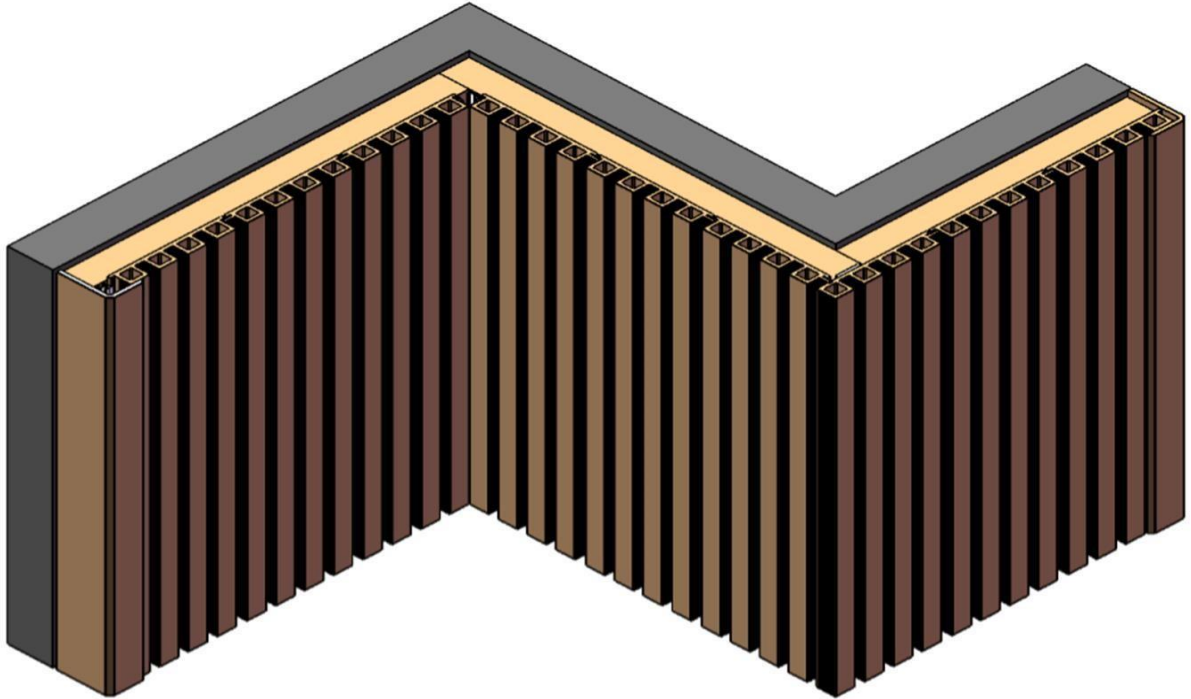


## MONTÁŽNY LIST FASÁDNEJ DOSKY PREMIUM 3D

Predtým, ako začneme montovať fasádnu dosku PREMIUM 3D, musíme pripraviť podklad v súlade so zásadami stavebných prác pre tento typ realizácie. Inštaláciu fasádnej dosky sa odporúča robiť špecializovanými a vyškolenými montážnymi tímami. Pre viac informácií kontaktujte svojho predajcu.

- Pred pokračovaním v montáži si prečítajte tento návod na inštaláciu. Profesionálna inštalácia je zárukou pohodlia a bezpečnosti výsledného povrchu. Nesprávna inštalácia môže znížiť odpor a pevnosť a viesť k poškodeniu výrobku.
- Aplikácia alebo inštalácia, ktorá nie je v súlade s určeným účelom, môže spôsobiť poškodenie materiálu a miest úzko súvisiacich s miestom montáže. Fasádna doska PREMIUM 3D je navrhnutá pre vnútorné a vonkajšie použitie zhodne s určením. Nie je vhodná ako stavebný materiál.
- Materiál by sa mal pred montážou skontrolovať a akékoľvek poškodenie a nezrovnalosti by sa mali pred inštaláciou oznámiť predávajúcemu.
- Pred začatím montážnych prác sa odporúča ponechať (aklimatizovať) materiál v rovnej polohe na mieste inštalácie najmenej 24 hodín. Odporúčaná najnižšia teplota okolia počas inštalácie je +5°C.
- Kompozit Premium je možné rezať, vŕtať a montovať pomocou štandardných drevoobrábacích a kovoobrábacích nástrojov.
- Kompozitné výrobky z dreva pod vplyvom vysokej teploty zvyšujú svoj objem o 1-2 ‰ (12mm / 1m). Preto nezabudnite udržiavať vhodné expanzné spoje pri inštalácii nosných líšt, fasádnych dosiek a dokončovacích pásov medzi pevnými prvkami (stena, stena, rám okna atď.). Dané hodnoty sú minimálne a vzťahujú sa na dĺžku systémových prvkov rovnajúcu sa 2,9 m. Prvky dlhšie ako 2,9 m vyžadujú postupné zvyšovanie dilatačného kĺbu v pomere k dĺžke (o 2 mm pre každý nasledujúci meter).
- Vyššie uvedené informácie nás nútia rezať dosky súčasne a za rovnakých teplotných podmienok, aby sme vylúčili rozdiely v dĺžke dosiek.

