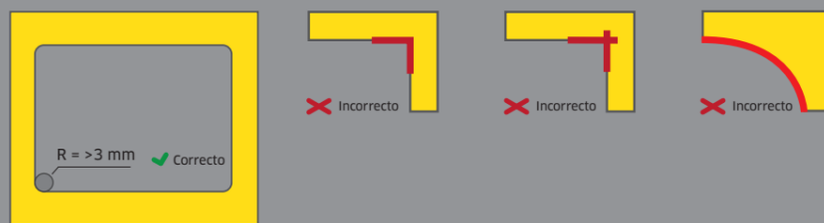


1

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.



2

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

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

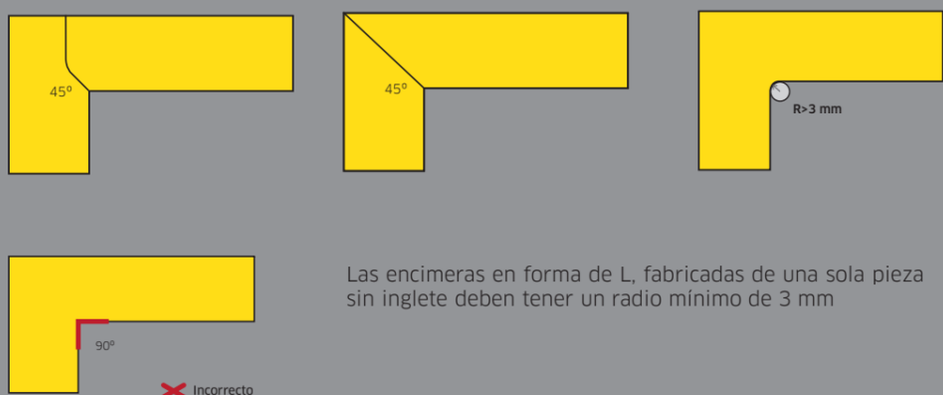
Otros cantos recomendados para Neolith.



3

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.

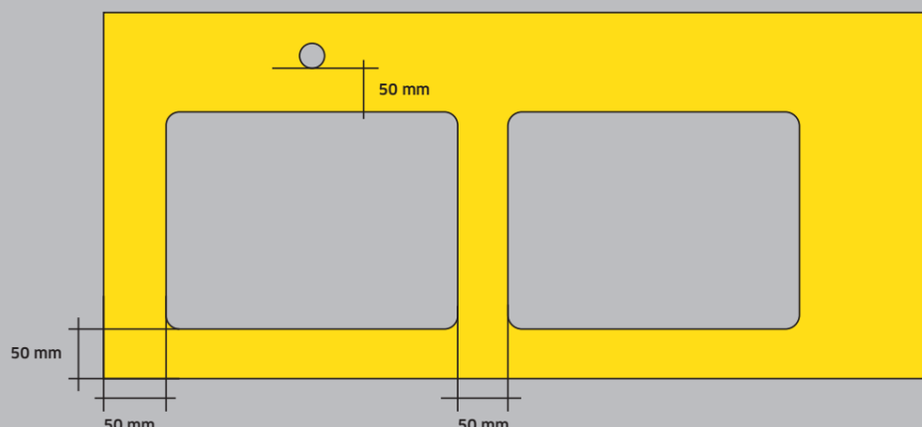


Las encimeras en forma de L, fabricadas de una sola pieza sin inglete deben tener un radio mínimo de 3 mm

4

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

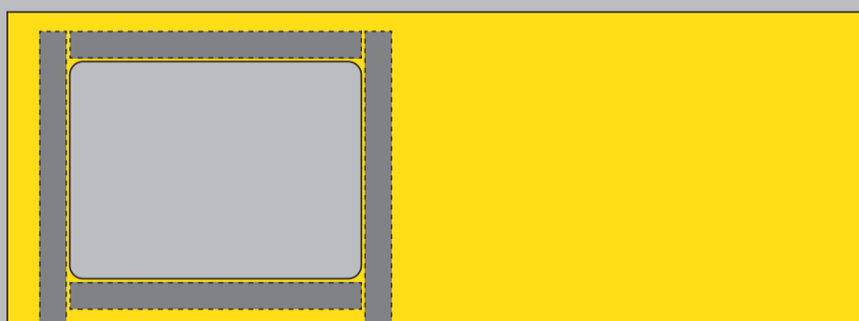
Se recomiendan distancias mayores a 5 cm cuando el diseño de la cocina lo permita, ya que aportará una mayor rigidez a la encimera.



5

Reforzar la encimera con encastres.

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



Nunca utilizar refuerzos de Quarzo

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.

