

# Abschlussprofil

Artikelnummer 2011

PVC-Abschlussprofil für gebogene Anschlüsse an Mineralfaserdecken



<b>Anwendung</b>	Abschlussprofil für den Trockenbau, zur Herstellung gebogener Anschlüsse bei Mineralfaserdecken, speziell im Bereich von Säulen und gebogenen Wänden.
<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, mit geeigneten Schrauben bzw. Dübeln je nach Untergrund befestigen. Materialbedingt können beim Biegen Wellen am Auflageschenkel entstehen, welche nach Einbau der Deckenplatten mit einem Heißluftgerät (z. B. Föhn) geglättet werden können.
<b>Eigenschaften</b>	PVC- Abschlussprofil für gebogene Anschlüsse an Mineralfaserdecken. Biegsam für Anschlüsse mit einem Außendurchmesser (Säule) von $\geq 30$ cm und für gebogene Wände mit einem Innendurchmesser von $\geq 250$ cm.
<b>Material</b>	Hart-PVC: schlagzäh; Weich-PVC
<b>Abmessung</b>	Schenkelbreite 22 x 24 mm
<b>Länge</b>	250 cm
<b>Verpackungseinheit</b>	10 Stück/Karton
<b>Lagerung</b>	Profil flach liegend und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Besondere Hinweise</b>	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen Trockenbauerhersteller 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.