

# Eckschiene 9078

Kantenschutz aus Aluminium für alsecco Putz- und Fassadensysteme



## ANWENDUNGSGEBIETE

Schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Eck- und Kantenausbildungen.  
Putzlehre für lotrechte Eckausbildungen.

### Einsatzgebiete:

Schicktdicke ca.	Putz oder Spachtel	Erläuterung
3 mm	Armatop MP, Armatop Carbon, Armatop AKS, Armatop Quattro, Armatop Nova, Two in One light, Two in One, Spar Dash org	Einbettung vollflächig in Armierungsmasse

In Regionen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in Meeresnähe rostfreie Schienen bzw. Schienen mit spezieller Polyesterbeschichtung verwenden.

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Stablänge
Aluminium	2,5 m

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

Befestigung durch systemzugehörige Putz- oder Armierungsmasse.

Lot- und fluchtrecht ausrichten.

Schienen mit PVC-Kantenschutz so verlegen, dass der Schienenstoß durch Verschieben des PVC-Profiles überdeckt wird.

Vollständige Einbettung in Armierungsmasse bzw. Putz sicherstellen.

Schienen mit PVC-Kanten nicht überputzen.

**LIEFERFORM**

Verpackungseinheit

**Artikel****Gebinde**

Eckschiene 9078

Karton 37,5 m

**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet: [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflößbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