

# Anexo Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

## Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palé	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									



### DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)

<b>ACUSTILAINE 70</b> Panel rígido de Lana de Roca.	1,35	0,60	30	<b>4,75</b>	16,20	129,60	2.333	A	-		KD23146
	1,35	0,40	40	<b>6,20</b>	8,10	97,20	1.750	A	-		KD24982
	1,35	0,60	40	<b>6,15</b>	12,15	97,20	1.750	A	-		KD22910
	1,35	0,40	50	<b>7,85</b>	6,48	77,76	1.400	B	-		KD61996
	1,35	0,60	50	<b>7,80</b>	9,72	77,76	1.400	A	-		KD22911
	1,35	0,40	60	<b>9,70</b>	5,40	64,80	1.166	B	-		KD45394
	1,35	0,60	60	<b>9,40</b>	8,10	64,80	1.166	A	-		KD23064
	1,35	0,60	80	<b>12,45</b>	6,48	51,84	933	A	-		KD18105
	1,35	0,60	100	<b>15,45</b>	4,86	38,88	700	B	-		KD18245
<b>ACUSTILAINE MD</b> Panel semirrígido de Lana de Roca.	1,35	0,40	40	<b>4,70</b>	8,10	97,20	1.750	A	-		KD26183
	1,35	0,60	40	<b>4,50</b>	12,15	97,20	1.750	A	-		KD13949
	1,35	0,40	50	<b>5,65</b>	6,48	77,76	1.400	C	29		KD30277
	1,35	0,60	50	<b>5,50</b>	9,72	77,76	1.400	A	-		KD13950
	1,35	0,40	60	<b>6,95</b>	5,40	64,80	1.166	A	-		KD31608
	1,35	0,60	60	<b>6,80</b>	8,10	64,80	1.166	A	-		KD18307
	1,35	0,60	75	<b>8,55</b>	6,48	51,84	933	C	29		KD72197
	1,35	0,60	80	<b>8,85</b>	6,48	51,84	933	C	28		KD32313
	1,35	0,60	100	<b>11,60</b>	4,86	38,88	700	C	29		KD65916
	1,35	0,60	120	<b>13,80</b>	4,05	32,40	583	C	29		KD67650
1,35	0,60	140	<b>16,05</b>	3,24	25,92	467	C	32	KD10325		
<b>ACUSTILAINE E</b> Papel semirrígido de Lana de Roca.	1,35	0,40	40	<b>3,40</b>	6,48	116,64	2.100	A	-		KD57177
	1,35	0,60	40	<b>3,15</b>	9,72	116,64	2.100	A	-		KD57176
	1,35	0,40	50	<b>3,80</b>	4,86	87,48	1.575	A	-		KD57181
	1,35	0,60	50	<b>3,75</b>	7,29	87,48	1.575	A	-		KD57180
	1,35	0,40	60	<b>4,40</b>	4,32	77,76	1.400	A	-		KD57197
	1,35	0,60	60	<b>4,30</b>	6,48	77,76	1.400	A	-		KD57196
	1,35	0,60	80	<b>6,65</b>	4,86	58,32	1.050	A	-		KD63476
	1,35	0,60	100	<b>8,05</b>	4,05	48,60	875	A	-		KD10019
	1,35	0,60	120	<b>10,10</b>	3,24	38,88	700	C	28		KD67648