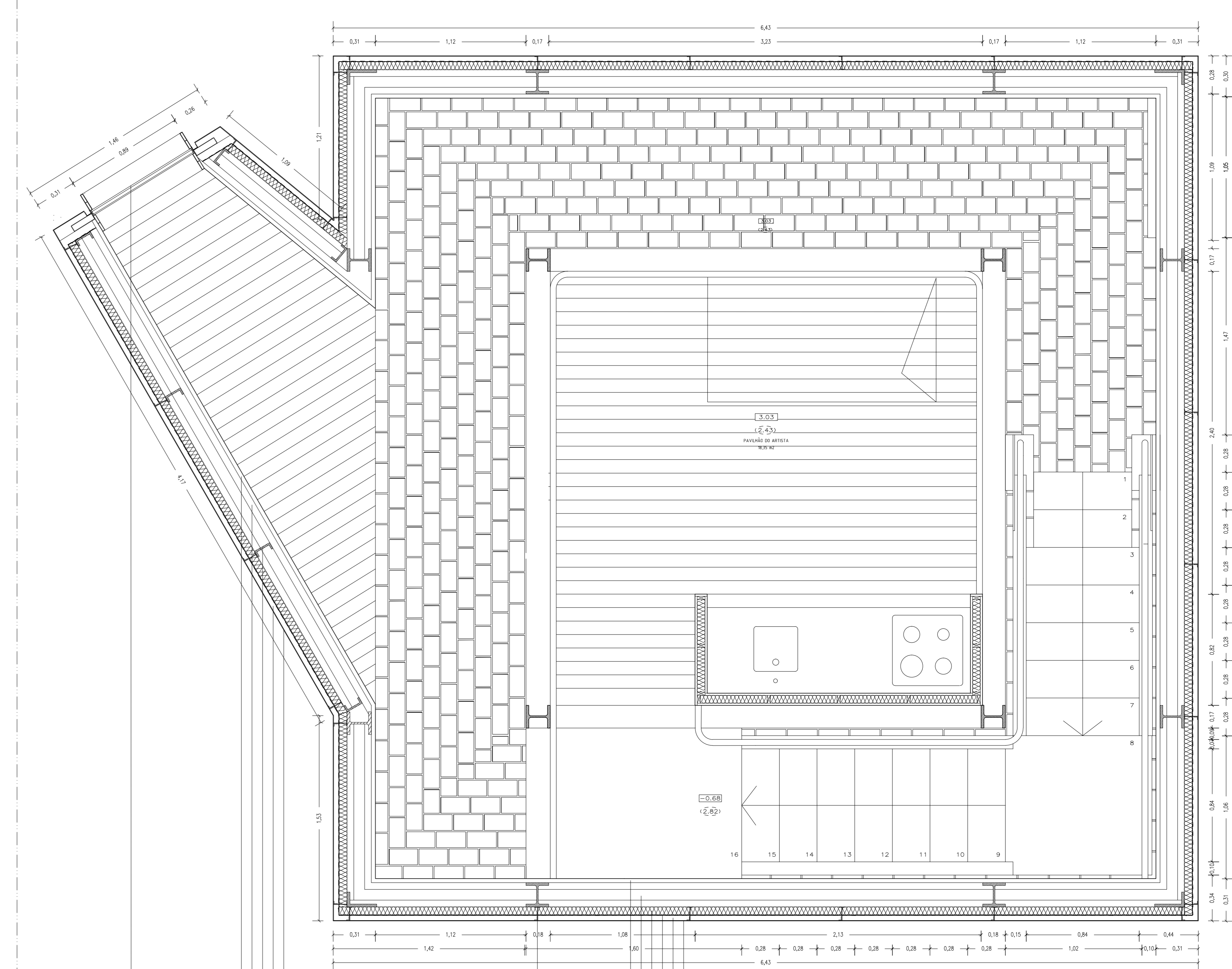


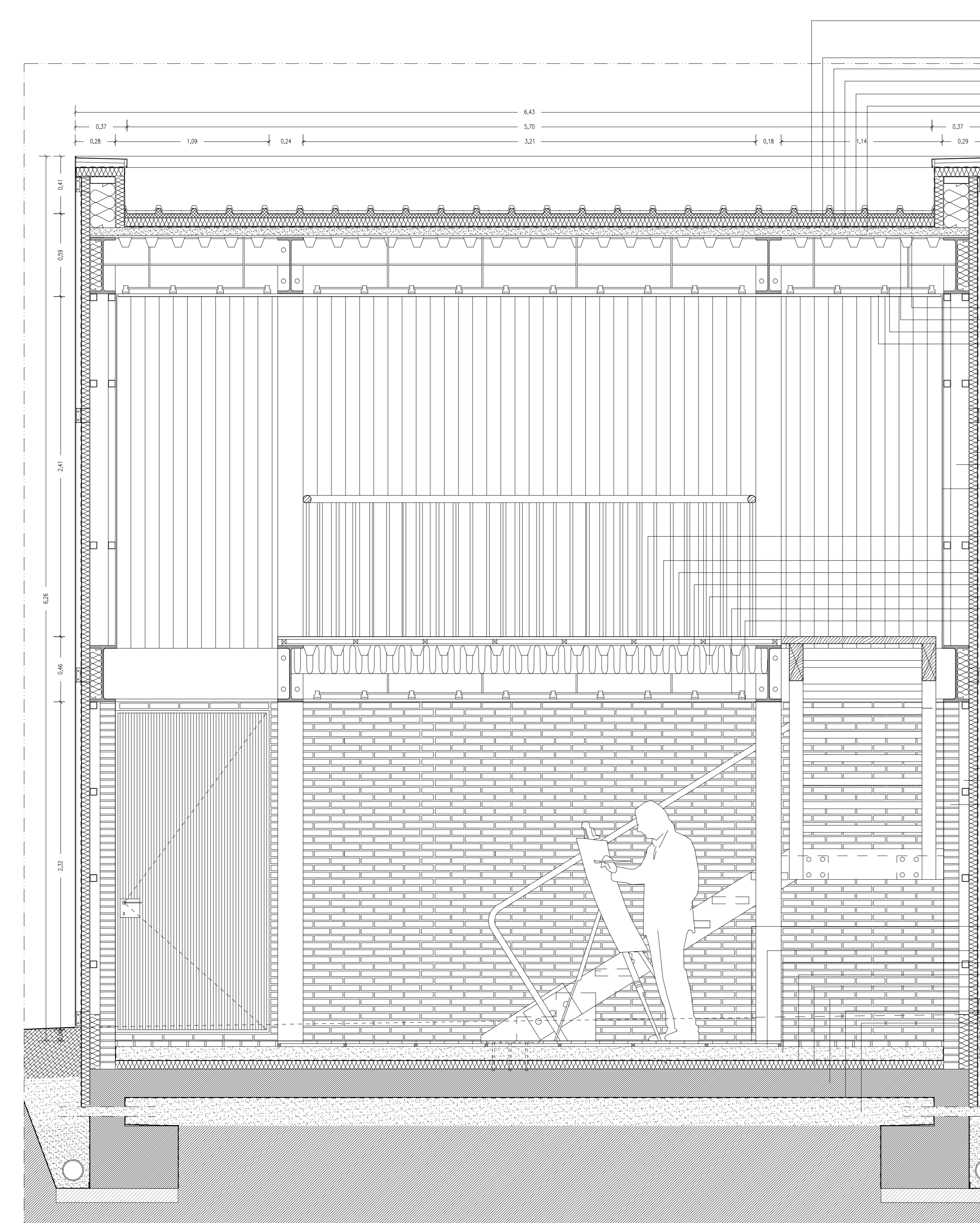
- PORTA EXTERIOR EM IPADO DE MADEIRA DE BETULA RESISTENTE À HUMIDADE
ACABAMENTO: APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO)
- PERFIL HEB 180
- PAINES DE AÇO CORTEN, COM APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO INCOLOR E COM ACABAMENTO COM VERNIZ ACRILICO - ESP. 4MM
- CANTONEIRA EM ALUMÍNIO 30X30 MM FIXA EM PERFIL T 100X40MM
- CORRIMÃO EM MADEIRA GARRAPA, TRATADA COM CERA DE ABELHA DILUÍDA A QUENTE - DIAM. 55MM.
- DEGRAU EM TUILO DE BURRO
- DEGRAU EM MADEIRA DE BETULA LAMINADA COLADA COM APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO) - DIM. 50X300X840MM
- APANELADOS DE MADEIRA DE BETULA COM APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO) - DIM. 10X150X900MM
- PAINES DE AÇO CORTEN, COM APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO INCOLOR E COM ACABAMENTO COM VERNIZ ACRILICO - ESP. 4MM
- CAVIDADE DE AR PARA VENTILAÇÃO NATURAL - ESP. 40MM
- TELA IMPERMEABILIZANTE
- ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE" - ESP. 60MM
- CAIXA DE AR - 70 MM - PARCIALMENTE PREENCHIDA COM PERIS TUBULARES EM ALUMÍNIO DE ESP. 40X40MM
- TUILO DE BURRO - ESP. 22X11X6MM

