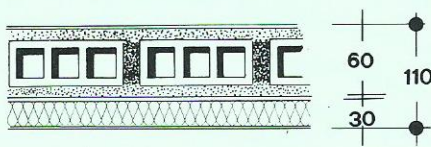
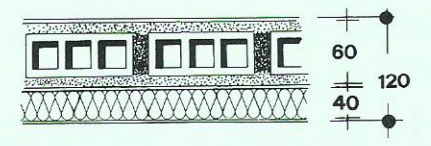
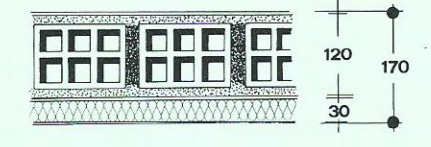
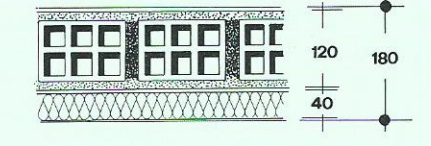
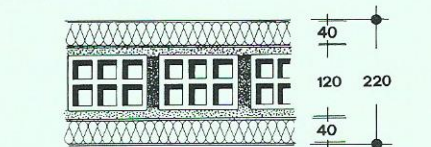
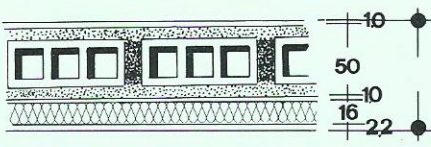
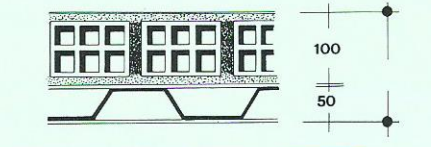
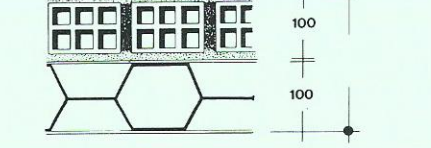


## SOLUCIONES TRASDOSADO

DETALLE CONSTRUCTIVO	SIN AISLAMIENTO		CON AISLAMIENTO		
	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Aislamiento acústico dB (A)		Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Aislamiento acústico dB (A)
<b>LADRILLO HUECO SENCILLO</b> 	70	32	Lana de vidrio (30 mm) + cartón yeso (10 mm)	73	49
<b>LADRILLO HUECO SENCILLO</b> 	70	32	Lana de vidrio (40 mm) + cartón yeso (10 mm)	74	51,5
<b>LADRILLO HUECO DOBLE</b> 	130	38	Lana de vidrio (30 mm) + cartón yeso (10 mm)	133	49
<b>LADRILLO HUECO DOBLE</b> 	130	38	Lana de vidrio (40 mm) + cartón yeso (10 mm)	134	50
<b>LADRILLO HUECO DOBLE</b> 	130	38	Lana de vidrio (40 mm) + cartón yeso (10 mm) (2 veces)	138	53,6
<b>LADRILLO MACIZO</b> 	180	43	Lana de vidrio (30 mm) + cartón yeso (10 mm)	183	55
<b>LADRILLO SENCILLO ENLUCIDO</b> 	70	27,7	Fieltro fibra natural y sintética (16 mm) + caucho sintético especial (1,7 mm)	73,5	36,8
<b>LADRILLO SENCILLO ENLUCIDO</b> 	70	27,7	Fieltro fibra natural y sintética (16 mm) + caucho sintético especial (2,2 mm)	75	42
<b>LADRILLO HUECO DOBLE</b> 	114	38	Lana de vidrio en forma de grecas (50 mm) + cartón yeso (15 mm)	130	49
<b>LADRILLO HUECO DOBLE</b> 	114	38	Doble capa de lana de vidrio en forma de grecas (50 mm) + cartón yeso (15 mm)	133	55