



Formas ROCKFON Eclipse™

Formas ROCKFON Eclipse™

FORMA ECLIPSE™ CUADRADA 1160 / RECTÁNGULAR 1760

Distancia desde lado largo: mín. 0,2 x longitud

Distancia desde lado corto: mín. 0,25 x anchura

Corte: máx.: 0,6 (long.) x 0,5 (anch).

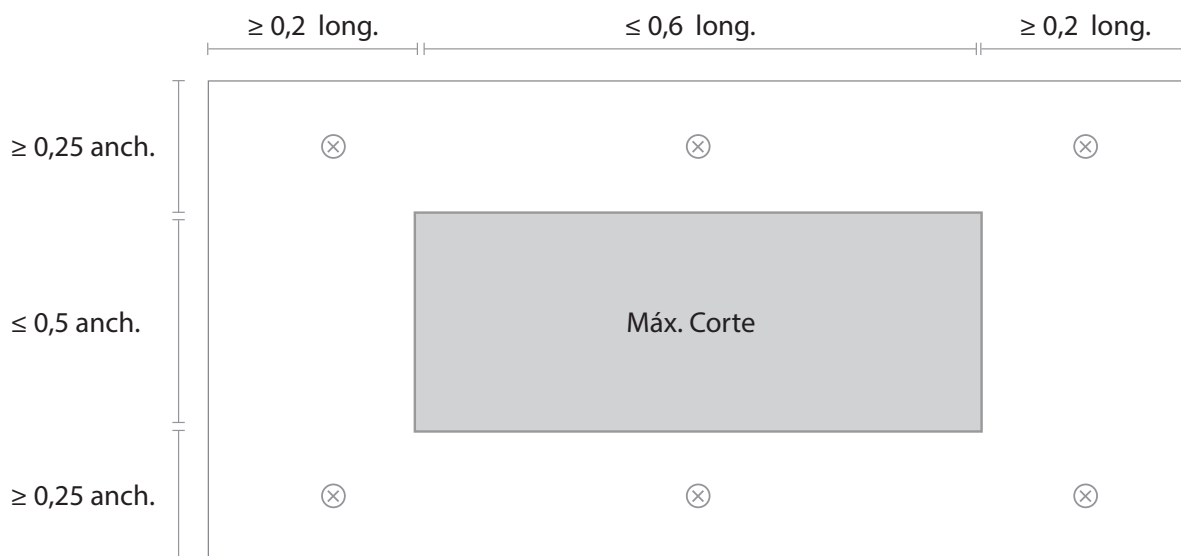
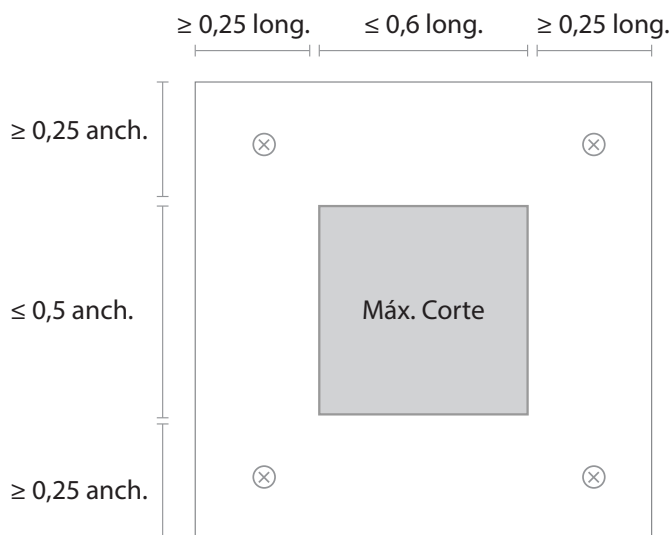
Distancia mín. entre la fijación en espiral y el corte: 100 mm

Ejemplo ROCKFON Eclipse Rectangular 1760 (tamaño = 1760 x 1160 mm)

- Distancia desde lado largo: mín. 352 mm
- Distancia desde lado corto: mín. 290 mm
- Corte máx.: 1056 x 580 mm

La iluminación debe instalarse aparte y de manera independiente. Las islas ROCKFON Eclipse no deberían servir de soporte a otros materiales o instalaciones.

