



# bito Anschlussprofil Trockenbau AT 784

PVC-Abschlussprofil für GK-Platten ab 9,5 mm

## 1. Produktvorteile

- gutes Dehnvermögen
- einfache Verarbeitung
- abreibare Schutzstreifen
- saubere Anschlussfugen

## 2. Einsatzbereiche

PVC-Abschlussprofil, für GK-Platten ab 9,5 mm mit "Dichtlippen" aus Weich-PVC, zur Herstellung eines elastischen Anschlusses an angrenzende Bauteile. Abreibarer Schutzstreifen schützt das angrenzende Bauteil vor Verschmutzung.

## 3. Technische Daten

<b>Werkstoff</b>	PVC
<b>Farbe Profil</b>	weiß
<b>Länge</b>	300 cm

## 4. Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe sind mit bito Tiefgrund LF TG 107, bito Grundierkonzentrat GR 105 oder bito Nanotec® Hydrogrund NH 305 auf Saugfähigkeit eingestellt zu grundieren.

## 5. Verarbeitung

Profil wird passgenau zugeschnitten. Profil vollflächig bis zum Schutzstreifen anspachteln und zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen.

## 6. Besondere Hinweise

### Lagerung

Geschützt vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.). Die Anschlussprofile dürfen nicht verdreht oder gebogen gelagert oder transportiert werden. Es können dabei bleibende Verformungen an den Kunststoffteilen entstehen. Diese Verformung wird durch anhaltende hohe Wärmeeinwirkung (Lagerung im KFZ) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten sollten nicht mehr verarbeitet werden!

## 7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127