

GREEN LINE

压载配重块上的生命线

功能多样

配重系统无需打孔屋面。可避免热桥并确保结构防水。

安装快速

该系统由少数几个组件组成，组装简便快捷。

不显眼

该系统对视觉效果的影响较少，安装后几乎隐形不可见。

EN
795:2012
C

CEN/TS
18415:2013



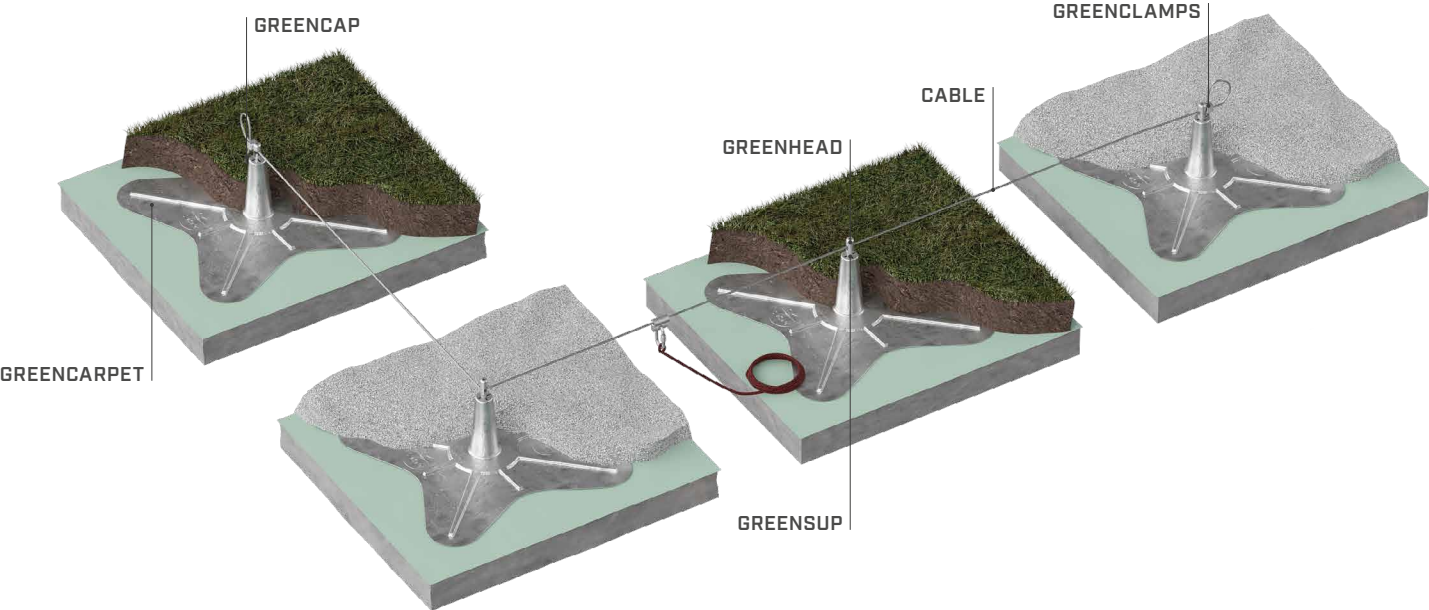
载荷方向



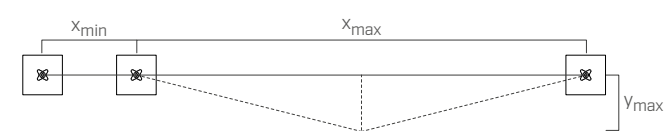
安装类型



PATROL生命线组件



规格及技术参数



			GREEN LINE		
			EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C
最小跨距	x_{min}	[m]	1,5		
最大跨距	x_{max}	[m]	8		
最大变形	y_{max}	[m]	2,45		

		系统特点
压载配重块尺寸	[cm]	300 × 300 (±5%) x 30 (±1%)
压载配重块		玻璃纤维增强塑料锥体，带压载层压垫（抗冻）
配重块之间的距离	[m]	1,5 - 8
配重材料的最小重量*	[kg/m ²]	80
钢丝绳类型	[mm]	Ø8 (7 × 19)
耐用性		防风雨（抗紫外线，可在霜冻和高温条件下使用）

* 使用附加垫时：30 kg/m²。所有技术数据均为平均值。
它们基于来自不同测试机构和测量实验室的测量结果。我们保留进行技术更改的权利

使用人数

无限制。在一个跨度上工作的每个作业人员，必须至少旁边的两个跨度都没有其他作业人员。见旁边的示意图。

