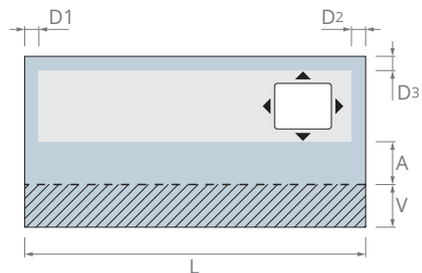


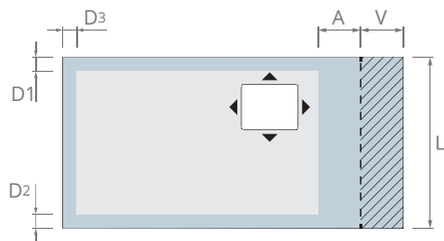
Vuelos en islas con encastre/taladro

■ Es posible hacer un encastre/taladro en este área.
 ■ área. No hacer encastres y/o taladros en este área.



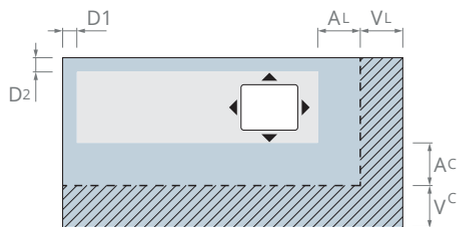
1. Vuelo en lado largo

	12 mm	20 mm
V A	≤ 300 mm [12"]	≤ 600 mm [24"]
L	≥ V	
D1,	≥ 600 mm [24"]	
2	≥ 150 mm [6"]	
D3	≥ 100 mm [4"]	



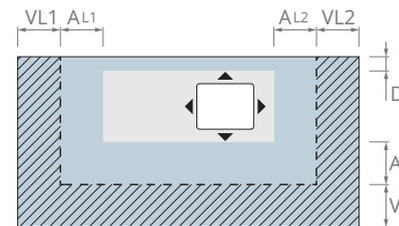
2. Vuelo en lado corto

	12 mm	20 mm
V A	≤ 300 mm [12"]	≤ 600 mm [24"]
L	≥ V	
D1,	≥ 600 mm [24"]	
2	≥ 100 mm [4"]	
D3	≥ 150 mm [6"]	



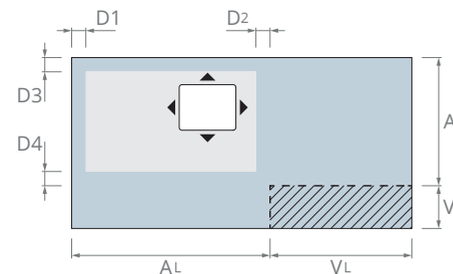
3. Vuelo en "L"

	12 mm	20 mm
V _{L,c}	≤ 250 mm [10"]	≤ 500 mm [20"]
A _{L,c}	≥ VL, C	
D1	≥ 150 mm [6"]	
D2	≥ 100 mm [4"]	



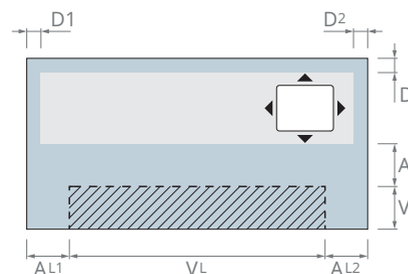
4. Vuelo en "U"

	12 mm	20 mm
V _{L1, L2}	≤ 250 mm [10"]	≤ 500 mm [20"]
A _{L1, L2}	≥ VL1, L2	
VC	≤ 250 mm [10"]	
AC	≥ VC	
D	≥ 100 mm [4"]	



5. Vuelo parcial

	12 mm	20 mm
VL	≤ 800 mm [31 1/2"]	≤ 1.600 mm [63"]
AL	≥ VL	
VC	≤ 250 mm [10"]	≤ 500 mm [20"]
AC	≥ VC	
D _{1, 2, 3, 4}	≥ 150 mm [6"]	≥ 100 mm [4"]



6. Vuelo entre apoyos

	12 mm	20 mm
VL	≤ 1.000 mm [39"]	≤ 2.000 mm [79"]
AL1, L2*	≥ 100 mm [4"]	
VC	≤ 400 mm [16"]	≤ 800 mm [31 1/2"]
AC	≥ VC	
D1, 2	≥ 150 mm [6"]	
D3	≥ 100 mm [4"]	

→ (*) Por debajo de estos valores, se considera "1. Vuelo en lado largo".

