

# GREEN LINE

## LIGNE DE VIE SUR SUPPORT À BALLAST

### FONCTIONNEL

système à ballast qui ne nécessite pas le perçage de la toiture. Il évite les ponts thermiques et respecte l'étanchéité de la structure.

### INSTALLATION RAPIDE

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

### DISCRET

Système à impact visuel réduit, presque invisible une fois installé.

EN  
795:2012  
C  
CEN/TS  
16415:2013



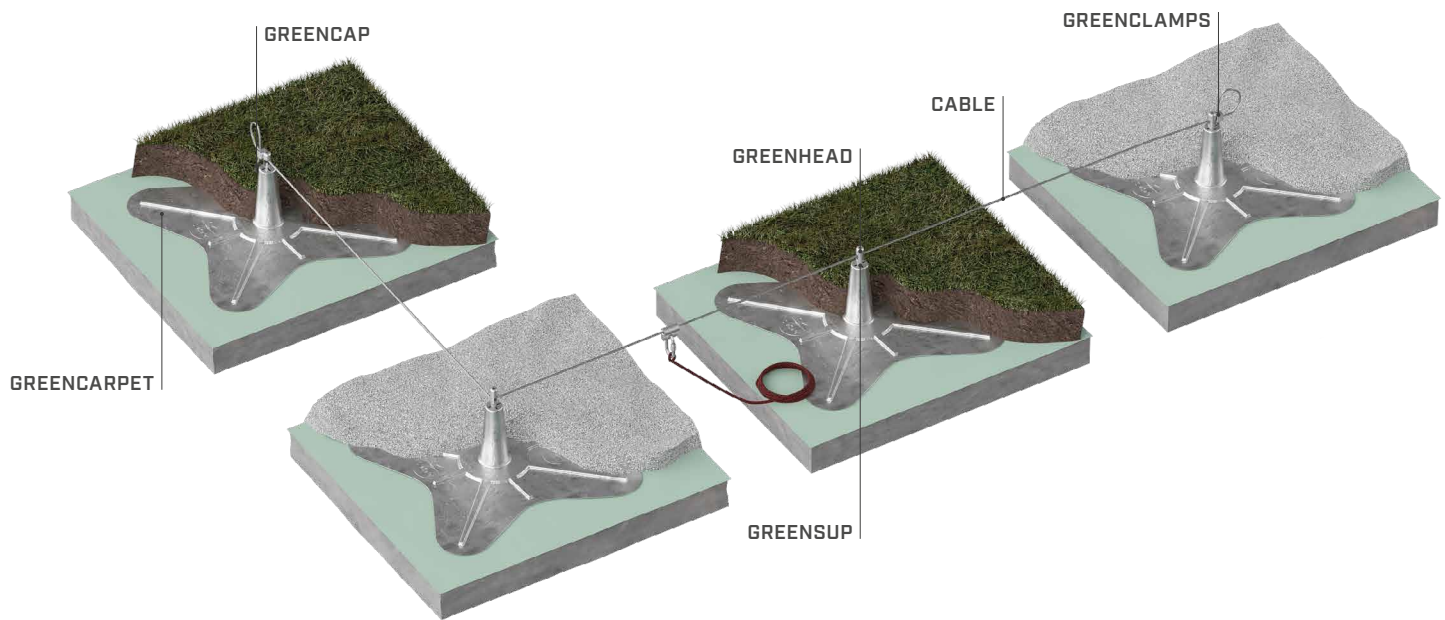
### DIRECTION DE CHARGE



### TYPES D'APPLICATION



## COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL



## DONNÉES TECHNIQUES

GREEN LINE			
	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
entraxe minimal	x <sub>min</sub>	[m]	1,5
entraxe maximum	x <sub>max</sub>	[m]	8
flèche maximale	y <sub>max</sub>	[m]	2,45

		caractéristiques du système
dimensions du support pour ballastage	[cm]	300 x 300 ( $\pm 5\%$ ) x 30 ( $\pm 1\%$ )
support pour ballastage		cône en plastique renforcé avec fibre de verre et matelas laminé pour ballastage (résistant au gel)
distance entre supports	[m]	1,5 - 8
poids minimal du matériel pour ballast*	[kg/m <sup>2</sup> ]	80
type de câble en acier	[mm]	Ø8 (7 x 19)
durabilité		résistant aux intempéries (résistant aux rayons UV, utilisable en conditions de gel et de chaleur)

\* Si vous souhaitez un tapis supplémentaire : de 30 kg/m<sup>2</sup>. Toutes les données techniques sont des valeurs moyennes.

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

### NOMBRE UTILISATEURS

Illimité. Tout opérateur qui opère sur une travée doit avoir au moins les deux travées latérales libres, sans la présence d'opérateurs. Voir le schéma ci-contre.

