

FIȘĂ TEHNICĂ

Agreement Tehnic European(ETA)

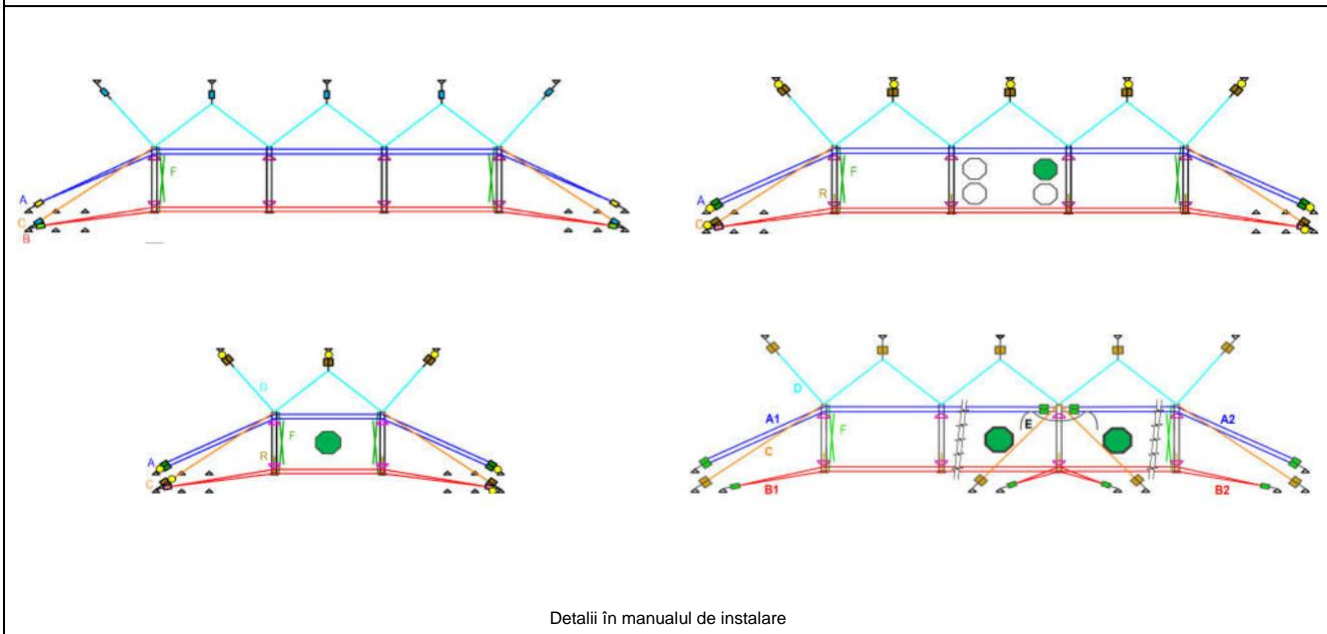
BARIERĂ DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERILOR DE STÂNCI ROCCO-3000



DETALII DE CERTIFICARE

| | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Desen Sistem Nr. | GS-1228 / GS-1229 | Înălțime reziduală (categorie) | Cat. A (> 50%) |
| Energia Kinetică a blocului de rocă | 3088 kJ | Elongație MEL (cf. cu EAD 340059-00-0106) | 8.10 m |
| Clasa energetică cf. EAD-340059-00-0106 | 6 | Testarea la impact (MEL-E) * | Da |
| Clasa energetică cf. FOEN | 8 | Testarea unui singur câmp (MEL-F) ** | Da |
| Ghidul Certificare Elvețian (FOEN) | în așteptare | Testarea cablurilor, a câmpului mijlociu și lateral (MEL-S) *** | în așteptare |
| Agreement Tehnic European (ETA) | ETA 20/0749 | Testarea la impact cu copaci | - |
| Certificat de control al producției în fabrică | 1301 - CPR – 1863 | SPECIFICAȚIILE SISTEMULUI | |
| ONR - Conformitate | Da | Tip plasă | ROCCO® 16/3/350 |
| Amplasare pentru testare | cădere verticală | Caracteristicile forțelor în ancorele laterale | |
| Greutatea corpului de testare | 7110 kg | Caracteristicile forțelor în ancorele din amonte | |
| Înălțimea de testare | 5.0 m | Înălțimi standard | 5.0 / 6.0 / 7.0 m |
| Înălțimea de testare cf. ETA | 5.0 - 6.0 m | | |
| Inaltime de testare certificate cf. FOEN | in asteptare | | |

ROCCO-3000



Detalii în manualul de instalare

Căderile de pietre, alunecările de teren, torenții sau avalanșele sunt evenimente sporadice ce nu pot fi prevăzute. De aceea, este imposibil să se determine sau să se garanteze prin metode științifice siguranța absolută pentru persoane și proprietăți. Aceasta înseamnă că, pentru a asigura protecția pe care ne-o dorim, este imperios necesar să menținem și să asigurăm sisteme de protecție în mod regulat și corespunzător. Mai mult, gradul de protecție poate fi diminuat prin evenimente care depășesc capacitatea de absorbție a sistemului așa cum a fost ea calculată prin metode ingineresti corecte, nefolosirea componentelor originale sau corozivitatea (de ex. din poluarea mediului înconjurător sau alte influențe externe)

* Nivelul Maxim de Energie (MEL) (ETAG 027 / EAD 340059-00-0106) - excentric (E)

** Nivelul Maxim de Energie (MEL) (ETAG 027 / EAD 340059-00-0106) – un câmp (F)

*** Nivelul Maxim de Energie (MEL) (ETAG 027 / EAD 340059-00-0106) – Cablurile de ancoraj stâlpi, câmpurile mijlociu și lateral (S)