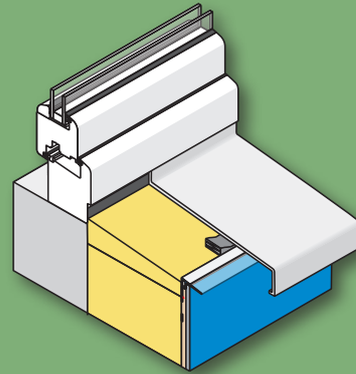


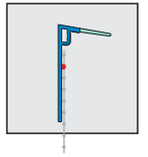
11

WDVS
Dachanschluss-/
Fensterbank

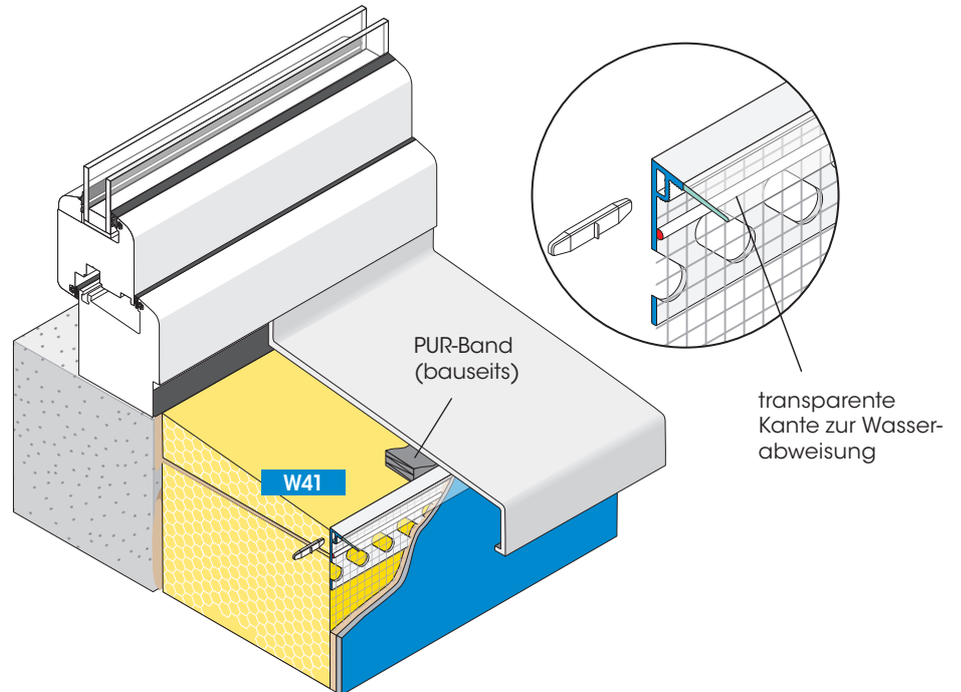


Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme

W41



APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-
ATTIKA mit weicher, transparenter Kante



