cu	0,5 mm
Zn - Ti	0,7 mm
EDELSTAHL	0,4 mm

		mit SPEAR2
min. Achsabstand	x_{\min} [m]	4
max. Achsabstand	x_{\max} [m]	8
empfohlene max. Länge des Systems	L [m]	50
max. Durchbiegung	y_{\max} [m]	1,60

* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Rechtsvorschriften ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

SIANK 4 | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

A2
AISI 304

ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.	
SIANK4	Halterung Seilsystem	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	430-600	90	400	1	
SIANK465	Halterung Seilsystem	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	430-600	113	400	1	

SIANKINT | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.	
SIANKINT	Zwischenhalterung Seilsystem	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	163	80	400	1	
SIANKINT65	Zwischenhalterung Seilsystem	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	104	113	400	1	