

# Analisi Comparativa, tramezzatura

NOTA: DATI RILEVATI DAI DEPLIANT

Grandezza allo stato dry		<b>Iperblock®</b>	C.C.A. base cemento
Legante prevalente	D	Calce	<b>Cemento &amp; Gesso</b>
Densità reale, kg/m <sup>3</sup>		<b>540</b>	<b>550</b>
Classe densità	D	<b>550</b>	<b>550</b>
Traspirabilità	D	<b>4</b>	<b>5 / 10</b>
<b>Eco-sostenibilità, Bioedilizia – Green Building</b>		<b>si</b>	<b>no</b>
Igienico, antisettico, bio-compatibile		<b>100 %</b>	<b>40 %</b>
Spessore, mm	D	<b>80</b>	<b>80</b>
Trasmittanza, W/m <sup>2</sup> °C		1,13	1,44
Isolament. acustico, dB	D	37	37
<b>Resistenza al fuoco, min</b>	D	(EI120)	(EI120)
Resilienza superficiale		100 %	60 %
<b>maggiori emissioni di CO<sub>2</sub></b>			<b>+ 27 kg di CO<sub>2</sub></b>