



...❖ **CSAK 4 LÉPÉS A LEESÉS ELLENI BIZTONSÁGHOZ LAPOSTETŐN!**
ZÖLD- & KAVICSTETŐKHOZ (ápolás- és fenntartásnál)

ELŐNYÖK:

- ...❖ Tetőszigetelés áttörés nélkül
- ...❖ Épület elemeibe való beavatkozás nélkül
- ...❖ Rugalmas használat
- ...❖ Bevizsgált és engedélyezett DIN EN 795 oszt. E szerint
- ...❖ Gyorsan beépíthető, egyszerű a kezelése
- ...❖ Gazdaságos
- ...❖ Rozsdaálló nemesacél
- ...❖ Utólagosan is beépíthető

1.

A kikötési berendezés helymeghatározása a beépítési terv szerint és az OPTISAFE-talplemez elhelyezése

2.

Az OPTISAFE-biztonsági lemez fektetése az OPTISAFE talplemezre

3.

A szakítószilárd OPTISAFE-biztonsági szőnyeg ráterítése az OPTISAFE-biztonsági lemezre

4.

Tető-ültetőközeg vagy kavics ráhordása:
a kész OPTISAFE-rendszer az Optigreen zöldtető vagy kavicsréteg meghatározott terhelési súllyal eléri a bevizsgált stabilitást.

...❖ Egyszerű és gyors a beépítés – tetőhéj áttörés nélkül!



1. LÉPÉS helymeghatározás



2. LÉPÉS fektetés



3. LÉPÉS ráterítés



4. LÉPÉS megterhelés

...❖ **Kész!**

Optigreen termék-megoldások „OPTISAFE“

- ...❖ OPTISAFE típus L Liner
- ...❖ OPTISAFE típus P Point
- ...❖ OPTISAFE típus K Kavics
- ...❖ OPTISAFE típus G Korlát

Leírás a következő oldalon

Törvényi előírások

Az aktuális törvénynek megfelelően az építetők ill. az építetőkötől által megbízott tervezők kötelesek a 3 m-nél magasabban fekvő tetőknél a leesés elleni biztonsági rendszerek betervezésére és kiírására. Az előírás az építési fázisra úgymint a zöld- vagy kavics tető fenntartására is vonatkozik. A személyes védőfelszereléssel felszerelt személy becsatolja magát a kikötési ponton vagy a vezetősodronyon és ezzel védve van a tetőről való leeséstől.

CE-bevizsgált és engedélyezett rendszer lapostetőkhöz (0-5°)

Terheléssel megtartott leesés elleni biztonsági rendszereket egy akkreditált szakértő részéről bevizsgálandók DIN EN 795 oszt. E ill. C szerint .

Az engedélyezés és szükséges CE-jelölés csak a sikeres bevizsgálás és a szerelési és használati útmutatás benyújtása után történik.

Az OPTISAFE egy bevizsgált és engedélyezett biztonsági rendszer a személyes védőfelszerelés csatlakoztatásához!

Alapelv OPTISAFE

Az OPTISAFE összes terméke biztosan és biztonságosan működik ugyanazon az egyszerű szabadalmazott elv alapján szerint:

A zöld- vagy kavics tető a felépítési súllyal és előírt vastagságban eléri az OPTISAFE a szükséges stabilitást, kikötési rendszerként a tetőhéjazat áttörése nélkül, a tető ápolására és fenntartására.

Szívesen készítünk Önnek objektumra vonatkozóan OPTISAFE beépítési tervet. Kérjük a tervezési ellenőrzőlistát figyelembe venni: www.optigreen.hu

Optigrün international AG

Am Birkenstock 19
72505 Krauchenwies
DEUTSCHLAND
Telefon +49 (0) 75 76 / 772-0
Telefax +49 (0) 75 76 / 772-299
Internet www.optigruen.de
E-Mail info@optigruen.de

Optigreen Magyarországi Képviselete

9090 Pannonhalma
Dallos S. u. 1
MAGYARORSZÁG
Telefon +36 (06) 20 2642437
Telefax +36 (06) 96 471184
Internet www.optigreen.hu
E-Mail info@optigreen.hu



... OPTISAFE TÍPUS L Liner
biztonsági sodrony vonalvezetése párhuzamosan a tetőszélével, zöld- és kavics tetőkhöz - tartószlop át-gurulással is lehetséges (bevizsgált DIN 795 oszt. E + C szerint)

... OPTISAFE TÍPUS P Point
Szoliter kikötési pont zöldtetőkhöz (bevizsgált DIN 795 oszt. E szerint)

... OPTISAFE TÍPUS K Kavics
Szoliter kikötési pont kavics tetőkhöz (bevizsgált DIN 795 oszt. E szerint)

... OPTISAFE TÍPUS G Korlát
Végleges korlát zöld- és kavics tetőkhöz ápolási és fenntartási munkáknál, tetőhéj- és attikaáttörés nélkül (bevizsgált DIN 13374 oszt. A szerint)

... FAX VÁLASZ

D. + 49 (0) 75 76 / 772-299
H. + 36 (06) 96 / 471-184

További információk kérek:

- részletes tervezési és munkasegédlet OPTISAFE
- zöldtető TERVEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ
- beépítési terv OPTISAFE típus _____
- árajánlat/megrendelés OPTISAFE típus _____
- egyéb _____

Cég

Kapcsolattartó

Telefon

Telefax

Bélyegző