

Steckgriffe

Artikel vom **27. April 2020**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall



Der neue Steckgriff von FSB ermöglicht die Ausstattung von Fenster und Türen im gleichen minimalistischen Design.

Das Unternehmen (kurz FSB) bietet Beschlaglösungen für Türen und Fenster, elektronische Zutrittskontrolle sowie barrierefreie Sanitärausstattung. Jetzt erhält eine Produktfamilie Zuwachs: Nach der erfolgreichen Einführung von Steckgriffen für Holz- und Metallfenster präsentiert FSB die neuen Steckgriffe nun auch für Innentüren. Der Hersteller betont hier die Durchgängigkeit für Fenster und Türen. Besonderes Merkmal ist die fein abschließende Rosette, die dem Griff seine besonders reduzierte Optik verleiht. Der FSB-Steckgriff für Innentüren ist sowohl für den Wohnungsbau als auch für den Objektbereich geeignet. Überall dort, wo weniger mehr ist und der Fokus auf anspruchsvollem Design liegt, spielt der neue Griff seine formalen und funktionalen Merkmale aus. Die Rosette ist mit ihrem Durchmesser von nur 30 mm bei einer

Bauhöhe von 2 mm auf ein Minimum reduziert. Mit einer Palette von insgesamt 40 verschiedenen Designs in vier Metallarten – Aluminium, Edelstahl, Messing und Bronze – steht für jede Vorstellung eine passende Option bereit. Hervorgehoben werden beispielsweise auch: eine einfache Montage, für Türstärken von 39 bis 48 mm geeignet, kombinierbar mit 53 Türdrücker-Modellen, 40 Modelle als Steckgriff für Tür und Fenster, beidseitige Lochteile mit Adaptertechnik, formschlüssige Stiftverbindung sowie Toleranzausgleichsmöglichkeit zwischen Schloss und Beschlag.

Hersteller aus dieser Kategorie

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2
D-33829 Borgholzhausen
05425 95371-0
service@alumis-group.de
www.alumis-solutions.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1
D-72202 Nagold
07452 95-0
info@haefele.de
www.haefele.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Northcomp GmbH

Heinrich-Schicht-Str. 9
D-42499 Hückeswagen
02192 92090
info@northcomp.com
www.northcomp.com
[Firmenprofil ansehen](#)