Las medidas de los siguientes gráficos están expresadas en mm.



Formas ROCKFON Eclipse™

FORMA ROCKFON ECLIPSE™ CIRCULAR 800 / 1160

Distancia desde el canto: mín. 200 mm

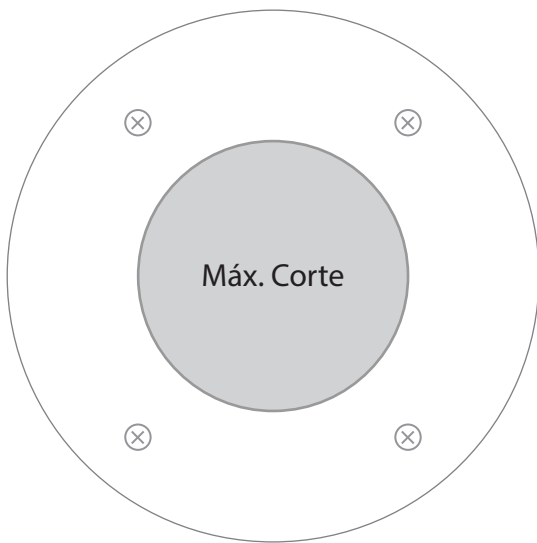
Distancia mín. entre la fijación en espiral y forma: 100 mm

Ejemplo Rockfon Eclipse Circular 1160

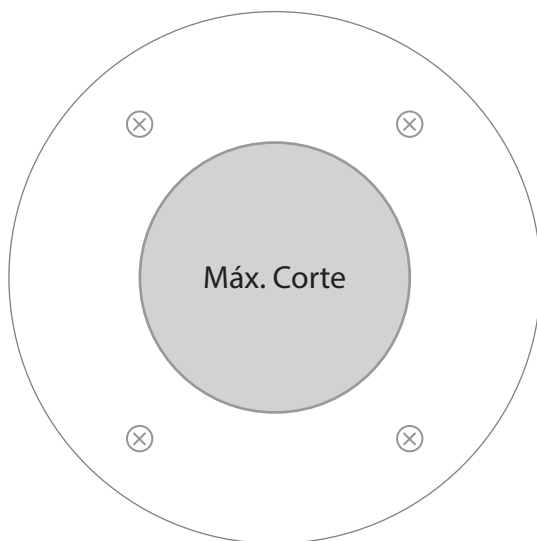
- Distancia desde el canto: mín. 200 mm
- Corte máx.: Ø 760 mm

La iluminación debe instalarse aparte y de manera independiente. Las islas ROCKFON Eclipse no deberían ser el soporte de otros materiales o instalaciones.

≥ 200 mm ≤ 400 mm ≥ 200 mm



≥ 200 mm ≤ 760 mm ≥ 200 mm



Formas ROCKFON Eclipse™

FORMA ROCKFON ECLIPSE™ HEXAGONAL 1160

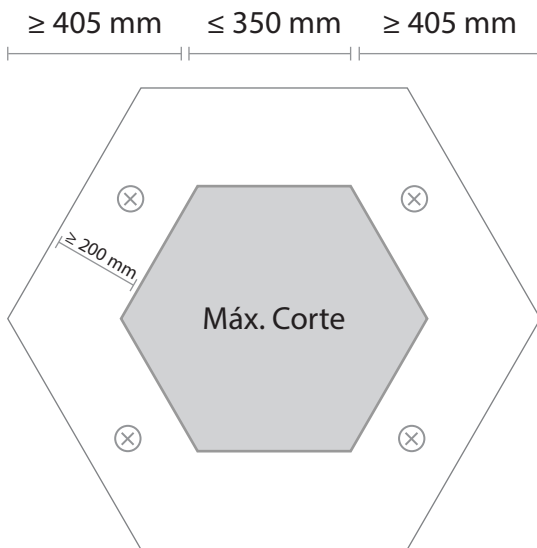
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

Distancia mín. entre fijaciones en espiral y forma: 100 mm

Ejemplo Rockfon Eclipse Hexagonal 1160

- Distancia desde el canto: mín. 200 mm
- Corte máx.: longitud de un lado 350 mm

La iluminación debe instalarse aparte y de manera independiente. Las islas ROCKFON Eclipse no deberían ser el soporte de otros materiales o instalaciones.



