

# Sockel- und Abschlussprofile für Putz

Sockel- und Abschlussprofile für Putzsysteme im WDVS und Putz auf Beton und Mauerwerk

## Anwendungsgebiete

- Schnelles und sicheres Erstellen von sauberen Putzabschlüssen, Tropfkanten und Anschlüssen.
- Putzabschlussprofile als Anschlussschiene zur Ausbildung von Dehnfugen geeignet.

## Einsatzgebiete

Profiltyp	Putzschenkelhöhe des Profils	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	ca. 2 – 3 mm	Armatop MP, Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS
Putzabschlussprofil 2135	ca. 6 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Armatop Nova
Putzabschlussprofil 2178	ca. 9 mm	Armatop L-Aero, Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5, (auf die Armierung verlegen)
Putzabschlussprofil 2180, 1224	ca. 10 mm	Armatop L-Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0, (auf die Armierung verlegen)
Putzabschlussprofil 2231, 1223	ca. 15 mm	Alsitop, Unterputz W



Profiltyp	Putzschenkelhöhe des Profil	Putz
Putzabschlussprofil KU mit Gewebe (5 Typen je nach Schichtdicke)	ca. 3 mm	Armatop MP, Armatop AKS, Armatop Carbon, Armatop Quattro
	ca. 5 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Armatop Nova
	ca. 8 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5 (auf die Armierung verlegen)
	ca. 10 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0 (auf die Armierung verlegen)
	ca. 15 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5 (auf die Armierung)
Tropfkantenprofil KU mit Gewebe (mit Steckverbinder zur Aufnahme von Längenänderungen)	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
Attikapprofil	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por

Aufsteckprofil KU mit Gewebe (mit Steckverbinder zur Aufnahme von Längenänderungen)	ca. 4 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
Aufsteckprofil Putzträgerplatte (mit Steckverbinder zur Aufnahme von Längenänderungen)	ca. 6 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
Übergangprofil Keramik (mit Steckverbinder zur Aufnahme von Längenänderungen)	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por

Durch spezielle Anschlussdetails können die Einsatzgebiete ggf. variieren.

In Regionen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in Meeresnähe PVC-Profile, rostfreie Schienen bzw. Schienen mit spezieller Polyesterbeschichtung verwenden.

Technische Daten	Profiltyp	Werkstoff	Stablänge
	Sockelprofil 1227	Stahlblech verzinkt mit PVC-beschichteter Kante; Schenkellänge 48 x 10 mm	2,5 m
	Sockelprofil 1225	Stahlblech verzinkt mit PVC-beschichteter Kante; Schenkellänge 51 x 14 mm	2,5 m
	Putzabschlussprofil 2136	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 32 x 3 mm	2,5 m

Putzabschlussprofil 2135	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 29 x 6 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil 2178	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 8,5 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil 2180	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 10,5 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil 1224	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 48 x 10 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil 2231	Edelstahl rostfrei Schenkellänge 30 x 14 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil 1223	Stahlblech verzinkt mit PVC-Kante Schenkellänge 52 x 14 mm	2,5 m
Putzabschlussprofil KU mit Gewebe 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm	PVC – Profil mit Gewebe	2,5 m
Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	PVC – Profil mit Gewebe	2,5 m
Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	Edelstahl rostfrei mit Gewebe	2,0 m
Attikapprofil	PVC – Profil mit Gewebe	2,0 m
Aufsteckprofil KU mit Gewebe	PVC – Profil mit Gewebe	2,0 m
Aufsteckprofil Putzträgerplatte	PVC – Profil mit Gewebe	2,5 m
Übergangprofil Keramik	PVC – Profil mit Gewebe	2,5 m

**Verarbeitungshinweise**

Verarbeitung

- Befestigung durch systemzugehörige Putz- oder Armierungsmassen.
- Vor dem Armieren anbringen. (im Falle Kratzputz A nach dem Armieren)
- Lot- und fluchtrecht ausrichten.
- Befestigung von Sockelprofil auf Porenbeton ist mit Porenbetonnägeln zulässig.
- Profile mit PVC-Kantenschutz so verlegen, dass der Schienenstoß durch Verschieben des PVC-Profils überdeckt wird.
- Profile mit PVC-Kante nicht überputzen.
- Tropfkantenprofil KU mit Gewebe, Aufsteckprofil KU mit Gewebe, Aufsteckprofil Putzträgerplatte und Übergangprofil Keramik mit Steckverbindern im Stoßbereich verbinden.



Lieferform	Profiltyp	Verpackung
	Sockelprofil 1227	Bund à 25 St.
	Sockelprofil 1225	Bund à 25 St.
	Putzabschlussprofil 2136	Bund à 25 St.
	Putzabschlussprofil 2135	Bund à 25 St.
	Putzabschlussprofil 2178	Bund à 20 St.
	Putzabschlussprofil 2180	Bund à 20 St.
	Putzabschlussprofil 1224	Bund à 20 St.
	Putzabschlussprofil 2231	Bund à 20 St.
	Putzabschlussprofil 1223	Bund à 20 St.
	Putzabschlussprofil KU mit Gewebe	Bund à 25 St.
	Tropfkantenprofil KU mit Gewebe	Bund à 25 St.
	Tropfkantenprofil Edelstahl mit Gewebe	Bund à 10 St.
	Attikapprofil	Bund à 25 St.
	Aufsteckprofil KU mit Gewebe	Bund à 25 St.
	Aufsteckprofil Putzträgerplatte	Bund à 25 St.
	Übergangprofil Keramik	Bund à 25 St.

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 Einflusbereiches 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 0495/0314