

## Ausschreibungstext Anschlagereinrichtung ABS-Lock SYS III (o. glw.)

### Permanente Absturzsicherung als nicht überfahrbares Seilsicherungssystem

- Das System muss nach EN 795, Typ C zertifiziert sein.
- Alle Bauteile des Systems müssen aus Edelstahl bestehen.
- 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 III (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 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)	___	___ €	___ €