

---

**DESCRIÇÃO DE SOLUÇÃO CONSTRUTIVA**

---

**Especificação****Cobertura inclinada revestida a telha cerâmica – isolamentos e impermeabilizações:**

Fornecimento de materiais e execução de cobertura inclinada, constituída por Placas de Aglomerado OSB da Onduline com a espessura de XX (12 ou 18mm). Membrana barreira pára-vapor BV da Onduline. Isolamento térmico-acústico Thermisorel da Onduline com a espessura de XXX (40 ou 60mm) e densidade de 170kg/m<sup>3</sup>. Complemento de impermeabilização em Placas de SubTelha vermelha fibrobetuminosa da Onduline com 2020x1050mm e 3kg/m<sup>2</sup> (mínimo) para posterior assentamento de telha cerâmica XXX (seleccionar tipo de telha: lusa, marselha, betão ou canudo).

Incluir todos os acessórios de fixação e de remate específicos do mesmo fabricante necessários à correcta execução dos trabalhos, nomeadamente, pregos ou parafusos, fita asfáltica Ondufilm para os cumes e remates com paredes, mastique de poliuretano e (caso a telha a utilizar seja lusa, marselha ou betão) ripas em pvc.

**Beirados:**

Fornecimento de materiais e execução da transição entre as Placas de SubTelha da Onduline e o beirado, utilizando a fita metálica Metalfilm com 0,40x5m.

(para copiar estas especificações, bastará SELECIONAR O TEXTO e executar os comandos COPY – PASTE)

