



## 4202+06+16 4226 Sockelprofil Premium I + II + III + V PVC und Kombi-Abschlussprofile

### Beschreibung:

- 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

### Sockelprofil PVC Premium I-V

Karton: 10 Stück à 2,00 m

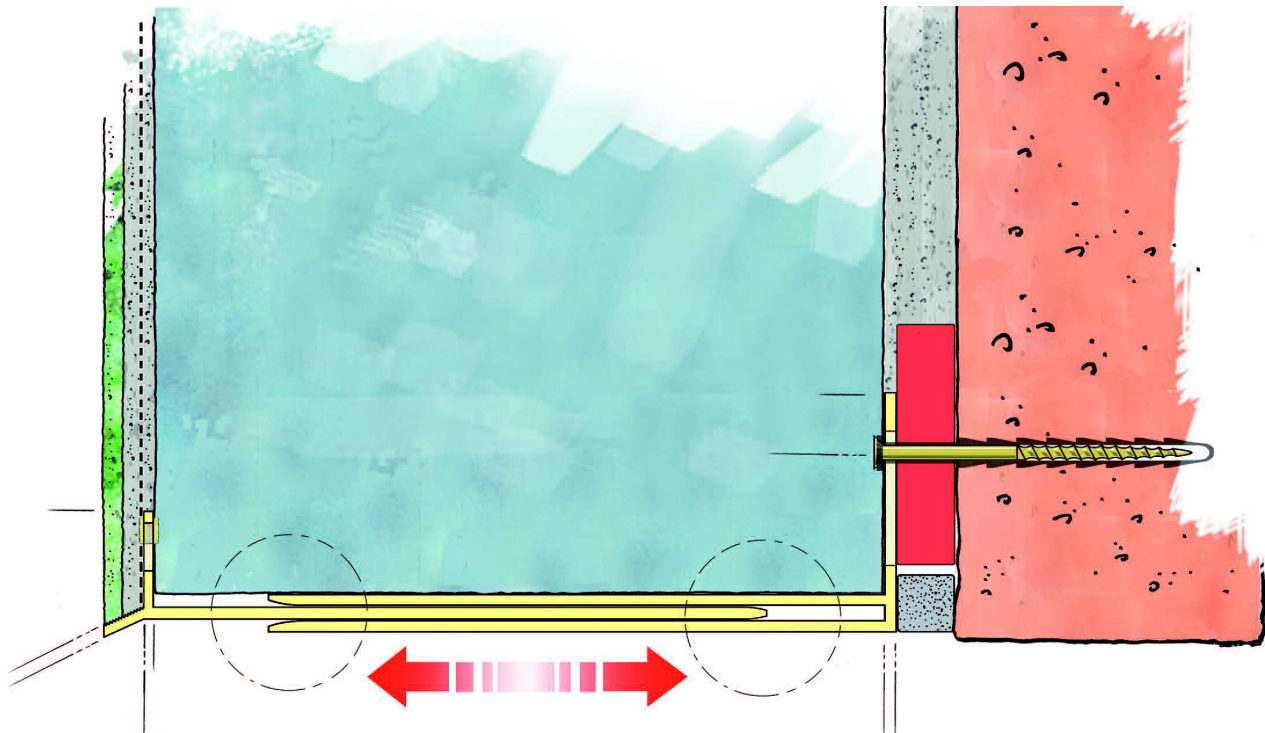
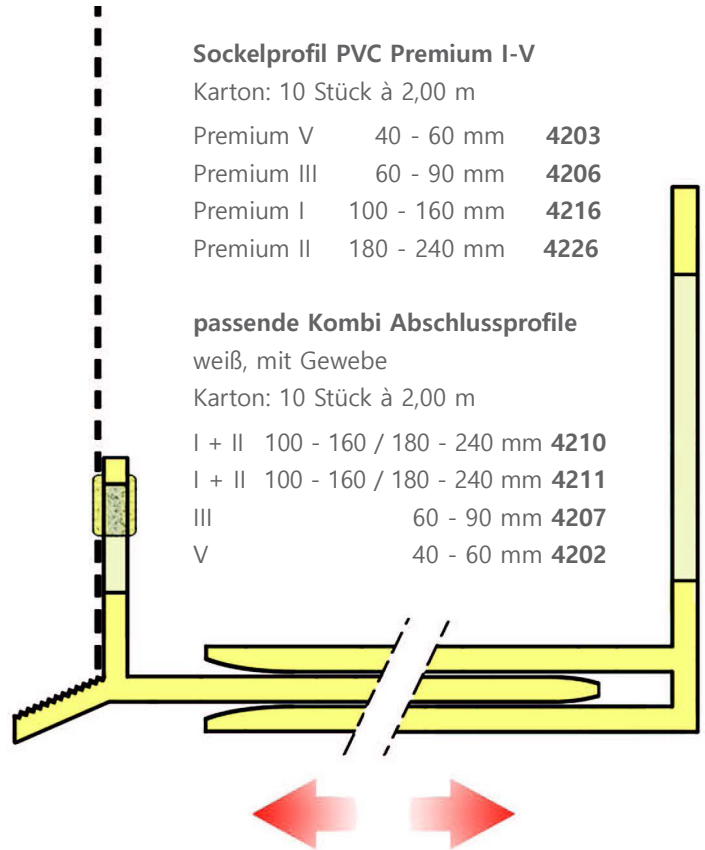
|             |              |      |
|-------------|--------------|------|
| Premium V   | 40 - 60 mm   | 4203 |
| Premium III | 60 - 90 mm   | 4206 |
| Premium I   | 100 - 160 mm | 4216 |
| Premium II  | 180 - 240 mm | 4226 |

