



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

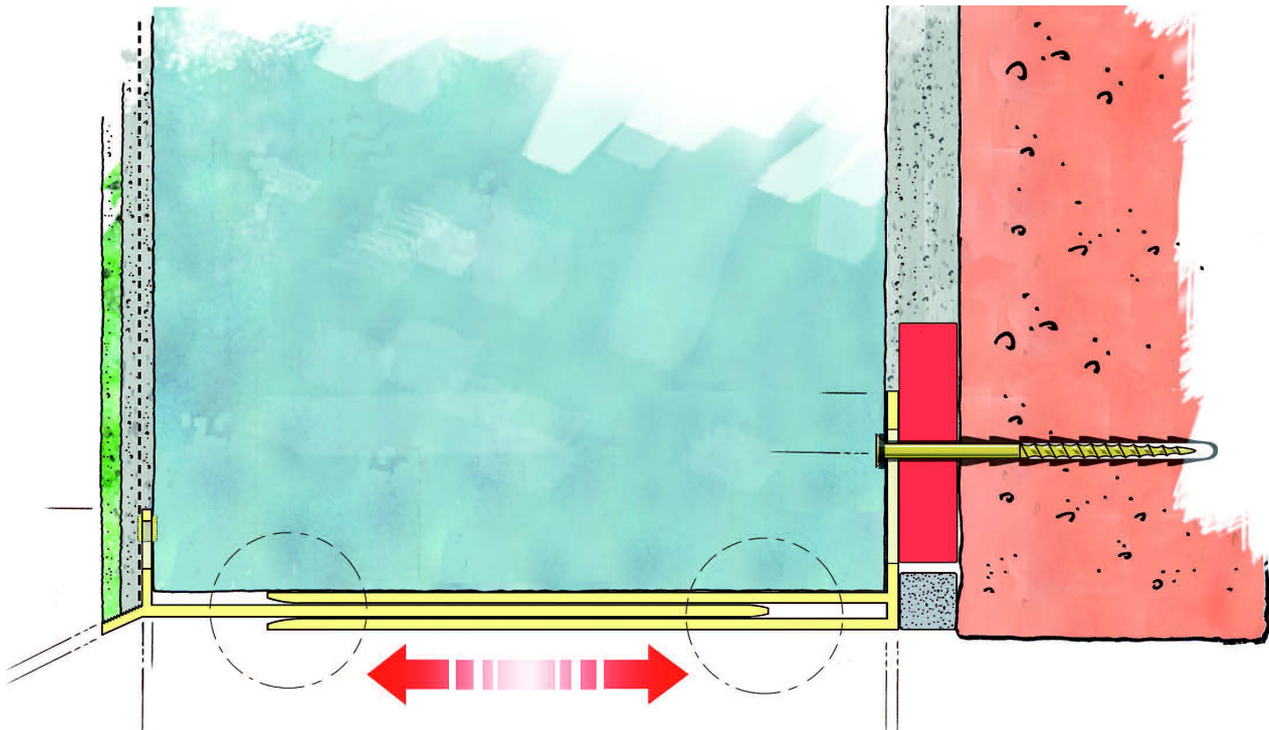
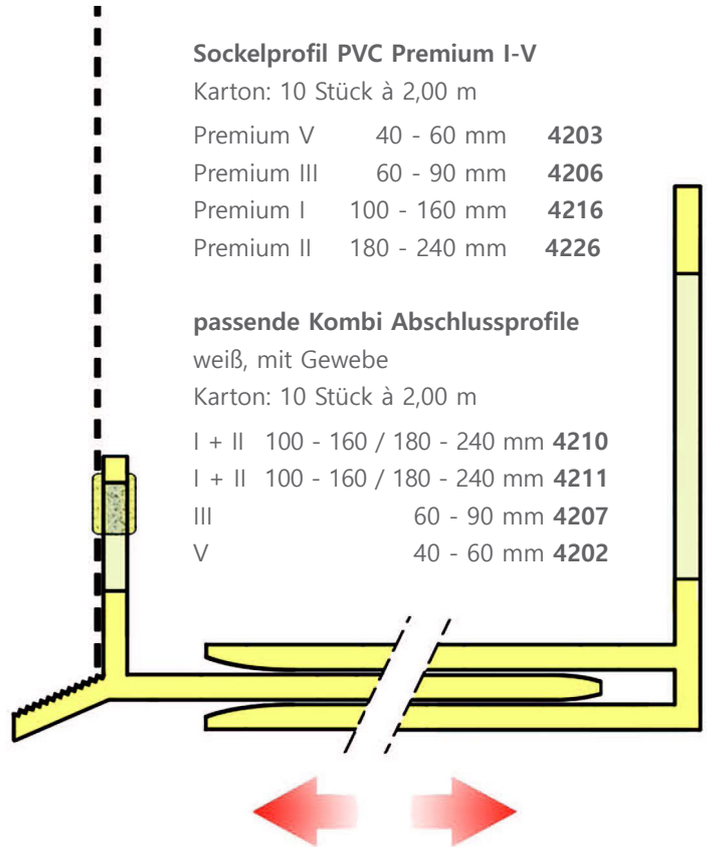
Premium V	40 - 60 mm	4203
Premium III	60 - 90 mm	4206
Premium I	100 - 160 mm	4216
Premium II	180 - 240 mm	4226

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 Putzverkrallung gewährleistet.

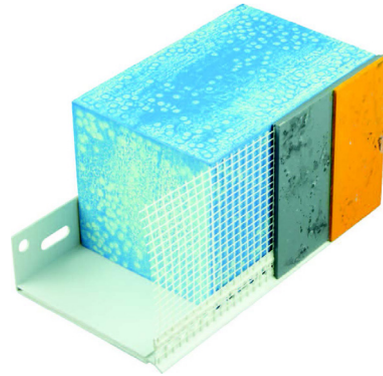
Produktausstattung:

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 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.

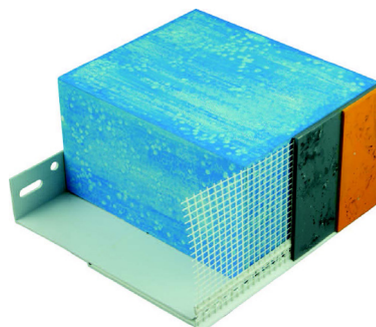
Produktausstattung:

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.