

I PATROL + WAVE

SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR WELLBLECHDÄCHER

EINFACH

Schnelle und einfache Montage durch die reduzierte Anzahl an Komponenten.

KOMPLETT

Die Lieferung umfasst die Befestigungsnetzen und Abdichtung aus Zellkautschuk.

FUNKTIONELL

WAVE kann als Endbefestigung, Zwischenhalter oder Eckbefestigung für Seilsysteme verwendet werden.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
C



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



BIM



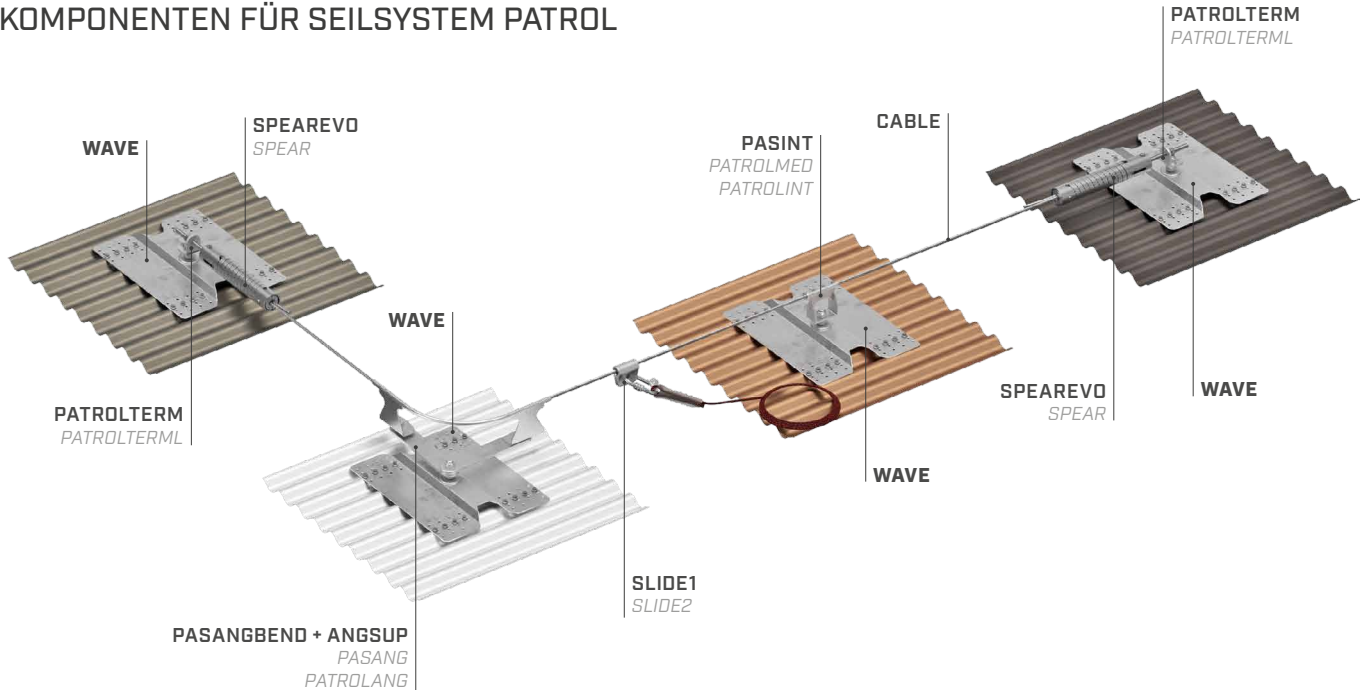
VIDEO



MANUALS



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen enthalten
~~~~ Fe	0,63 mm	selbstbohrenden Schrauben 5,5 x 25 mm A2 mit Unterlegscheibe aus EPDM (x16) 4 Bänder aus EPDM
Wellenabstand: 76 mm.		
		<b>SPEAREVO</b> 
Benutzer	n.	
min. Spannweite	x _{min}	[m]
max. Spannweite	x _{max}	[m]
max. Seilauslenkung	y _{max}	[m]

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

## WAVE | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
WAVE	Halterung für Wellblech	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	420	65	322	1

