

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).

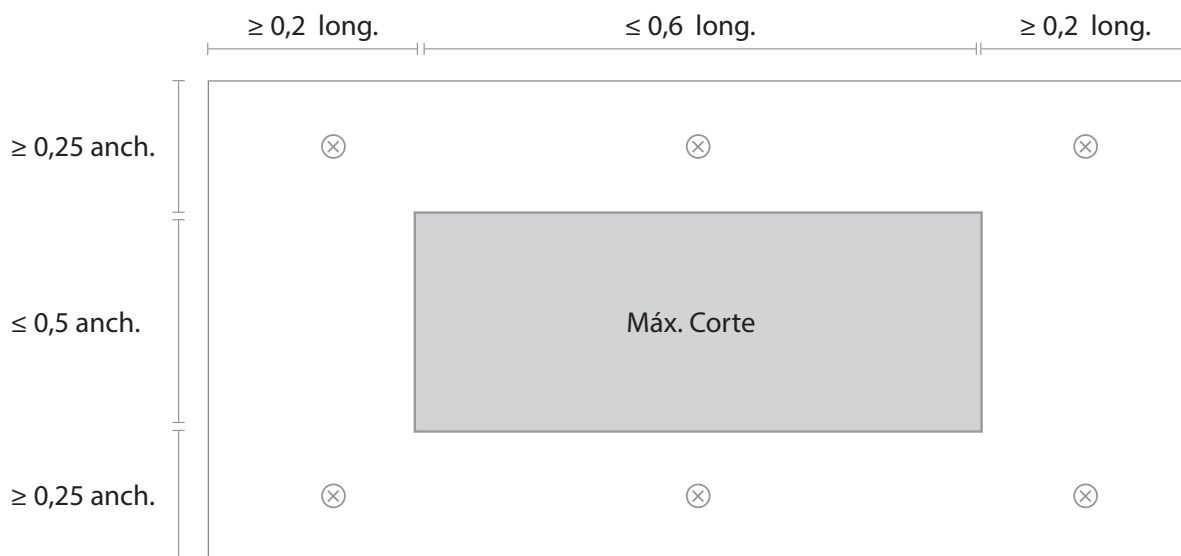
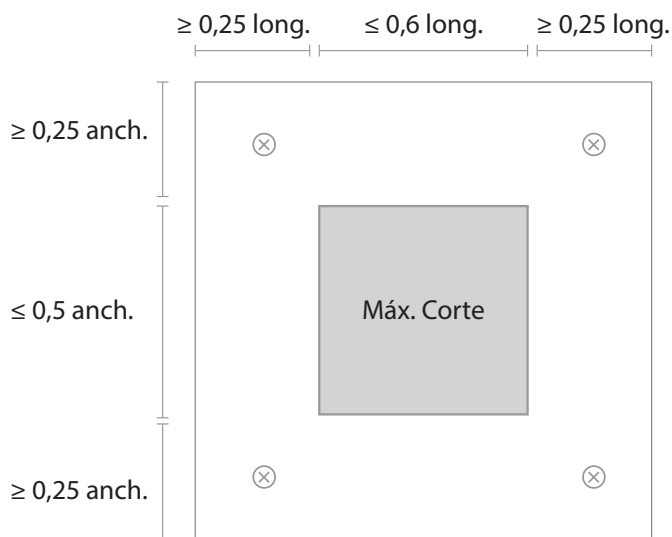
Distancia mín. entre la fijación en espiral y el corte: 100 mm

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

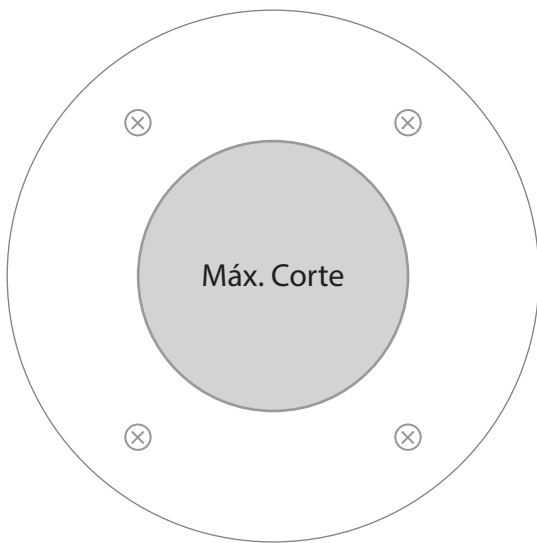
Distancia mín. entre la fijación en espiral y forma: 100 mm

