

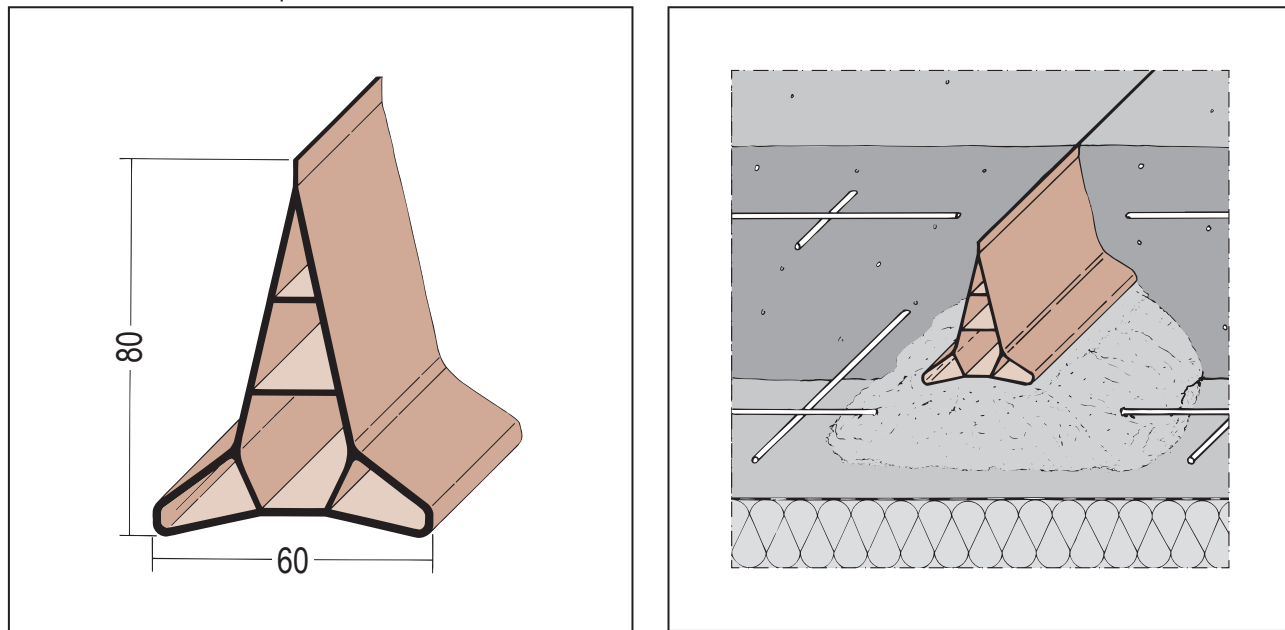
# PRODUKTDATENBLATT

Scheinfugenprofil Beton PVC

Art.-Nr. 3908



Stand: 20.11.2024 | 11:11



<b>Bezeichnung</b>	Scheinfugenprofil Beton PVC
<b>Beschreibung</b>	<p>Das PROTEKTOR Scheinfugenprofil aus PVC für Betonböden ist geeignet zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen sowie als Abzugsleiste oder Schalungsabschluss. Zusätzlich kann der Hohlraum des Profils als Kabeldurchführung verwendet werden. Die breite Auflagefläche garantiert eine hohe Stabilität.</p> <p>Funktion:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Scheinfuge</li><li>• Abzugsleiste</li><li>• Schalungsabschluss</li><li>• Hohlraum zur Kabelführung</li><li>• gerade Fugenverlauf.</li></ul>
<b>Produktbereich</b>	Beton / Estrich
<b>Produktkategorie</b>	Fugenprofile
<b>Werkstoff</b>	PVC-U
<b>Produktlänge</b>	500 cm
<b>Produktbreite</b>	60 mm
<b>Fugenbreite</b>	2 mm
<b>Produkthöhe</b>	80 mm
<b>Verpackungseinheit</b>	5 STB / 48 BUN
<b>Verarbeitungshinweis</b>	<p>Der Einbau erfolgt vor dem Betonieren und wird auf Betonbatzen im Abstand von ca. 70 bis 80 cm gesetzt. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Durch Betonschwund entsteht eine Fuge von 1 bis 2 mm entlang des Profils. Profillage und Abstände richten sich nach den Angaben des Planers.</p>

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage 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.

# PRODUKTDATENBLATT

Scheinfugenprofil Beton PVC

Art.-Nr. 3908



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!