### passende Kombi Abschlussprofile

weiß, mit Gewebe

Karton: 10 Stück à 2,00 m

|        |                          |      |
|--------|--------------------------|------|
| I + II | 100 - 160 / 180 - 240 mm | 4210 |
| I + II | 100 - 160 / 180 - 240 mm | 4211 |
| III    | 60 - 90 mm               | 4207 |
| V      | 40 - 60 mm               | 4202 |





## 4202+06+16 Sockelprofil Premium I + III + V PVC und Kombi-Anschlussprofile

### Anwendung:

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 Putzverkräftigung gewährleistet.

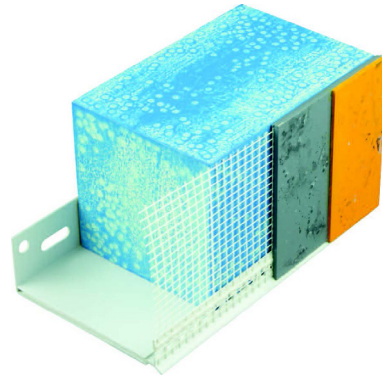
### Produktausstattung:

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

### Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern  
Transport und Lagerung liegend

**Die Verarbeitungsrichtlinien der Fireproof-Zulassung Z-33.46-1687 sind unbedingt zu beachten!**



| Kombi Abschlussprofil für Sockelprofil Premium I-V |             |       |
|--|-------------|-------|
| Verkaufsgebände:                                   | 10 Stück    |       |
| Länge:   | 2m          |       |
| Artikelnr.:  | passend zu: | Putz: |
| 4203   | V           | 5 mm  |
| 4207   | III         | 5 mm  |
| 4210   | I+II        | 5 mm  |
| 4211   | I+II        | 10 mm |





## Sockelprofil Premium II PVC und Kombi-Abschlussprofile 4226

### Anwendung:

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.

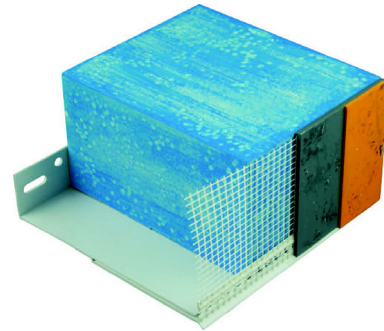
### Produktausstattung:

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

### Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern  
Transport und Lagerung liegend

**Die Verarbeitungsrichtlinien der Fireproof-Zulassung Z-33.46-1687 sind unbedingt zu beachten!**



| Kombi Abschlussprofil für Sockelprofil Premium II |             |       |
|---|-------------|-------|
| Verkaufsgebinde:                                  | 10 Stück    |       |
| Länge:  | 2m          |       |
| Artikelnr.:                                       | passend zu: | Putz: |
| 4210  | I+II        | 5 mm  |
| 4211  | I+II        | 10 mm |

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. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.