

GREEN POINT

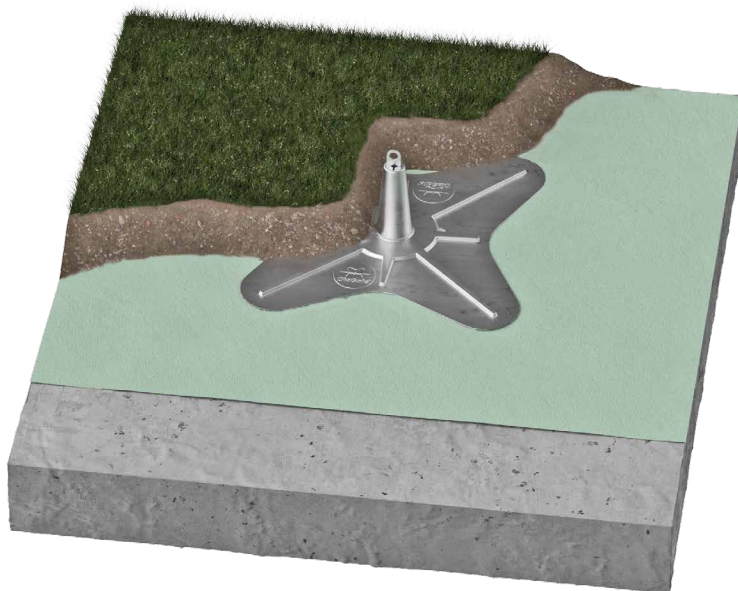
ANSCHLAGPUNKT MIT AUFLAST

SCHNELLE MONTAGE

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

FUNKTIONELL

Das durchdringungsfreie System vermeidet das Auftreten von Wärmebrücken und garantiert langfristige Dichtheit der Dachhaut.



> 80 kg/m ²	> 200 kg/m ²	> 200 kg/m ²
EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	CEN/TS 16415:2013



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



TECHNISCHE DATEN*

Anz. Benutzer	Abmessungen	Materialgewicht	Gesamtgewicht
1	Standardabmessungen der Bahn 3x3 m Geotextil-Vlies VLF	für die Auflast > 80 kg/m ²	für jeden Einsatz = 720 kg
2	Standardabmessungen der Bahn 3x3 m Geotextil-Vlies VLF	für die Auflast > 200 kg/m ²	für jeden Einsatz = 1800 kg

* Sie basieren auf Messungen verschiedener Prüfinstitute und Messlabore. Technische Änderungen vorbehalten.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Material	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.	
GREENPOINT	Innenteil Anschlagpunkt	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	A4 AISI 316	250	-	300	-	1
GREENCARPET	Plane für Auflasten 3x3 m mit externem Kegel	glasfaserverstärkter Kunststoff	PRFV	-	3000	-	3000	1