



W55

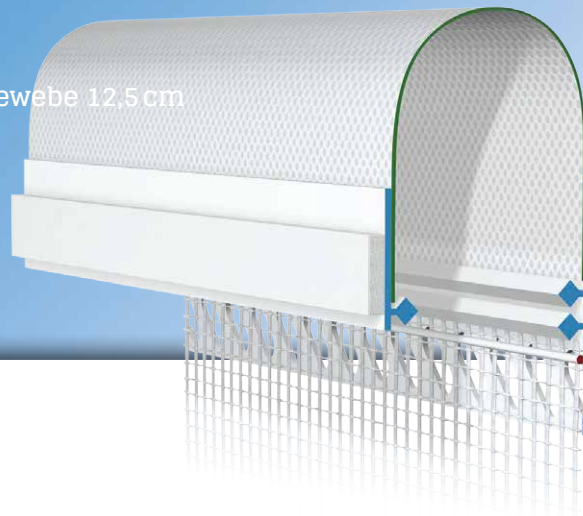
**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Anschlussprofil

ATTIKA

Mit flexibler Lasche und Gewebe 12,5 cm

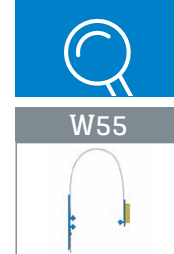


Das **APU-Anschlussprofil ATTIKA** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen an Attika- oder Dachrandabschlüssen eingesetzt. Der dichte Übergang von Putz zu Blech kann hiermit hergestellt werden.

Das Profil besteht aus 2 Kunststoffprofilen. Das erste Profil ist mit einem gestanzten Putzsteg ausgestattet, an dem ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Dieses wird auf die Dämmung armiert. Das zweite Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Band versehen, um das Profil auf der anderen Seite in den Umbugs des Bleches einzukleben. Zwischen den Profilen befindet sich die gewebeverstärkte Verbindungslasche aus Weich-PVC die Bewegungen aufnehmen kann.

Die Stösse müssen mit einem geeigneten Klebeband abgedichtet werden.

Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht ein sauberer Putzabschluss.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
--	-------------	-------	-------------------	---------------------

Anschlussprofil ATTIKA

W55				
Mit flexibler Lasche und Gewebe 12,5 cm	W55-2000	2,0 m	25 Stäbe = 50 m	12,8 kg

Ausstattung

	ANSCHLUSSPROFIL ATTIKA
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ■ PE-Schaumband 14x3 mm
Abdichtung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexible Kunststofflasche aus Weich-PVC ■ 120 mm breit ■ Weiss
Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ 12,5 cm breit – MW 4x4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Stanzteile, Schablonen für Eckausbildung (innen rechts, innen links, aussen rechts, aussen links) ■ Z13-2000 Steckverbinder (Beutel)

Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren "Allgemeinen Hinweisen"

Details

