

GREEN LINE

AUFLASTGEHALTENES SEILSYSTEM FÜR GRÜNDÄCHER UND BEKIESTE DÄCHER



FUNKTIONELL

Durchdringungsfreies Haltesystem, welches die Abdichtung der Dachkonstruktion nicht beeinträchtigt und Wärmebrücken vermeidet.



SCHNELLE MONTAGE

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

UNAUFFÄLLIG

Das System besteht durch eine sehr unauffällige Optik.



BEANSPRUCHUNGSRICHTUNG

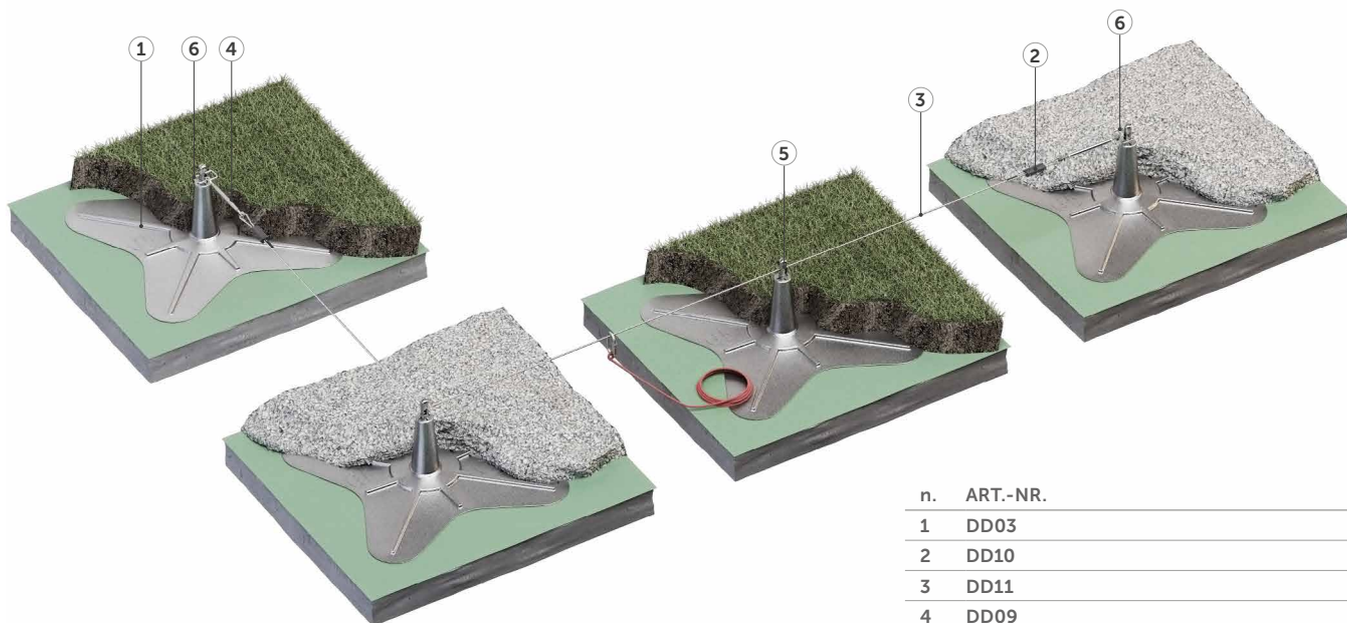


ANWENDUNGSGARTEN

▼ *Seilsystem, welches mit der "Auflast" des Daches gehalten wird.*



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



n.	ART.-NR.
1	DD03
2	DD10
3	DD11
4	DD09
5	DD06 + D005
6	DD07

TECHNISCHE DATEN

		Spanner GREEN LINE
Min. Achsabstand	X_{\min} [m]	1,5
Max. Achsabstand	X_{\max} [m]	8
Max. Durchbiegung	Y_{\max} [m]	2,38

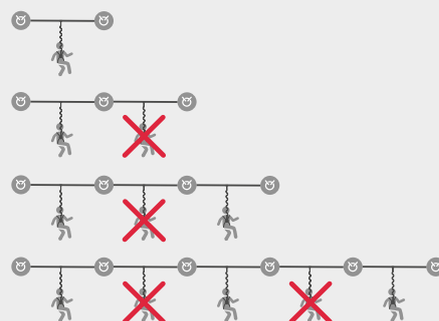


		Eigenschaften des Systems
Abmessungen Halterung für Auflast	[cm]	300 x 300 ($\pm 5\%$) x 30 ($\pm 1\%$)
Halterung für Auflast		Glasfaserverstärkter Kunststoffkonus mit laminiertes Matte für die Auflast (frostbeständig)
Abstand zwischen Untergründen	[m]	1,5 - 8
Mindestgewicht des Materials § für Auflast*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

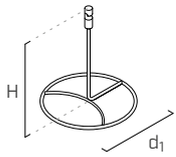
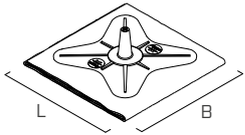
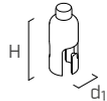
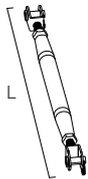
* Bei Verwendung einer zusätzlichen Matte: von 30 kg/m². Alle technischen Daten sind Durchschnittswerte. Sie basieren auf Messungen diverser Prüfinstitute und Messlabore. Technische Änderungen vorbehalten

ANZAHL BENUTZER

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



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	s [mm]	Stk.	
DD02	Innenteil Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	250	-	300	-	-	1	
DD03	Plane für Auflasten 3 x 3 m mit externem Kegel	glasfaserverstärkter Kunststoff (PRFV)	-	3000	-	3000	-	1	
DD05	Befestigungskopf	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	28	-	60	-	-	1	
DD06	Fixierungsring	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	31,5	-	23	-	-	1	
DD07	Vierkantring	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	-	57,5	-	87,5	-	1	
DD08	Kausche zur Formrege- lung der Seilschlaufe	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	-	38	-	58	-	1	
DD09	Seilspanner	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	-	-	-	290-415	-	1	
DD12	Klemmenpaar und Schild	Aluminium	-	-	-	-	-	1	
CABLE	Stahlseil Ø8 7 x 19	Edelstahl 1.4404/ AISI 316L	Ø8	-	-	-	-	1	