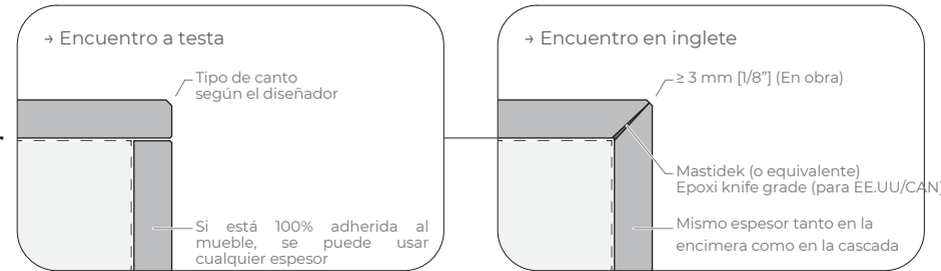
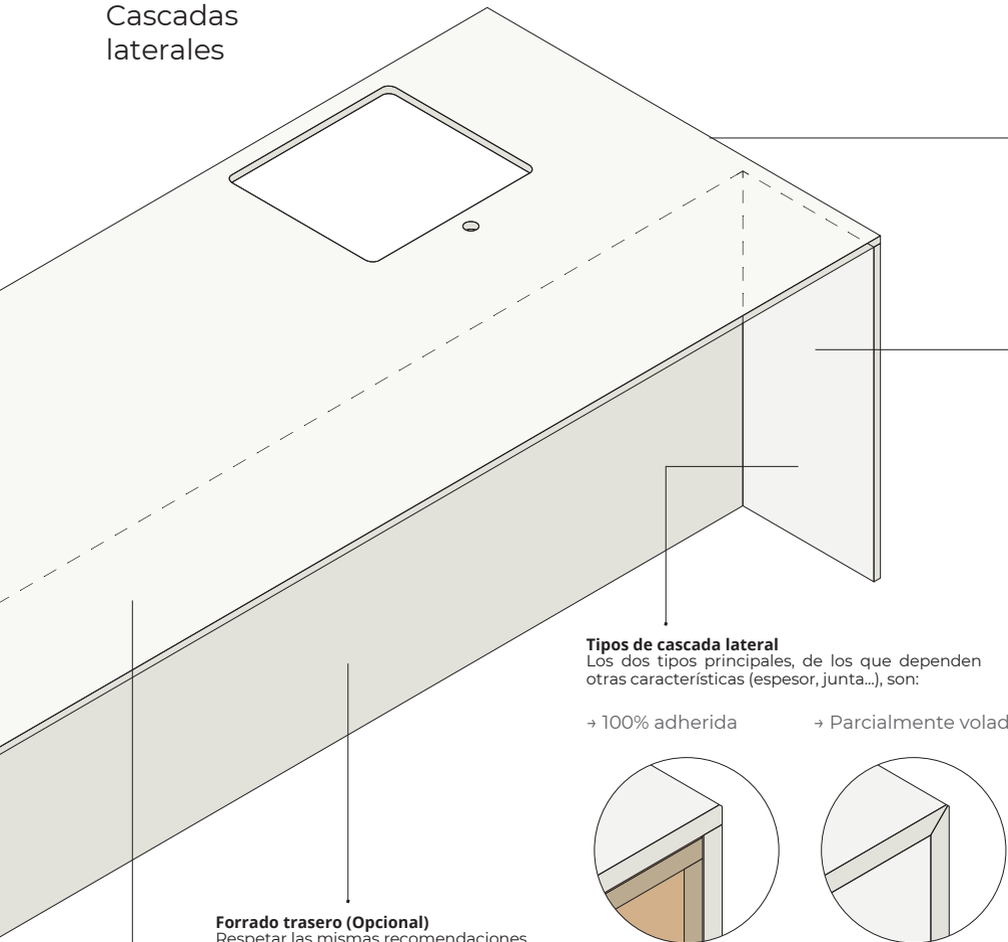
→ (V) Vuelo; (A) Apoyo; (L) Largo del vuelo; (VL) Lado largo del vuelo; (VC) Lado corto del vuelo; (AL) Lado largo del apoyo; (AC) Lado corto del apoyo; (D1), (D2), (D3), (D4) Distancia a borde.

