



Produktfamilie Söll ShockFusion® Horizontale Anschlageinrichtung

Die einzigartige Bauweise optimiert die Sicherheitsleistung

Die horizontale Anschlageinrichtung Söll ShockFusion minimiert die erforderliche Bodenfreiheit (reduzierter Kabeldurchhang), während Systemkräfte effektiv begrenzt werden, um eine Installation auf einer Vielzahl von Dachstrukturen zu ermöglichen. Dank des einzigartigen Designs zur Montage auf der Dachhaut entfällt die Erfordernis, die Dachstruktur zu durchdringen. Das macht die Montage schnell und einfach und spart Arbeitskosten ein.



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	26386 / 1031361	Söll Fusion Zwischenpfosten Absorbiert die Fallenergie und richtet die Kräfte auf die Nähe der Dachoberfläche aus, was die Wirkung der Kräfte an der Pfostenbasis verringert.
	26385 / 1031362	Söll ShockFusion Endpfosten / Kurvenpfosten Absorbiert die Fallenergie, begrenzt den Kabeldurchhang
	23496 / 1010609	Universal-Zwischenhalter - 8 mm Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 5° oder weniger
	25141 / 1019004	Zwischenhalter ganz aus Edelstahl A4 - 8mm Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 5° oder weniger
	23510 / 1010612	Zwischenhalter für Kurven - 8 mm Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 25° oder weniger
	26387 / 1031400	90° Kurve Anschluss des Kurvenpfostens • Kurven von 75° bis 100°



26388 / 1031401

45° Kurve

Anschluss des Kurvenpfostens • Kurven von 25° bis 50°



26400 / 1031363

Große Grundplatte

für „Stehfalzdächer“ und „Dachbahnen“



26402 / 1031364

Grundplatte

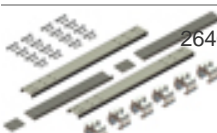
für „Metalldächer“ und „Betondächer“



26405 / 1031366

Söll ShockFusion Premium Stehfalzdächer- Klemmenkit

Installation des Söll ShockFusion End-/Kurvenpfostens bei Stehfalzabständen von 298 mm bis 540 mm



26406 / 1031368

Söll ShockFusion Premium Stehfalzdächer- Kit mit Verlängerungsschienen

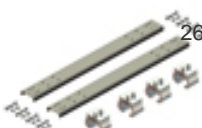
Installation des Söll ShockFusion End-/Kurvenpfostens bei Stehfalzabständen von 540 mm bis 610 mm



26404 / 1031365

Söll Fusion Premium Stehfalzdächer- Klemmenkit

Montage des Söll Fusion Zwischenpfostens bei Stehfalzabständen von 298 mm bis 540 mm



26407 / 1031367

Söll Fusion Premium Stehfalzdächer-Kit mit Verlängerungsschienen

Montage des Söll Fusion Zwischenpfostens bei Stehfalzabständen von 540 mm bis 610 mm



26450 / 1031370

Söll ShockFusion Standardklemmen-Kit für Stehfalzdächer

Montage des Söll ShockFusion- oder Söll Fusion-Pfostens bei Stehfalzabständen von 300 mm bis 600 mm



26421 / 1031372

Kippdübel für Membrandächer bis 150 mm (1 Stück)

Montage des Söll ShockFusion- oder des Söll Fusion-Pfostens mit Installationskit, wobei die Befestigungen durch Dachbahn und Isolierung von Metallverkleidungen dringen; maximale Dicke 150 mm. Kippdübel werden einzeln verkauft.



26422 / 1031373

Kippdübel für Membrandächer von 150 bis 280 mm (1 Stück)

Montage des Söll ShockFusion- oder des Söll Fusion-Pfostens mit Installationskit, wobei die Befestigungen durch Dachbahn und Isolierung von Metallverkleidungen dringen; Dicke von 150 mm bis 280 mm. Kippdübel werden einzeln verkauft.



