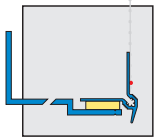


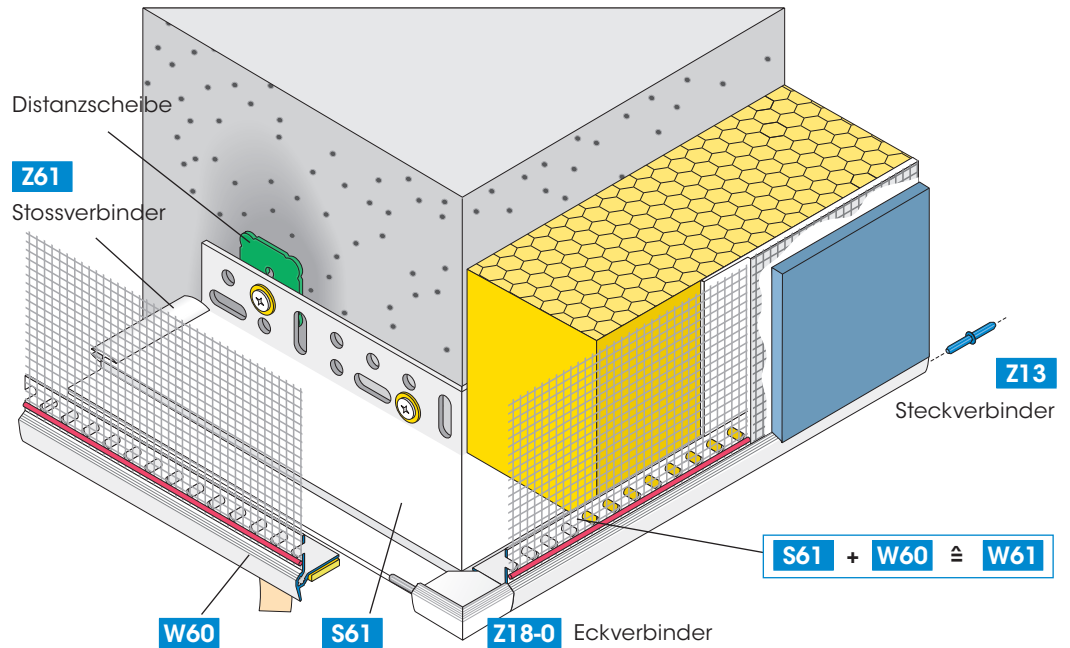
Profile für
Wärmedämm-Verbundsysteme

W61



APU-Sockelschiene SOLI-TEX

Sockelschienensystem aus Kunststoff + Gewebeleiste mit Wassernase



Sockelschiene aus Kunststoff mit Abkröpfung zur Aufnahme der dazugehörigen Gewebeleiste mit Wassernase (Gewebeanteil 12,5 cm). Geeignet für Dämmstärken von 50-200 mm im WDVS mit Hartschaum-/Mineralfaserplatten und Gewebespachtelung von 4-8 mm. Zur besseren Haftung der Spachtelmasse ist der Übergang zur Wassernase gerillt.

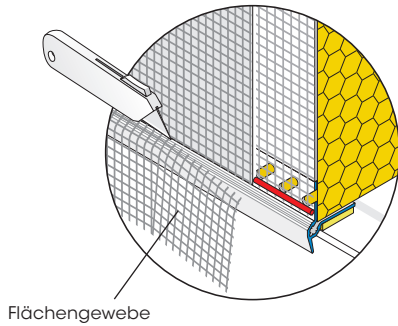
Die Kunststoff-Sockelschiene wird mechanisch mit Schlagdübeln (3 Stck./m) befestigt, die beigelegte Gewebeleiste wird mit dem Sk-PE-Dichtband mindestens 10 cm fugenversetzt auf die abgekröpfte Lasche aufgeklebt. Die Abkröpfung muss trocken und staubfrei sein. Zum Ausrichten der Gewebeleisten werden 5 cm lange Anfasstreifen des Abdeckbandes vor die Gewebeleiste gezogen, danach erfolgt das Ausrichten gemäss der Dämmung. Das Abdeckband wird dann unter der Gewebeleiste herausgezogen und die Leiste W60 gegen die Sockelschiene angedrückt. Mit dem Steckverbinder Z13 und dem Stossverbinder Z61 werden die Bestandteile passgerecht verbunden. Ecken werden mit den Eckverbindern Z18-0-i/-a ausgebildet.