→ Carga estática concentrada máxima = 100 Kg [220 lb].



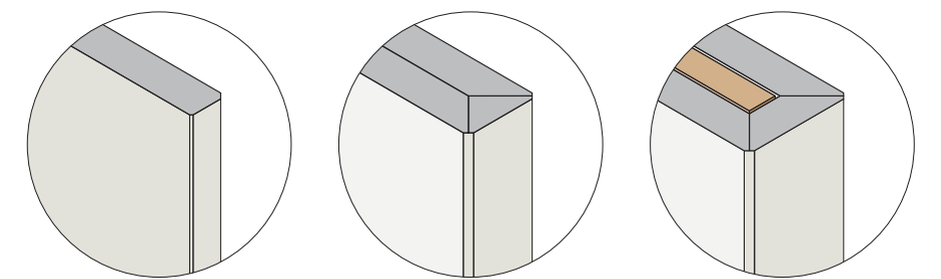
→ En caso de existir más de un encastre/taladro, el espesor de la encimera deberá ser de 20 mm y la distancia mínima entre ellos será de 100 mm [4"].

Cascadas laterales



Acabado interior de la cascada lateral
 En el caso de cascadas laterales en las que la cara posterior rugosa de Dekton® queda expuesta, y dependiendo del diseño requerido y de las características de la cascada, existen tres formas de conseguir un mejor aspecto para esa zona:

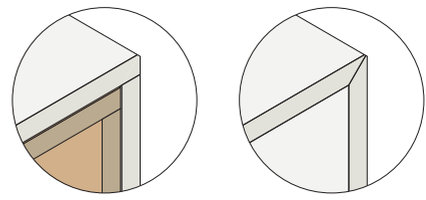
- Lijado de la parte trasera
- Retorno Dekton®
- Retorno Dekton® (en mueble)



- Acabado: Apomazado, NUNCA similar al de la cara frontal.
- Espesor: 12 y 20 mm.
- Elaboración: Secuencia de lijado (GR50 - GR100 - GR200 - GR400).
- Válido sólo para cascadas parcialmente voladas.
- Acabado: Igual que en la cara frontal de la cascada.
- Espesor: 12 y 20 mm.
- Elaboración: Pegado de piezas a inglete.
- Válido sólo para cascadas parcialmente voladas.
- Acabado: Igual que en la cara frontal de la cascada.
- Espesor: 4, 8, 12 y 20 mm.
- Elaboración: Pegado de piezas a inglete a la estructura del mueble.
- Válido sólo para cascadas 100% adheridas al mobiliario.

Tipos de cascada lateral
 Los dos tipos principales, de los que dependen otras características (espesor, junta...), son:

- 100% adherida
- Parcialmente volada



Forrado trasero (Opcional)
 Respetar las mismas recomendaciones fijadas para las cascadas laterales: espesores, juntas, pegados...

Cascada lateral + Vuelo
 Cuando se requiera el uso de cascadas laterales en combinación con vuelos, las dimensiones máximas de ambos elementos serían:

- Cascadas parcialmente voladas:
 - Espesor 12 mm: ≤ 250 mm [10"].
 - Espesor 20 mm: ≤ 500 mm [20"].
- Cascadas 100% adheridas (forrado): Distancias establecidas en el apartado "Vuelos en islas".

Espesores recomendados

	100% adherida al mobiliario	Parcialmente volada
4 mm	●	●
8 mm	●	●
12 mm	●	●
20 mm	●	●

→ (●) Recomendado; (●) Aceptado; (●) No recomendado.

