

SECU® Rail 2.0 - Gründachpfosten

Kollektives Absturzsicherungssystem nach EN 13374-A:2019 für den Einsatz auf Flachdächern mit einer Neigung von max. 5°.

zur Integration in ein Gründach

VORBEMERKUNGEN

Der SECUPOHL Seitenschutz vom Typ SECU® Rail 2.0 muss gemäß der System-Montageanleitung aufgebaut werden.

- max. Pfostenabstand: 2500mm
- min. Attikahöhe: ≥ 20 mm
- min. Auflast pro Pfosten: 80kg/m² (Substrat)

MONTAGE

1. Die M10 Senkkopfschrauben mit den Sechskantmuttern an dem Gründachblech vormontieren. Der Abstand zwischen Mutter und der Oberfläche des Gründachbleches sollte > 4 mm betragen.
2. Das Gründachblech in den horizontalen Ausleger des Seitenschutzpfostens einschieben, bis alle Mütter in dem Profil sind.
3. Mit der Kunststoffkappe das Profil verschließen.
4. Das Gründachblech soweit in das Auslegerprofil schieben bis die Aufkantung des Gründachbleches an der Kunststoffkappe anliegt. Die Senkkopfschrauben fest anziehen.
5. Die Seitenschutzpfosten gemäß der System-Montageanleitung SECU® Rail 2.0 auf der Drainagelage der Dachbegrünung aufstellen. Das Gründachblech mit dem Substrat (min. 800kg/m³) ballastieren.

