



#### PISO TÉRREO (-1)

Tela Impermeabilizadora 2mm; Chapa de aluzinco perfurada 10mm; Isolamento termico floormate 50mm; Manta geotextil 3mm; Contraplacado marítimo 12mm; Tela poliestireno 3mm; Acabamento piso madeira 11,7mm (flutuante); ou microcimento RAL 1013 (i.s. e cozinha)

#### PAREDES EXTERIORES

Painel sandwich 100mm; Acabamento exterior: Rede de fibra, Argamassa de regularização, Regulador de fundo, Argamassa de acabamento com pintura cor branca RAL 9010; ou Apenas o painel na cor branca RAL 9010; ou outro revestimento para fachadas. Acabamento Interior: Barreira pára-vapor; Gesso cartonado (hidrófugo nas i.s. e cozinha)

#### PAREDES INTERIORES

Painel sandwich 50mm; Gesso cartonado de cada lado (hidrófugo nas i.s. e cozinha); Pintura a cor branca RAL 9010

#### VÃOS

Alumínio lacado cor negro grafite RAL 9011 com corte térmico; Vidro duplo incolor corrente 6+16+5mm.

#### ESTRUTURA PARA FIXAR PAREDES

Calha U aparafusada no contraplacado marítimo ou placa OSB (antes do acabamento final para remate); Calha L aparafusada no tecto para fixação do painel.

## HABITAR . AÇO & XISTO \_ PORTO DE ASNOS \_ FUNDÃO

Desenho :

PROJECTO DE EXECUÇÃO | Moradia Unifamiliar Modular | Tipologia T1  
DESENHOS GERAIS | planta piso -1

Especialidade:

ARQUITECTURA

INÊS CAMPOS \_ ARQUITECTA | insc. na O.A. nº 17386 S. | e-mail: iddcampos@gmail.com

Data :

MAIO 2015

Desenho nº :

**+1.04**

Escala :

1/75

p.269