## FASÁDNA DOSKA PREMIUM 3D

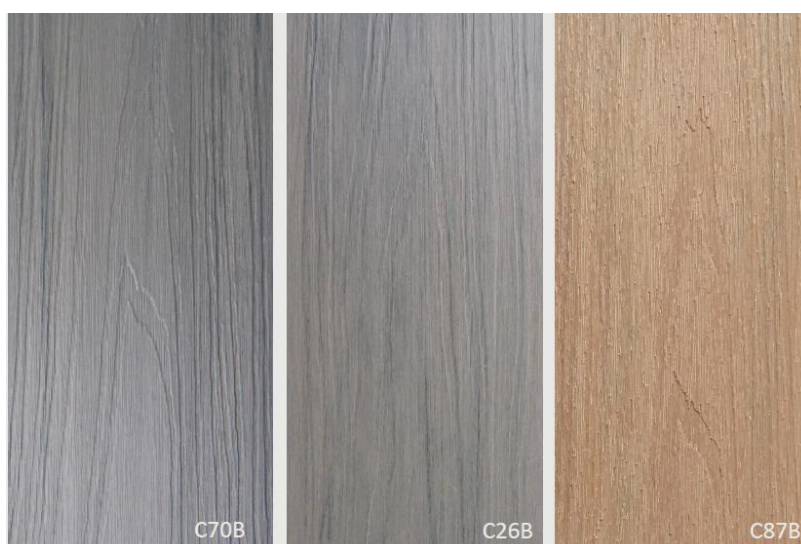
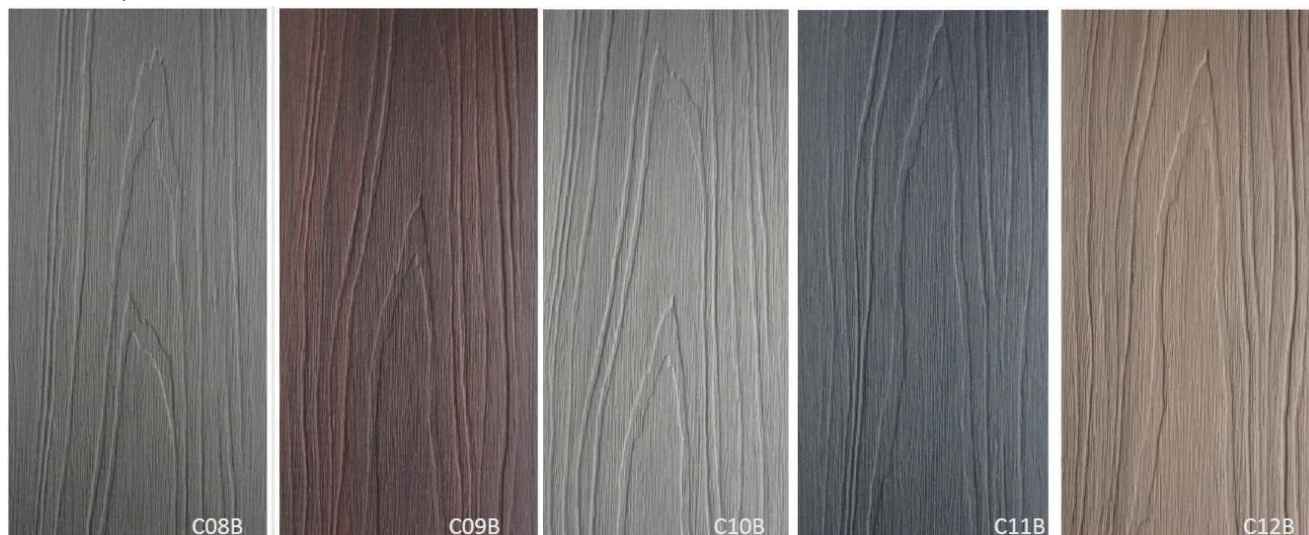


