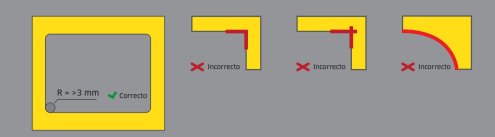


#### Consejos para diseñar una encimera Neolith

ſ

#### Encastres con radios mayores a 3mm en las esquinas

Se recomiendan radios mayores a 3 mm cuando el diseño de la cocina lo permita, ya que aportará una mayor rigidez a la encimera.



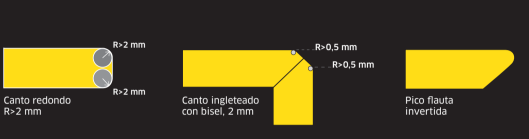
#### Encimeras sin canto vivo (90°) para evitar posibles apostillamientos.

2

El canto está formado por un bisel de 2 mm y por dos cantos redondeados con un radio de 0,5 mm. El radio apenas es visible pero aumenta la resistencia al impacto del canto.

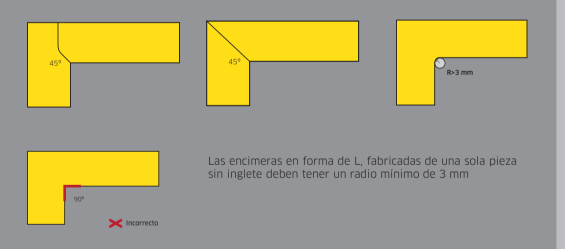
El compromiso perfecto entre la estética y la funcionalidad

Otros cantos recomendados para Neolith.



## Encimeras en forma de L divididas en varias partes.

Se recomienda dividir en varias partes las encimeras en forma de L para evitar las esquinas de 90 grados en una pieza .



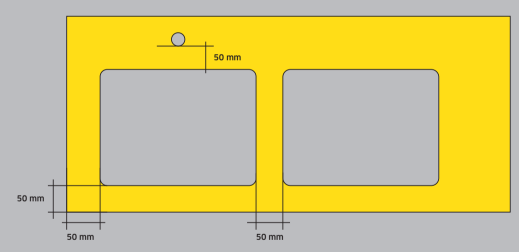
#### Respetar la distancia mínima entre un encastre y el borde de la tabla.

Se recomiendan distancias mayores a 5 cm cuando el diseño de la cocina lo permita, ya que aportará una mayor rigidez a la encimera.

R>0,5 mm

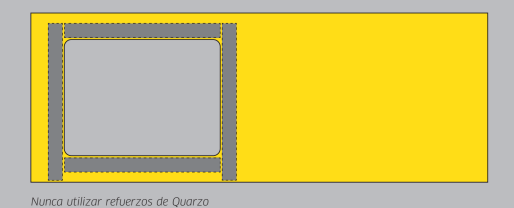
2 mm Bisel

R>0,5 mm



## Reforzar la encimera con encastres.

Se recomienda reforzar el perímetro de los encastres para dar mayor fuerza y rigidéz en la zona. Los huecos de la grifería también deben ser reforzados.



# 6

#### Cantos redondeados en fregaderos bajo encimera.

Para reducir al mínimo el riesgo de astillado, se recomienda un canto redondo con un radio de como mínimo 2 mm.