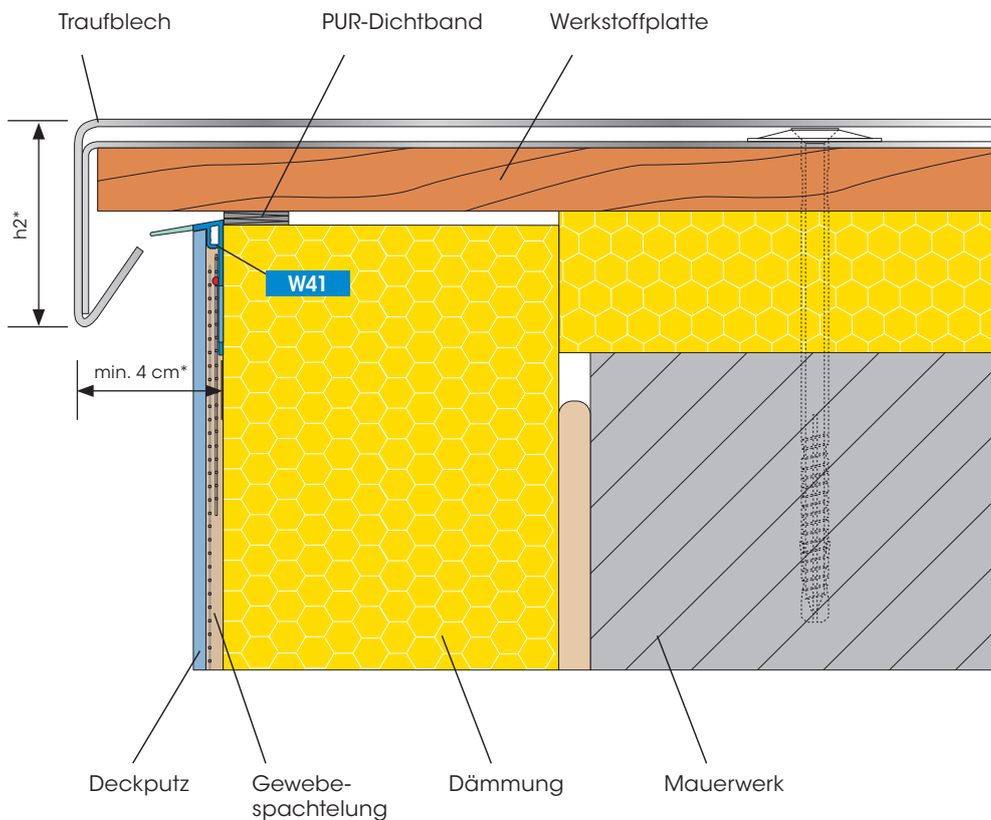
Das Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA bildet einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank, im Attika-Bereich unter Blechverkleidungen oder ähnlichem.

Das Profil ist mit einem angeschweisstem Gewebeteil von 12,5 cm Breite am gelochten Schenkel ausgestattet, das den kraftschlüssigen Verbund in der Armierungsschicht herstellt. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Durch einen Steckverbinder können nachfolgende Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden. Die weiche, transparente Tropfkante kann das Wasser gezielt abführen.

Verpackungseinheit:
15 Stäbe à 2,00 m = 30,00 m

Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

Anwendungsbeispiel Attika



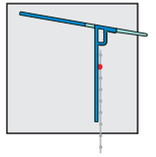
Weitere Vorteile

- einfache Verarbeitung
- sauberer Putzabschluss
- exakte Kanten
- Wasserabweisung

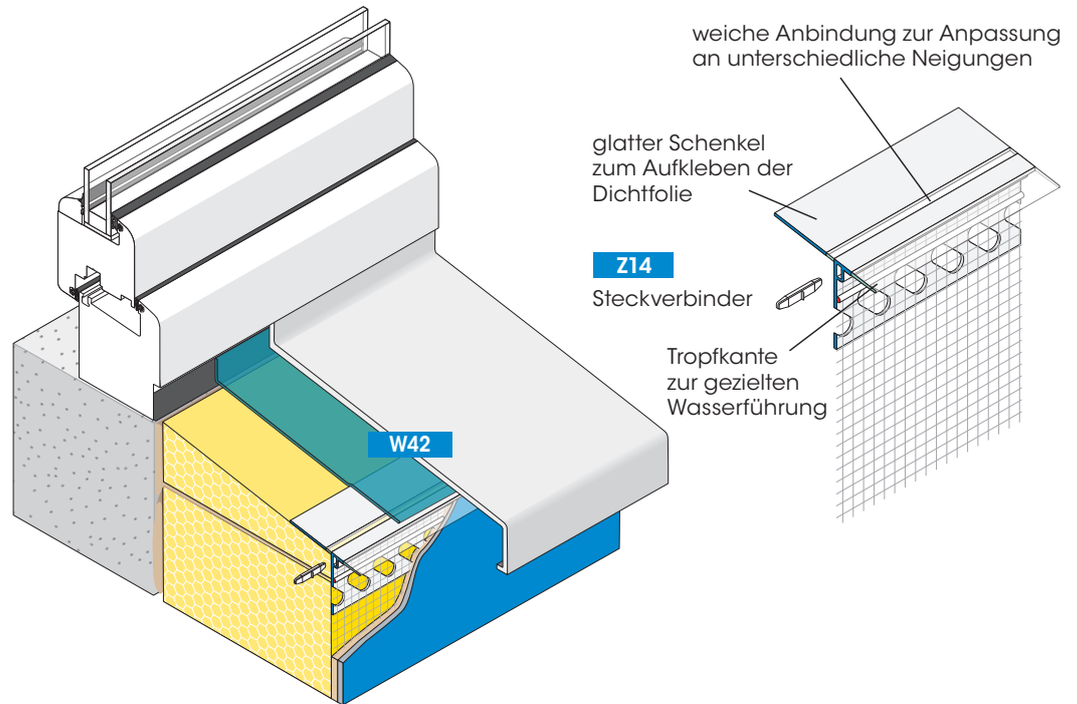
*) Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Aussenwärmendämmung und WDVS“ beachten

Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme

W42



APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI
mit weicher, transparenter Tropfkante



Das Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI bildet bei Ausführung einer zweiten Dichtebene einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank.

