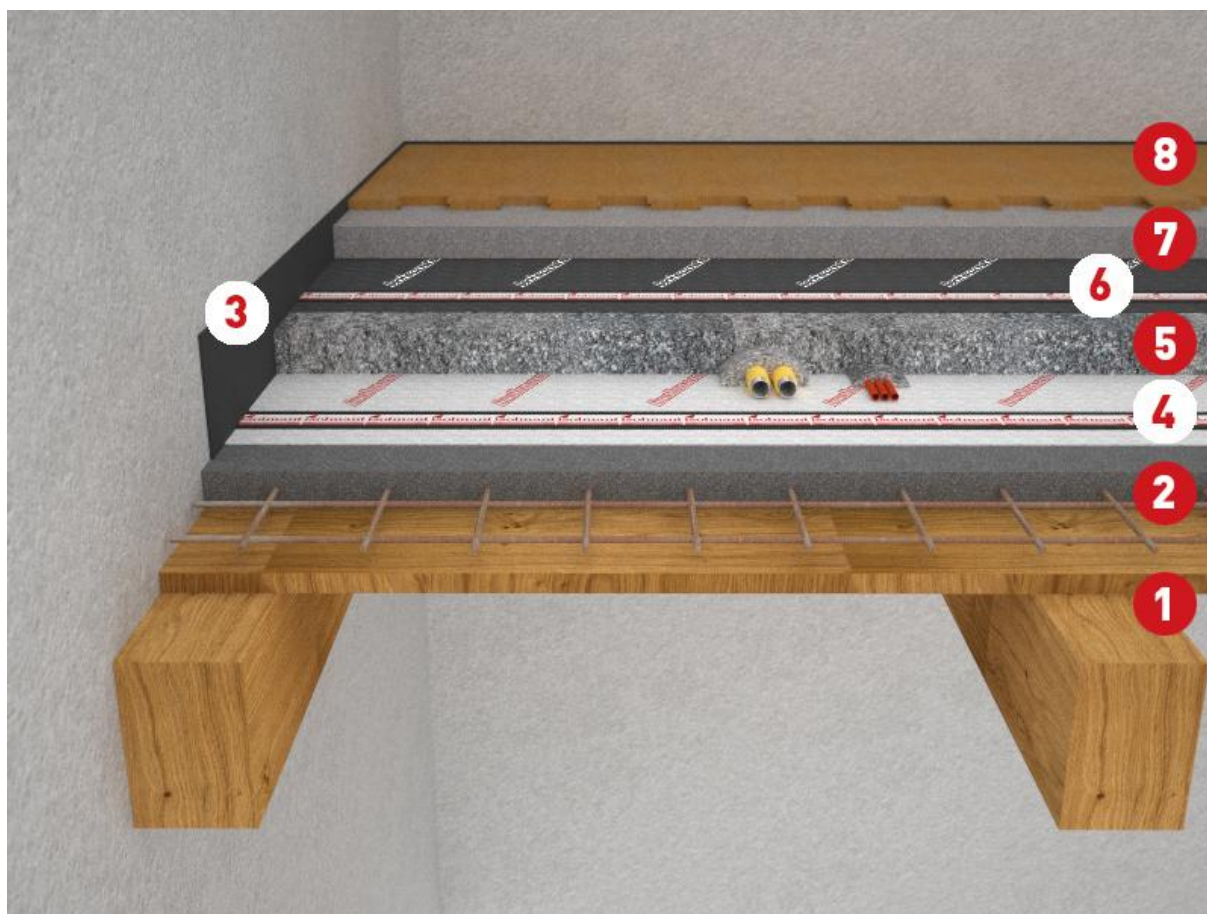


Drewniano-betonowa płyta stropowa



1. Belki i drewniane podłoże
2. Warstwa wylewki betonowej
3. Pasy izolujące Fascia Perimetrale Isolmant (Tecnica Doppio Spessore lub Tecnica Reticolata)
4. Materiał Isolmant (FibroGommaPlus lub MonoPlus lub BiPlus)
5. Warstwa samopoziomująca
6. Materiał Isolmant (FibroGommaPlus lub BiPlus lub UnderSpecial)
7. Jastrych
8. Warstwa wykończeniowa

Opis

Drewniano-betonowa płyta stropowa składa się z tradycyjnej drewnianej podłogi wykonanej na belkach, strukturalnie połączonej z betonowym pokładem. Pływający jastrych może być wykonany na warstwie wyrównującej, aby zapewnić izolację dźwiękową uderzeniową i powietrzną. Składa się z warstwy nośnej, całkowicie odizolowanej od innych elementów budynku (ścian otaczających, podłóg i instalacji) za pomocą materiałów Isolmant.