

## Stropy TERIVA

Stropy TERIVA są obecnie najczęściej stosowane w budownictwie mieszkaniowym jak i ogólnym. Są to gęstożebrowe stropy składające się z kratowanych belek i pustaków keramzytowych.

### ZASTOSOWANIE:

Strop TERIVA stosuje się w budownictwie przy rozpiętościach modularnych od 2,0 do 8,6 metra, gdzie obciążenie charakterystyczne ponad ciężar własnych konstrukcji nie przekracza 8,0 kN/m<sup>2</sup>

### ZALETY:

Przyjazne dla środowiska, lekkie, bardzo łatwe w montażu, mają wysoką odporność ogniową, dobrą izolację akustyczną, dobre właściwości termoizolacyjne, są odporne na działanie pleśni grzybów, są nienasiąkliwe i paroprzepuszczalne.