

## Pressemitteilung

### EJOT® Produktinnovation gewinnt German Innovation Award 2023

### Basissockelprofil Pro BSOP-HL und Sockelprofil Pro SOP ausgezeichnet

Bad Laasphe,  
23.05.2023

Autor:  
Katrin Strübe

Anzahl Zeichen:  
1.445 (inkl. Leerzeichen)

Zum dritten Mal in Folge wurde EJOT nach 2021 und 2022 in diesem Jahr erneut mit dem German Innovation Award ausgezeichnet. Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL und das Sockelprofil Pro SOP für die Ausbildung von zurückspringenden Gebäudesockeln am Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) haben die begehrte Auszeichnung in der Kategorie „Excellence in Business to Business – Building & Elements“ erhalten. Der German Innovation Award wird seit 1953 jährlich vom Rat für Formgebung verliehen und zeichnet Design-, Marken- und Innovationsleistungen von internationaler Bedeutung aus.

Sockelprofile kommen immer dann zum Einsatz, wenn bei einem Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) der Gebäudesockel zurückspringend gestaltet wird. Sie bilden den unteren horizontalen Abschluss und verschließen das WDVS in Richtung Boden. Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL und das Sockelprofil Pro SOP von EJOT vereinen die Vorteile der bewährten Systeme aus Aluminium und PVC-Vollmaterial und eliminieren deren Nachteile.

Das Basissockelprofil Pro BSOP-HL (High Load) ist einzigartig auf dem internationalen Markt. Durch eine optimierte, zum Patent angemeldete Produktgeometrie bietet es in Kombination mit dem Sockelprofil Pro SOP zahlreiche nützliche Features wie eine maximale Formstabilität, eine geringe Wärmebrückenwirkung und eine hohe Flexibilität. Gemeinsam sind sie das starke Duo für den Sockelbereich.

Mehr Informationen zu den prämierten Produkten: [www.ejot.de/pro-line](http://www.ejot.de/pro-line)

#### Über EJOT®

Mit der Market Unit Construction bedient der Spezialist der Verbindungstechnik EJOT ausgewählte Marktsegmente der Baubranche. Hierzu zählen professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden und Verankerungslösungen von

technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren. Hauptprodukte sind Bohr- und Dichtschrauben, Kunststoffdübel, chemische und mechanische Anker sowie Befestiger für Flachdächer und Solaranwendungen.

Ob beim Bau des höchsten Turms, der spektakulärsten Reaktor-Schutzhülle oder der südlichsten Polarstation der Welt – EJOT Kunden vertrauen auf langjähriges Expertenwissen rund um die Befestigungstechnik an Gebäuden.

EJOT – das sind mehr als 3.700 Mitarbeiter in 40 Landesgesellschaften mit über 24.000 Produkten und hundertjähriger Firmengeschichte.

[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)

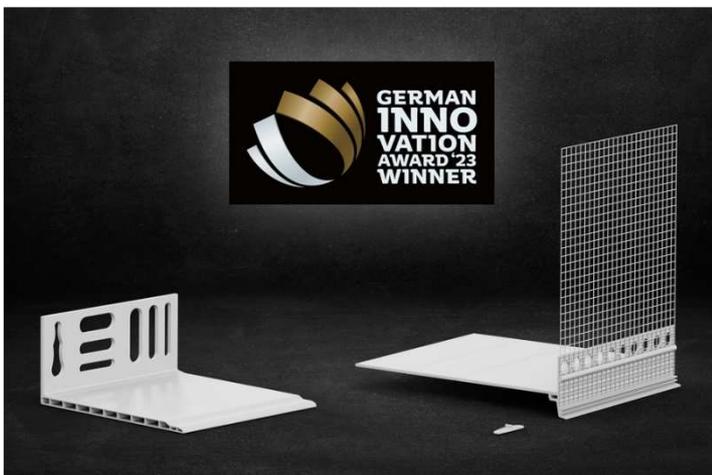


Bild:

Das EJOT Basissockelprofil Pro BSOP-HL und das Sockelprofil Pro SOP wurden mit dem German Innovation Award 2023 ausgezeichnet.

Pressekontakt:

**EJOT SE & Co. KG**  
**Market Unit Construction**

Katrin Strübe  
Content Marketing Manager  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe

kstruebe@ejot.com  
T +49 2752 908-7992  
[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)