

Peri Sockel-Abschlussprofil Pro

Einschubprofil zur wärmebrückenfreien Sockelausbildung in WARM-WAND Systemen

Produktbeschreibung

Wärmebrückenfreies Peri Sockel-Abschlussprofil Pro aus weißem Kunststoff mit Tropf- und Abzugskante und integriertem Armiergewebe.

Lagerung

Trocken und liegend lagern sowie vor Feuchtigkeit, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Prüfberichte

FIW B3-2022-08 zur Wärmebrückenwirkung

Eigenschaften und Mehrwert

- Wärmebrückenfrei
- Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
- Farbton weiß
- Ultraschallverschweißt
- Leichte Verarbeitung
- Für alle Dämmstoffdicken im Sockelbereich
- Mit integriertem Armiergewebe
- Fluchtrechte Stoßverbindungen mit Steckverbindern

Anwendungsbereich

Das Peri Sockel-Abschlussprofil Pro wird entweder zwischen der Fassadendämmung und der Sockeldämmung oder bei nicht vorhandener Sockeldämmung zwischen Fassadendämmung und der Peri Montageschiene Pro eingeschoben. Dabei kann ein Überstand bzw. Sockelrücksprung bis 50 mm ausgebildet werden. In Kombination mit der Montageschiene sind Dämmstoffdicken von 60 mm bis 320 mm geeignet.

- Peri Sockel-Abschlussprofil 3 mm:
Für dünnlagige Putzsysteme, z. B. mit Pastol als Armiermörtel
- Peri Sockel-Abschlussprofil Pro 7 mm:
Für Putzdicke 5 bis 7 mm, z. B. mit SM700 Pro
- Peri Sockel-Abschlussprofil 17 mm:
Für Kratzputz-Systeme mit Putzdicke 17 mm, z. B. Kratzputz Mak3 mit Armiermörtel

Ausführung

Verarbeitung

Armiermörtel auf Fassadendämmplatte aufbringen, Peri Sockel-Abschlussprofil zwischen Perimeter-/Sockeldämmung und Fassadendämmung einschieben, in Armiermörtel eindrücken, fluchtrecht ausrichten und integriertes Armiergewebe einbetten.

Bei Kratzputzausführung Peri Sockel-Abschlussprofil 17 mm im Abstand von ca. 3 mm zur Fassadendämmung anbringen. Profile mit beiliegenden Steckverbindern verbinden. Armiergewebe der Flächenarmierung bis zu den Führungsrillen des Sockel-Abschlussprofils (oberhalb der Tropfkante) führen. Oberen Anschluss der Sockelflächenarmierung an die Profilunterseite mit Fensteranschlussprofil P-Flex spritzwassersicher ausführen (siehe nachfolgende Einbausituation). Putzrückstände auf sichtbaren Teilen der Profile noch im feuchten Zustand der jeweils verarbeiteten Mörtelschicht mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen.

Zubehör

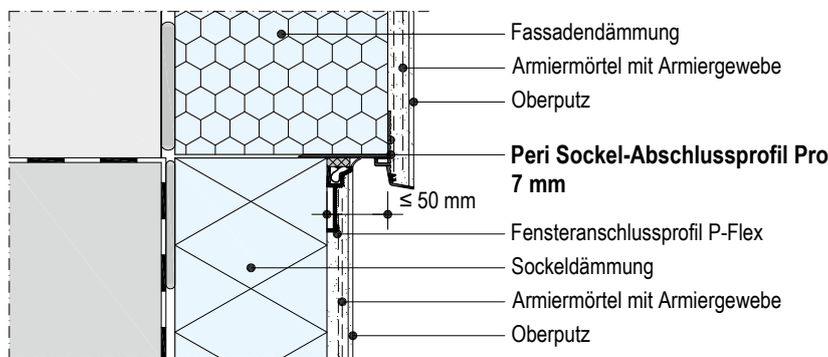
Peri Montageschiene Pro (Dämmstoffstärken von 60 bis 320 mm)

Kunststoffprofil zur Aufnahme von Peri Sockel-Abschlussprofil Pro zur Herstellung einer geschlossenen Fläche am unteren Abschluss der WDVS-Dämmung für Dämmstärken von 60 bis 320 mm. Wenn keine Sockeldämmung vorhanden ist oder diese erst nachträglich angebracht wird, Peri Montageschiene Pro mithilfe des Montagesets für Sockel-Abschlussprofile horizontal und fluchtrecht an die zu dämmende Wand montieren (3 St./lfm). Unterste Reihe der Dämmplatten beim Ankleben an die Wand auf die Winkel aufsetzen.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

