



Stogas

Garo izoliacinis sluoksnis viduje

Stoglangio jungtis įrengimas



- Įpjaukite garo izoliacinį sluoksnį.



- Nupjaukite garo izoliacinį sluoksnį per visą angokraščio plotį.



- Priklijuokite Corvum prie garo izoliacinio sluoksnio, kad sulenktas kraštas būtų lygiai su plėvelės kraštu.
- Prispauskite.



- Atlenkite atgal apsauginę juostelę, kruopščiai įdėkite Corvum į griovelį ir **visiškai pritvirtinkite Corvum prie kampo.**
- Po to nuimkite apsauginę juostelę.
- Prispauskite.



- Sumontuokite likusias garo izoliacinio sluoksnio dalis: supjaustykite lapus reikiamo dydžio gabalais.
- Priklijuokite Corvum užlenktu kraštu trijose pusėse lygiai su lapo kraštu.



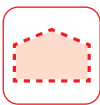
- Atlenkite atgal apsauginę juostelę ir kruopščiai įdėkite Corvum į griovelį.
- **Visiškai pritvirtinkite Corvum prie kampo.**
- Po to nuimkite apsauginę juostelę.
- Prispauskite.



- Užsandarinkite šonus.



- 4 trumpuose Corvum gabaluose išpjaukite 90° trikampius.
- Užsandarinkite kampus.



Stogas

Garo izoliacinis sluoksnis viduje



- Galiausiai užsandarinkite užlaidas naudodami Sicall 60.



Rezultatas:

- Taip turi atrodyti sandari stoglangio ir garo izoliacinio sluoksnio jungtis, sukurta naudojant Corvum 30/30 ir Sicall 60.



Corvum®30/30

P. 116