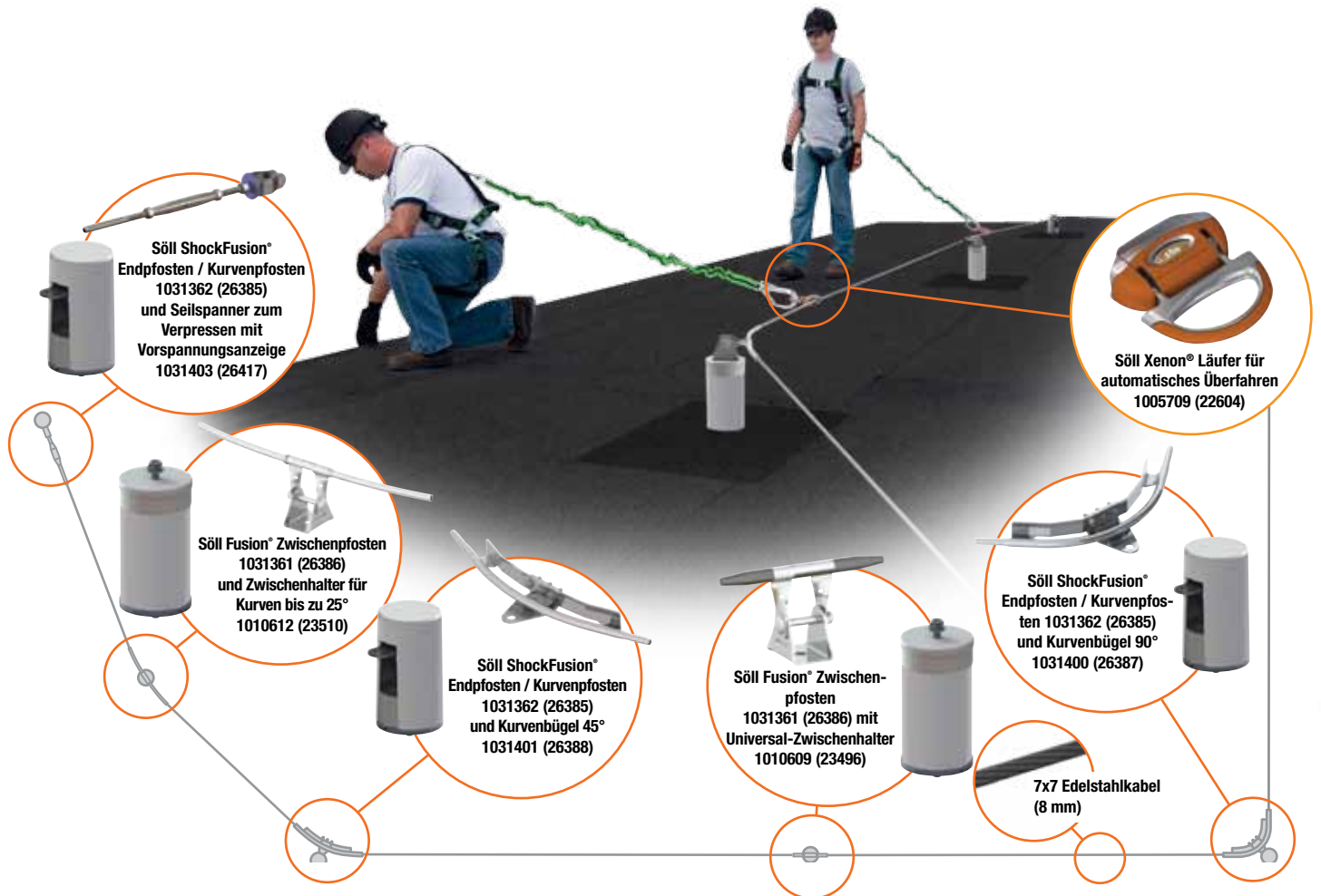


LEITFADEN FÜR DIE AUSWAHL VON SYSTEMKOMPONENTEN



Söll ShockFusion®
 Endpfosten / Kurvenpfosten
 1031362 (26385)
 und Seilspanner zum
 Verpressen mit
 Vorspannungsanzeige
 1031403 (26417)

Söll Xenon® Läufer für
 automatisches Überfahren
 1005709 (22604)

Söll Fusion® Zwischenpfosten
 1031361 (26386)
 und Zwischenhalter für
 Kurven bis zu 25°
 1010612 (23510)

Söll ShockFusion®
 Endpfosten / Kurvenpfosten
 1031362 (26385)
 und Kurvenbügel 45°
 1031401 (26388)

Söll Fusion® Zwischen-
 pfosten
 1031361 (26386) mit
 Universal-Zwischenhalter
 1010609 (23496)












Söll ShockFusion®
 Endpfosten / Kurvenpfos-
 ten 1031362 (26385)
 und Kurvenbügel 90°
 1031400 (26387)

7x7 Edelstahlkabel
 (8 mm)

