

# Analisi Comparativa, tramezzatura

NOTA: DATI RILEVATI DAI DEPLIANT

Grandezza allo stato dry		Iperblock	Iperblock	C.C.A. base cemento	
Legante prevalente	D	Calce	Calce	Cemento <b>Gesso</b>	
Densità reale, kg/m <sup>3</sup>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>550</b>	<b>550</b>
Classe densità	D	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>550</b>
Traspirabilità	D	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Igienico, antisettico, bio-ecologico		<b>100 %</b>	<b>100%</b>	<b>40 %</b>	<b>40 %</b>
Spessore, mm	D	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
Trasmittanza, W/m <sup>2</sup> °C		1,19	0,94	1,44	1,21
Isolament. acustico, dB	D	37	39	37	39
<b>Resistenza al fuoco, min</b>	D	(EI120)	EI 180	----	EI180
Resilienza superficiale		100 %	100 %	60 %	60 %
maggiori emissioni CO <sub>2</sub>				+ 27 kg di CO <sub>2</sub>	+ 34