

ABS-Lock® FALZ IV



Ideal als Halter für die SYS-Seilsysteme.



“1-Scharen-Variante” als Seilzwischenhalter.



Verschiedene Klemmen für die meisten Falzdächer.

Der universelle Metallfalzhalter:

Das ABS-Lock® Falz IV System ist ein Absturzsicherungskonzept speziell entwickelt für den Einsatz auf Metallfalzdächern. Mit praktischen Klemmen für die flexible und einfache Montage lässt sich der “Falz IV” zuverlässig auf Falzprofilen verschiedener Hersteller befestigen.

Der Falz IV ist CE-geprüft und zugelassen nach DIN EN 795 Klasse A und getestet als Systemstütze für Seilsysteme nach Klasse C.

Einfache Montage und geringe Kosten - das sind die Stärken des Edelstahlanschlagpunkts Falz IV.

Eigenschaften

Der Falz IV besticht durch sein reduziertes Gewicht (3kg) und die vier sehr einfach zu befestigenden Klemmen, welche zuverlässigen Halt auf folgenden Falzblechmaterialien bieten: Aluminium, Titanzink, Kupfer und verzinkte bzw. korrosionsbeständige Stähle.

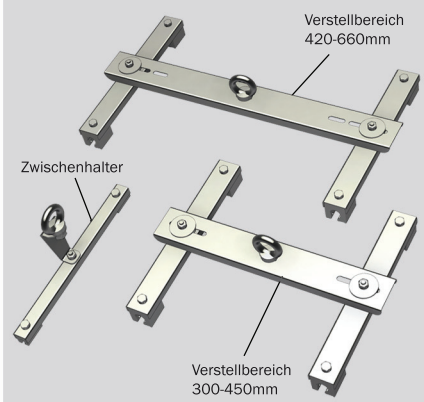
Einsatz

Als Einzelanschlagpunkt bietet der Falz IV eine zuverlässige Anschlagmöglichkeit für 3 Personen gleichzeitig und eignet sich für eine horizontale Beanspruchung in alle Richtungen. Wenn der Falz IV als Zwischenstütze für Seilsicherungssysteme verwendet wird, kommt eine kleine Version des Halters zum Einsatz, die entlang einer Schare befestigt wird.

Die hochwertigen Alu-Klemmen des Falz IV bieten sicheren Halt auf Bördel-, Winkel-, Steh- und Doppelstehfalzen, beispielsweise der Hersteller Bemo, Interfalz, KalZip, Aluform, Rheinzink oder systemähnlichen Profilen.

Technische Daten:

- Einzelanschlagpunkt ABS-Lock® Falz IV zugelassen für 3 Personen
- Klemmen aus Aluminium
- Anschlagpunkt und Profile aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
- Geprüft und zugelassen nach DIN EN 795 Klasse A und B durch das zertifizierte Prüfinstitut der DEKRA
- Befestigung der Klemmen durch VA-Gewindestifte (“Madenschrauben”)
- Maße: größter Halter: 720x400mm
- Mögliche Falzabstände: 300 bis 660mm



Geprüft und zertifiziert

> DEKRA CE 0158