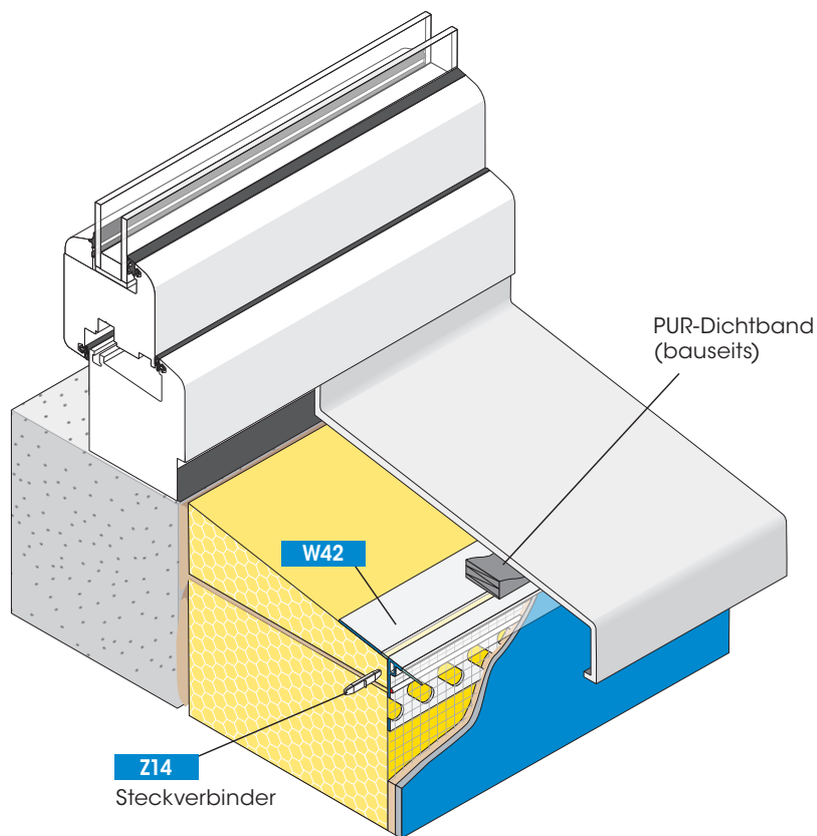
Das Profil ist mit 2 Kunststoffschenkeln ausgestattet. Die weiche, transparente Tropfkante kann das Wasser gezielt abführen. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mind. 5 Grad im Fensterbankbereich eingehalten.

Der obere Schenkel ohne Stanzung dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtfolie. Er ist mit einer weichen Anbindung am Profil verbunden und kann somit flexibel der Neigung angepasst werden. Am unteren Kunststoffschenkel ist ein Gewebeteil von 12,5 cm angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Durch einen Steckverbinder können nachfolgende Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden.

Verpackungseinheit:
15 Stäbe à 2,00 m = 30,00 m

Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

Anwendungsbeispiel mit PUR-Dichtband



Das Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI bildet auch bei der Ausführung eines Anschlusses ohne zweite Dichtebene unter der Fensterbank einen sauberen Putzabschluss.

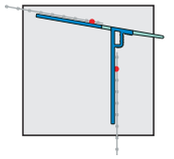
Zur zusätzlichen Abdichtung muss bauseits ein PUR-Dichtband auf den oberen Profilschenkel aufgebracht werden.