Ejemplo Rockfon Eclipse Circular 1160

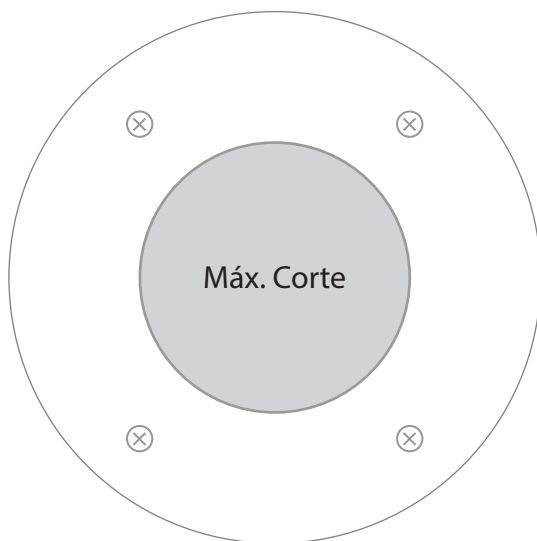
- Distancia desde el canto: mín. 200 mm
- Corte máx.: Ø 760 mm

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

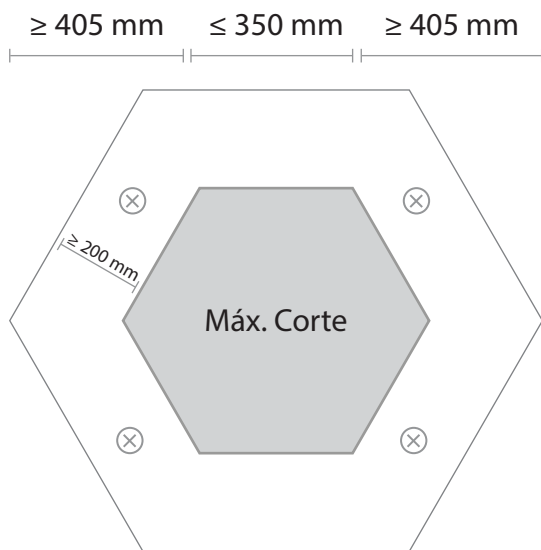
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

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

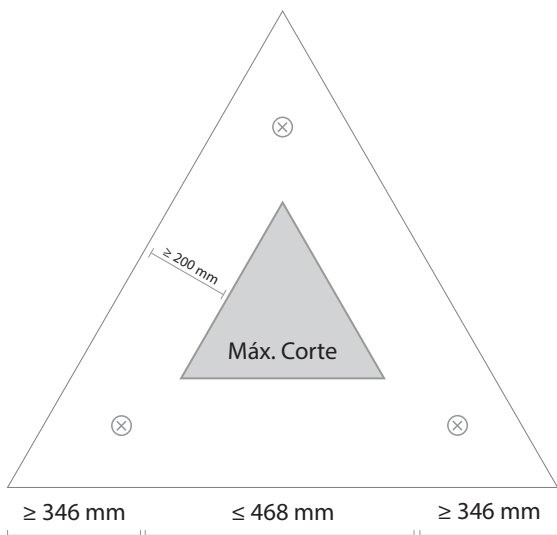
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

