

## FIȘĂ TEHNICĂ

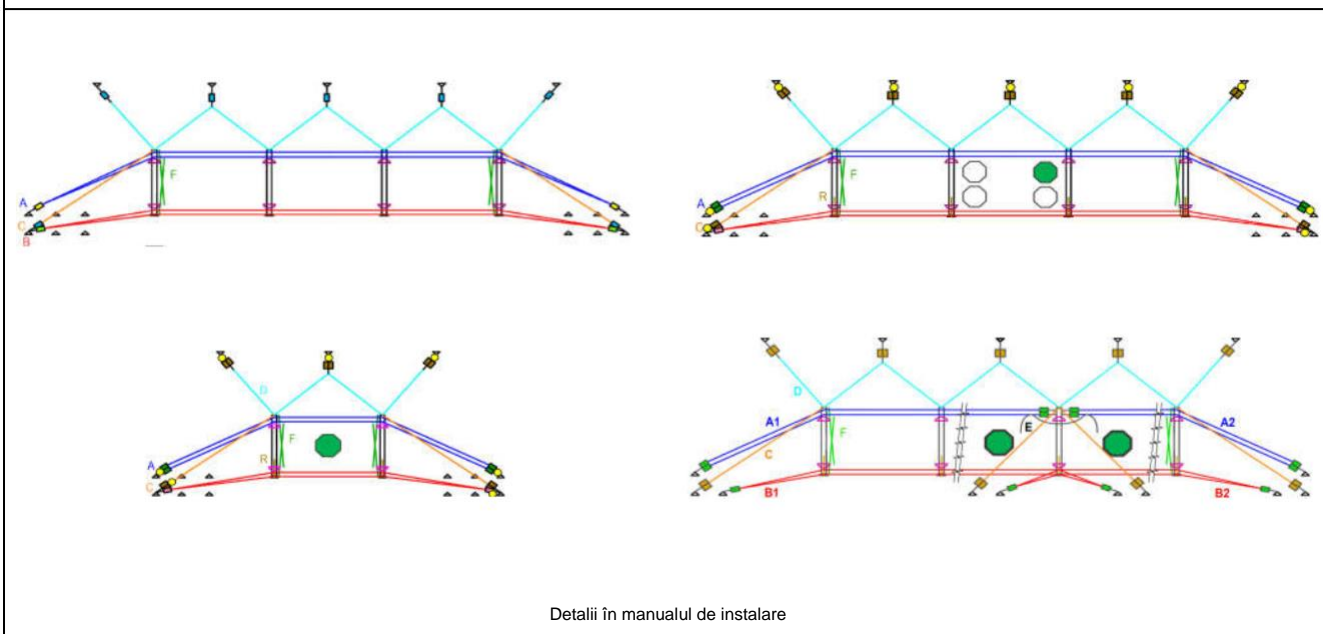
Agrement Tehnic European(ETA)  
BARIERĂ DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERILOR DE STÂNCI ROCCO-2000



### DETALII DE CERTIFICARE

Desen Sistem Nr.	GS-1222 / GS-1223	Înălțime reziduală (categorie)	Cat. A (> 50%)
Energia kinetică a blocului de rocă	2028 kJ	Elongație MEL (cf. cu EAD 340059-00-0106)	6.79 m
Clasa energetică cf. EAD-340059-00-0106	5	Testarea la impact (MEL-E) *	Da
Clasa energetică cf. FOEN	7	Testarea unui singur câmp (MEL-F) **	Da
Ghidul Certificare Elvețian (FOEN)	Da	Testarea cablurilor, a câmpului mijlociu și lateral (MEL-S) ***	Da
Agrement Tehnic European (ETA)	ETA 19/0568	Testarea la impact cu copaci	Da / 506 kJ
Certificat de control al producției în fabrică	1301 - CPR - 1518	<b>SPECIFICAȚIILE SISTEMULUI</b>	
ONR - Conformitate	Da	Tip plasă	ROCCO® 12/3/350
Amplasare pentru testare	cădere verticală	Caracteristicile forțelor în ancorele laterale	
Greutatea corpului de testare	4680 kg	Caracteristicile forțelor în ancorele din amonte	
Înălțimea de testare	4.0 m	Înălțimi standard	4.0 / 5.0 / 6.0 m
Înălțimea de testare cf. ETA	4.0 - 5.0 m		
Înălțime de testare certificată cf. FOEN	4.0 – 6.0 m		

### ROCCO-2000



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 coroziunea (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)