Weitere Vorteile

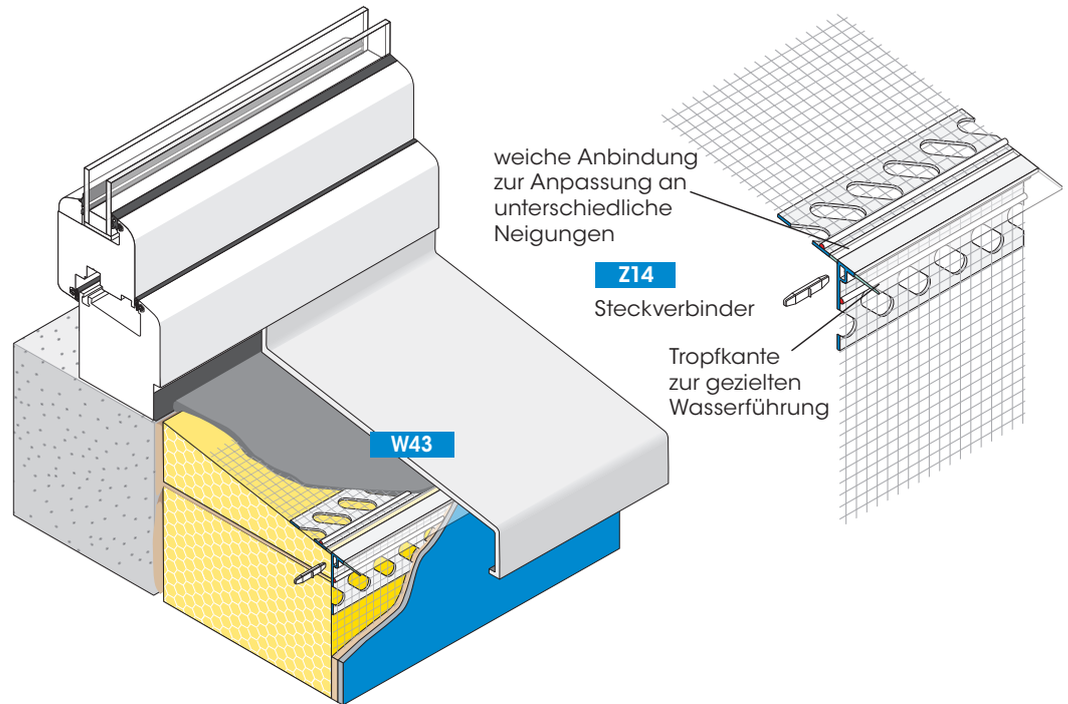
- einfache Verarbeitung
- exakte Kanten
- Wasserabweisung

Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme

W43



APU-Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX
mit weicher, transparenter Tropfkante



Das Abschlussprofil FEBA-DUO-TEX bildet bei Ausführung einer zweiten Dichtebene einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank.

Das Profil ist mit 2 Kunststoffschenkeln ausgestattet. Die weiche, transparente Tropfkante kann das Wasser gezielt abführen. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mind. 5 Grad im Fensterbankbereich eingehalten.

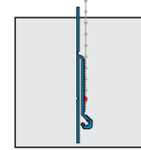
Jeder Kunststoffschenkel verfügt über ein angeschweißtes Gewebeteil von 12,5 cm. Der obere Schenkel dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtmasse. Er ist mit einer weichen Anbindung am Profil verbunden und kann somit flexibel der Neigung angepasst werden. Der untere Kunststoffschenkel wird kraftschlüssig mit der überlappenden Armierungsschicht eingespachtelt. Zusätzlich verfügt jeder Stab über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Durch einen Steckverbinder können nachfolgende Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden.

Verpackungseinheit:
15 Stäbe à 2,00 m = 30,00 m

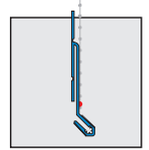
Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