Rozmery: 160 x 25,5 mm

Váha: 2,37 kg/m



Farebné prevedenie:



Vysoká odolnosť voči slnečnému žiareniu



Vysoká odolnosť voči zašpineniu



Vysoká odolnosť voči atmosférickým vplyvom



Jednoduchá montáž



Všestranné využitie



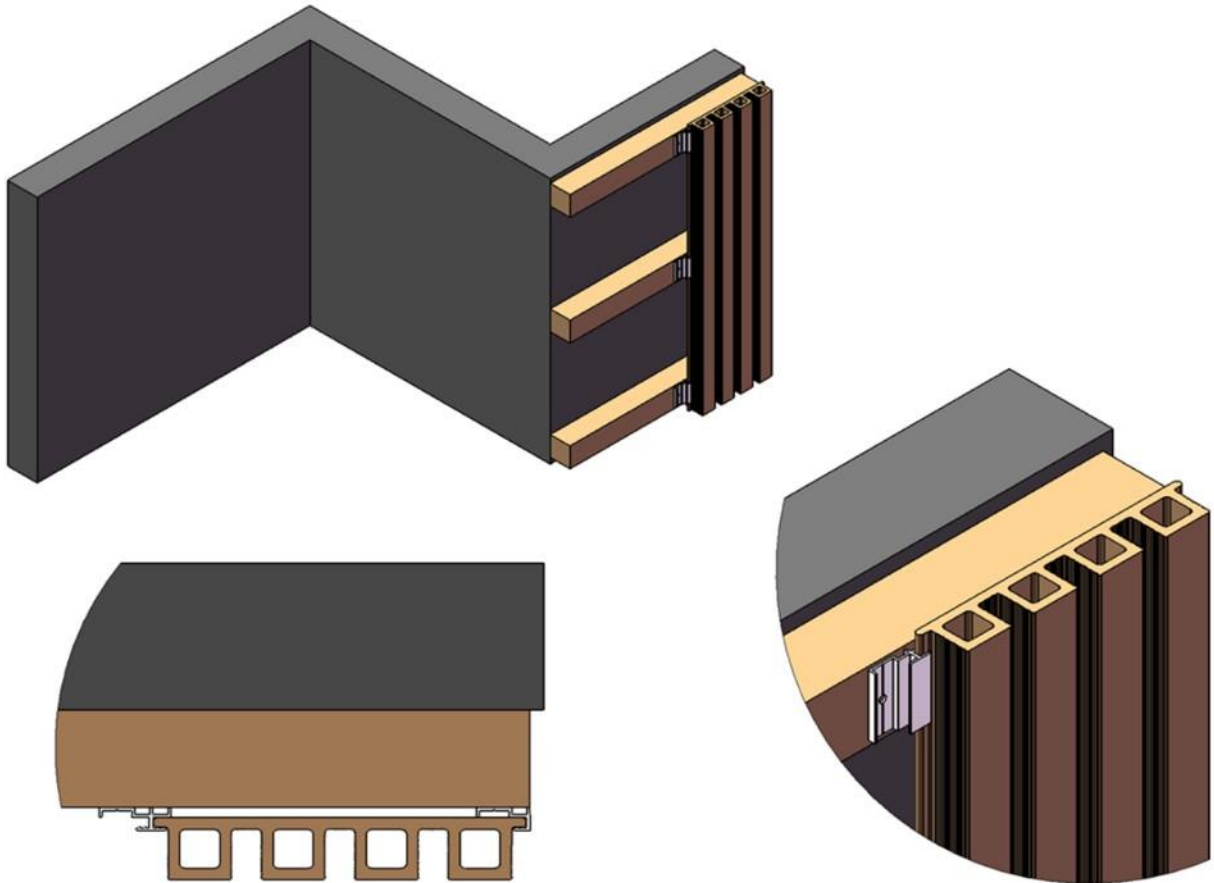
Bezúdržbové

<b>MONTÁŽNE PRÍSLUŠENSTVO</b>		
<b>Obrázok produktu</b>	<b>Označenie</b>	<b>Popis</b>
	<b>P3D-160H25,5</b>	<b>Fasádna doska PREMIUM 3D</b>
	<b>P3D-13L16</b>	<b>Montážny klip</b>
	<b>PW-55H55</b>	<b>Lišta rohová</b>