Pfosten und Bauteile zur Befestigung des Kabels

PFPOSTEN	MIT ZUBEHÖR ZUR BEFESTIGUNG DES KABELS	VERWENDUNG FÜR
 <p>1031361 (26386) 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.</p>	 <p>1010609 (23496) Universal-Zwischenhalter - 8 mm</p>	<p>Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 5° oder weniger</p>
	 <p>1019004 (25141) Zwischenhalter ganz aus Edelstahl A4 - 8 mm</p>	<p>Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 5° oder weniger</p>
	 <p>1010612 (23510) Zwischenhalter für Kurven - 8 mm</p>	<p>Anschluss des geraden Zwischenpfostens • Automatisches, fließendes Überfahren • Kurven von 25° oder weniger</p>
 <p>1031362 (26385) Söll ShockFusion® Endpfosten / Kurvenpfosten Absorbiert die Fallenergie, begrenzt den Kabeldurchhang</p>	 <p>1031400 (26387) 90° Kurve</p>	<p>Anschluss des Kurvenpfostens • Kurven von 75° bis 100°</p>
	 <p>1031401 (26388) 45° Kurve</p>	<p>Anschluss des Kurvenpfostens • Kurven von 25° bis 50°</p>
	<p>Mit direkter Befestigung 1031402 (26482), 1031403 (26417), 1006701 (22609), 1010550 (23500), 1013720 (23936), 1013722 (23938)</p>	<p>Zur Verbindung des Kabels der Anschlagseinrichtung mit dem Endpfosten sind verschiedene Kabelendstücke zum Verschrauben oder zum Verpressen, mit oder ohne Spannungsanzeige, erhältlich</p>

Montage der Pfosten und der Grundplatten

	ZUBEHÖR ZUR BEFESTIGUNG DER PFOSTEN	VERWENDUNG FÜR
 <p>1031363 (26400) Große Grundplatte für „Stehfalzdächer“ und „Dachbahnen“</p>	 <p>1031366 (26405) Söll Shock-Fusion® Premium Stehfalzdächer-Klemmenkit</p>	Installation des Söll ShockFusion End-/Kurvenpfostens bei Stehfalzabständen von 298 mm bis 540 mm
	 <p>1031368 (26406) Söll Shock-Fusion® Premium Stehfalzdächer-Kit mit Verlängerungsschienen</p>	Installation des Söll ShockFusion End-/Kurvenpfostens bei Stehfalzabständen von 540 mm bis 610 mm
	 <p>1031365 (26404) Söll Fusion® Premium Stehfalzdächer- Klemmenkit</p>	Montage des Söll Fusion Zwischenpfostens bei Stehfalzabständen von 298 mm bis 540 mm
	 <p>1031367 (26407) Söll Fusion® Premium Stehfalzdächer-Kit mit Verlängerungsschienen</p>	Montage des Söll Fusion Zwischenpfostens bei Stehfalzabständen von 540 mm bis 610 mm
	 <p>1031370 (26450) Standardklemmen-Kit für Stehfalzdächer</p>	Montage des Söll ShockFusion- oder Söll Fusion-Pfostens bei Stehfalzabständen von 300 mm bis 600 mm
	 <p>1031372 (26421) Kippdübel für Membrandächer bis 150 mm (1 Stück)</p>	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.
	 <p>1031373 (26422) Kippdübel für Membrandächer von 150 bis 280 mm (1 Stück)</p>	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.
 <p>1031364 (26402) Grundplatte für „Metalldächer“ und „Betondächer“</p>	 <p>1031371 (26420) Nietenset inklusive Dichtmaterial für Metalldächer</p>	Montage des Söll ShockFusion- oder Söll Fusion-Pfostens auf Metallverkleidungen/ Trapezprofildächern mit einer Mindestdicke von 0,5 mm.
	 <p>1031375 (26447) Bolzenankerset für Beton</p>	Montage des Söll ShockFusion-Pfostens auf Betondächern mit einer Mindestdicke von 165 mm und einem Kompressionswiderstand von 20 N/mm ² (C 20/25 - C 50/60)

Läufer, Kabel und andere Bestandteile der Anschlagereinrichtung

 <p>1005709 (22604) Läufer Söll Xenon® für automatisches Überfahren Der Läufer Söll Xenon® gleitet automatisch weiter und passiert geschmeidig die Zwischenpfosten oder Kurvenpfosten. Er kann einfach mit einer Hand bedient werden.</p>	 <p>1015900 (22613) 7 x 7 Edelstahlkabel Ø 8 mm</p>
	 <p>1031471 (26415) Typenschild Söll ShockFusion®, Aluminium, D/E/F/NL</p>
 <p>1031402 (26482) Seilspanner Söll ShockFusion® zum Verschrauben mit Spannungsanzeige Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>	 <p>1031403 (26417) Seilspanner Söll ShockFusion® zum Verpressen, mit Spannungsanzeige Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>
 <p>1013722 (23938) Kabelendstück zum Verschrauben mit Seilspanner Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>	 <p>1010550 (23500) Seilspanner zum Verpressen Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>
 <p>1013720 (23936) Kabelendstück zum Verschrauben. Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>	 <p>1006701 (22609) Seilendstück zum Verpressen Zur Verwendung mit 8-mm-Kabeln.</p>

Für technische Fragen:

System Customer Service (Hof, Germany)

Tel: +49 (0) 9281 8302 0 - Email: soell@sperian.com



by Honeywell