Lieferform

Sockelschienensystem W61 mit W60 Aufklebprofil SOLI-TEX (Steckverbinder Z13 und Stossverbinder sind beigelegt):

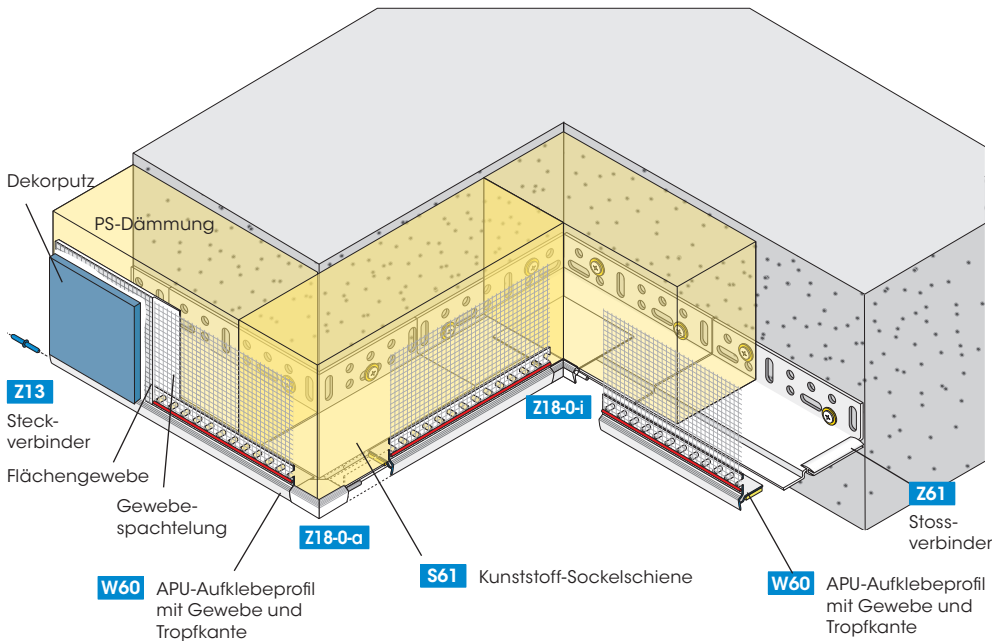
S61	10 Schienen à 2,00 m = 20,00 m Ausladung 50-160 mm
W60	10 Stück à 2,10 m = 21,00 m (Details siehe nächste Seiten)

Anwendungsbeispiele



Verarbeitung

- die Gewebeleiste wird mit der Auflagenschere gekürzt
- das überstehende Flächengewebe mit einem Cuttermesser auf der gerillten Putzkante der APU-Leiste durchtrennt
- die Kunststoff-Sockelschiene wird mit **Multimaster-Werkzeug** (Marke FEIN) zugeschnitten



Weitere Vorteile

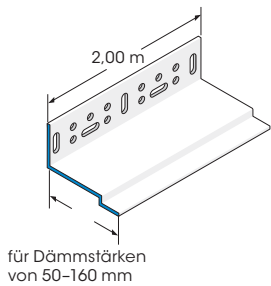
- angenehme Verarbeitung
- sauberer Putzabschluss
- exakte Kanten
- gezielte Wasserführung
- mehr Sicherheit im System
- Wärmebrückenreduzierung
- Bewegungsaufnahme im System

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

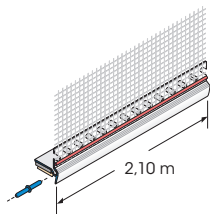
APU-Sockelschienensystem SOLI-TEX

mit Zubehör für Dämmstärken von 50 bis 200 mm

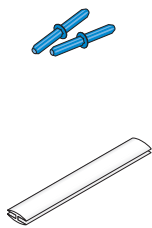
Standard-Lieferumfang je VP-Einheit W61



S61 SOLI-TEX Sockelschiene
für Dämmstärken von 50-160 mm
10 Stück à 2,00 m im Karton



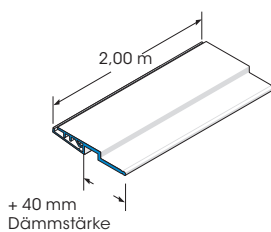
W60 Abschlussprofil SOLI-TEX
Gewebeleiste zum Aufkleben
10 Stück à 2,10 m im Karton



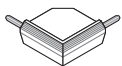
Z13 Steckverbinder
im Beutel beigelegt

Z61 Stossverbinder H-Profil
für 2,5 mm Profilwandstärke
1-2 Stäbe à 2,00 m, je nach Ausladung

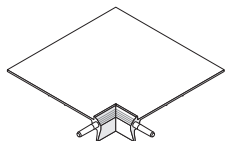
Zubehör optional



W63 Verlängerung
zum Aufstecken für Dämmstärken > 160 mm bis max. 240 mm (= 2 Verlängerungen)
10 Stück à 2,00 m

