

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



BORNACK_La Palma_01.jpg

MERO TSK International hat im Auftrag des Max-Planck-Instituts in München die Unterkonstruktion für ein Large-Sized-Teleskop (LST) auf der Kanareninsel La Palma entwickelt und installiert. Das Teleskop misst eine Höhe von 46 Metern mit einem Spiegeldurchmesser von 23 Metern. BORNACK SAFEPOINT wurde mit der Installation eines Sicherungssystems betraut.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK_La Palma_02.jpg

BORNACK SAFEPOINT hat sein Seilsicherungssystem EVO SAFETY eingebaut, um den Wartungsarbeitern sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK_La Palma_03.jpg

Ausgerüstet mit einem Sicherheitsgurt, hängen sich die geübten Höhenarbeiter in Höhe eines Handlaufes mit einem Karabinerhaken an einem Läufer, dem EVO SHUTTE, ein

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK_La Palma_04.jpg

Mit dem Seilsicherungssystem EVO SAFETY können Zwischenbefestigungen überfahren werden, ohne dass sich der Nutzer aus- und wieder einhängen muss.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK_La Palma_05.jpg

Dank des EVO SAFETY können sich die Arbeiter auf jeder der neun Gitterrostebenen in der Fachwerkkonstruktion frei bewegen.

Foto: BORNACK GmbH & Co.KG