

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
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013



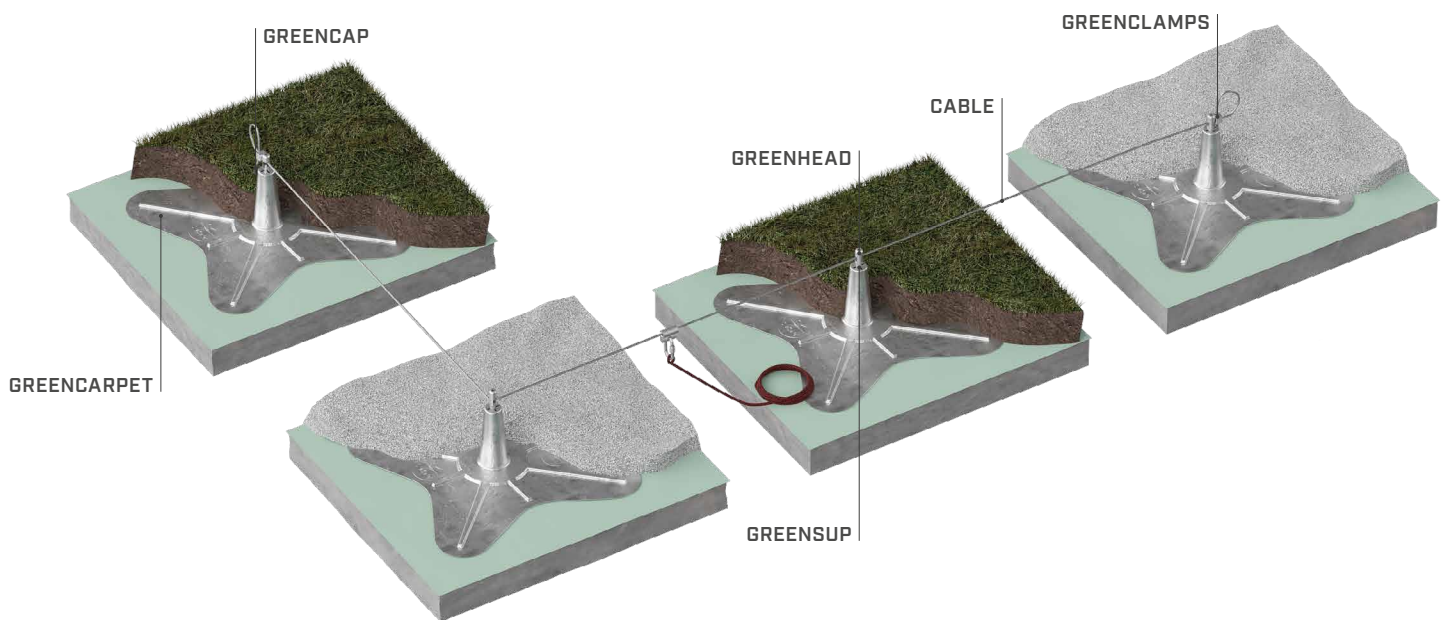
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSDARSEN



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN

			GREEN LINE			
	x _{min}	x _{max}		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	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		Glasfaser verstärkter 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.