26420 / 1031371

Nietenkit inklusive Dichtmaterial für Metalldächer

Montage des Söll ShockFusion- oder Söll Fusion-Pfostens auf Metallverkleidungen/ Trapezprofiltdächern mit einer Mindestdicke von 0,5mm.



26447 / 1031375

Bolzenankerset für Beton

Montage des Söll ShockFusion-Pfostens auf Betondächern mit einer Mindestdicke von 165 mm und einem Kompressionswiderstand von 20 N/mm² (C 20/25 - C 50/60)



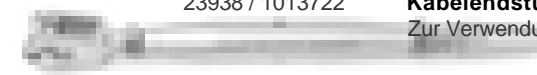
26482 / 1031402

Seilspanner zum Verschrauben mit Spannungsanzeige
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



26417 / 1031403

Seilspanner zum Verpressen, mit Spannungsanzeige
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



23938 / 1013722

Kabelendstück zum Verschrauben mit Seilspanner
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



23500 / 1010550

Seilspanner zum Verpressen
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



23936 / 1013720

Kabelendstück zum Verschrauben
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



26009 / 1006701

Seilendstück zum Verpressen
Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.



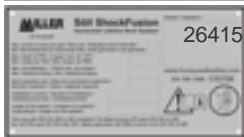
22613 / 1015900

7x7 Edelstahlkabel
Ø 8 mm



27466 / 1030225

Läufer Söll Xenon für automatisches Überfahren
Gleitet automatisch weiter und passiert geschmeidig die Zwischenpfosten oder Kurvenpfosten. Er kann einfach mit einer Hand bedient werden.



26415 / 1031471

Typenschild Aluminium, D/E/F/NL
Aluminium, Sprache: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Für die Verwendung auf Industriedächern und Dächern in Leichtbauweise.
- Solide Ausführung für langlebige, zuverlässige Installation
- Erfolgreich getestet für Spannweiten von bis zu 20 m (Lasteinwirkung auf das Dach < 10 kN, bei bis zu 4 Benutzern innerhalb einer Spannweite)

Verbesserte Mobilität und Sicherheit bei Höhenarbeiten

Die neue, einzigartige Technologie der End- und Kurven-Dachpfosten verringert den Kabeldurchhang für bis zu 6 Arbeiter.

- Montage ist bei geringerer Bodenfreiheit möglich (z. B. bei mehreren Dachebenen oder Hindernissen)
- Dies ermöglicht Installationen mit einem geringeren Abstand zur Dachkante (Zugang zu Dachrinnen, Kaminen)
- Rettungsvorgänge werden einfacher, weil das System die mögliche Fallstrecke eines Arbeiters minimiert.
- Die Wahrscheinlichkeit, dass weitere Arbeiter stürzen (verursacht durch den Sturz eines ersten Arbeiters), wird verringert.

Solide Ausführung für langlebige, zuverlässige Installation

- Die Befestigung direkt auf der Dachhaut macht es überflüssig, die Dachstruktur zu durchdringen. Weniger Wartung und Reparaturen sind erforderlich.
- Die beständig geringen Systemkräfte schützen die Dachstruktur im Falle eines Absturzes. Die energieabsorbierende und lastverteilende Bauweise gewährleistet eine sichere Verbindung zum Dach und schützt gleichzeitig die darunterliegende Struktur.
- Die Edelstahlkomponenten sowie die verzinkten und hochwertig pulverbeschichteten Stahlkomponenten sorgen für höhere Korrosionsbeständigkeit und Haltbarkeit.

Zeit- und kostengünstige Montage

- Die einzigartige, in die Dachpfosten integrierte energieabsorbierende Technologie ermöglicht das Anbringen eines Systems ohne zusätzlichen Falldämpfer im Seilsystem.
- Die direkte Installation auf der Dachoberfläche macht das Öffnen des Daches überflüssig.
- Die einzigartige Konzeption der Befestigungsklemmen mit dem „sich selbst zentrierenden Mechanismus“ ermöglicht die schnelle Anbringung auf Stehfalzdächern.

