

I PATROL + WAVE

SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR WELLBLECHDÄCHER

EINFACH

Schnelle und einfache Montage durch die reduzierte Anzahl an Komponenten.

KOMPLETT

Die Lieferung umfasst die Befestigungsnieten und Abdichtung aus Zellkautschuk.

FUNKTIONELL

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

EN
795:2012
C

CEN/TS
18418:2013

UNI
11578:2015
C



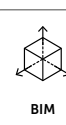
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



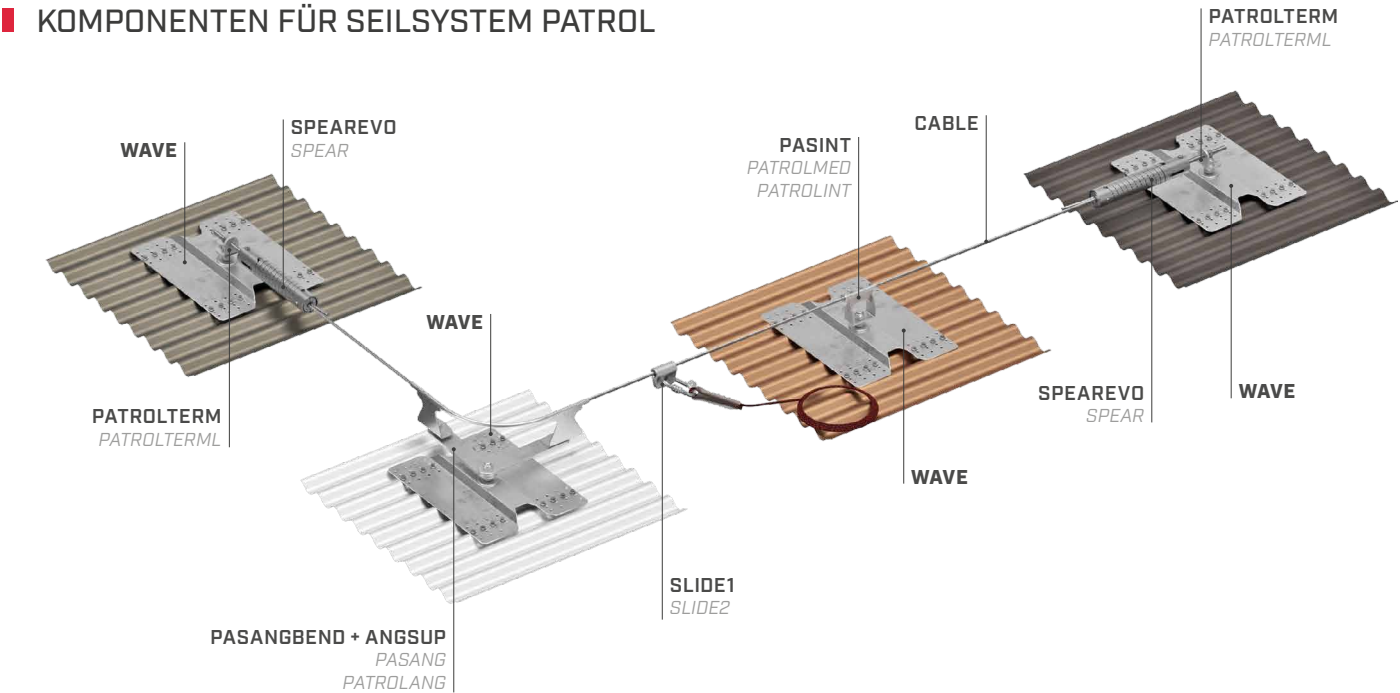
BELASTUNGSRICHTUNGEN




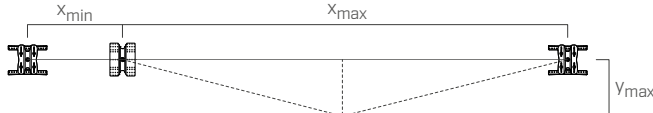

ANWENDUNGSARTEN



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.		
		SPEAREVO <div> <div>EN 795:2012 C</div> <div>CEN/TS 16415:2013</div> <div>UNI 11578:2015 C</div> </div>
Benutzer	n.	
min. Spannweite	x_{min} [m]	2
max. Spannweite	x_{max} [m]	15
max. Seilauslenkung	y_{max} [m]	3,40

* 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 Normenanforderungen 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