### **Jednotlivé kroky:**

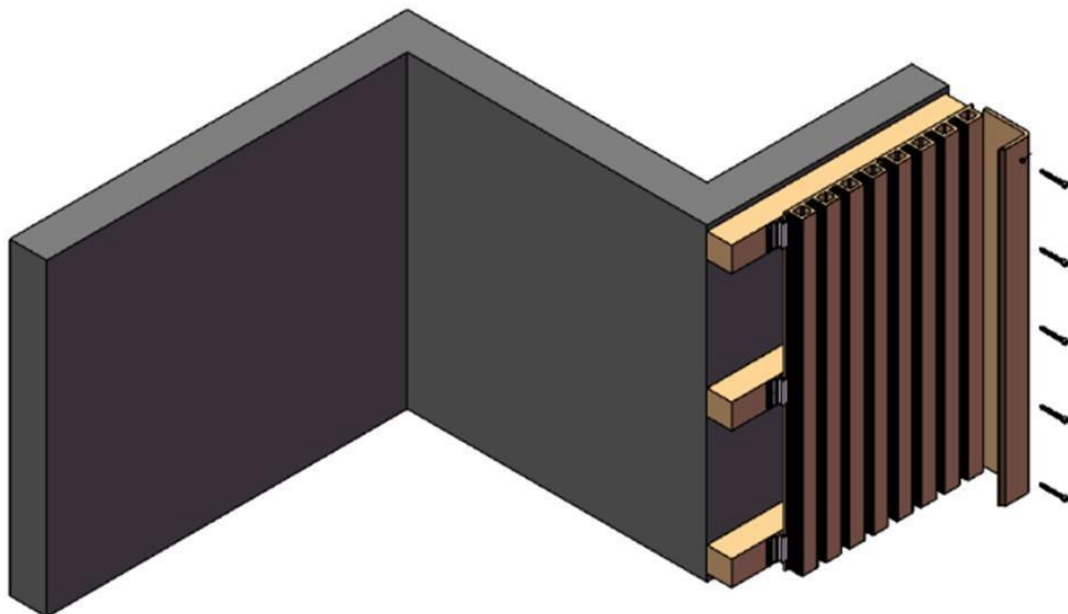
#### **Krok 1:**

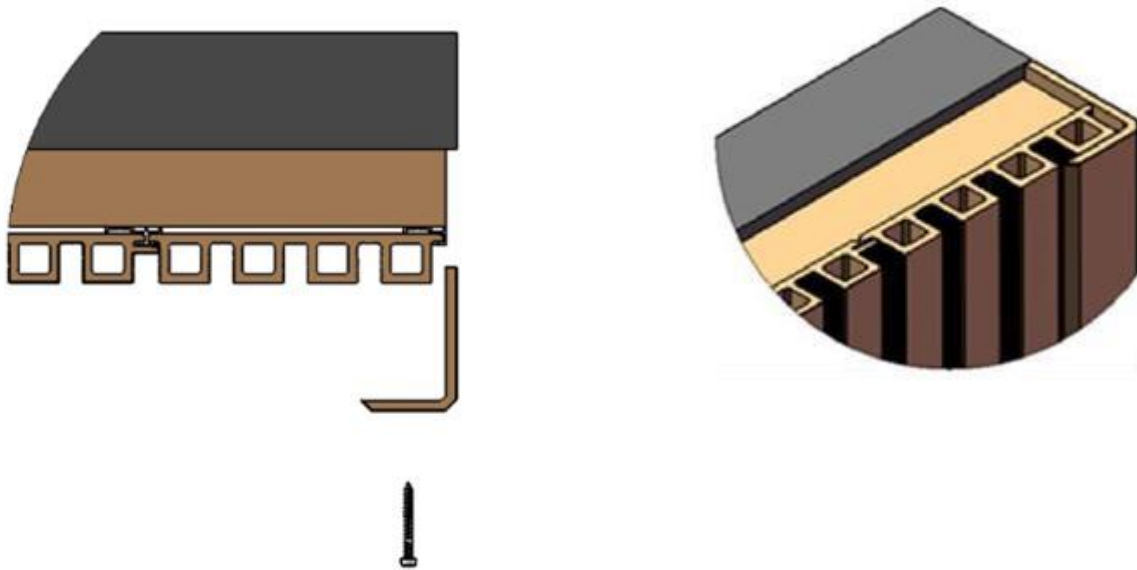
Pripevnite montážnu lištu na stenu vhodným montážnym systémom. Montážna lišta by mala byť upevnená vo vzdialenosti 50 cm počítajúc od okraja prvej po okraj ďalšej montážnej lišty. Potom pomocou klipu nainštalujte prvú dosku. Na 1 m<sup>2</sup> potrebujete asi 15 montážnych klipov. Dosku môžete nainštalovať vo vertikálnom a horizontálnom usporiadaní.



