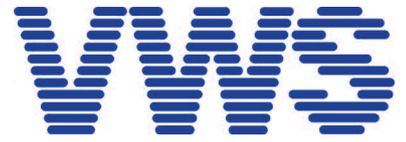


VWS-Sockelprofil PVC

PREMIUM



- Wärmebrückenfreier Sockelabschluß
- variabler Einsatz für Dämmplattenstärke von 40 - 240 mm
- geringer Platzbedarf bei der Lagerhaltung, da nur 8 Profile für 40 - 240 mm
- einfache Montage des Sockelprofils durch Standardlochbild für Wandbefestigung
- keine störende Gewebefahne beim Einstellen der Dämmplatte
- leichter Einschub des Kombi Abschlussprofils durch optimale Öffnung am PVC-Sockelprofil
- Montage ohne Sockelprofilverbinder durch versetzten Einsatz beider Profile
- sauberer Putzabschluß durch Abzugskante am Kombi Abschlussprofil
- optimale Putzverkrallung durch Gewebefahne am Kombi Abschlussprofil

Montagehinweis:

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen empfehlen wir einen Dübelabstand von max. 16 cm.

Auf Wunsch liefern wir auch unser Montagezubehör.

wärmebrückenfrei

Kombi Abschlussprofil für Sockelprofil Premium I-V

weiß, mit Gewebe

Karton = 10 Stück à 2,00 m

4202 V 40 - 60 mm

4207 III 60 - 90 mm

4210 I + II 100 - 160 / 180 - 240 mm

4211 I + II 100 - 160 / 180 - 240 mm

Sockelprofil PVC Premium I-V

Karton = 10 Stück à 2,00 m

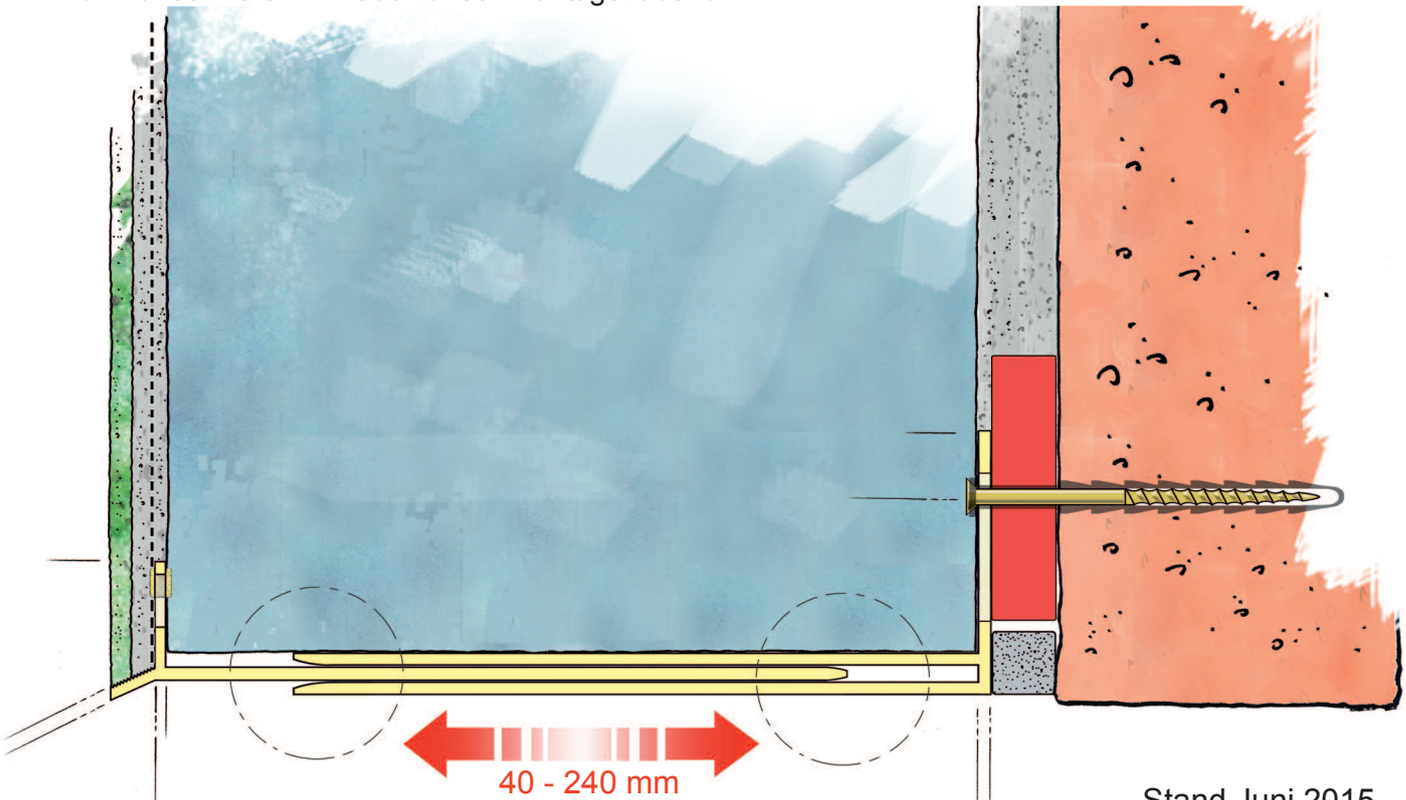
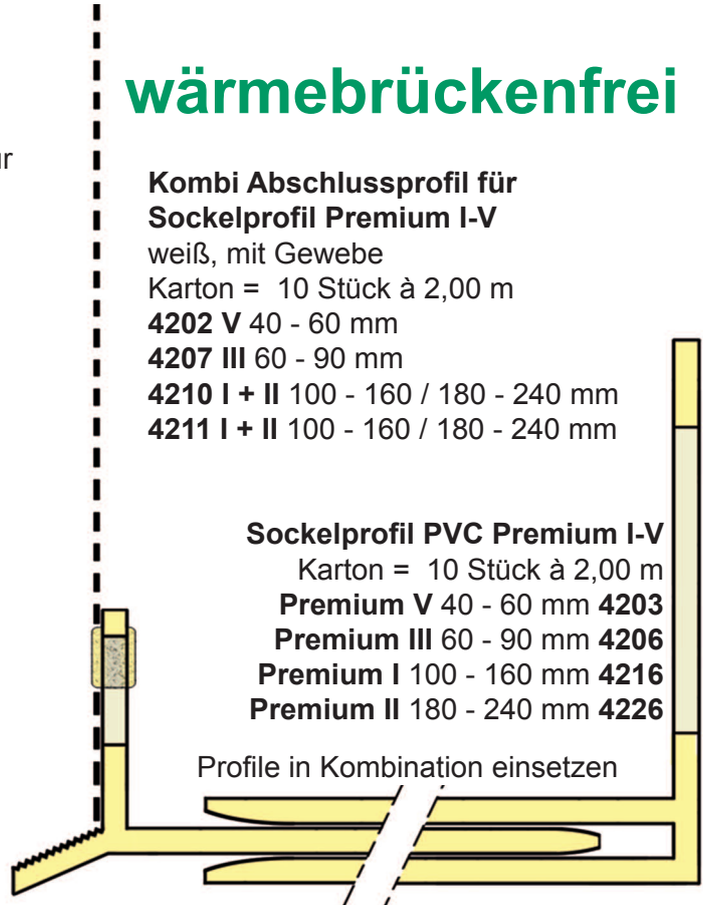
Premium V 40 - 60 mm **4203**

