

MM-BSP PANNELLI IN LEGNO A STRATI INCROCIATI

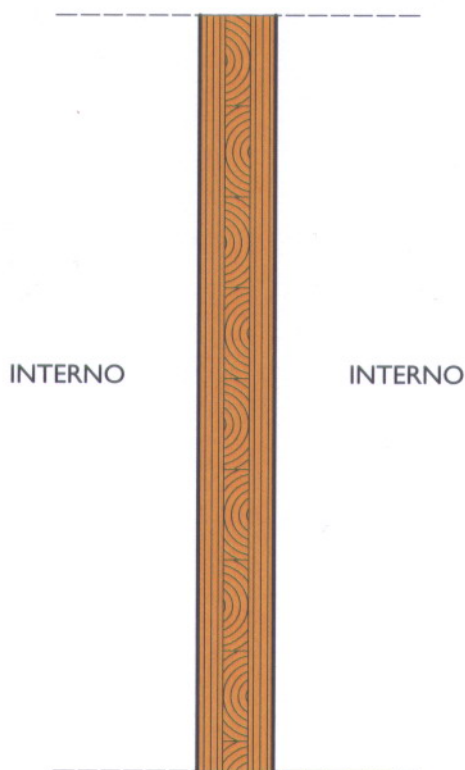
Luglio 2007

Elementi costruttivi

IW01

senza intercapedine di installazione

PARETE INTERNA



Struttura del sistema da sinistra a destra	Spessore	Spessore totale	Classe antincendio	Isolamento acustico	Isolamento termico
Pannello in legno incrociato 100 mm o secondo necessità statiche	100,0 mm	100 mm	F30 con prova statica sulla sezione residua del legno	Suono in aria R _w 33 db	Valore U 1,01 [W/mK]

Fonte: dataholz.com – Katalog Bauphysikalisch Geprüfter Bauteile für den Holzbau (Catalogo elementi costruttivi tecnicamente collaudati per strutture in legno) (www.dataholz.com)