FORMA ROCKFON ECLIPSE™ TRIANGULAR 1160

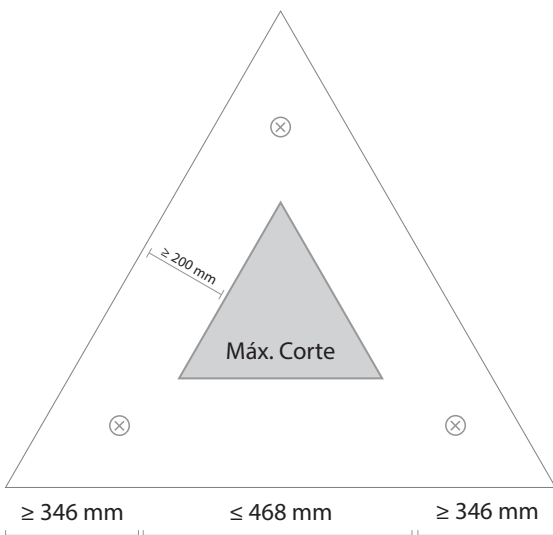
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

Distancia mín. entre fijaciones en espiral y forma: 100 mm

Ejemplo Rockfon Eclipse Triangular 1160

- Distancia desde el canto: mín. 200 mm
- Corte máx.: longitud de un lado 468 mm

La iluminación debe instalarse aparte y de manera independiente. Las islas ROCKFON Eclipse no deberían ser el soporte de otros materiales o instalaciones.



Formas ROCKFON Eclipse™

FORMA ROCKFON ECLIPSE™ OVALADO 1760

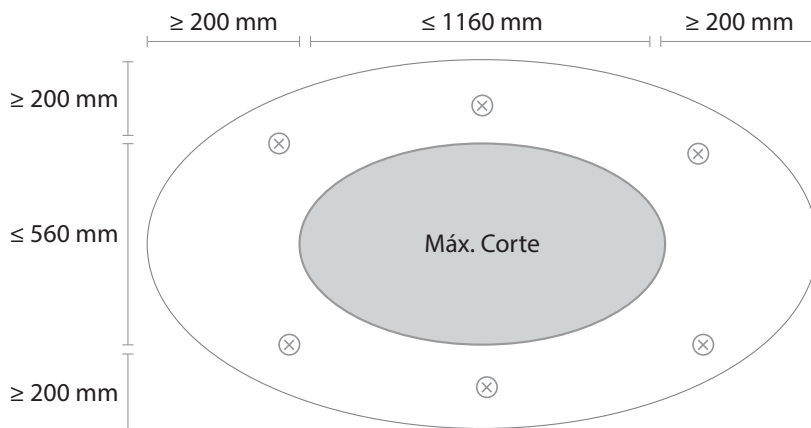
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

Distancia mín. entre fijaciones en espiral y forma: 100 mm

Ejemplo Rockfon Eclipse Ovalado 1760

- Distancia desde el canto: mín. 300 mm
- Corte máx.: 560 x 1160 mm (forma ovalada)

La iluminación debe instalarse aparte y de manera independiente. Las islas ROCKFON Eclipse no deberían ser el soporte de otros materiales o instalaciones.



