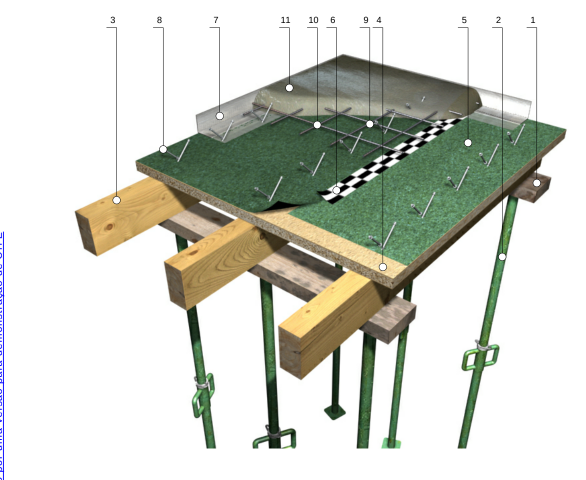


mt07aco020o

Laje de vigotas e painel estrutural de madeira | EMF020



mt50spa052b Pranchão de madeira de pinho, de 20x7,2 cm. mt50spa081a Escora metálica telescópica, até 3 m de altura. mt07mee018id Madeira serrada de abeto com acabamento polido, para vigota de 10x20 a 15x25 cm de secção e até 6 m de comprimento, para aplicações estruturais, classe resistente C24 segundo EN 338 e EN 1912 e protecção contra agentes bióticos que corresponde com a classe de penetração NP2 (3 mm nas faces laterais do alburno) segundo EN 351-1, trabalhada em oficina. mt08eff040a Painel estrutural de madeira para uso em ambiente húmido, de 2500x1250 mm e 18 mm de espessura. mt15pdr030a Membrana impermeabilizante bicamada de 5 mm de espessura, formada por uma membrana superior betuminosa fono-absorvente e uma lâmina inferior de feltro de poliéster. mt15pdr050c Fita autocolante de polietileno, com adesivo acrílico sem dissolventes, armadura de polietileno e película de separação de papel siliconado, de 0,34 mm de espessura e 60 mm de largura, intervalo de temperatura de trabalho de -40 a 80°C, para a vedação nos encontros dos painéis e para a fixação e a vedação de lâminas impermeabilizantes e para o controlo do vapor. mt16pdr030a Banda perimetral autocolante dessolidarizante de espuma de polietileno de células fechadas, de 4 mm de espessura e de 150 mm de largura. Parafuso de aço galvanizado qualidade 6.8 segundo EN ISO 898-1, tipo M-7,5, de cabeça hexagonal e mt07emr200a rosca métrica total segundo DIN 931 e NP EN ISO 4014, de 7,5 mm de diâmetro e 155 mm de comprimento, com anel de retenção, para a sua utilização como conectores em lajes de madeira e betão.

Separador homologado para malha electrossoldada.

10	mt07ame020ddc	Malha electrossoldada AR42 100x300 mm, com arames longitudinais de 4,2 mm de diâmetro e arames transversais de 4,2 mm de diâmetro, aço A500 EL.
11	mt10hes060fAEe	Betão leve LC25/28 (XC1(P) D12; S2; Cl 0,4; D1,4), segundo NP EN 206-1.