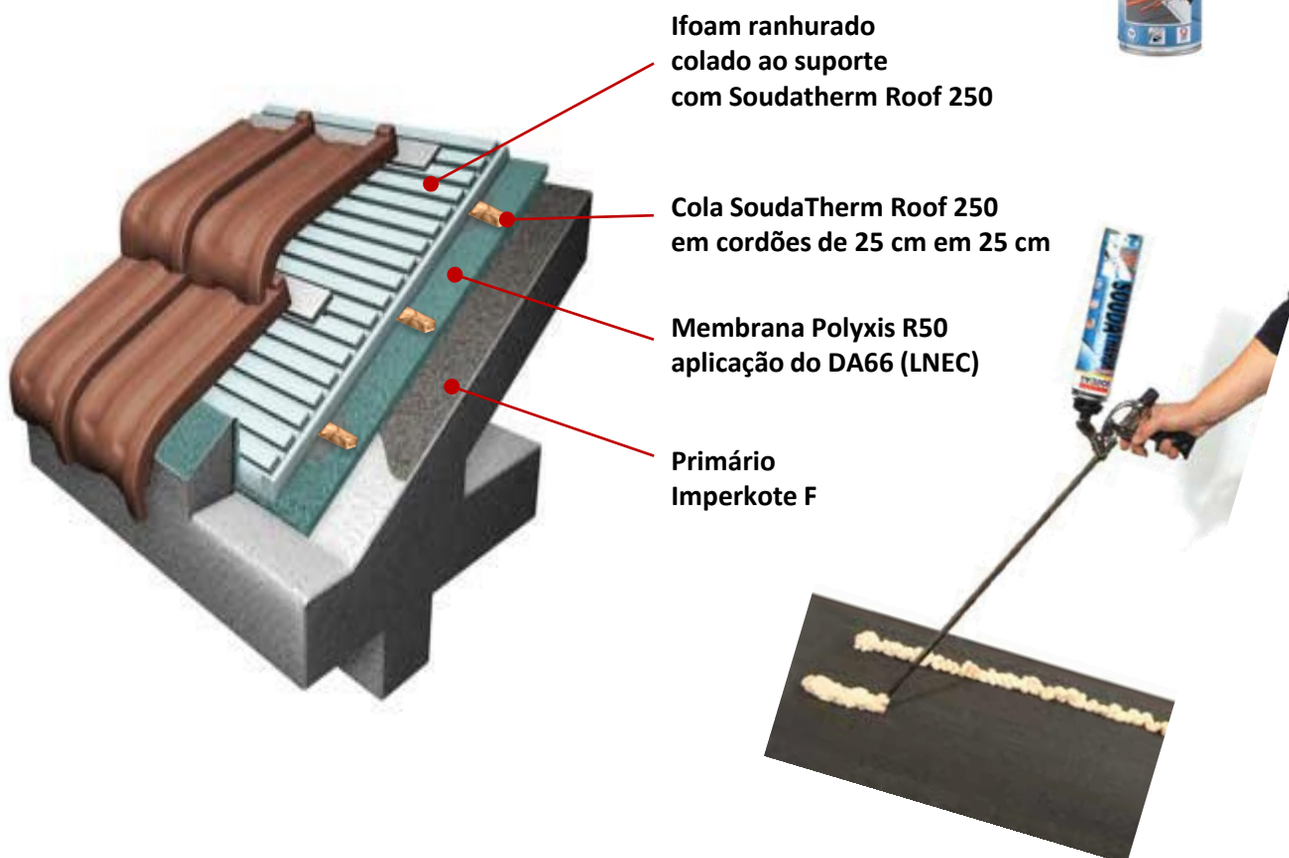


Sistema de cobertura inclinada com impermeabilização e isolamento térmico aderido

Aplicação de placas de poliestireno extrudido IFOAM RANHURADO, aderidas sobre membrana de impermeabilização POLYXIS R50, com cola técnica expansiva **SOUDATHERM 250**