FORMA ROCKFON ECLIPSE™ RECTANGULAR 2360

Distancia desde lado largo: mín. 0,2 x longitud

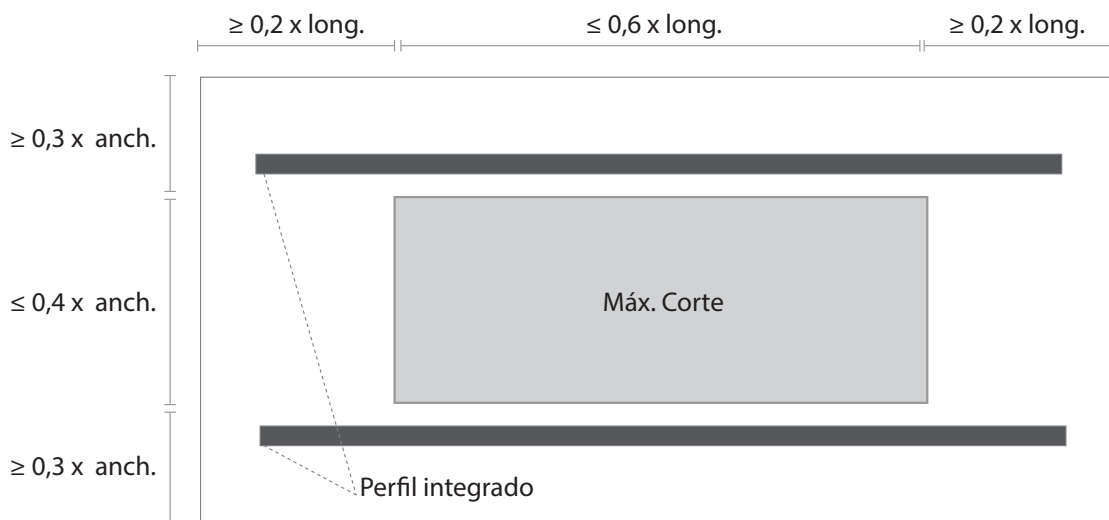
Distancia desde lado corto: mín. 0,3 x anchura

Corte máx.: 0,6 x long. x 0,4 x anch.

Ejemplo Rockfon Eclipse Rectangular 2360 (tamaño = 2360 x 1160 mm)

- Distancia desde lado largo: mín. 472 mm
- Distancia desde lado corto: mín. 348 mm
- Corte máx.: 1416 x 464 mm

Una isla Rockfon Eclipse Rectangular 2360 admite la instalación de una luminaria o un haz de luz (máx. 5 kg), siempre que el peso se transfiera a los perfiles integrados y se utilicen todos los puntos de suspensión (6).

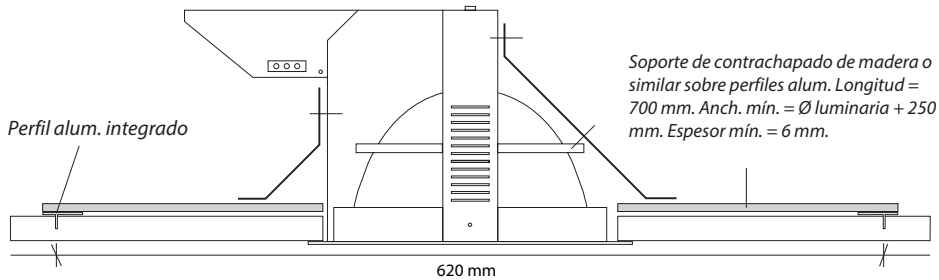


ROCKFON ECLIPSE RECTANGULAR 2360 - DETALLES DE LUMINARIA

Detalle A: Luminaria empotrada (o similar) integrada con soporte de montaje

Detalle B: Luminaria empotrada (o similar) integrada con perfiles de soporte

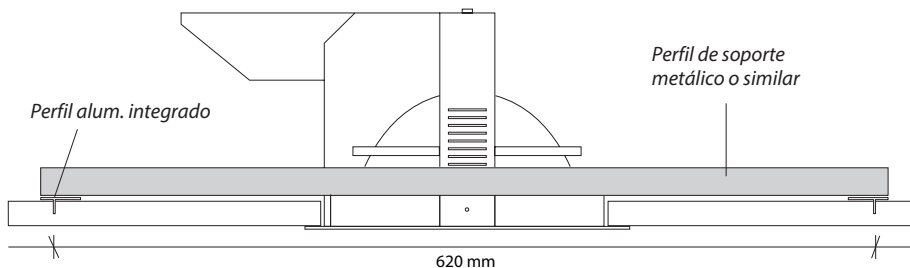
A. Luminaria empotrada / similar integrada con soporte de montaje