Profile für
Wärmedämm-
Verbundsysteme

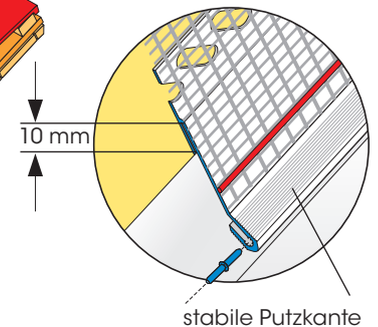
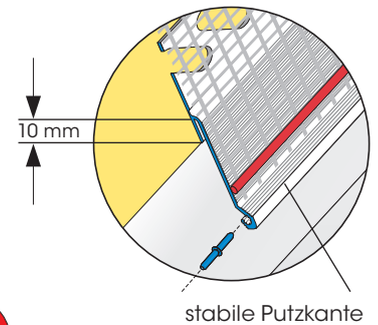
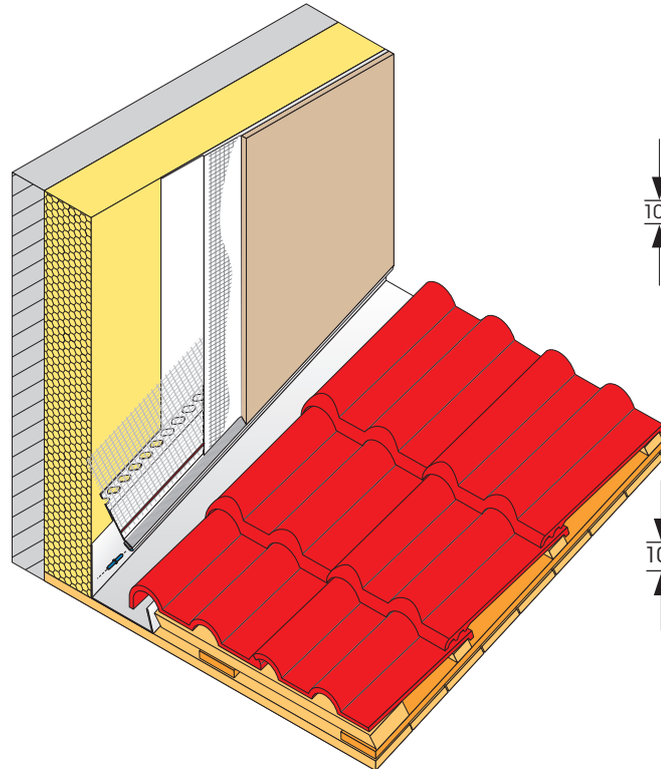
W45-8



W45-11



APU-Blechanschlussprofil FIN-TEX



Dieses Profil wird auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss) aufgesteckt und ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche Verbindung zwischen Putz und Blech. Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen und dadurch die Rissbildung im Putz verhindert. Die ausgeformte Putzkante (W45-8 für 8 mm Putzstärke und W45-11 für 11 mm Putzstärke) sorgt für eine gezielte Wasserführung.

Die Profilstöße werden über einen Steckverbinder Z13 zusammengeführt und bilden somit eine fluchtgerechte Putzkante.

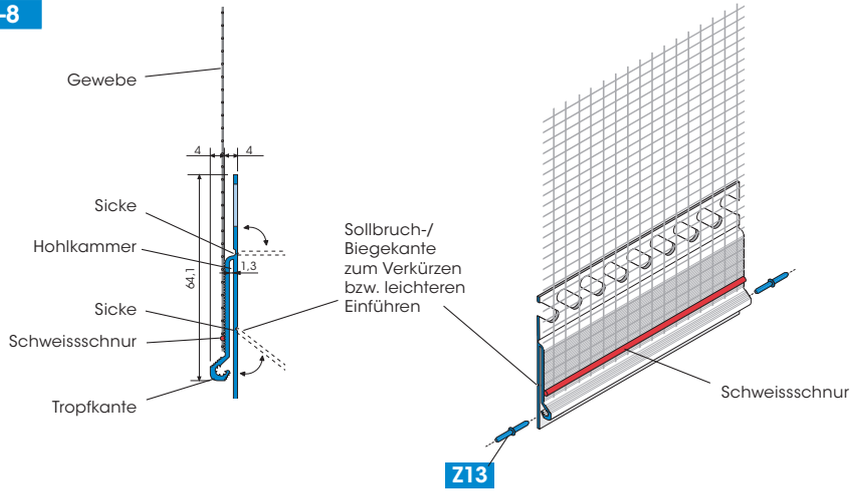
Das Blechanschlussprofil ist aus Kunststoff und mit einem aufgeschweissten Gewebestreifen ausgestattet. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen, vollflächigen Gewebeüberstand.

