

Ausschreibungstext Anschlagereinrichtung ABS-Lock SYS IV oder gleichwertig

Permanente Absturzsicherung als überfahrbares Seilsicherungssystem

- Das System muss nach EN 795, Typ C zertifiziert 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.

Pos.	Beschreibung	Menge	EP	GP
	System: ABS-Lock SYS IV (o. glw.)			
	Seilsicherungssystem auf der Dachfläche montieren, Untergrund , Dämmstoffstärke , 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 6 mm			
	___ Stk. Endspannelement für 6 mm			
	___ Stk. Gabelkopf für 6 mm			
	___ Stk. Typenschild			
	___ Stk. Seilgleiter für 6 mm			Pschl. _____ €

Empfehlung zum Produkt

PSA-Set (CE-geprüft)

Verbindungsseil bis 15 m, mit Seilkürzer und Falldämpfer, zum Arbeiten an den Absturzkanten.
Auffanggurt, Schutztasche.

Pos.	Beschreibung	Menge	EP	GP
_____	ABS Roofer Kit (PSA-Set)	_____	_____ €	_____ €