Esta solución es aplicable a luminarias (u otros servicios) y soportes de montaje con un peso de ≤ 5 kg. Forme un orificio en la isla y el centro del soporte, según el tamaño y la forma de la luminaria.

Si se utiliza iluminación "desequilibrada" (como en la ilustración), la parte voladiza debe corresponderse con la longitud del soporte. Coloque la luminaria en la isla y el soporte.

B. Luminaria empotrada (o similar) integrada con perfiles de soporte



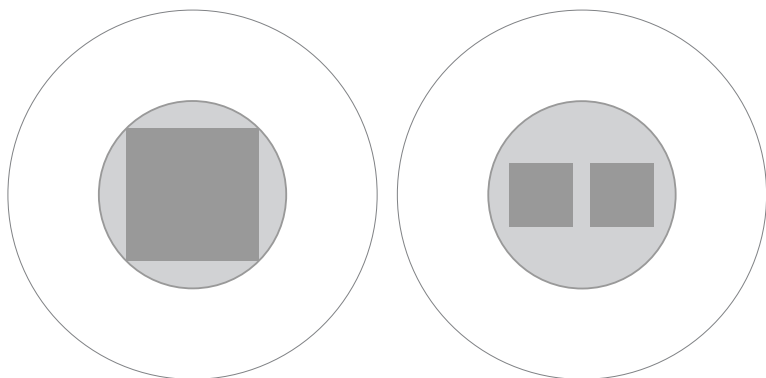
Esta solución es aplicable a luminarias (u otros servicios) con un peso de ≤ 5 kg. Sujete la luminaria con dos soportes portadores, apoyados en los perfiles de aluminio integrados.

Forme un orificio, según el tamaño y la forma de la luminaria. Si se utiliza iluminación "desequilibrada" (como en la ilustración), la parte voladiza debe corresponderse con los perfiles de soporte.

Formas ROCKFON Eclipse™

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE FORMAS

- Las medidas de las formas que figuran en los esquemas son las máximas permitidas.
- ROCKFON recomienda instalar las luminarias u otros servicios similares de forma simétrica en las islas y siguiendo las recomendaciones facilitadas por ROCKFON en las páginas anteriores.
- ROCKFON recomienda utilizar un cúter o una sierra de calar para hacer los cortes. En cualquier caso, es necesario proteger las islas contra los arañazos y el polvo. Puede colocar un cartón o un papel entre la sierra de calar y el panel, a modo de protección.
- Se admiten cortes de formas diferentes, siempre que no superen el área máxima de corte.
- En lugar de hacer un corte de máximas dimensiones, también es posible realizar varios cortes pequeños, siempre que no superen el área máxima del corte.



Creemos que nuestras soluciones acústicas y metálicas para techos y paredes son una manera rápida y sencilla de crear espacios bellos y confortables.

Fáciles de instalar y duraderas, protegen a las personas contra el ruido y la propagación del fuego, al mismo tiempo que contribuyen a favor de una construcción sostenible.

Create and Protect es aquello que representamos y como trabajamos. Sitúa la gente en primer lugar y promueve las buenas relaciones. Se trata de compartir el éxito y mantener su confianza.

Este es nuestro sólido compromiso con usted. Porque en ROCKFON, crear y proteger es lo que hacemos y usted es nuestra inspiración para ello.

ROCKFON - ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

C/ Bruc 50, 3º 3ª
08010 Barcelona

Tel. : +34 93 318 90 28
Fax : +34 93 317 89 66
www.rockfon.es
e-mail : info@rockfon.es