Verpackungseinheit:

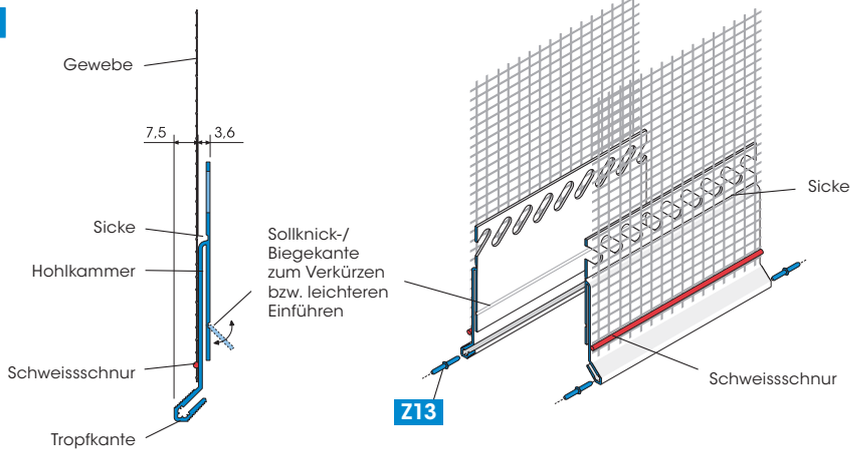
25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m
inkl. Steckverbinder

Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

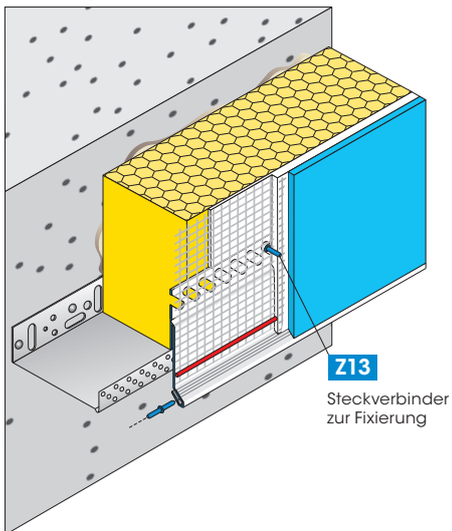
W45-8



W45-11



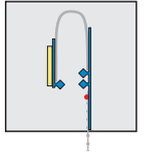
Anwendungsbeispiel Sockelschiene



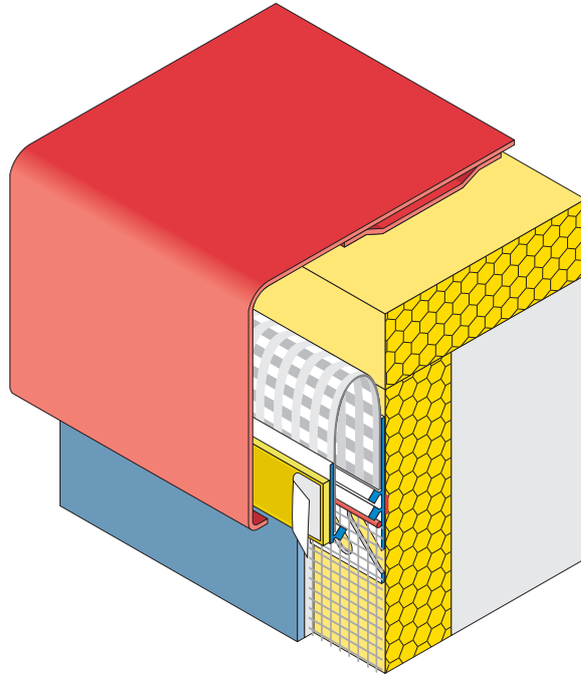
APU[®] APU[®] APU[®]

Profile für
Wärmedämm-Verbundsysteme

W55



APU-Anschlussprofil ATTIKA



Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), die zur Attika oder zum Dachrandabschluss hingeführt werden, benötigen einen dichten Putzübergang zwischen WDVS und dem Blechanschluss. Mit dem APU-Anschlussprofil ATTIKA sind solche Übergänge sicher und einfach zu realisieren.

Das Profil besteht aus einer Kombination von zwei bewährten APU-Flachprofilen, die durch eine gewebearmierte Folie miteinander verbunden sind. Die beiderseits auf die Flachprofile aufgeschweisste Folie dient dabei als Dichtlasche. Das mit dem angeschweißten Gewebe ausgestattete Flachprofil wird mauerseitig auf die Dämmung aufgeschachtelt, das schmale, mit einem kräftigen Sk-PE-Dichtband versehene Profil wird gegenüberliegend in den Umbug eingeklebt.

