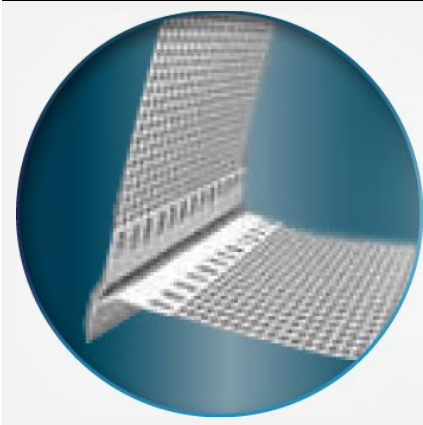


## Diessner Tropfkantenprofil W 40

Diessner WDV-Systeme



### DROP-TEX- Due Profil mit Abtropfkante und Gewebe

- Einfacher Einbau
- Alkalibeständiges Gewebe
- Geringe sichtbare Abzugskante
- Dichter Anschluss

### Verwendungszweck

Diessner Tropfkantenprofil ist eine Komponente der Diessner Wärmedämmverbundsysteme zur optimalen Tropfkantenausführung an horizontalen Gebäudeteilen, wie Balkone, Terrassen, auskragenden Gebäudeteilen etc.

### Technische Daten

<b>Material</b>	PVC-Profil mit alkalibeständigem Gewebe
<b>Länge</b>	2,50 m/Stück
<b>Format</b>	12,5 x 12,5 cm
<b>Verpackung</b>	15 Stück/Karton
<b>Lagerung</b>	Witterungsgeschützt und trocken.

### Verarbeitungsrichtlinien

<b>Untergrund</b>	Die Verlegung der Tropfkantenprofile erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung auf trockenen, versatzfreien, sauberen und fluchtrecht ausgebildeten Eckbereichen
<b>Verarbeitung</b>	Siehe auch Technische Merkblätter Diessner Klebe- und Armierungsmörtel KAM, Diessner Armierungsmörtel AM 110 J, Diessner Systemklebe- und Spachtelmasse SKS, Diessner Dispersionsarmierungsmasse DAM und Diessner Armierungsgewebe. Auf die fluchtrecht ausgebildeten horizontalen Eckbereiche den Armierungsmörtel auftragen und das Diessner Tropfkantenprofil waagrecht, blasen- und faltenfrei einlegen. Die überschüssige Armierungsmasse mit einer Edelstahlkelle gut abziehen. Die Flächen-

# Diessner Tropfkantenprofil W 40

Diessner WDV-Systeme

armierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der angesetzten Tropfkantenprofile, dabei werden der Armierungsmörtel und das Armierungsgewebe bis an die Tropfkante herangeführt. Danach ist das Tropfkantenprofil zu säubern.

### Hinweis

*Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseitig bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.*

*Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.*

*Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.*