

SAKRET Sockel-Einsteckprofil PVC

Sockel-Einsteckprofil PVC mit Gewebe und Tropfkante zur Ausbildung von rückspringenden Sockeln

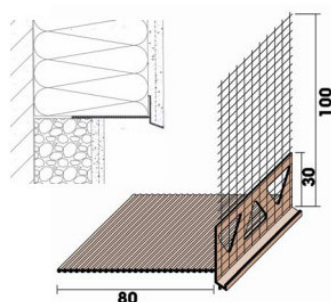
- | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • zur Ausbildung von rückspringenden Sockeln • zum Einschieben zwischen Fassade- und Sockeldämmung |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Eignung | <ul style="list-style-type: none"> • außen • Wand |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|

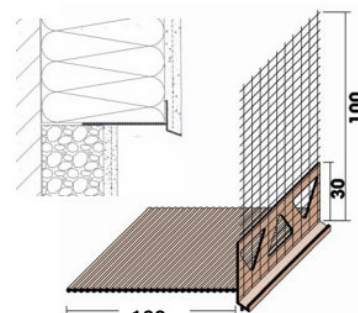
| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Materialbasis | PVC – U – Hi (Polyvinylchlorid) |
|----------------------|----------------------------------|

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Technische Daten | Glasfasergewebe | 100 mm alkalibeständig |
| | Farbe Glasfasergewebe | weiß |
| | Maschenweite Glasfasergewebe | 4 x 4 mm |
| | Flächengewicht Glasfasergewebe | Ca. 160 g/m ² |
| | Länge der Profile | 200 cm ± 1 cm |
| | Stärke Kunststoffdicke | 80 mm bzw. 100 mm |
| | Putzdicke | Ca. 6 mm |
| | Norm | DIN EN ISO 1163-1 |

Profilarten (Maßangaben)



Profil Kunststoffdicke 80 mm



Profil Kunststoffdicke 100 mm

- | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Lieferform | <ul style="list-style-type: none"> • 15 Stäbe / Karton |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|

- | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • witterungsgeschützt • auf Holzrosten kühl und trocken • vor direkter Sonneneinstrahlung schützen |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweis | <ul style="list-style-type: none"> • Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter. • Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen. |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 März 2015