

## LASTRE IN EPS CON FILM IN ALLUMINIO

---

Il sistema radiante di riscaldamento a pavimento si realizza con pannelli in polistirene espanso sui quali ancorare le tubazioni, in cui circola acqua calda a bassa temperatura, e gettare il massetto.

Le nostre lastre termoisolanti in polistirolo espanso autoestinguente in alta densità con “piega a libro” sono accoppiate con un film in alluminio riflettente e termoconduttore (permette una rapida ed omogenea diffusione del calore sul massetto), hanno la cimosa di sormonto su un lato e una serigrafia per il passo di posa 5 cm.

Esiste la versione additivata con grafite che permette di abbassare il coefficiente di conducibilità termica e quindi migliorare la prestazione energetica.

