



PVC Verkleidungspaneele 17 mm: Verlegeanleitung



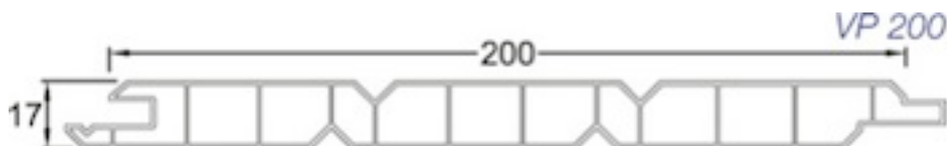
Die Anleitung zur Verlegung von VP 200 Verkleidungspaneele aus PVC basiert auf jahrelangen Erfahrungen und entspricht dem neuesten Wissensstand. Sie begründet allerdings keine Verantwortung durch Mein Kunststoffversand. Für die Umsetzung und Konstruktion sind allein die ausführenden Personen verantwortlich.

PVC Verkleidungspaneele 17 mm: Wichtige Hinweise

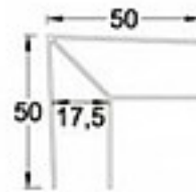
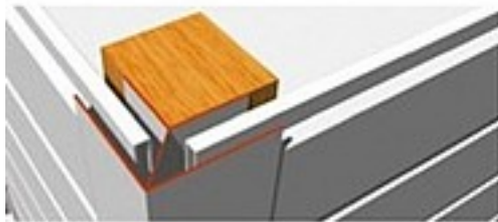
Nachfolgende Informationen dienen der fachgerechten Behandlung, Vorbereitung und Montage von VP 200 Verkleidungspaneele aus PVC und sind gewissenhaft zu beachten.

BOHREN: HSS-Bohrer („Edelstahl-Wendelbohrer“) ohne Zentrierspitze verwenden.

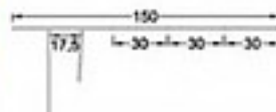
LAGERUNG: VP 200 Verkleidungspaneele verpackt und flach ausgerichtet auf ebenem, nicht aufgeheizten Untergrund lagern. Vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen: Paneele mit hellen, licht- und wasserundurchlässigem Planen abdecken, um Verformungen, Verfärbungen und Risse durch Wärmestau zu verhindern. Für entsprechende Schäden wird keine Haftung übernommen.



SÄGEN: Um Flattern zu vermeiden, VP 200 Verkleidungspaneele fest einspannen. Sägeschnitte in Länge und Breite mit Einhandwinkelschleifer (segmentlose Diamantscheibe für Fliesen einspannen) oder feinzahniger Hand-, Stich-, Kapp- oder Kreissäge durchführen. Bei Letzterer entweder Kunststoffsägeblatt mit negativem Trapez-Flachzahn oder verkehrt herum eingebautes Sägeblatt verwenden, damit die Zahnung keine sägende, sondern schneidende Wirkung hat. So wird sauberer Schnitt gewährleistet. Bei Temperaturen unter 10° C vorsichtig arbeiten und langsam sägen, da VP 200 Verkleidungspaneel spröde wird.



SCHUTZFOLIE: Werkseitig sind die VP 200 Verkleidungspaneele mit PE-Folie vor Verkratzen geschützt. Nach dem Paneeleinbau abziehen – später lässt sich die Schutzfolie nur schlecht oder gar nicht mehr entfernen. Ausnahme: bei Auf-Sparren-Verarbeitung Schutzfolie bereits vor der Montage entfernen. Nach Folienabzug die PVC-Oberfläche auf Schäden kontrollieren.



TRANSPORT: Kontakt mit harten bzw. scharfen Gegenständen vermeiden. VP 200 Verkleidungspaneele und Zusatzprofile nicht mit der Sichtseite vom Stapel, über Kanten oder übereinander ziehen.

UNTERKONSTRUKTION: Für sichere Montage und exakte Befestigung ist eine genaue Einlattung der Unterkonstruktion auf Holzlatten 25 x 30 mm oder Kunststofflatten 30 x 20 mm (jeweils Stärke x Breite) erforderlich. Im Bereich der Dachüberstände beträgt der maximale Befestigungsabstand 80 cm, im Fassadenbereich 30 cm. Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig. Ventilationsöffnungen gegen Eindringen von Ungeziefer und Kleintieren mit Lüftungsprofilen abschließen.

PVC Verkleidungspaneele 17 mm: Montage

Verpackungen müssen stets auf ganzer Länge geöffnet werden.



Ich brauche:

Korrekt gelattete Unterkonstruktion

VP 200 Verkleidungspaneele aus PVC

Paneelzubehörteile wie U-Abschlussprofil, H-Profil, F-Profil, Eck-Profil und entsprechendes Befestigungsmaterial (Edelstahlschrauben oder Nägel)

Nicht rostende Nägel oder Schrauben 3,5 x 25 mm

Hammer bzw. Akkuschrauber



1. PANEELZUBEHÖRTEILE:

Jedes Paneelzubehörteil mehrfach mit Edelstahlschrauben oder Nägeln befestigen. Abstand der Befestigungspunkte: etwa 30 cm.

2. VP 200 VERKLEIDUNGSPANEELE:

VP 200 Verkleidungspaneele durch die Schuss-Nut mit nicht rostenden Nägeln oder Schrauben 3,5 x 25 mm auf der Unterkonstruktion befestigen. Optional Paneele mit Klammergerät durch die Schuss-Nut klammern. Tipp: Schlagkraft des Schussgerätes zuvor an Reststück überprüfen. Bei Paneelmontage oberhalb des Sparrens im Sparrenbereich durch das Paneel nageln. Am Paneel-Ende einen Dehnabstand von mindestens 8 mm einhalten.

3. BEFESTIGUNG:

Im Bereich der Dachüberstände (Auf-Sparren-Deckung, Unterverkleidung) erfolgt Befestigung der VP 200 Verkleidungspaneele mindestens alle 80 cm, im Fassadenbereich mindestens alle 30 cm.
