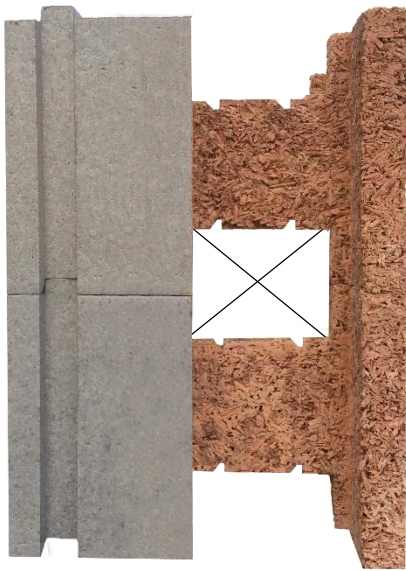




Con il legno vergine di abete rosso si ottiene la conduttività termica più elevata rispetto ad altri inerti



Per l'aspetto strutturale i traversi orizzontali in CLS svolgono l'azione di collegamento tra i pilastri verticali e sopportano in modo particolare gli sforzi di taglio necessari a garantire tale collegamento e di conseguenza il comportamento monolitico della parete.

Gli sforzi di taglio nascono sostanzialmente a seguito di azioni sismiche.

La resistenza a taglio del traverso dipende direttamente dall'area della sezione e pertanto a maggior area corrisponde maggior resistenza a taglio

Con sezione strutturale singolo traverso da 165 a 198 cm<sup>2</sup>



Il blocco dispone di fresature per l'inserimento di armature singola / doppia