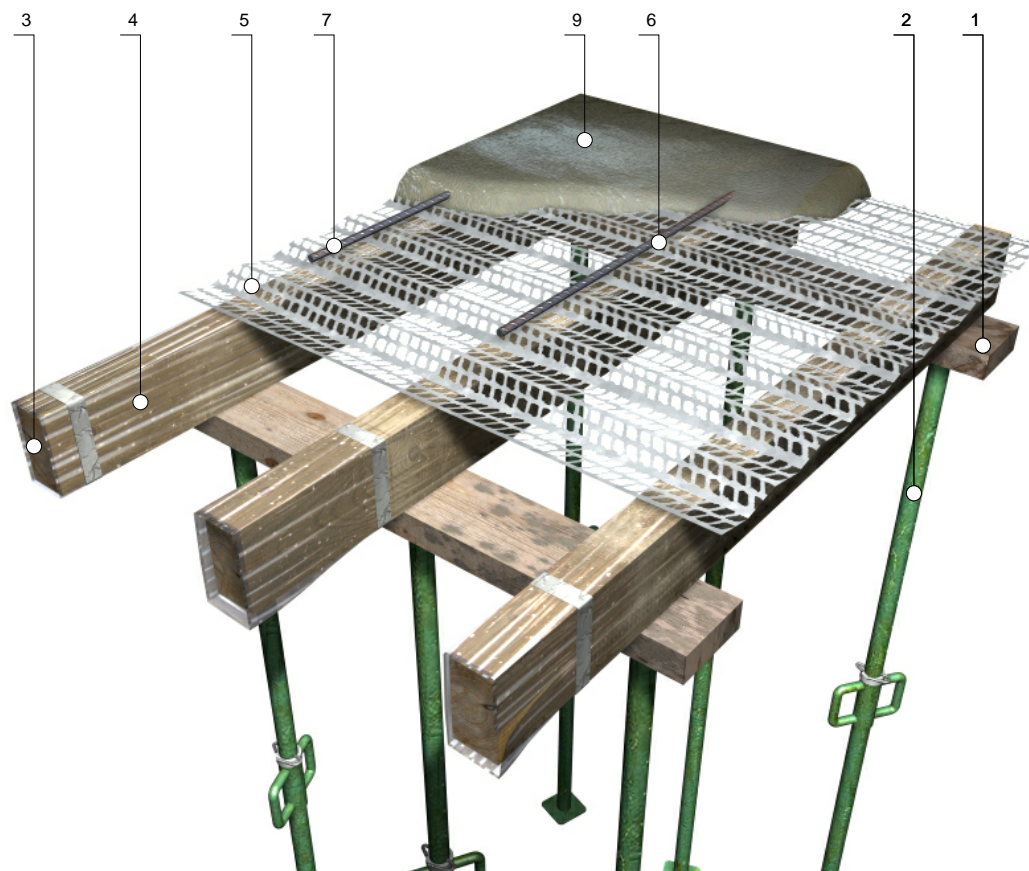


Laje de vigotas de madeira e cofragem "NERVOMETAL"

EMF010

[Produzido por uma versão para demonstração de CYPE](#)



1	mt50spa052b	Pranchão de madeira de pinho, de 20x7,2 cm.
2	mt50spa081a	Escora metálica telescópica, até 3 m de altura.
3	mt07mee018qd	Madeira serrada de pinho silvestre com acabamento polido, para vigota de 10x20 a 15x25 cm de secção e até 6 m de comprimento, para aplicações estruturais, classe resistente C18 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.
4	mt32war020	Lâmina de polietileno transparente, de 0,2 mm de espessura.
5	mt08efb010b	Chapa de aço laminado a frio, "NERVOMETAL", acabamento zincado, de 0,5 mm de espessura.
6	mt07aco020o	Separador homologado para malha electrossoldada.
7	mt07aco040e	Aço em varões nervurados, A400 NR.
9	mt10hes060fAEe	Betão leve LC25/28 (XC1(P) D12; S2; CI 0,4; D1,4), segundo NP EN 206-1.