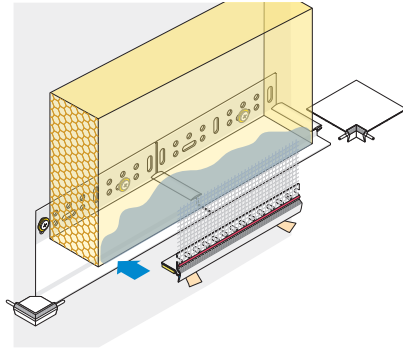


Z18-0-a Eckverbinder Aussenecke
10 Stück/Beutel,
10 Beutel/Karton

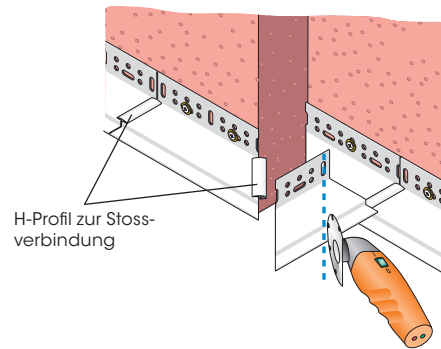


Z18-0-i Eckverbinder Innenecke
10 Stück/Beutel,
10 Beutel/Karton

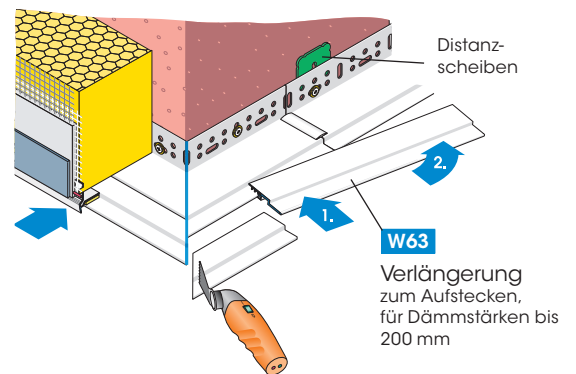
Anwendungshinweise



Zum Ausrichten der Gewebeleisten/Abschlussprofile werden 5 cm lange Anfasstreifen des Abdeckbandes vor das Abschlussprofil W60 gezogen, danach erfolgt das Ausrichten gemäss der Dämmung: Abschlussprofil unter die Dämmplatte schieben (Stoss zwischen Sockelschienen überlappend verarbeiten). Abdeckband an den Laschen komplett herausziehen, Abschlussprofil und Sockelschiene auf der ganzen Länge gegeneinander drücken.



Mit Hilfe eines **Multimaster-Werkzeugs (Marke FEIN)** Eckteile am Montageort passgerecht zuschneiden.

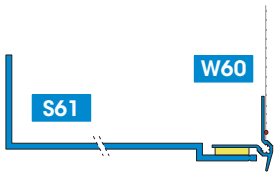


Verlängerung in gleicher Weise zuschneiden und in fertig montierte Sockelschiene einclippen (zuerst ein Ende einclippen, dann die Verlängerung zum anderen Ende hin in Position drücken - siehe Grafik - erleichtert die Arbeit).

APU-Sockelschienensystem SOLI-TEX

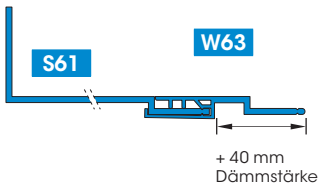
mit Zubehör für Dämmstärken von 50 bis 200 mm

Standard



Tropfkante
(Verwendung von
Eckverbindern **Z18-0**
möglich)

optional



Verlängerung für
zusätzliche 40 mm
Dämmstärke
Beispiel:
 $160 + 40 \hat{=} DS 200$

Reihenfolge der Montage

- 1** Sockelschiene (2,00 m, 50 – 160 mm) andübeln (mit Schlagdübeln, 3 Stck./m). Für einen versatzfreien Übergang zwischen den Sockelschienen Stossverbinder Z61 aufstecken.
- 2** Dämmdicken > 160 mm mit der Verlängerung W63 (+40 mm) herstellen.
- 3** Dämmplatte aufsetzen.
- 4** Das beigelegte Aufklebeprofil mit dem Sk-PE-Dichtband mindestens 10 cm fugenversetzt auf die abgekröpfte Lasche der Sockelschiene aufkleben. Die Abkröpfung muss trocken und staubfrei sein. Dann das Abdeckband links und rechts ca. 5 cm abziehen, Gewebeleiste zwischen Dämmplatte und Sockelschiene ausrichten, an beiden Seiten andrücken, Abdeckband komplett herausziehen, Gewebeleiste und Sockelschiene nochmals auf der ganzen Länge gegeneinander drücken.
- 5** Mit dem Steckverbinder Z13 werden die Aufklebeprofile passgerecht verbunden.
- 6** Ecken werden mit den Eckverbindern Z18-0 ausgebildet.

