

**Pressestelle**

Proesler Kommunikation GmbH  
Tristan Staack  
Karlstraße 2  
72072 Tübingen  
Germany  
Tel: +49 (0) 70 71 234 16  
Fax: +49 (0) 70 71 234 18  
t.staack@proesler.com  
www.proesler.com

# Pressemitteilung

## **FOPPE erweitert sein Montage-Sortiment**

**Ein spezieller Sonnenschutz-Befestigungsbolzen von FOPPE+FOPPE ermöglicht eine nachträgliche wirtschaftliche Befestigung von Sonnenschutzkästen.**

*Lengerich (Ems), Januar 2026*

Sanieren im Bestand ist ein wichtiges und wachsendes Geschäftsfeld des Lengericher Familienunternehmens Foppe. Ein speziell entwickelter Sonnenschutz-Befestigungsbolzen ermöglicht eine technisch optimierte wirtschaftliche Befestigung von Sonnenschutzkästen (z. B. für Raffstoren, Textilscreens, Rollläden, Markisen) an alle gängigen Riegel-Riegel- beziehungsweise Pfosten-Riegel-Konstruktionen. Er eignet sich sowohl für Neufassaden als auch besonders für eine nachträgliche Montage an bestehenden Fassaden.

Kernstück des Befestigungssets ist der Sonnenschutz-Befestigungsbolzen, eine stark modifizierte Stockschraube aus Edelstahl. Beginnend mit einer kurzen gewindefurchenden Spitze 5,5 x 15 mm geht diese über in einen 12 mm starken abgesetzten Schaft und endet in einem metrischen Gewindebolzen. Der Befestigungsbolzen wird direkt in dem Schraubkanal des Grundprofils befestigt. Hierzu wird der Deckschale eine Bohrlehre mit gehärteten Bohrbuchsen aufgesetzt, anschließend Deckschale und Klemmleiste in einem Arbeitsgang mittig bis zum Schraubkanal des Grundprofils durchbohrt. In einem zweiten Schritt wird die Bohrlehre mit Hilfe eines Steckstifts um exakt 40 mm versetzt und passgenau eine zweite Durchgangsbohrung gesetzt. Die Bohrlehre wird in den Standard-Ansichtsbreiten 50 und 60 mm vorgehalten, andere Ansichtsbreiten können auf Anfrage hergestellt werden. Eine Einschraubhilfe ermöglicht eine zeitsparende Montage der Befestigungsbolzen.

Der abgesetzte Schaft des Sonnenschutz-Befestigungsbolzen sitzt dem Grundprofil flächig auf, womit eine gegenüber Vertikallasten sehr biegesteife Verbindung erreicht wird. Er kann sowohl einzeln als auch paarweise gesetzt werden. So können alle marktgängigen Sonnenschutzkästen statisch gesichert abgelastet werden. Eine über eine Unterlegscheibe und Mutter von außen gegen das Klemmprofil gepresste Dichtscheibe verhindert zuverlässig das Eindringen von Wasser in die Fassadenkonstruktion.

Das komplette Set bestehend aus Bolzen, Dichtungsring, Unterlegscheibe und Mutter kann, abgestimmt auf das verwendete Profil und die verbaute Glasstärke, mit unterschiedlich langen Gewindebolzen geordert werden. Zur Ermittlung der erforderlichen Länge ist im Onlineshop von Foppe eine Bestellinformation hinterlegt (Sonnenschutz- Befestigungsbolzen in M8). Mit Standardlängen des Bolzens von bis zu 115 mm können die meisten Fassadenkonstruktionen mit Lagerware sonnenschutztechnisch nachgerüstet werden. Auf Nachfrage sind auch Sonderlängen und -ausführungen möglich. Das System eignet sich für alle gängigen Aluminium-Fassadensysteme wie zum Beispiel Schüco, Heroal, Kawneer oder ähnliche Systeme.

Um den Anforderungen der verschiedenen Hersteller von Beschattungen nachzukommen, wird eine Basisprüfung der möglichen Zug- und Querkräfte als auch Eigenlast Mitte Januar bei der IFBT GmbH (Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik) in Leipzig erfolgen.

Textumfang: 3.100 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

### **Weitere Informationen**

FOPPE + FOPPE GbR  
Kommunikation und Marketing  
Foppenkamp 18  
49838 Lengerich (Ems)  
Germany

Phone: +49 5904 9393-178  
E-mail: [Marketing.FOPPE@foppe.de](mailto:Marketing.FOPPE@foppe.de)  
[www.foppe.de](http://www.foppe.de)

## Text und Abbildungen

Der Presstext sowie die Abbildungen stehen unter folgendem Link zum Download bereit:

<http://download.proesler.com/foppe-fensterbau2026.zip>

Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten.

## Abbildungen

Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung der Bildnachweise und auf die ausschließliche Verwendung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung.

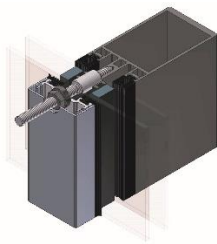


Bild 1

Ein neuer Sonnenschutz-Befestigungsbolzen von Foppe ermöglicht auch nachträglich eine wirtschaftliche Montage von Sonnenschutzkästen. Deckschale und Klemmleiste müssen nicht demontiert werden.

©FOPPE+FOPPE



Bild 2

Das komplette Set bestehend aus Bolzen, Dichtungsring, Beilagscheibe und Mutter. Bolzenlängen bis 115 mm werden standardmäßig angeboten.

©FOPPE+FOPPE



Bild 3

Bohrlehren sichern das mittige Treffen des Schraubkanals sowie präzise Bohrabstände.

©FOPPE+FOPPE



Bild 4

Eine Einschraubhilfe ermöglicht eine zeitsparende Montage des Befestigungsbolzens.

©FOPPE+FOPPE

Sie finden FOPPE+FOPPE auf der Fensterbau Frontale vom 24.-27. März 2026 am Stand 5-227.