

Keops semiperforada

Techo de escayola aligerado con perlita y fibra de vidrio de refuerzo.

Para instalación con perfilera lacada, comprendiendo perfiles primarios y/o secundarios de 24 mm de ancho y 38 mm de altura.

Forma módulos de 600 x 600 mm ó 1200 x 300 mm.



El perfil primario se fija al forjado con una distancia máxima entre cuelgues de 1250 mm. La distancia máxima entre el último cuelgue y el ángulo del borde es de 400 mm.

Tanto el entramado visto como el borde escalonado cumplen las normativas referentes a su actividad:
UNE 102-016-2:2001.

Código	Borde	Perfil	Módulo (cm)	Caja		Palet	
				Piezas	m ²	Cajas	m ²
100140	Recto	24	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100141	Escalonado	24	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100239	Escalonado	15	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100304	Oculto	24	60 x 60	4	1,44	48	69,12
100637	Recto	24	120 x 30	6	2,16	35	75,60
100638	Escalonado	24	120 x 30	6	2,16	35	75,60

CARACTERÍSTICAS GENERALES



TOLERANCIAS:
Espesor ± 1 mm
Desv. Ang. < 1mm



REACCIÓN AL FUEGO
Clase M-0



FÁCIL REPINTADO



PRODUCTO
ECOLÓGICO



RESISTENCIA A LA HUMEDAD:
30 días a 38° y a 95%
de humedad relativa
sin deformaciones,
ni fisuras.



PESO / m²
11 kg ± 5 %



REFLEXIÓN DE LA LUZ
> 80



CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
0,15 - 0,19 Kcal/h.m. °C



ESTABILIDAD AL FUEGO
2 horas



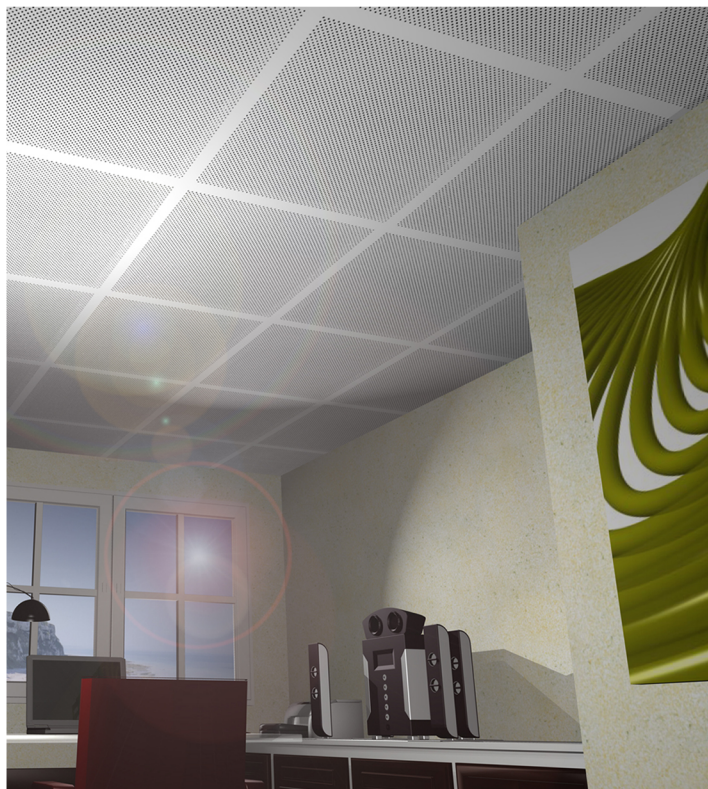
PRODUCTO
ASEPTICO

Keops semiperforated

Gypsum lightened ceiling with perlite and glass fiber for reinforcement.

For the installation with lacquered profiles, including main runners and cross tees, which are 24 mm width and 38 mm of height.

It makes units of 600x600 or 1200x300 mm.



The main runner is fixed to the slab with a maximum distance of 1250 mm between the hangers. The maximum distance between the last hanger and the border angle is 400mm.

Both the squared edge and the tegular system accomplish the rules related with its activity:
UNE 102-016-2:2001.

The Keops Semiperforated model is indicated for combining with the Acoustic Keops in construction solutions that may be required.

CODE	EDGE	PROFILE	UNIT	BOX		PALET	
				Pieces	sqm	Boxes	sqm
100140	Squared	24	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100141	Tegular	24	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100239	Tegular	15	60 x 60	6	2,16	54	116,64
100304	Concealed	24	60 x 60	4	1,44	48	69,12
100637	Squared	24	120 x 30	6	2,16	35	75,60
100638	Tegular	24	120 x 30	6	2,16	35	75,60

General Characteristics



Tolerances:
Thickness: +1mm
Angular diversion: <1mm



Fire reaction: Type M-0



Easy to repaint



Ecological product



Humidity control:
30 days at 38°
95% relative humidity
without any deformation or fissures.



Weight/m2: 11kg + 5%



Light reflection: > 80



Thermal conductivity:
0.15-0.19 Kcal/h.m °C



Fire stability: 2 hours



Aseptic product



Acoustic absorption

CE

EL ALTERÓN S. L.

**Carretera nacional 340 Km. 867
Massalavés (Valencia-España)**

08

**Placa desmontable, canto escalonado, tipo B
600 x 600 x 20 - EN 14246**

**Reacción al fuego: A1
Conductividad térmica: 0,25 Kcal/m·h·°C
PH: 8,3
Contenido en humedad: < 5%**

 **Alterón**
escayolas



902 99 81 09
elalteron@elalteron.com

CE

EL ALTERÓN S. L.

**Carretera nacional 340 Km. 867
Massalavés (Valencia-España)**

08

**Placa desmontable, canto recto, tipo A,
600 x 600 x 20 - EN 14246**

**Reacción al fuego: A1
Conductividad térmica: 0,25 Kcal/m·h·°C
PH: 8,3
Contenido en humedad: < 5%**

 **Alterón**
escayolas



902 99 81 09
elalteron@elalteron.com

CE

EL ALTERÓN S. L.

**Carretera nacional 340 Km. 867
Massalavés (Valencia-España)**

08

**Placa desmontable, canto ranurado oculto, tipo C
600 x 600 x 30 - EN 14246**

**Reacción al fuego: A1
Conductividad térmica: 0,25 Kcal/m·h·°C
PH: 8,3
Contenido en humedad: < 5%**

 **Alterón**
escayolas



902 99 81 09

elalteron@elalteron.com