



Celenit

Para la Construcción

celenit N
celenit P2
celenit L3
celenit R

Para falsos techos y revestimientos

celenit AB
celenit AB micro
celenit A

Elaboración especial

ejecución de cantos
fijación directa
montaje con perfil
pintura
calibrado

Complementos

tex-8
tex-10

Para construcción

Cemento gris

CELENIT N

Panel de construcción de viruta gruesa de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland gris. USOS: Eliminación de puentes térmicos en pilares, dinteles, bordones de estructuras, fondos de radiadores. Aislamiento acústico de paredes. Protección contra el fuego de techos y paredes. Encofrados.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①		20	10	0,30	110	132	10,20 €
①		25	11,5	0,35	88	105,6	11,00 €
①	200x60	35	14	0,55	64	76,8	13,00 €
②		50	18	0,80	44	52,8	15,50 €
②		75	26	1,20	30	36	22,70€

Cemento blanco

CELENIT P2

Panel compuesto de un estrato de 10 mm de espesor de viruta gruesa de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland blanco, firmemente adherido a otro estrato de poliestireno ignífugo. USOS: Aislamiento de pavimentos y desvanes, tejados planos e inclinados. Falsos techos de elevado aislamiento y ligereza. Revestimiento aislante de sótanos y pórticos.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
		30	6,5	0,55	74	88,8	12,40 €
②	200x60	50	7	1,10	44	52,8	15,50 €
		75	7,2	1,75	30	36	21,00 €

Cemento blanco

CELENIT L3

Panel sándwich compuesto de dos estratos, de 5 mm de espesor cada uno, de viruta gruesa de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland blanco, firmemente adheridos a un estrato interno de lana de roca de alta densidad, orientada e incombustible. USOS: Falsos techos y revestimientos de gran absorción acústica. Aislamiento acústico. Resistencia al fuego. Aislamiento de tejados planos e inclinados.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①	200x60	50	12	1,00	44	52,8	26,80 €
②		75	16	1,60	30	36	36,50 €

Cemento gris

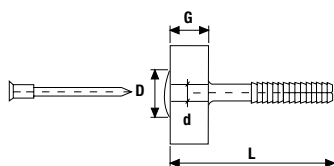
CELENIT R

Panel de viruta gruesa de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland gris, reforzado con tres listones de madera. USOS: Cubiertas transpirables, resistentes al fuego con acabados vistos. Soporte para enyesado y otros revestimientos. Soporte para suelos de madera. En todas las construcciones compatibles con la bioarquitectura.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①	200x60	50	18	0,80	44	52,8	23,10 €
②		75	26	1,20	30	36	31,70 €
②	240x60	50	18	0,80	44	63,36	25,10 €

Complementos-Taco de nylon para fijación



	Denominación	d (broca) (mm)	L (mm)	D (mm)	G* (mm)	Bolsas unidades	Precio/unidad
①	TEX-8	8	55	35	35	100	0,16 €
①	TEX-10	10	90	50	50	200	0,22 €

*G: espesor máximo a clavar

Para falsos techos y revestimientos

CELENIT AB

Cemento blanco

Panel acústico de viruta fina de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland blanco. USOS: Falsos techos y revestimientos naturales, fonoabsorbentes, transpirables y resistentes al fuego.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①	120x60	25	13	0,35	76	54,72	16,30 €
①		35 ⁽¹⁾	16	0,50	56	40,32	19,30 €
①	200x60	25	13	0,35	84	100,80	16,30 €
①	60x60	15 ⁽²⁾	9	0,20	260	93,6	13,60 €
①		25	13	0,35	152	54,72	17,00 €
②		35	16	0,50	112	40,32	20,20 €

(1) El panel Celenit AB 120x60 de 35 mm de espesor, en stock, es con canto P13 (tener en cuenta el suplemento de ejecución de cantos).
 (2) El panel Celenit AB 60x60 de 15 mm de espesor se suministra a partir de un palet completo de 93,6 m².

CELENIT AB micro

Cemento blanco

Panel acústico de viruta ultrafina de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland blanco. USOS: Falsos techos y revestimientos naturales, fonoabsorbentes, transpirables y resistentes al fuego.



	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①	120x60	25	13	0,30	76	54,72	18,30 €
①		35 ⁽¹⁾	16	0,50	56	40,32	22,10 €
②	200x60	25	13	0,35	84	100,80	18,30 €
①	60x60	15 ⁽²⁾	9	0,20	260	93,6	15,90 €
①		25	13	0,30	152	54,72	19,20 €
②		35	16	0,50	112	40,32	23,20 €

(1) El panel Celenit AB 120x60 de 35 mm de espesor, en stock, es con canto P13 (tener en cuenta el suplemento de ejecución de cantos).
 (2) El panel Celenit AB micro 60x60 de 15 mm de espesor se suministra a partir de un palet completo de 93,6 m².

