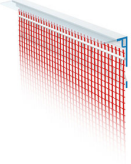


AttikaProfil

Abschlussprofil mit transparenter Kante



- **Einfache Verarbeitung**
- **Sauberer Putzabschluss**
- **Schlagregendicht**

Produkt	Kunststoffprofil mit alkalibeständiger Gewebefahne.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Ultraschallverschweißter Gewebestreifen■ Transparente Tropfkante mit Schutzfolie■ Mit Steckverbindern zur fluchtgerechten Verbindung der Profile
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Schlagregendichter Putzabschluss im Attikabereich unter der Blechverkleidung.■ Durch die transparente Lippe wird ein optisch ansprechender Übergang erreicht.
Lieferform	Stück. 2,0 m, 1 Bund = 15 St = 30 lfm
Lagerung	Die Profile müssen trocken, bei einer Temperatur ≤ 20 °C gelagert werden; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).
Verarbeitung	AttikaProfil auf Fertigmass zuschneiden und kantenbündig und fluchtgerecht ansetzen. Eine Fixierung kann mit Kunststoffnägeln oder Steckverbindern im Dämmstoff erfolgen. Die Profilstöße sind mit Steckverbindern gegeneinander zu fixieren. Gewebe des Attika-Profils einspachteln und vorhandenen Gewebeüberstand über das Folgeprofil hinaus einbetten. Flächengewebe bis zur Putzkante des Profils überlappend einspachteln. Oberputz auftragen und an der Profilkante abziehen. Nach Fertigstellung der Arbeiten die Schutzfolie von der transparenten Tropfkante abziehen.
Allgemeines und Hinweise	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.