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

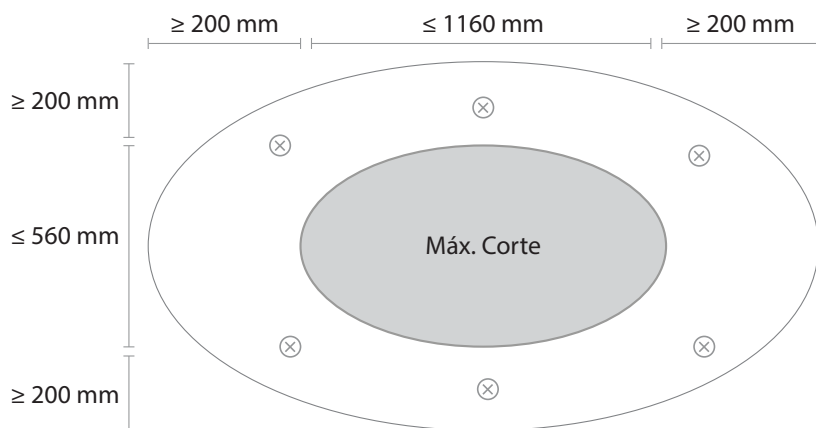
Distancia desde el canto: mín. 200 mm

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

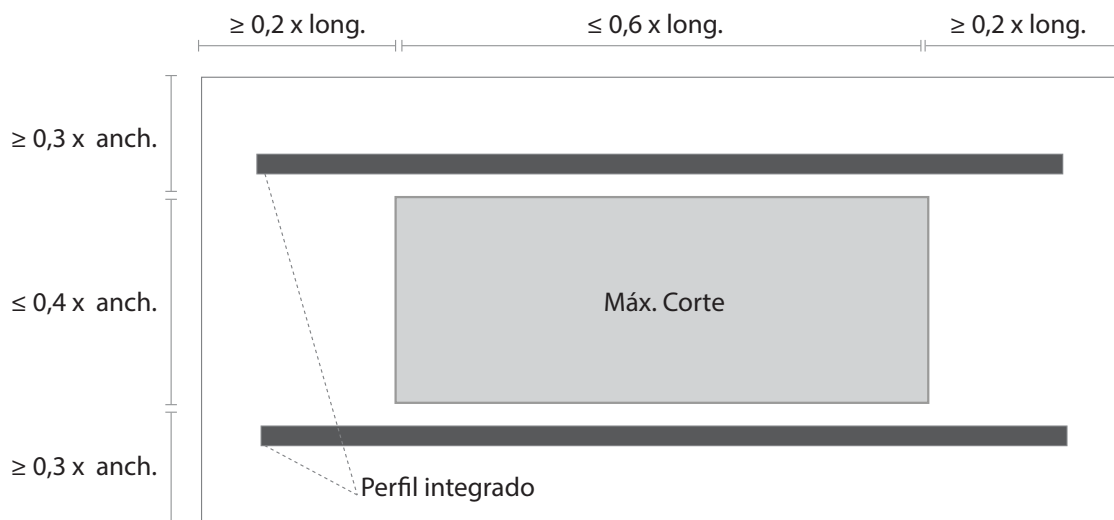
Distancia desde lado corto: mín. 0,3 x anchura

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).

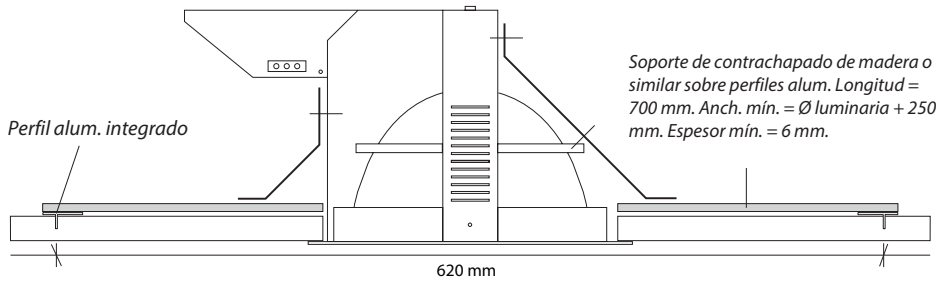


ROCKFON ECLIPSE RECTANGULAR 2360 - DETALLES DE LUMINARIA

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

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

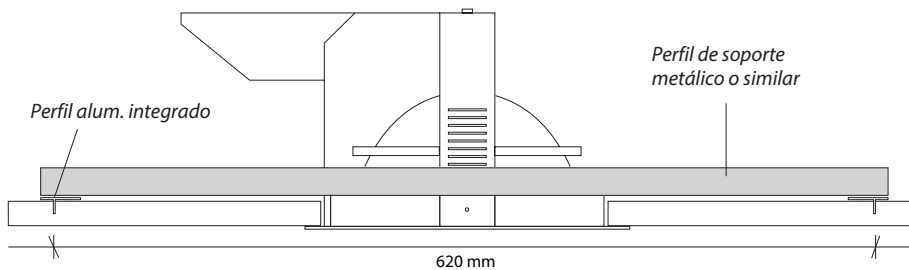
A. Luminaria empotrada / similar integrada con soporte de montaje



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



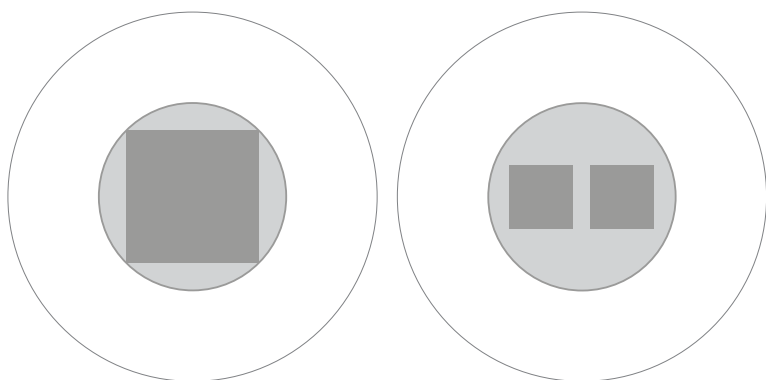
Esta solución es aplicable a luminarias (u otros servicios) con un peso de ≤ 5 kg. Sujete la luminaria con dos soportes portadores, apoyados en los perfiles de aluminio integrados.

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.



Rockfon® es una marca registrada
del Grupo ROCKWOOL.

-  twitter.com/RockfonOfficial
-  linkedin.com/company/Rockfon-as/
-  instagram.com/Rockfon_official/
-  http://bit.ly/YouTube_RockfonES

11.2018 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®, licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

Rockfon

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121.
31380 Caparroso (Navarra)
España

Tel.: +34 902 430 430
Fax.: +34 902 430 431

info@rockfon.es
www.rockfon.es