Krok 2:

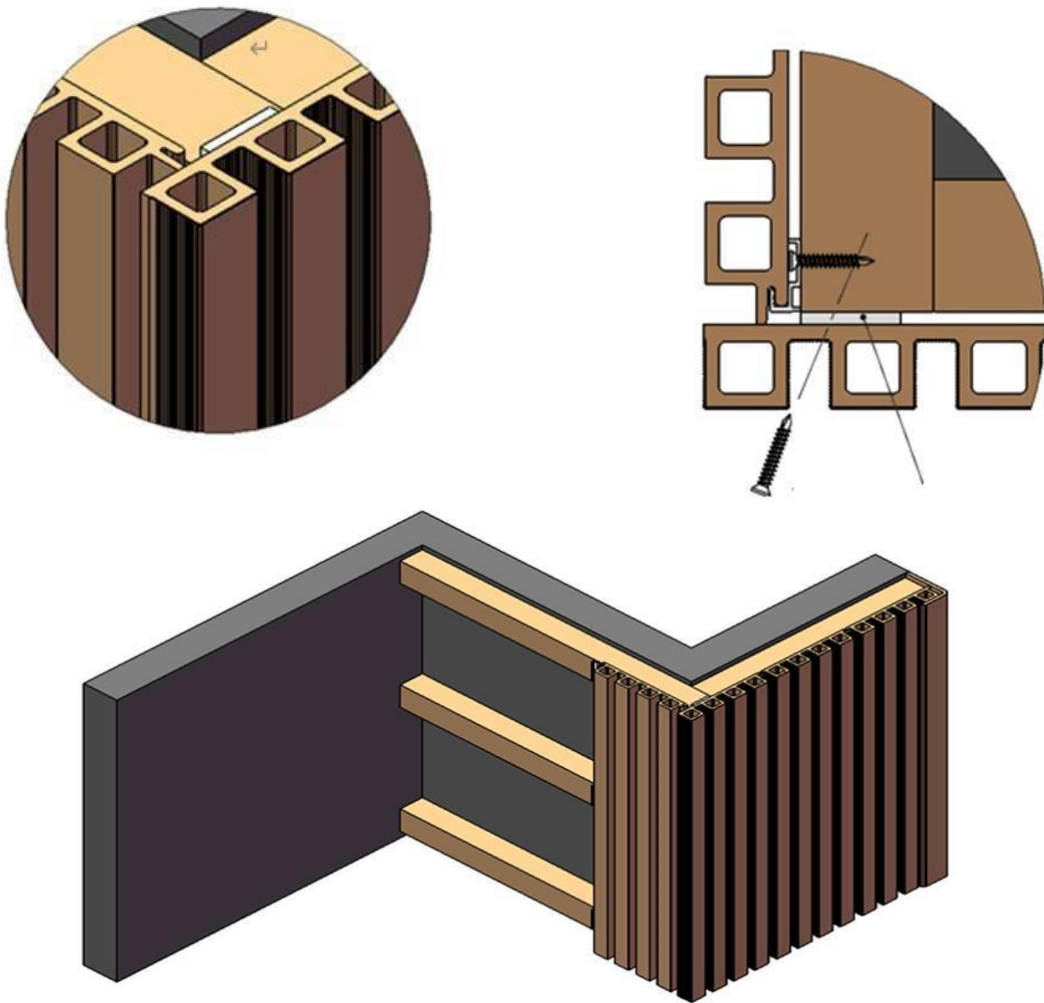
Opatrne pripevnite rohovú lištu priamo na prvú dosku upevnenú na stene A. Tak, aby skrutka vstúpila do stredu prvého priestorového prvku na doske a zároveň bola uprostred šírky lišty.





