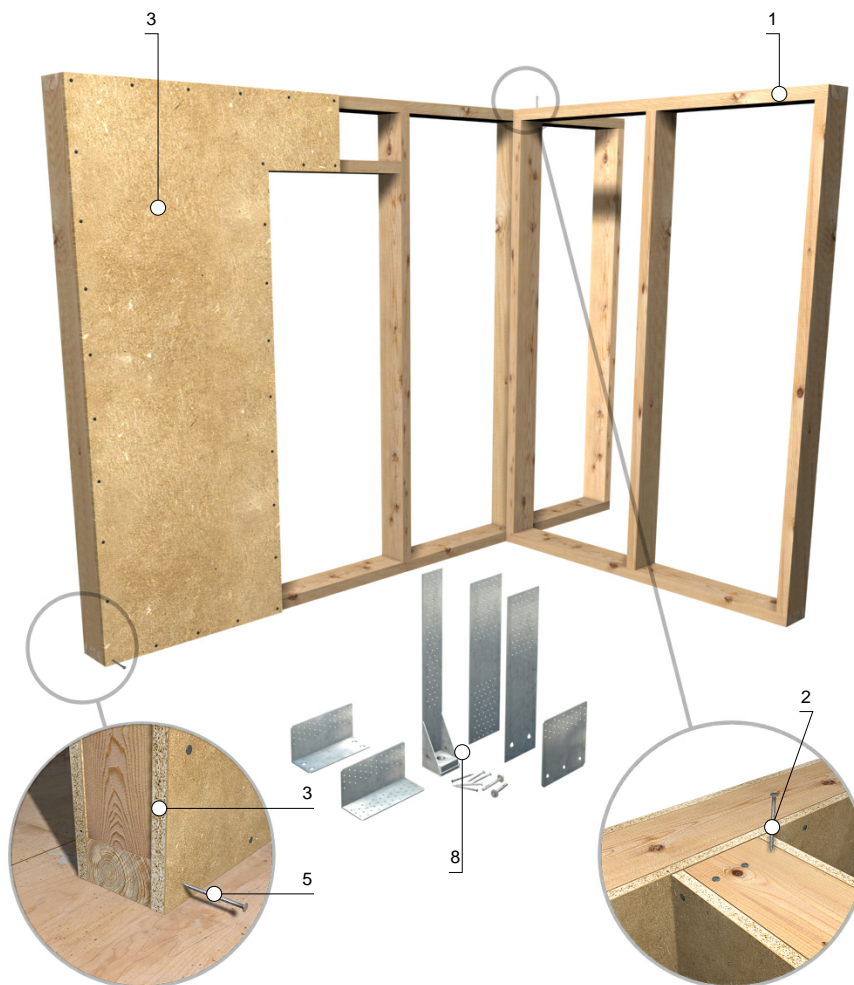


Produzido por uma versão para demonstração de CYPE



1	mt07mee609haa	Conjunto de elementos estruturais para parede de estrutura leve de madeira, composto por montantes e travessas de madeira serrada de pinho silvestre procedente do Norte e Nordeste da Europa 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, cortados e numerados em fábrica, para montagem em obra.
2	mt07emr111l	Prego, de 6 mm de diâmetro e 100 mm de comprimento, de aço galvanizado de alta aderência.
3	mt08eff040a	Painel estrutural de madeira para uso em ambiente húmido, de 2500x1250 mm e 18 mm de espessura.
5	mt07emr111d	Prego, de 4 mm de diâmetro e 75 mm de comprimento, de aço galvanizado de alta aderência.
8	mt07emr409a450	Elementos de fixação mecânica, de aço galvanizado tipo DX51D+Z275N, para montagem de estrutura leve de madeira, para classes de serviço 1, 2 e 3 segundo NP EN 1995-1-1.