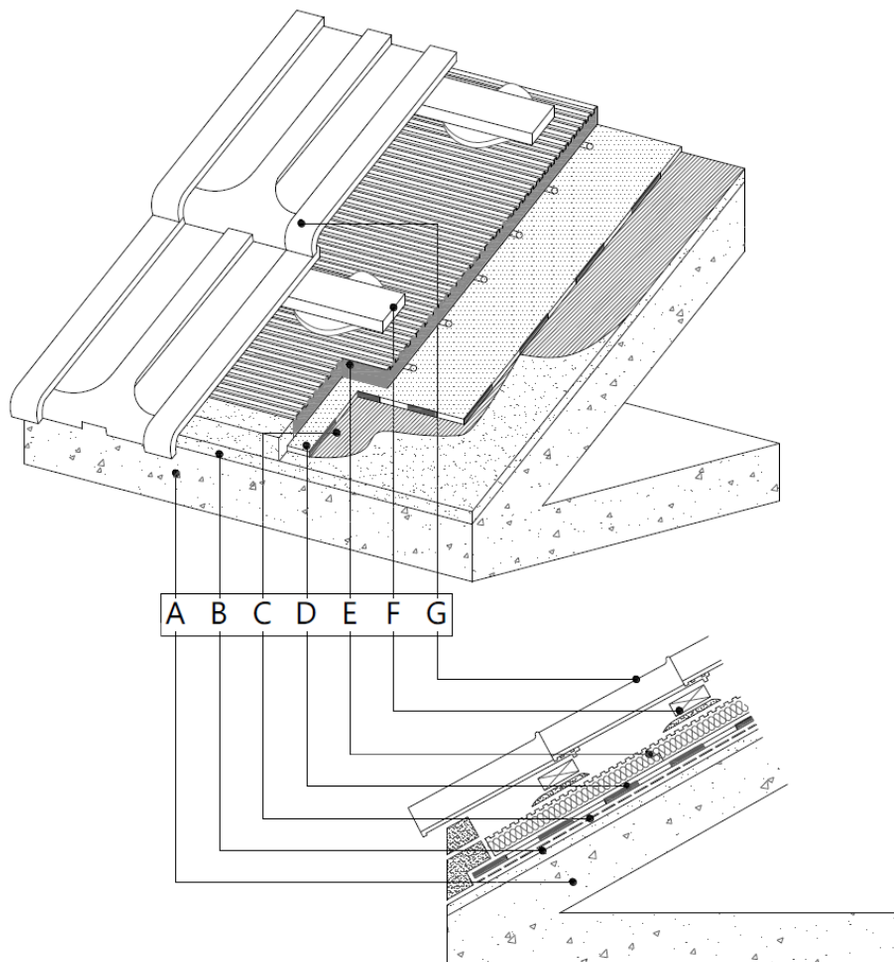


- ✓ Sem perfuração da impermeabilização
- ✓ Sem necessidade de barreira ao vapor
- ✓ Sem riscos de infiltrações ou condensações



COBERTURAS INCLINADAS

SOLUÇÃO COM ISOLAMENTO TÉRMICO | COBERTURA INVERTIDA | SISTEMA ADERIDO



A. Suporte

B. Camada de regularização

C. Emulsão betuminosa **IMPERKOTE F** aplicada como primário de impermeabilização

D. Membrana de impermeabilização em betume plastómero APP com 5 Kg/m² e armadura de poliéster, protegida a polietileno na face inferior e auto-protegida a granulado de ardósia na face superior, **POLYXIS R 50**

E. Isolamento térmico em placas de poliestireno extrudido, **IFOAM RANHURADO**, aderidas ao suporte com cola técnica expansiva **SoudaThermRoof 250**

F. Ripado para assentamento das telhas – moldado no local ou pré-fabricado – fixo ou colado adequadamente

G. Revestimento de cobertura