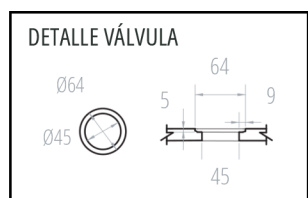
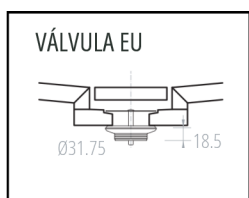
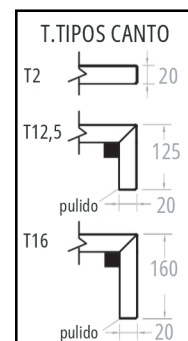
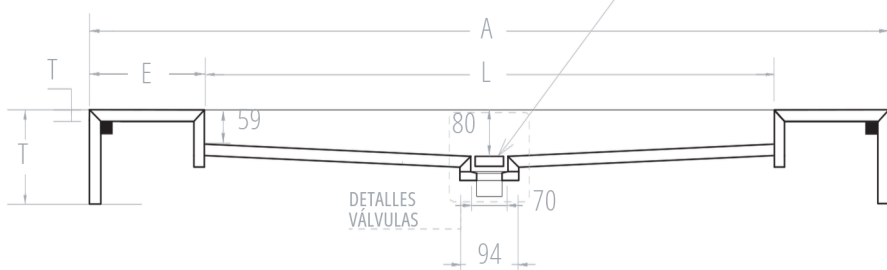
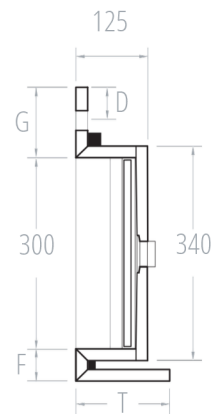
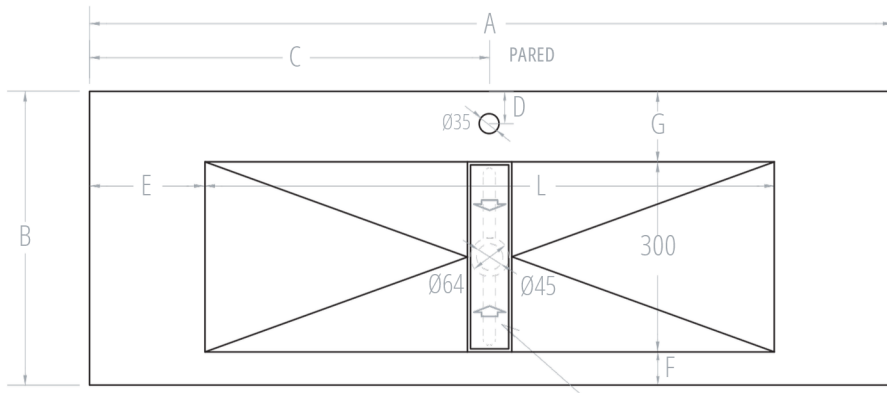
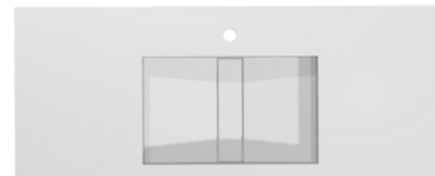


MODELO **REFLECTION** 1 Cubeta



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Válvula de drenaje
 - Ventosa para levantar la tapa de material
 - Soportes de acero para instalación a pared (faldón)
- Los refuerzos son necesarios al menos en las cubetas bajo encimera y en el faldón.

Cantidad (unidades)



Tamaño de cubeta (L):



T: Selecciona el tipo de canto/faldón:



Faldón estándar: Lado frontal + 2 lados cortos. Si no se necesita un lado, tachar en el dibujo



A. min. 550mm máx. 3200mm

**con faldón, min. 690mm

B. min. 370mm máx. 600mm

**con taladro para grifo, min. 430mm

Taladro para grifo Ø35

SI = Indicar dimensiones en apartados C y D.

C. min.50mm

D. min.50mm

E. Canto recto: min. 50mm
Faldón: min. 120mm

F. Estándar 80mm, min. 50mm

G. Sin grifo: min. 50mm

Con grifo. min 110mm, tener en cuenta apartado D.

EXTRAS:

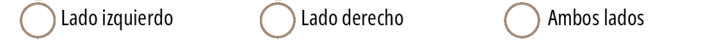
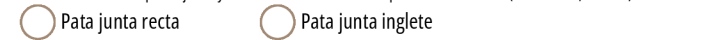
- Toallero h=50mm. Solo con faldón. F ≥90mm