Reduzierter Kabeldurchhang

- Söll ShockFusion End- und Kurvenpfosten sind so konzipiert, dass sie Systemkräfte während eines Sturzes beständig reduzieren und dabei die erforderliche Bodenfreiheit gering halten. Söll ShockFusion Pfosten minimieren Systemkräfte wirksam, ohne vollständiges Umkippen. Oberflächenbefestigte Endpfosten der Konkurrenten kippen und bewirken für einen größeren Kabeldurchhang.

Einsatzbereiche

- Dachinspektionen und -wartung
- Wartung von Klimaanlage, Ventilatoren und Solarpaneelen
- Reinigung von Oberlichtern
- Reinigen von Abflussrinnen
- Installation und Wartung von Satellitenschüsseln und anderen Kommunikationssystemen

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Other
- Baugewerbe

Risiken

- Fall aus großer Höhe

Normen und Vorgaben

- Entspricht EN795 - C

Informationen zur Gewährleistung

Wir sind der ehrlichen Überzeugung, dass unsere Absturzsicherungs-ausrüstungen die besten weltweit sind. Unsere Produkte werden strengen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass die Absturzsicherungs-ausrüstung Ihres Vertrauens nach den höchsten Standards hergestellt wird. Die Absturzsicherungsprodukte von Miller wurden zwar auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen normale Abnutzung und üblichen Verschleiß getestet, sie sind jedoch nicht unzerstörbar und können bei missbräuchlicher Nutzung beschädigt werden. Unsere Garantie deckt keine unsachgemäße Behandlung des Produkts ab. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass während der Garantiezeit von einem Jahr nach Lieferung Material- oder Herstellungsfehler auftreten, wird das entsprechende Produkt von uns auf eigene Kosten repariert oder ausgetauscht. Wenn ein Austausch erforderlich ist und Ihnen das Produkt deshalb nicht mehr zur Verfügung steht, wird Ihnen ein vergleichbares Produkt gestellt. Kontaktieren Sie uns bei Problemen mit einem Produkt unter +33 248 53 08 97 (Frankreich, Spanien, Portugal, Nordafrika) oder +49 9281 8302 0 (Nord- und Zentraleuropa, Italien).

Zertifizierungen

Conformity licence Söll ShockFusion DE_2014(1)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294984646/1033.aspx

Söll ShockFusion Konformitätserklärung

Drucksachen & Dokumentationen

DOC2716_Söll ShockFusion leaflet DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294988203/1033.aspx

Söll ShockFusion Broschüre

Söll ShockFusion Selection Guide_DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294984664/1033.aspx

Leitfaden für die Auswahl Söll ShockFusion

Söll ShockFusion Installer and User Instruction Manual_DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294984655/1033.aspx

Montage-, Installations- und Gebrauchsanleitung Söll ShockFusion

Söll ShockFusion System Technical Datasheets_DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294984661/1033.aspx

Technische Datenblätter Söll ShockFusion



Schulung &

Söll ShockFusion ist nur für professionelle und geschulte Miller-Installateure verfügbar.



Schulungen sind ein wichtiger Bestandteil aller Sicherheitsprogramme.

Siehe die Installations- und Betriebsanleitung.

Zusatzinformationen

Frankreich, Spanien, Portugal, Nordafrika: +33 248 53 08 97  und E-Mail: lignedevie.hsp@honeywell.com
Nord- und Zentraleuropa, Italien: +49 9281 8302 00  und E-Mail: scs-hof@honeywell.com

Technischer Support

Frankreich, Spanien, Portugal, Nordafrika: +33 248 53 08 97  und E-Mail: lignedevie.hsp@honeywell.com
Nord- und Zentraleuropa, Italien: +49 9281 8302 00  und E-Mail: scs-hof@honeywell.com