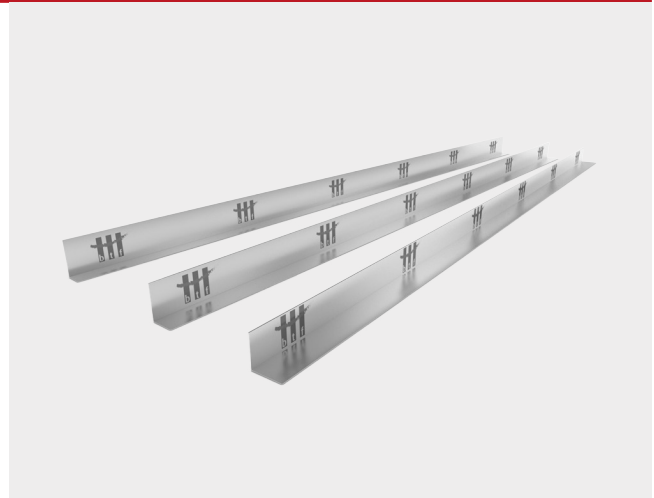


# BTF ALU KANTENSCHUTZ

## Spezialbeschichtetes Winkelelement

### EIGENSCHAFTEN

- + Feuchtigkeitsbeständig
- + Einfache und schnelle Verarbeitung
- + Robust in Form und Material
- + Für verschiedene Estrichhöhen geeignet



### PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF ALU KANTENSCHUTZ sind spezialbeschichtete Winkelelemente.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- + Als Abschlussprofil, um den Verlauf des Estrichs zu begrenzen
- + Zur Längsabschalung zum Beispiel für Treppen und Podeste, als auch oberhalb von Heizungsrohren und zur Ausbildung von Dehnungsfugen
- + Unempfindlich gegenüber Nässe

### VERARBEITUNG

BTF ALU KANTENSCHUTZ kann mittels eines scharfen Messers bequem auf die richtige Länge zugeschnitten werden.

**LIEFEREINHEITEN | ALU KANTENSCHUTZ**

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
60 x 60 x 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2700
70 x 50 x 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2701
80 x 40 x 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2703
80 x 80 x 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2705

**TECHNISCHE DATEN**

EIGENSCHAFT	WERT
Schenkelmaße	60 x 60 mm / 70 x 50 mm / 80 x 40 mm
Länge	2 lfm
Stärke	3 mm

**LAGERUNG**

Den BTF ALU KANTENSCHUTZ liegend, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern und transportieren. Die Lagerfähigkeit beträgt 24 Monate.

**SICHERHEITSHINWEISE**

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.