

BILDUNTERSCHRIFTEN

Bildmotiv

Dateiname

Bildunterschrift



LUX-top_Ergänzungsprüfung_01.jpg

Die horizontale Anschlagereinrichtung FSA 2010-H mit fester Führung ist neben der Nutzung auf dem Flachdach nun auch auf dem Steildach verwendbar – und damit perfekt für die Sicherung während der Wartung von PV-Anlagen geeignet.

Foto: LUX-top



LUX-top_Ergänzungsprüfung_02.jpg

Durch den neuen Einsatzbereich wird das FSA 2010-H Schienensystem von LUX-top zum echten Allrounder auf dem Gebiet der Absturzsicherungen. Neben der Verwendung auf dem Steildach ist nun auch die Montage auf Holzsparren und die Klemmbefestigung auf Doppelstehfalz umsetzbar – durchdringungsfrei und damit in dieser Form bislang einzigartig auf dem deutschen Markt.

Foto: LUX-top



LUX-top_Ergänzungsprüfung_03.jpg

Mit der Neuerung ist das System jetzt noch besser an die Anforderungen für eine Absturzsicherung in Verbindung mit PV-Anlagen auf dem Steildach angepasst. Dadurch sind Benutzer dauerhaft geschützt und können alle Dachbereiche sicher begehen, ohne ihre Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) umhängen zu müssen. So erhalten bis zu vier Anwender gleichzeitig maximale Sicherheit bei ihrer Arbeit.

Foto: LUX-top

BILDUNTERSCHRIFTEN



LUX-top_Ergänzungsprüfung_04.jpg

Auch Planer profitieren von der Weiterentwicklung des Schienensystems. Das FSA 2010-H bietet nun auch auf dem Steildach eine optisch unauffällige Möglichkeit, um ein bauaufsichtlich zugelassenes Absturzsicherungssystem zu verwenden, mit dem PV-Anlagen sicher und wirtschaftlich gewartet werden können. Das System ist dabei individuell an das Bauwerk anpassbar und in allen RAL-Farben erhältlich.

Foto: LUX-top