



1	Planche en bois de pin, de 20x7,2 cm.
2	Étai métallique télescopique, allant jusqu'à 3 m de hauteur.
3	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	Lame de polyéthylène transparente, de 0,2 mm d'épaisseur.
5	Tôle d'acier laminé à froid, "NERVOMETAL", finition zingué, de 0,5 mm d'épaisseur.
6	Séparateur homologué pour treillis soudé.
7	Barres en acier haute adhérence, Fe E 500.
9	Béton léger LC25/28 (XC1(F) D12; S2; CI 0,4; D1,4), selon NF EN 206-1.