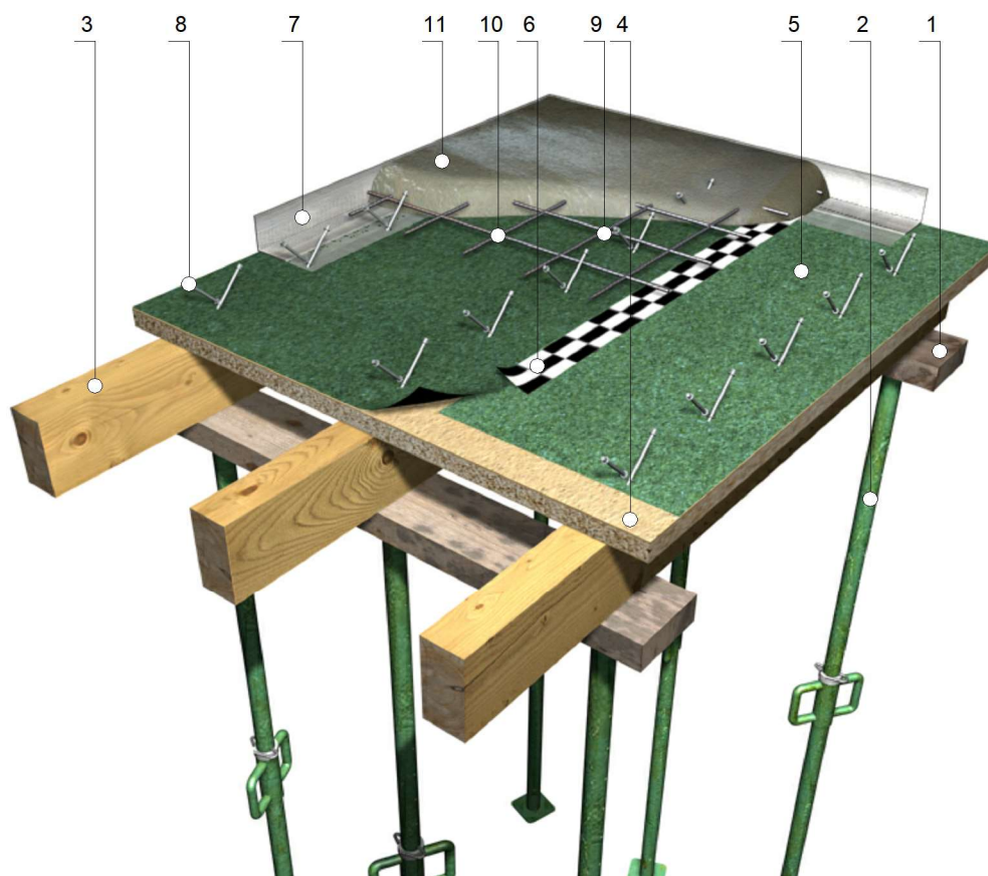


Plancher sur poutrelles et panneau structural en bois

GPO020



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.
4	mt07tdm010i	Panneau de particules de bois, type NF Extérieur CTB-H et à bords soignés, de 18 mm d'épaisseur, classe P5 selon EN 312, classe E1 en émission de formaldéhyde.
5	mt15pdr030a	Membrane d'étanchéité bicouche de 5 mm d'épaisseur, constituée d'une membrane supérieure asphaltique phono-absorbant et une membrane inférieure en feutre de polyester.
6	mt15pdr050c	Ruban autoadhésif en polyéthylène, avec adhésif acrylique sans solvants, armature en polyéthylène et couche de séparation en papier siliconé, de 0,34 mm d'épaisseur et 60 mm de largeur, intervalle de température de travail de -40 à 80°C, pour le scellage des rencontres entre panneaux et pour la fixation et le scellage de membranes d'étanchéité et pour le contrôle du flux de vapeur.
7	mt16pdr030a	Bande périmétrique autoadhésive désolidarisante en mousse de polyéthylène à cellules fermées, de 4 mm d'épaisseur et de 150 mm de largeur.
8	mt07emr200a	Vis d'acier galvanisé qualité 6.8 selon NF EN ISO 898-1, type M-7,5, de tête hexagonale et filetage métrique total selon DIN 931 et NF EN ISO 4014, de 7,5 mm de diamètre et 155 mm de longueur, avec anneau de fin de course, pour son utilisation comme connecteurs dans les planchers en bois et en béton.
9	mt07aco020o	Séparateur homologué pour treillis soudé.

10 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.

11 mt10hes070fOEe Béton léger LC25/28 (XC1(F) D12; S2; Cl 0,4; D1,4), selon NF EN 206-1.
