

GREEN LINE

SEILSYSTEM FÜR HALTERUNGEN MIT AUFLAST

FUNKTIONELL

Auflastgehaltenes System, für das die Eindeckung nicht durchdrungen werden muss. Wärmebrücken werden vermieden und die Abdichtung der Konstruktion nicht beeinträchtigt.

SCHNELLE MONTAGE

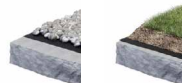
Das System besteht aus wenigen Komponenten, dadurch wird die Montage vereinfacht und beschleunigt.

UNAUFFÄLLIG

Das System besticht durch eine sehr unauffällige Optik.

EN
796:2012
C

CEN/TS
18415:2013



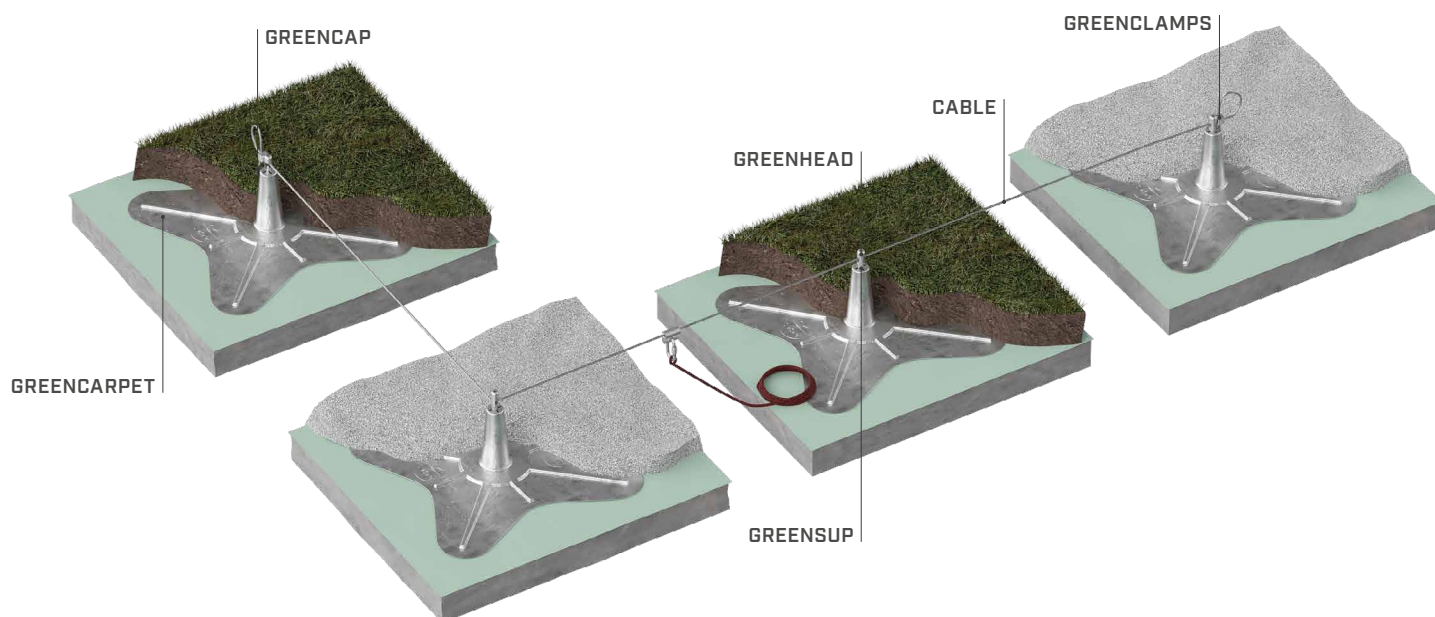
BELASTUNGSRICHTUNGEN



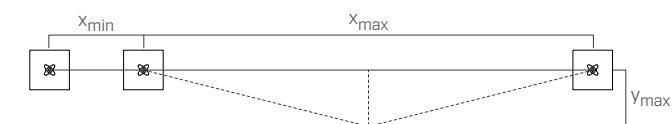
ANWENDUNGSARTEN



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN



			GREEN LINE		
			EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C
min. Spannweite	x_{min}	[m]	1,5		
max. Spannweite	x_{max}	[m]	8		
max. Seilauslenkung	y_{max}	[m]	2,45		

		Eigenschaften des Systems	
Abmessungen Halterung für Auflast	[cm]	300 x 300 ($\pm 5\%$) x 30 ($\pm 1\%$)	
Halterung für Auflast		Glasfaserverstärkter Kunststoffkonus mit laminierter Matte für die Auflast (frostbeständig)	
Abstand zwischen Untergründen	[m]	1,5 - 8	
Mindestgewicht des Materials für Auflast*	[kg/m ²]	80	
Stahlseiltyp	[mm]	Ø8 (7 x 19)	
Lange Lebensdauer		Witterungsbeständig (UV-beständig, bei Frost und Hitze verwendbar)	

* Bei Verwendung einer zusätzlichen Matte: von 30 kg/m². Alle technischen Daten sind Durchschnittswerte. Sie basieren auf Messungen diverser Prüfinstitute und Messlabore. Technische Änderungen vorbehalten

ANZAHL BENUTZER

Unbegrenzt. Bei der Benutzung von mehreren Personen muss immer ein Zwischenfeld frei bleiben. Siehe nebenstehender Plan.

