

Eckschienen

Kantenschutz für alsecco Putz- und Fassadensysteme

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

Einsatzgebiete	Schiientyp	Schichtdicke	Putz oder Spachtel	Erläuterung
	Gewebewinkel, 9078, Eckschiene Alu mit Gewebe, Tropfkantenprofil KU mit Gewebe, Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	2 - 3 mm	Armatop OZ, Armatop Quattro, Armatop MP, Armatop MP white, Armatop AKS	Einbettung vollflächig in Armierungsmasse
	1031, Eckschiene Edelstahl mit Gewebe, Eckschiene KU mit Gewebe, Tropfkantenprofil KU mit Gewebe, Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	3 mm	Armatop MP, Armatop MP white, Armatop AKS, Armatop Quattro	Einbettung vollflächig in Armierungsmasse
	1031, Eckschiene Edelstahl mit Gewebe, Eckschiene KU mit Gewebe, Tropfkantenprofil KU mit Gewebe, Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	5 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, Armatop por	Einbettung vollflächig in Armierungsmasse
	1023, Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	7 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, Armatop por ANB-Putz, Alsitop	Verlegung in Armierungsmasse
	1023, Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	7 mm	Kratzputz A 1,5	Schiene auf die Armierung verlegen, Eckausbildung der Armierung mit Gewebewinkel
	1020	10 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, ANB-Putz, Alsitop	Verlegung in Armierungsmasse

Anwendungsgebiete	Einsatzgebiete	Anwendungsdetails			
		Schiennentyp	Schichtdicke	Putz oder Spachtel	Erläuterung
		1020	10 mm	Kratzputz A 3,0	Schiene auf die Armierung verlegen, Eckausbildung der Armierung mit Gewebewinkel
		2218	10 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, ANB-Putz, Alsitop	Einbettung vollflächig in Armierungsmasse
		1013	15 mm	ANB-Putz, Alsitop, Unterputz W	Verlegung in Armierungsmasse

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

Für das Tropfkantenprofil KU mit Gewebe steht als Ergänzungsprofil ein Eckprofil (Tropfkanteneckprofil KU mit Gewebe) mit einer Schenkellänge von 10 cm für gleiche Einbaubedingungen zur Verfügung.

Technische Daten	Spezifikationen		
	Schiennentyp	Werkstoff	Stablänge
	Gewebewinkel	alkalibeständiges, schiebefestes Glasfasergewebe	2,5 m
	9078	Aluminium	2,5 m
	Eckschiene Alu mit Gewebe	Aluminium mit Gewebe	2,5 m
	1031	Edelstahl rostfrei	2,5 m
	Eckschiene Edelstahl mit Gewebe	Edelstahl rostfrei mit Gewebe	2,5 m
	Eckschiene KU mit Gewebe	Kunststoff mit Gewebe	2,5 m
	1023	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante	2,5 m
	1020	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante	2,5 m
	2218	Edelstahl rostfrei	2,5 m
	1013	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante	2,5 m
	Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	Kunststoff mit Gewebe	1,2 m

Technische Daten

Schiementyp	Werkstoff	Stablänge
Tropfkanteneckprofil KU mit Gewebe	Kunststoff mit Gewebe	2 x 10 cm
Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	Edelstahl rostfrei mit Gewebe	2,0 m

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung

- Vor dem Armieren anbringen.
- 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 sicherstellen.
- Schienen mit PVC-Kanten nicht überputzen.

Lieferform

Schiementyp	Verpackung
Gewebewinkel 10/15	Karton à 20 St.
Gewebewinkel 10/23	Karton à 20 St.
Gewebewinkel 10/23 grob	Karton à 20 St.
9078	Bund à 50 St.
Eckschiene Alu mit Gewebe	Karton à 50 St.
1031	Bund à 25 St.
Eckschiene Edelstahl mit Gewebe	Bund à 20 St.
Eckschiene KU mit Gewebe 15/18	Bund à 50 St.
Eckschiene KU mit Gewebe 10/23	Bund à 50 St.
1023	Bund à 15 St.
1020	Bund à 15 St.
2218	Bund à 25 St.
1013	Bund à 15 St.
Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	Karton à 25 St.
Tropfkanteneckprofil KU mit Gewebe	Karton à 10 St.

Lieferform	Schientyp	Verpackung
	Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	Karton à 10 St.

alsecco GmbH & Co. KG

Kupferstraße 50

D-36208 Wildeck

Telefon 03 69 22 / 88-0

Telefax 03 69 22 / 88-330

Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen den 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 Einflusses 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.

PD 0257/0705