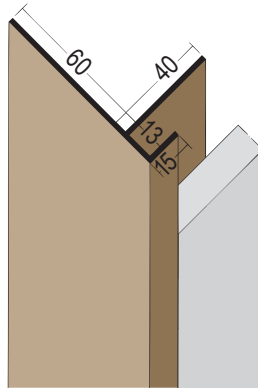


# Produktdatenblatt

Stand: 02.12.2020 | 13:34

ART.-NR. 3561



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Bezeichnung</b>        | Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC 13 mm   |
| <b>Beschreibung</b>       | Das PROTEKTOR Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung, PVC, ermöglicht einen sauberen Übergang von Fassadenbekleidung z. B. zur Putzfläche. Es überdeckt die Schnittkanten der Fassadenbekleidung sowie die seitliche Unterkonstruktion. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 13 mm. Das passende Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab. |
| <b>Sparte</b>             | Fassade  |
| <b>Produktklasse</b>      | Anchlussausbildung   |
| <b>Produktgruppe</b>      | Anschlussprofile mit Schnittkantenüberdeckung  |
| <b>Werkstoff</b>          | PVC-U  |
| <b>Materialdicke</b>      | 1,4 mm   |
| <b>Produktlänge</b>       | 250,0 cm, 300,0 cm   |
| <b>Öffnungsmaß</b>        | 13,0 mm  |
| <b>Produktfarbe</b>       | ■ schwarz (90) ■ weiß (10)   |
| <b>Verpackungseinheit</b> | 10 STB / 40 BUN  |

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

**PROTEKTORWERK**  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0  
Fax +49 7225 9 77 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com

