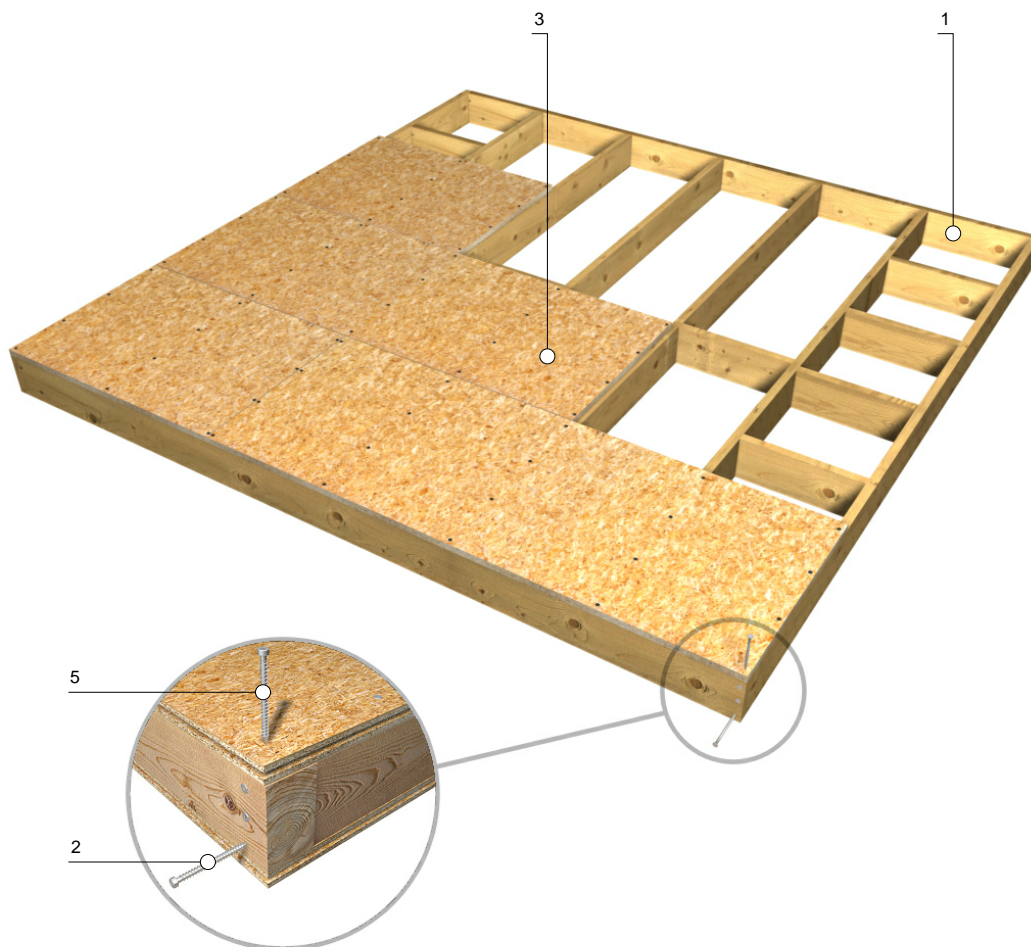


Produzido por uma versão para demonstração de CYPE



1	mt07mee100bdeqaa	Madeira serrada de pinho silvestre procedente do Norte e Nordeste da Europa para estruturas leves, de até 5 m de comprimento, de 48x148 mm de secção, classe resistente C24 segundo EN 338 e EN 1912, qualidade estrutural T2 segundo INSTA 142; para classe de risco 1 segundo NP EN 335, com protecção contra agentes bióticos que corresponde com a classe de penetração NP1 segundo EN 351-1, com acabamento polido.
2	mt07emr118db	Parafuso de cabeça em forma de avelã, de 6 mm de diâmetro e 120 mm de comprimento, de aço galvanizado, para classes de serviço 1 e 2 segundo NP EN 1995-1-1.
3	mt07tdm040f	Painel estrutural OSB de partículas longas e orientadas, para utilização em ambiente húmido, classe OSB/3, coladas com adesivo sem ureia-formaldeído, bordos macho-fêmea, de 15 mm de espessura, densidade 610 kg/m³, Euroclasse D-s2, d0 de reacção ao fogo, segundo NP EN 300.
5	mt07emr118ea	Parafuso de cabeça em forma de avelã, de 4,5 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento, de aço galvanizado, para classes de serviço 1, 2 e 3 segundo NP EN 1995-1-1.