Die Profile sind für den Stossbereich mit Überlappungen versehen, die nach dem Einbau mit Klebefolie dicht verklebt werden.

Verpackungseinheit:

Attika-Anschlussprofil: 25 Stäbe à 2,00 m = 50,00 m
Klebefolienteile: 120 x 80 mm

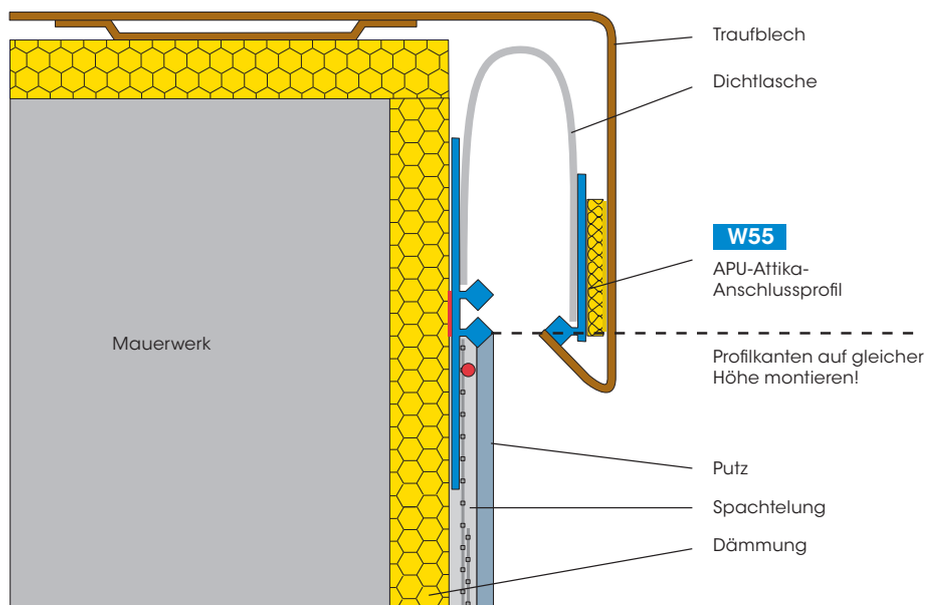
Weitere Vorteile

- dichter Attikaabschluss
- einfache Verarbeitung
- sauberer Putzabschluß
- exakte Kanten
- gezielte Wasserführung

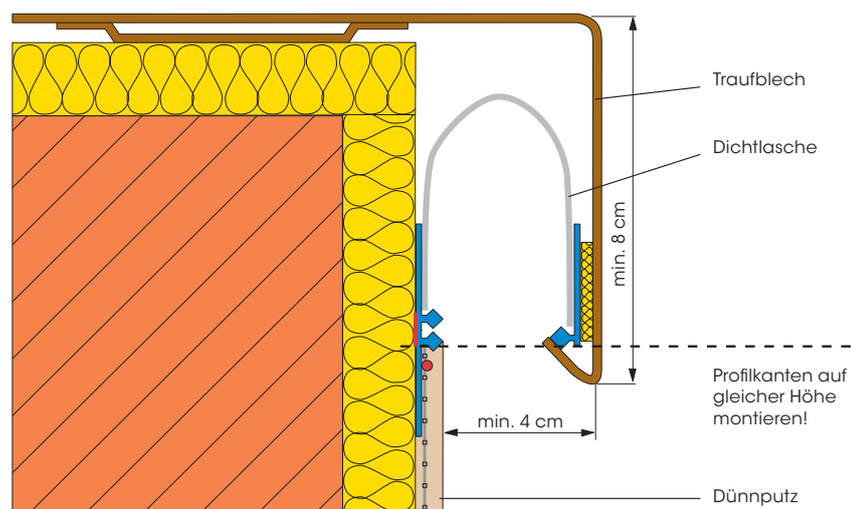
Für den Einbau an Innen-/
Aussenecken können Eckteile
entsprechend der Anleitung
(folgende Seiten) selbst
vorgefertigt werden.

In Zweifelsfällen beim Einbau
fragen Sie Ihren Putz- und
Systemhersteller.

Aufbaubeispiel



Anwendungsbeispiel bei Dünnputz



Detaillierte Angaben siehe
Technisches Merkblatt oder im
Internet unter www.apu.ch.

