



1 mt07mee609Faa	Conjunto de elementos estructurales para forjado de entramado ligero de madera, compuesto por viguetas, brochales y zoquetes de madera aserrada de pino silvestre procedente del Norte y Nordeste de Europa de 48x148 mm de sección, clase resistente C24 según UNE-EN 338 y UNE-EN 1912, calidad estructural T2 según INSTA 142; para clase de uso 1 según UNE-EN 335, con protección frente a agentes bióticos que se corresponde con la clase de penetración NP1 según UNE-EN 351-1, con acabado cepillado, cortados y numerados en taller, para montaje en obra.
2 mt07emr1111	Clavo, de 6 mm de diámetro y 100 mm de longitud, de acero galvanizado de alta adherencia.
3 mt07tdm040v	Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo sin urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor, densidad 700 kg/m ³ , Euroclase D-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 300.
5 mt07emr111d	Clavo, de 4 mm de diámetro y 75 mm de longitud, de acero galvanizado de alta adherencia.