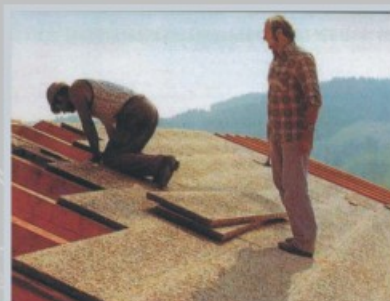


## ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ФИБРОЛИТА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

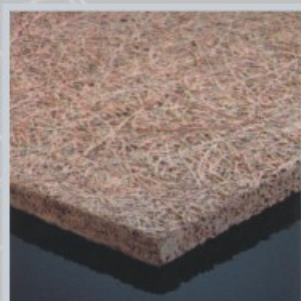


Кровельные плиты из цементного фибролита с деревянным армированием для более широких пролетов крыши.

Толщина: 50-150 мм  
Вес: 20-60 кг/м<sup>2</sup>  
Термостойкость: 0.8-2.4 м<sup>2</sup> .К/В

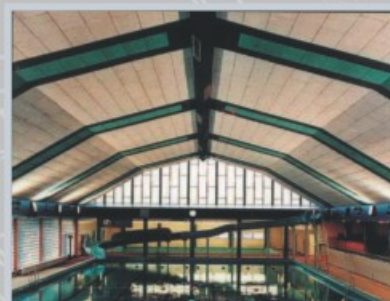


Плиты из цементного фибролита прибиваются к деревянным балкам.



Стандартные плиты из цементного фибролита, соответствующие стандарту DIN 1101.

Толщина: 25-100 мм  
Вес: 11-36 кг/м<sup>2</sup>  
Термостойкость: 0.33-1.33 м<sup>2</sup> .К/В



Акустические потолочные плиты из цементного фибролита, с применением белого цемента, в помещении бассейна



Сэндвич-плиты из двух листов цементного фибролита с вставкой из минеральной шерсти.

Толщина: 35-150 мм  
Вес: 10-26 кг/м<sup>2</sup>  
Термостойкость: 0.70-3.50 м<sup>2</sup> .К/В



Жилой дом в процессе строительства по технологии несъемной опалубки



Композитная плита, соответствующая стандарту DIN 1104, со слоем пенопласта и древесной шерсти с цементом.

Толщина: 35-150 мм  
Вес: 4.5-6.1 кг/м<sup>2</sup>  
Термостойкость: 0.75-3.90 м<sup>2</sup> .К/В



Изоляция бетона перед отделкой