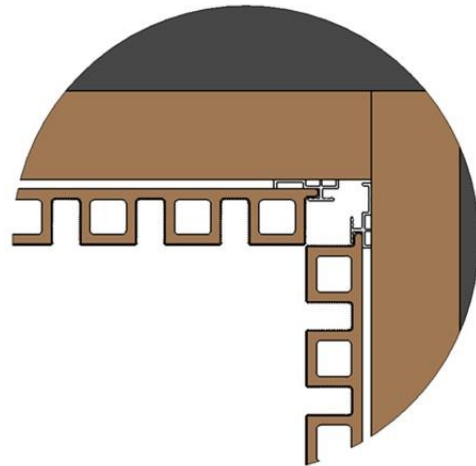
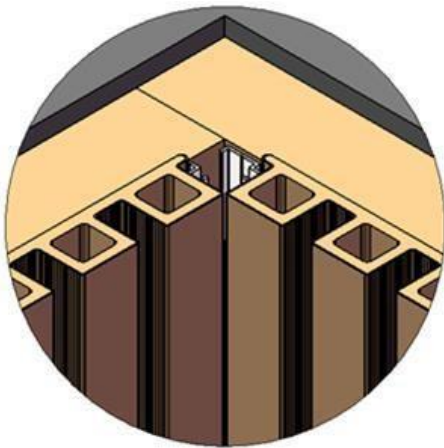
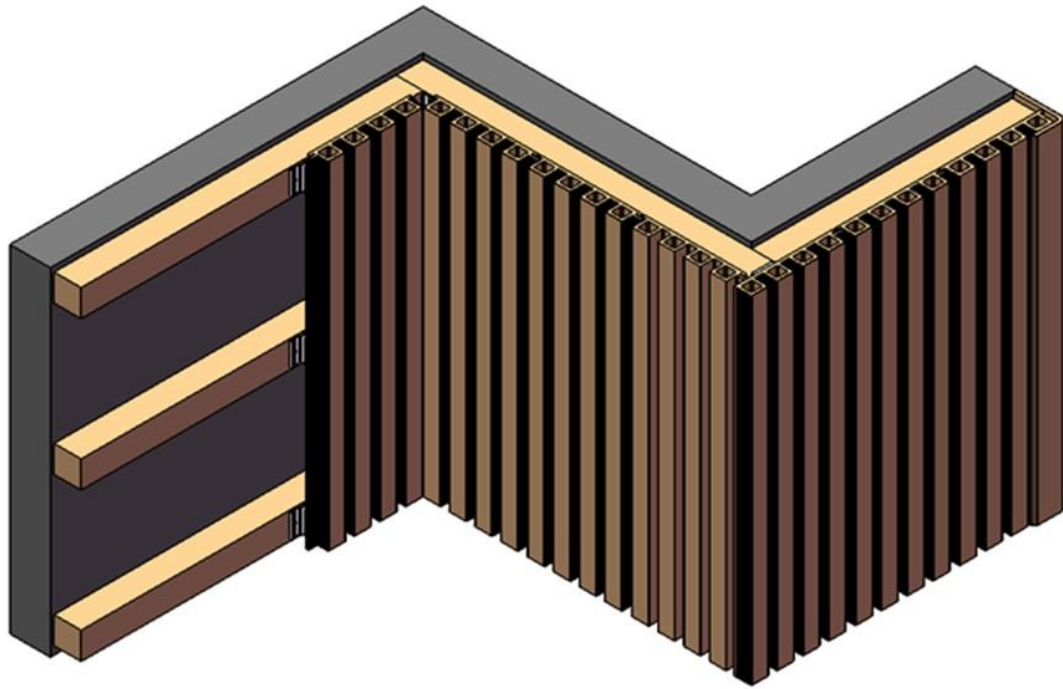
### Krok 3:

Dokončenie vonkajšieho rohu. Pod poslednú fasádnu dosku na stene A umiestnite podložku hrúbky montážneho klipu, aby ste udržali dosky v rovnej rovine. Poslednú dosku na stene A vysuňte o hrúbku fasádnej dosky. Prvú dosku nainštalujte na stenu B a ďalšie dosky rovnakým spôsobom ako na stenu A.



Krok 4:

Dokončenie vnútorného rohu. Posledná doska steny B a prvá doska steny C sú namontované pomocou montážneho klipu.



Krok 5:

Okraj steny C dokončíme rohovou lištou.