POR.1



- PAINES DE AÇO CORTEN, COM APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO INCOLOR E COM ACABAMENTO COM VERNIZ ACRILICO - ESP. 4MM
- CAVIDADE DE AR PARA VENTILAÇÃO NATURAL - ESP. 40MM
- TELA IMPERMEABILIZANTE
- ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE" - ESP. 60MM
- CAIXA DE AR - 180 MM - PARCIALMENTE PREENCHIDA COM PERIS TUBULARES EM ALUMÍNIO DE ESP. 40X40MM
- CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE BETULA COM APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO) - ESP. 15X150X900MM
- PERFIL HEB 180
- PAINES DE AÇO CORTEN - ESP. 4MM
- CAIXA DE AR - 40 MM - PARCIALMENTE PREENCHIDA COM CANTONEIRA EM ALUMÍNIO 30X30MM FIXA EM PERFIL T 100X40MM
- PERFIL UPA 140
- PERIS TUBULARES EM ALUMÍNIO - ESP. 40X40MM
- APANELADOS DE MADEIRA DE BETULA COM APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO) - DIM. 12X150X900MM
- JANELA FIXA COM VIDRO DUPLO COM CORTE TÉRMICO - ESP. 4X20X6MM

POR.2



- PAINES SANDWICH COM DUAS PAREDES DE ALUMÍNIO, COM UM NÚCLEO CENTRAL DE POLIETILENO EXTRUDIDO, SENDO A FACE EXTERIOR TERMOPLACADA À COR NATURAL, E COM ACABAMENTO REDEADO - ESP. 30MM
- ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE" - ESP. 60MM
- TELA
- REGULARIZAÇÃO
- CAMADA DE FORMA EM BETÃO LEVE
- REGULARIZAÇÃO
- PLACAS OSB - ESP. 12MM
- CHAPA METÁLICA NERVURADA
- ESTRUTURA PARA TETO FALSO
- PAINES EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE BETULA ENVERNIZADOS - DIM. 150X150X900MM
- PAINES DE AÇO CORTEN, COM APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO INCOLOR E COM ACABAMENTO COM VERNIZ ACRILICO - ESP. 4MM
- CAVIDADE DE AR PARA VENTILAÇÃO NATURAL - ESP. 40MM
- TELA IMPERMEABILIZANTE
- ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE" - ESP. 60MM
- CAIXA DE AR - 180 MM - PARCIALMENTE PREENCHIDA COM PERIS TUBULARES EM ALUMÍNIO - DIM. 40X40MM
- CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE BETULA COM APLICAÇÃO DE TAPA POROS E POSTERIOR ENVERNIZAMENTO (PORO FECHADO) - DIM. 15X150X900MM
- REGUAS DE PINHO DE RIGA NOVA COM TRATAMENTO DE VELATURA EM VERNIZ INCOLOR (PORO ABERTO) - DIM. 22X150X900MM
- APRADO - ESP. 30X30MM
- PLACAS OSB - ESP. 12MM
- CHAPA METÁLICA NERVURADA
- LÂ DE ROCHA - ESP. 200MM
- ESTRUTURA PARA TETO FALSO
- PAINES EM CONTRAPLACADO DE MADEIRA DE BETULA ENVERNIZADOS - DIM. 150X150X900MM
- PAINES DE AÇO CORTEN, COM APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO INCOLOR E COM ACABAMENTO COM VERNIZ ACRILICO - ESP. 4MM
- CAVIDADE DE AR PARA VENTILAÇÃO NATURAL - ESP. 40MM
- TELA IMPERMEABILIZANTE
- ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE" - ESP. 60MM
- CAIXA DE AR - 70 MM - PARCIALMENTE PREENCHIDA COM PERIS TUBULARES EM ALUMÍNIO - DIM. 40X40MM
- TUILO DE BURRO - DIM. 22X11X6MM
- REGUAS DE PINHO DE RIGA NOVA COM TRATAMENTO DE VELATURA EM VERNIZ INCOLOR (PORO ABERTO) - DIM. 22X150X900MM
- APRADO - ESP. 30MM
- BETONILHA FLUTUANTE TIPO "MAPESLEN" - ESP. 90MM
- TELA IMPERMEABILIZANTE
- ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE" - ESP. 60MM
- LÂ DE BETÃO ARMADO - 200MM
- MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
- TOUT-VENANT

POR.3