

SAKRET Sockelprofil PVC Premium variabel

Variables Sockelprofilssystem (2-teilig) für WDV-Systeme mit Dünnbeschichtung

Anwendungsbereiche:



- Wärmebrückenfreier Sockelabschluss
- Für Dämmplattendicken von 100 bis 160 mm bzw. von 180 – 240 mm
- Leichter Einschub des Abschlußprofils durch optimale Öffnung am Sockelprofil
- Montage ohne Sockelverbinder durch versetzten Einsatz beider Profile
- Optimale Putzverkrallung durch Gewebe am Abschlußprofil
- Für Wand
- Für außen

Materialbasis:

- PVC
- Glasfasergewebe, alkalibeständig, weiß

Technische Daten:

Profilnr.	Länge	Set bestehend aus
4210	200 cm ± 1 cm	Kombi Abschlußprofil
4216	200 cm ± 1 cm	PVC-Sockelprofil Abmessung: 100 – 160 mm
4226	240 cm ± 1 cm	PVC-Sockelprofil Abmessung: 180 – 240 mm

Profisystem – bitte das Profil 4216 bzw. 4226 immer in Kombination mit Profil 4210 einsetzen

Materialverbrauch:

- Nach Bedarf

Lieferform:

- 4210 10 Stück à 2,00 m – Abgabe nur kartonweise
- 4216 10 Stück à 2,00 m – Abgabe nur kartonweise
- 4226 10 Stück à 2,40 m – Abgabe nur kartonweise

Entsorgung:

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Lagerung:

- Kühl und trocken
- Transport und Lagerung liegend

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Januar 2013