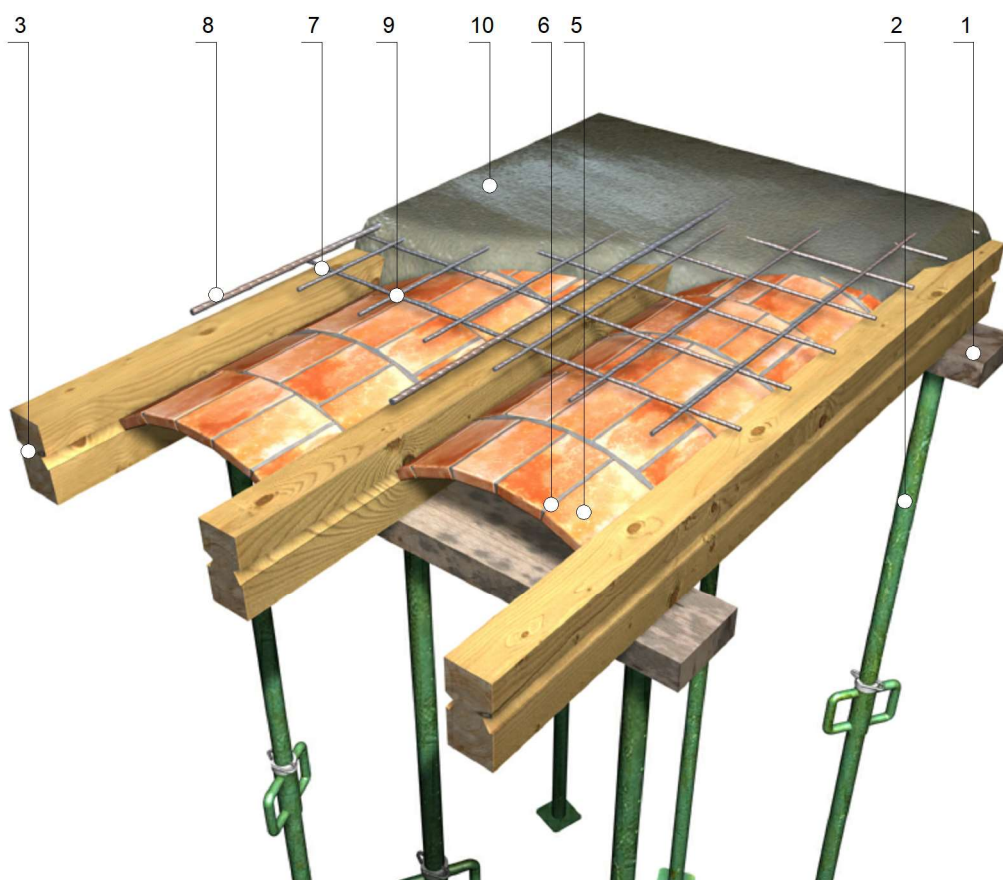


Plancher sur poutrelles en bois et entrevous courbes en terre cuite

GPO040



1	mt50spa052b	Planche en bois de pin, de 20x7,2 cm.
2	mt50spa081a	Étai métallique télescopique, allant jusqu'à 3 m de hauteur.
3	mt07mee510fiaa	Pin sylvestre pour solive rectangulaire, avec classe de résistance C30, selon NF EN 338 et NF EN 1912, classe d'emploi 2 selon NF EN 335, pour une protection face aux agents biotiques qui correspondent à la classe de pénétration NP2 (3 mm dans les faces latérales de l'aubier), selon NF EN 351-1. Selon NF B 50-105-3.
5	mt05bte010a	Brique pleine apparente en terre cuite, moulée main, rouge, pour utilisation en maçonnerie non protégée (pièce en U), densité 1850 kg/m ³ .
6	mt09mif010db	Mortier industriel pour maçonnerie, de ciment, catégorie M-7,5 (résistance à la compression 7,5 N/mm ²), selon NF EN 998-2.
7	mt07aco020o	Séparateur homologué pour treillis soudé.
8	mt07aco050a	Ferraille élaborée avec barres en acier haute adhérence, Fe E 500.
9	mt07ame030adg	Treillis soudé PAF C 200x200 mm, avec fils de fer longitudinaux de 4,5 mm de diamètre et fils de fer transversaux de 4,5 mm de diamètre, acier Fe E 500, selon NF A35-024.
10	mt10hes070fOeE	Béton léger LC25/28 (XC1(F) D12; S2; CI 0,4; D1,4), selon NF EN 206-1.