SI = Indicar el tamaño y posición en el dibujo. Estándar centrado con la cubeta

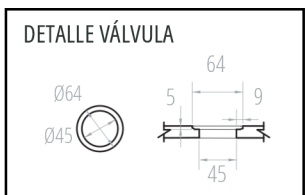
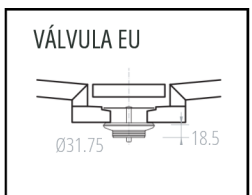
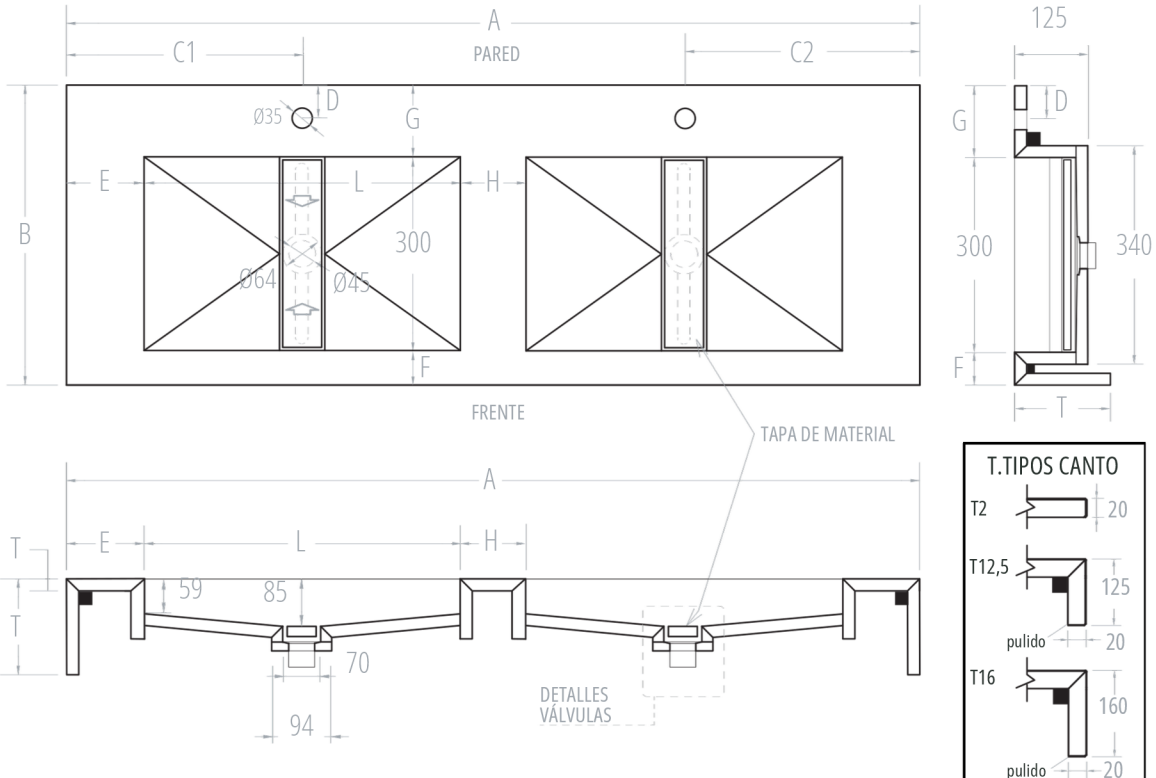
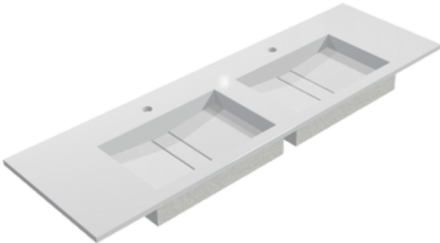


- Pata Lateral. Solo con faldón.

SI = Marcar el tipo de junta y el lado deseado. Ancho de pata= altura faldón (otro ancho, indicar)



MODELO **REFLECTION** 2 Cubetas



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Válvula de drenaje
 - Ventosa para levantar la tapa de material
 - Soportes de acero para instalación a pared (faldón)
- Los refuerzos son necesarios al menos en las cubetas bajo encimera y en el faldón.

Cantidad (unidades)

<input type="text"/>	<input type="radio"/> Pulido	<input type="radio"/> Suede
----------------------	------------------------------	-----------------------------

Tamaño de cubeta (L):

<input type="radio"/> XS:45x27cm	<input type="radio"/> S:49x30cm	<input type="radio"/> M:90x30cm	<input type="radio"/> L:120x30cm
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

T: Selecciona el tipo de canto/faldón:

<input type="radio"/> T 2cm	<input type="radio"/> T 12,5cm	<input type="radio"/> T 16cm
-----------------------------	--------------------------------	------------------------------

Faldón estándar: Lado frontal + 2 lados cortos. Si no se necesita un lado, tachar en el dibujo

A. min. 1060mm máx. 3200mm
**con faldón, min. 1240mm

B. min. 370mm máx. 600mm
**con taladro para grifo, min. 430mm

Taladro para grifo Ø35

SI = Indicar dimensiones en apartados C1/C2 y D.

C1/C2 min.50mm

<input type="text"/> C1	<input type="text"/> C2
-------------------------	-------------------------

D. min.50mm

E. Canto recto: min. 50mm
Faldón: min. 120mm

F. Estándar 80mm, min. 50mm

G. Sin grifo: min. 50mm
Con grifo. min 110mm, tener en cuenta apartado D.

H. Canto recto: min. 60mm
Faldón: min. 100mm

<input type="text"/> A	<input type="text"/> B
------------------------	------------------------

<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
--------------------------	--------------------------

EXTRAS:

- Toallero h=50mm. Solo con faldón. F≥90mm
SI = Indicar el tamaño y posición en el dibujo. Estándar centrado con la cubeta

<input type="radio"/> S: 400mm	<input type="radio"/> M: 600mm
--------------------------------	--------------------------------

<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
--------------------------	--------------------------

- Pata Lateral. Solo con faldón.
SI = Marcar el tipo de junta y el lado deseado. Ancho de pata= altura faldón (otro ancho, indicar)

<input type="radio"/> Pata junta recta	<input type="radio"/> Pata junta inglete
<input type="radio"/> Lado izquierdo	<input type="radio"/> Lado derecho

<input type="radio"/> L: 800mm

<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No
--------------------------	--------------------------

<input type="radio"/> Ambos lados
