

# GREEN POINT

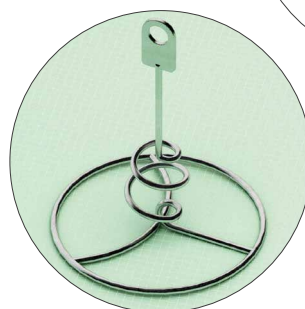
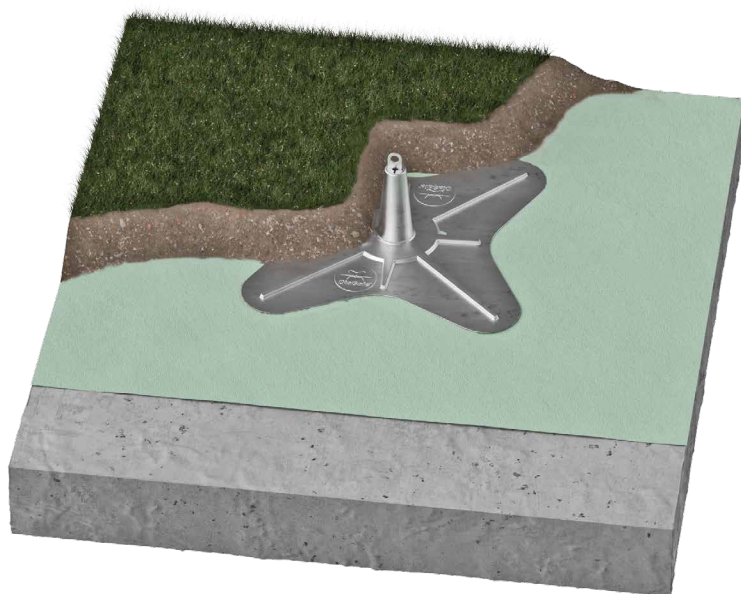
## POINT D'ANCRAGE AVEC BALLAST

### INSTALLATION RAPIDE

Le système est composé d'un petit nombre de composants, ce qui permet un montage facile et rapide.

### FONCTIONNEL

Système à appui qui n'a pas besoin de perçage de la toiture, en évitant les ponts thermiques et en assurant l'étanchéité de la structure.



> 80 kg/m <sup>2</sup>	> 200 kg/m <sup>2</sup>	> 200 kg/m <sup>2</sup>
EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	CEN/TS 18415:2013



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



## ■ DONNÉES TECHNIQUES\*

n° opérateurs	dimensions	pois du matériel	pois total
	dimensions standard de la toile 3x3 m géotextile non tissé VLF	pour ballastage > 80 kg/m <sup>2</sup>	pour chaque potelet = 720 kg
	dimensions standard de la toile 3x3 m géotextile non tissé VLF	pour ballastage > 200 kg/m <sup>2</sup>	pour chaque potelet = 1800 kg

\* Elles sont basées sur des mesures de divers instituts d'essai et de laboratoires de mesure. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

## ■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	matériau		d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.	
GREENPOINT	élément interne point d'ancrage	acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L		250	-	300	-	1	
GREENCARPET	toile de ballast 3x3 m avec cône externe	plastique renforcé en fibre de verre		-	3000	-	3000	1	