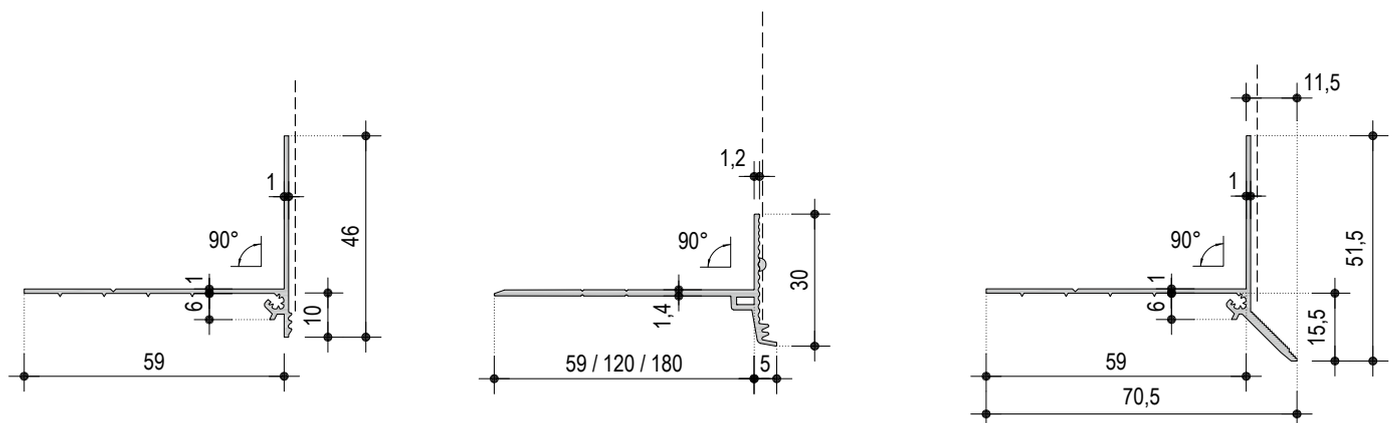
Einbausituation



Querschnitt

- Peri Sockel-Abschlussprofil, Putzdicke 3 mm
- Peri Sockel-Abschlussprofil Pro, Putzdicke 7 mm
- Peri Sockel-Abschlussprofil, Putzdicke 17 mm

Maße in mm



Peri Montageschiene Pro Kombinationsmöglichkeiten

In Kombination mit Peri Sockel-Abschlussprofil Pro

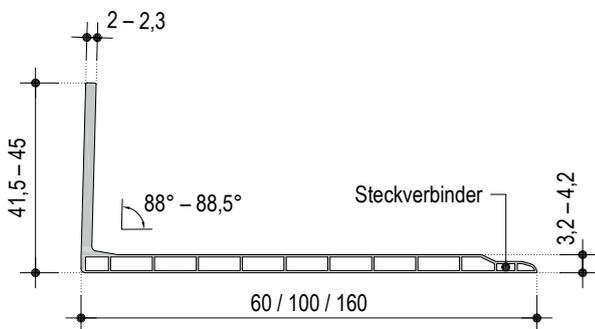
Dämmstoffdicke mm	Peri Montageschiene Pro mm	Peri Sockel-Abschlussprofil Pro (7 mm) mm
60	60	60
80		
100		
120		
140	100	120
160		
180		
200		
220	160	180
240		
260		
280		
300		
320		

In Kombination mit Peri Sockel-Abschlussprofil

Dämmstoffdicke mm	Peri Montageschiene Pro mm	Peri Sockel-Abschlussprofil (3 mm & 17 mm) mm
60	60	60
80		
100		
120		
140	100	
160		
180		
200		
160	160	
180		
200		

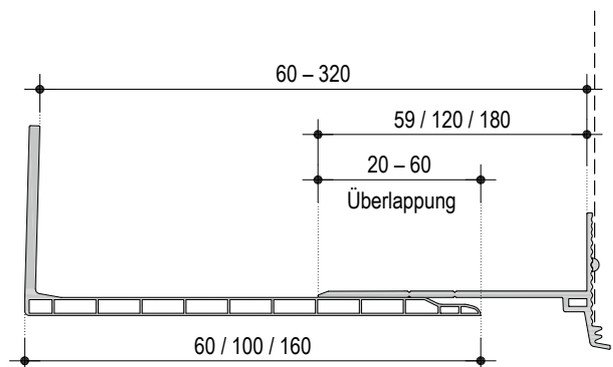
Querschnitt Peri Montageschiene Pro

Maße in mm



Zusammenstellung für Standardanwendungen

Maße in mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Peri Sockel-Abschlussprofil Pro
Ausladung			
■ Peri Sockel-Abschlussprofil Pro (7mm)	–	mm	60, 120 oder 180
■ Peri Sockel-Abschlussprofil (3mm & 17mm)	–	mm	59
Stablänge	–	mm	2000
Maschenweite bei Putzdicke 3 mm & 7 mm	–	mm	4 x 4
Maschenweite bei Putzdicke 17 mm	–	mm	6 x 6
Gewebebreite	–	mm	125

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Länge mm	Verpackungseinheit St./Paket	Artikelnummer	EAN
Peri Sockel-Abschlussprofil Pro (7 mm)	60	2000	10	00863390	4003950146527
	120			00863391	4003950146565
	180			00863392	4003950146602
Peri Sockel-Abschlussprofil (3 mm & 17 mm)	60		25	00215820	4003950088391
				00215822	4003950088414

Zubehör

Bezeichnung	Ausführung mm	Länge mm	Verpackungseinheit St./Paket	Artikelnummer	EAN
Peri Montageschiene Pro	60	2000	10	00863395	4003950146640
	100			00863398	4003950146688
	160			00863399	4003950146725
Montageset für Sockel- Abschlussprofil	–	–	50 x Unterlegscheibe 70 x Nageldübel	00111756	4003950079221



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Trockenbau-Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:
ausschreiben.de/knauf



Im **Download Center** der www.knauf.com stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09323 916 3222 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► www.knauf.com

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren.
Nähere Informationen finden Sie hier: www.knauf.de/tas

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.