Premium III 60 - 90 mm **4206**

Premium I 100 - 160 mm **4216**

Premium II 180 - 240 mm **4226**

Profile in Kombination einsetzen



Stand Juni 2015



VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

Seite	1/2
Stand	06.2015
Revision	C

4202+06+16



**Sockelprofil
Premium I + III + V**

**PVC
10 Stück
2,0 m**

**4206 III
60 - 90 mm**

**4216 I
100 - 160 mm**

**4202 V
40 - 60 mm**



4203+07+10+11

**Kombi Abschlussprofil für
Sockelprofil Premium I-V**

**PVC mit Gewebe
4203 V 5 mm Putz
4207 III 5 mm Putz
4210 I+II 5 mm Putz
4211 I+II 10 mm Putz
10 Stück
2,0 m**



Anwendung: WDVS

PVC-Sockelprofil für einen wärmebrückenfreien Abschluss bei WDV Systemen. Das PVC-Sockelprofil wird mit Dübeln (Dübelabstand max. 160 mm, Abstand zwischen den Profilen 2-3 mm) an der Gebäudewand befestigt. Nach dem Anbringen der Dämmplatten wird das PVC-Kombi Abschlussprofil stossversetzt (min. 300 mm) in das PVC-Sockelprofil eingeschoben. Durch die am PVC-Kombi Abschlussprofil angebrachte Gewebefahne ist eine optimale Putzverkrallung gewährleistet.

Produktbeschreibung:

Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Das Gewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.

Wichtige Hinweise:

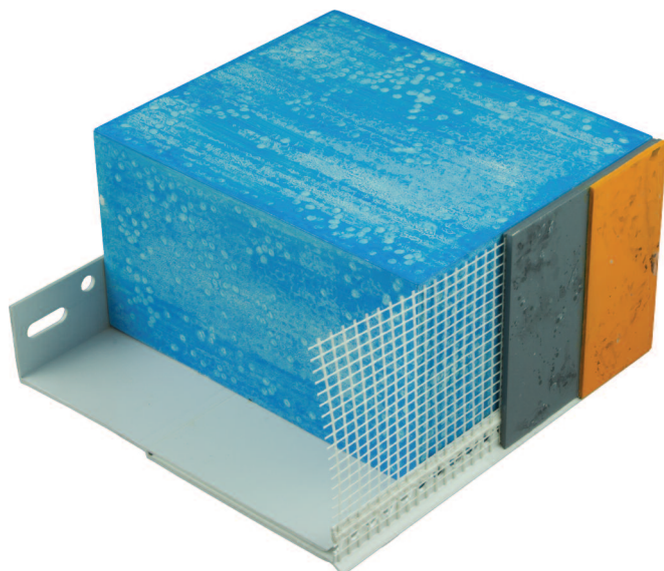
Trocken lagern

Transport und Lagerung liegend.

Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.





VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

Seite	2/2
Stand	06.2015
Revision	C

4226

**Sockelprofil
Premium II
PVC
180 - 240 mm
10 Stück
2,0 m**



4210+11

**Kombi Abschlussprofil für
Sockelprofil Premium I-III
PVC mit Gewebe
4210 I+II 5 mm Putz
4211 I+II 10 mm Putz
10 Stück
2,0 m**



Anwendung: WDVS

PVC-Sockelprofil für einen wärmebrückenfreien Abschluss bei WDV Systemen.

Das PVC-Sockelprofil wird mit Dübeln (Dübelabstand max. 160 mm) an der Gebäudewand befestigt. Nach dem Anbringen der Dämmplatten wird das PVC-Kombi Abschlussprofil stossversetzt (min. 300 mm) in das PVC-Sockelprofil eingeschoben. Durch die am PVC-Kombi Abschlussprofil angebrachte Gewebefahne ist eine optimale Putzverkrallung gewährleistet.

Produktbeschreibung:

Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Das Gewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.

Wichtige Hinweise:

Trocken lagern

Transport und Lagerung liegend.

Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.