CELENIT A

Cemento gris

Panel acústico de viruta fina de madera (abeto), aglomerado con cemento Portland gris. USOS: Falsos techos y revestimientos naturales, fonoabsorbentes, transpirables y resistentes al fuego.

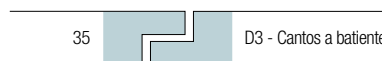


	Dimensiones (cm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Resistencia térmica (R m ² K/W)	Total placas por palet	Total m ² por palet	Precio/m ²
①	120x60	25	13	0,35	76	54,72	13,90 €
②		35	16	0,50	56	40,32	17,20 €
②	200x60	25	13	0,35	84	100,80	13,90 €
②	60x60	25	13	0,35	152	54,72	14,60 €
②		35	16	0,50	112	40,32	18,00 €

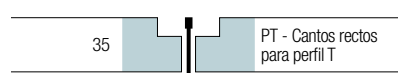
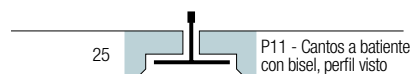
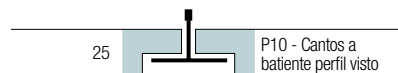
Suplementos por elaboración especial

Precios para paneles del mismo modelo, dimensión y espesor:

Fijación directa

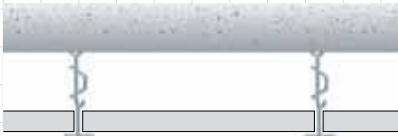





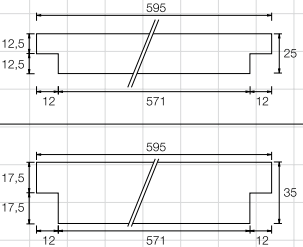
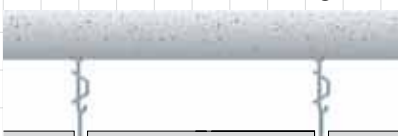
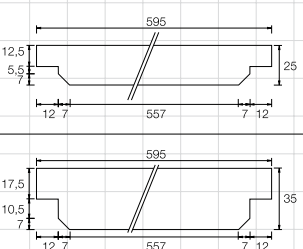


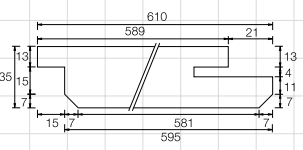


Montaje con perfil



② Ejecución de cantos	- de 50 m ²	de 50 a 150 m ²	+ de 150 m ²
		5,80 €	3,40 €
④ Pintura	- de 50 m ²	A partir de 50 m ²	
		Blanco	Color
	Consultar a Maydisa	3,80 €	6,00 €
② Calibrado / Corte de placa	- de 50 m ²	A partir de 50 m ²	
		Consultar a Maydisa	1,30 €

Tipos de instalación

Tipo de instalación	Espesor del panel	Dimensiones del panel
Perfil T visto canto vivo  Colocar obligatoriamente perfil primario y perfil secundario. Se recomienda una dimensión mínima de perfil T de 24 mm.	15/25 mm	
Perfil Omega visto canto vivo  Se recomienda un acabado de juntas con bisel o la instalación de perfil secundario (T u omega) en el lado ancho "A" del panel. 	15/25/35 mm	
Perfil T semioculto canto tegular vivo  Colocar obligatoriamente perfil primario y perfil secundario. Se recomienda una dimensión mínima de perfil T de 24 mm.	25 mm 35 mm	
Perfil T semioculto canto tegular biselado  Colocar obligatoriamente perfil primario y perfil secundario. Se recomienda una dimensión mínima de perfil T de 24 mm.	25 mm 35 mm	
Perfil T oculto desmontable canto biselado  Se recomienda colocar los paneles al trespelillo. Se recomienda una dimensión de perfil T de 35 mm. 	35 mm	

Cantos y acabados

Todos los modelos se fabrican con distintas elaboraciones de cantos para satisfacer las necesidades de colocación de los distintos tipos de instalación.

Tipo de panel	Canto vivo	D2 Canto biselado	D3 Canto a batiente	P10 Canto tegular vivo	P11 Canto tegular biselado	P13 Canto biselado, perfil oculto desmontable	PT Canto recto, perfil T
Espesor del panel	A partir de 15 mm	A partir de 25 mm	A partir de 35 mm	A partir de 25 mm	A partir de 25 mm	A partir de 35 mm	A partir de 35 mm