

# Abschlussprofil

Artikelnummer 2019

PVC-Abschlussprofil mit spitzer Kante für Rundbögen



<b>Anwendung</b>	Abschlussprofil für den Trockenbau, zur Herstellung runder und gerader Kanten bzw. als Kantenschutz für Rundbögen und Kreisausschnitte speziell im Bereich von gleitenden Decken- und Wandanschlüssen bzw. Decken- und Wandsegeeln.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Untergrund- und Lufttemperatur müssen bei der Verarbeitung zwischen + 5 °C und + 30 °C liegen.
<b>Verarbeitung</b>	Das Profil auf die gewünschte Länge zuschneiden, von Hand biegen, mit verzinkten Klammern fixieren und anschließend einspachteln.
<b>Eigenschaften</b>	Einseitig eingeschnittenes PVC-Abschlussprofil mit spitzer Kante. Die auslaufende Schenkeldicke ermöglicht ein einfaches Einspachteln, die Längsrillen verbessern die Haftung der Spachtelmasse. Das Profil besitzt keilförmige Ausstanzungen, wodurch eine Anpassung an vorhandene Bögen und runde Bauteile möglich ist.
<b>Material</b>	Hart-PVC: schlagzäh
<b>Putzdicke</b>	1 mm
<b>Abmessung</b>	Schenkelbreite 14,5 x 23,5 mm
<b>Länge</b>	250 cm, 300 cm
<b>Verpackungseinheit</b>	50 Stück/Karton
<b>Lagerung</b>	Karton flach liegend und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Besondere Hinweise</b>	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen Spachtelmassehersteller sind einzuhalten. Vor dem Verarbeiten im Winter sollten die Profile mehrere Stunden bei Raumtemperatur (ca. 18 - 20 °C) gelagert werden. Die Profile werden dadurch flexibler und sind leichter zu verarbeiten.

Stand 03/2023



Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.