

# ABS-Lock SYS-K2

Überfahrbares Seilsicherungssystem (6mm) für PV-Anlagen



---

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

SYS 6mm

## Max. Nutzerzahl

Zwei Personen

## Sonstige

Edelstahl

Das ABS-Lock SYS-K2 bietet den zuverlässigen Schutz der Edelstahl-Seilsicherungssysteme von ABS Safety zugeschnitten auf die Träger der PV-Module K2 Dome 6.10 und K2 Classic. Die permanente Anschlageneinrichtung basiert auf einem 6mm starken Edelstahlseil, das L-förmig um 2 Seiten der Module geführt wird.

Dank dem speziellen Gleiter können sich Dachprofis für die Wartung oder Reinigung an der PV-Anlage sicher anleinen und ungehindert um das System bewegen. Den Karabinerhaken ihrer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) müssen sie dabei nicht ständig umsetzen. Das steigert die Sicherheit und die Arbeit geht reibungsloser von der Hand.

Mit dem ABS-Lock SYS-K2 steht Montageprofis und Co. eine optimal auf die PV-Anlagen von K2 Systems abgestimmte Sicherungslösung zur Verfügung. Das System wird am besten während der Installation der auflastbeschwerten Module direkt an den Aluminiumträgern befestigt. Eine nachträgliche Montage ist aber ebenso möglich.

ABS-Lock SYS-K2 ist für alle Solarsysteme des Typs K2 Dome 6.10 und K2 Classic geeignet, deren Auflast mindestens 760 kg beträgt. Die zur Montage des Seilsicherungssystems benötigten Cross-Rail-Schienen und Climber liefert K2 Systems auf Wunsch gleich mit der Solaranlage.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
SY-K2

- DIN EN 795:2012, C & CEN/TS 16415:2017
- System inkl. ABS TI-FlexCurve (Kurvenelement) voll überfahrbar
- passend für Solarsysteme K2 Dome 6.10 und K2 Classic
- schützt 2 Personen gleichzeitig
- 6 mm starkes Edelstahlseil (V4A)



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturz-sicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturz-sicherung.ch  
abs-absturz-sicherung.ch



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzsicherung.ch  
abs-absturzsicherung.ch