

## FELHASZNÁLÁS

A RoofSafety Rail Bent korlát a lapostetők kollektív leesés elleni védelmének biztosítására, a tetőszigetelés áttörése nélkül, leterheléssel rögzített, alumíniumból készült, biztonsági rendszer, az EN ISO 14122-3 és az EN 13374 szabvány szerint tanúsítva.



## ELŐNYÖK

- A RoofSafety Rail termékcsalád elemei könnyen szerelhetők
- A leterheléses rögzítésnek köszönhetően a rendszer a beépítés után szükség esetén könnyedén áthelyezhető
- Letisztult megjelenés. A döntött változat talajszintről a homlokzati képet alig, a lehajtható verzió pedig egyáltalán nem befolyásolja
- A kiegészítő komponensekkel (kapu, fali csatlakozó, sarokelem, lábdeszka) a korlátrendszer projektspecifikusan alakítható
- A korlátrendszer rögzítési módjának köszönhetően nem jön létre hőhíd az épületszerkezetben
- A rendszer kevés összetevőből áll, beépítése gyors és egyszerű. A felépítés az alapvető szerszámok használatával megoldható
- A leterheléses megoldásnak köszönhetően nem szükséges a vízszigetelő réteg áttörése, így az érintetlen és ép marad
- A RoofSafety Rail korlátrendszerek egyaránt telepíthetők egyenes és fordított rétegrendű lapostetőkre, bármilyen szerkezeti építőanyagra (beton, acél, fa stb.) és bármilyen vízszigetelő anyagra (bitumen, PVC, EPDM stb.)
- A RoofSafety Rail korlátrendszer a megrendelő egyedi igényeinek megfelelően porszórással RAL színekre festhető
- A korlátrendszer évszaktól függetlenül biztosítja a tetőn dolgozók védelmét

## MŰSZAKI KIÍRÁS

Leterheléssel rögzített, alumíniumból készült EN ISO 14122-3 és az EN 13374 szabványnak megfelelő, lapostetők, zöldtetők, napelemes rendszerrel ellátott tetők, kollektív leesés elleni védelmet biztosító, a tető síkjához képest 65 °-os szöveget bezáró korlátrendszer.



greentech

