



Produkt: ABS-Lock® SYS IV System:

Absturzsicherung als überfahrbares Seilsystem

- Das System muss nach EN795 Klasse C zugelassen sein.
- Das Seilsystem muss es dem Benutzer erlauben, mit einem speziellen Seilgleiter sämtliche Zwischenhalterungen und Kurvenelemente zu überfahren, ohne sich ab- oder umhängen zu müssen. Der Benutzer muss permanent gesichert sein. Die Akzeptanz, solche Systeme zu benutzen, wird dadurch entsprechend gefördert.
- Alle Bauteile des Systems müssen aus Edelstahl bestehen.
- Die Zwischenhalter müssen das Sicherungsseil fest umschließen, so dass ein Schlagen des Seils verhindert wird.
- Die Endhalter und Kurvenelemente müssen mit einer Kraftabsorbierung ausgerüstet sein.
- Beidseitiges Arbeiten am Sicherungssystem muss ohne umhängen möglich sein.
- Die anfallenden Kräfte müssen mit einer computergestützten Simulation nachgewiesen werden.
- Montage, Abnahme mit Zertifizierung

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Stk</u>	<u>EP</u>	<u>GP</u>
-------------	---------------------	------------	-----------	-----------

System: ABS-Lock® SYS IV (o.glw.)

Seilsicherungssystem auf der Dachfläche montieren,
bestehend aus folgenden Bauteilen:

__ Stk. ABS Endhalterungen inkl. Systemstützen

__ Stk. ABS Zwischenhalter inkl. Systemstützen

__ Stk. ABS Kurvenelemente inkl. Systemstützen

Pschl. _____ €

Seilsicherungssystem montieren,
bestehend aus folgenden Bauteilen:

__ System inkl. Computersimulationsberechnung

__ Meter Edelstahlseil 6mm

__ Stk. Endspannelement für 6mm

__ Stk. Gabelkopf für 6mm

__ Stk. Typenschild

__ Stk. Seilgleiter für 6 mm

Pschl. _____ €

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3 - 47623 Kevelaer

Tel.: 0049 (0) 2832-97281 0

Fax.: 0049 (0) 2833-97281 29

info@absturzsicherung.de

www.absturzsicherung.de