## **TECHNISCHES MERKBLATT**



## **SAKRET Sockelprofil ALU**



Anwendungsbereiche:	Im WDV-System horizontaler Abschluss für Dämmplatten im WDVS in der Regel im Sockelbereich.	
Materialbasis:	Aluminium	
Technische Daten:	Abmessungen	30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm(bis 220 mm)
	Aufkantungen	hinten 35 mm vorn 18 mm
	Dicke	
Verarbeitungshinweis:	Das Profil wird waagerecht und fluchtgerecht am Untergrund anzudübeln (Abstand der Dübel ca. 30 cm). Unebenheiten im Untergrund können mittels Abstandhaltern ausgeglichen werden. Bei der Verbindung der Profile sind dazu passenden Sockelprofilverbinder (ArtNr. 2090) zu verwenden. Diese sind unmittelbar hinter der Tropfkante auf das Profil aufzustecken.  Zum Abziehen des Putzes und damit der Einhaltung der erforderlichen Schichtdicken der Armierung und des Edelputzes ist eine Abzugskante vorhanden. Zur besseren Putzhaftung ist die Abzugskante gerillt Durch den angebrachten Gewebeschenkel wird eine Überlappung mit dem Flächengewebe erzielt. Dabei ist wichtig, dass das Flächengewebe bis an die Kante des Übergangs des geraden Teils der Abzugskante in den abgeschrägten Teil der Abzugskante geführt wird, um die Möglichkeit eines Putzabrisses in diesem Bereich zu vermeiden.	
Lieferform:	<ul><li>Bei Breiten von 30 bis 100</li><li>Bei Breiten ab 120 mm</li></ul>	0 mm 10 Stück pro Bund 4 Stück pro Bund
Ergänzendes Zubehör:	Montageset oder Abstand zelpositionen.	Ihalter, Verbinder und Schlagdübel in Ein-

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 August 2012