

Sockel- und Anschlußprofile für Putz

Sockel- und Anschlußprofile für Putze

Anwendungsgebiete

Schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Putzanschlüssen.

Putzabschlußprofile als Anschlußprofil zur Ausbildung von Dehnfugen geeignet.

Einsatzgebiete	Schiementyp	Schichtstärke	Putz
	Sockelprofil 1227	ca. 10 mm Grundsicht ca. 7 mm Strukturschicht ca. 3 mm	Alsitop, Alsitop F
	Sockelprofil 1225	ca. 15 mm für erhöhte Grundsichtstärke	Alsitop, Alsitop F, Unterputz W
	Putzabschlußprofil 2136	2 - 3 mm	Armatop OZ, Armatop MP white, Armatop AKS
	Putzabschlußprofil 2135	ca. 5 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, Armatop por
	Putzabschlußprofil 2178	ca. 7 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, Armatop por, ANB-Putz, Alsitop, Kratzputz A 1,5
	Putzabschlußprofil 2180, 1224	ca. 10 mm	Armatop L - Aero, Armatop A, ANB-Putz, Alsitop, Kratzputz A 3,0
	Putzabschlußprofil 2231, 1223	ca. 15 mm	ANB-Putz, Alsitop, Unterputz W

Durch spezielle Anschlußdetails können die Einsatzgebiete ggf. variieren.

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

Technische Daten

Schiementyp	Werkstoff	Stablänge
1227	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 48 x 10 mm	2,5 m
1225	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 51 x 14 mm	2,5 m
2136	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 32 x 3 mm	2,5 m
2135	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 29 x 6 mm	2,5 m
2178	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 8,5 mm	2,5 m
2180	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 10,5 mm	2,5 m
1224	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 48 x 10 mm	2,5 m
2231	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 14 mm	2,5 m
1223	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 52 x 14 mm	2,5 m

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung

- Befestigung durch systemzugehörige Putz- oder Armierungsmasse.
- Vor dem Armieren anbringen.
- Lot- und fluchtrecht ausrichten.
- Befestigung von Sockelschienen auf Porenbeton ist mit Porenbetonnägeln zulässig.
- Schienen mit PVC-Kantenschutz so verlegen, daß der Schienenstoß durch Verschieben des PVC-Profiles überdeckt wird.
- Schienen mit PVC-Kanten nicht überputzen.

Lieferform	Schiementyp	Verpackung
	1227	Bund à 25 St.
	1225	Bund à 25 St.
	2136	Bund à 25 St.
	2135	Bund à 25 St.
	2178	Bund à 20 St.
	2180	Bund à 20 St.
	1224	Bund à 25 St.
	2231	Bund à 25 St.
	1223	Bund à 25 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 Einflußbereiches 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 0348/0705