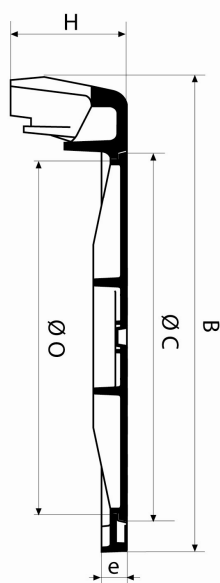
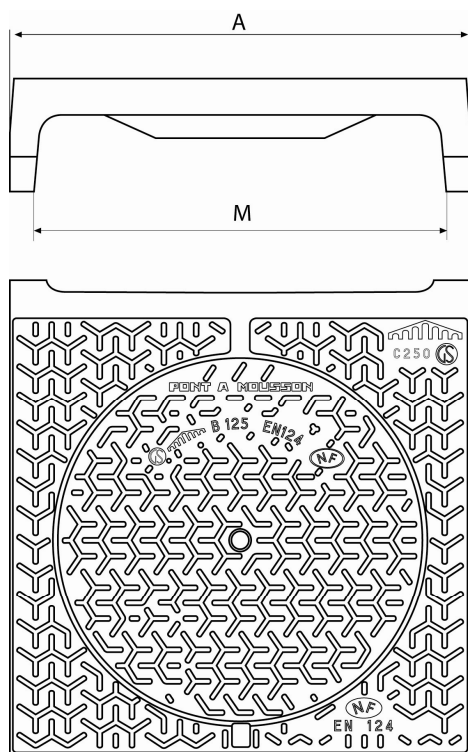


SUMIDERO CON REGISTRO Perfil T ⁽¹⁾
Clase **C250**



Dimensiones (mm)							Peso (kg)		Superficie de absorción (dm ²)	Empaquetado	Referencia
A	B	C	O	H	M	e	Tapa	Total			
800	830	639	610	200	700	35	24,3	72,3	6,00	10	ECRV80TF

(1) Bordillos normalizados según lo previsto por la norma NF P 98-340

Materiales y revestimientos:

Descripción	Material	Revestimiento
Marco y Tapa	Fundición Dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso ó fase acuosa

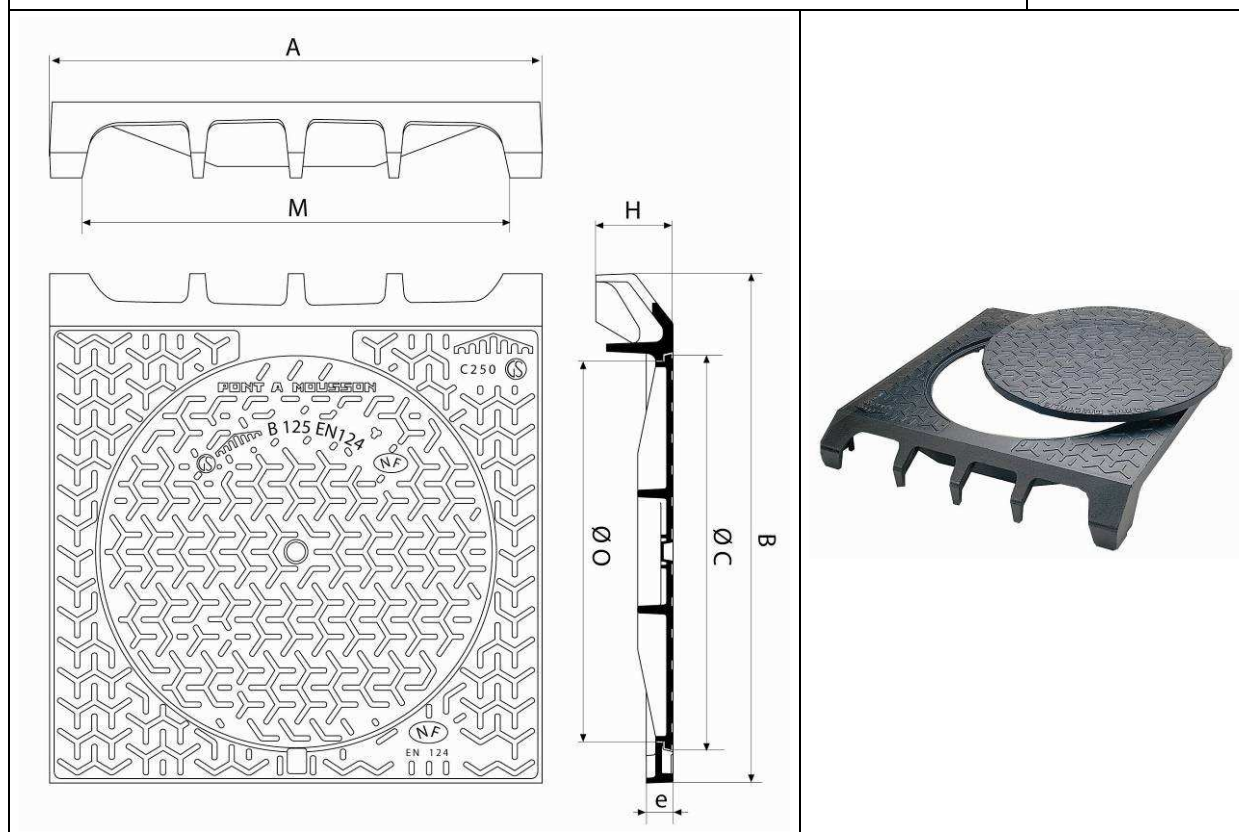
Lugares de instalación:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual y canalizada de las aguas.

Características principales:

- Permite tener acceso a pozos situados bajo las aceras o mixtos (calzada/acera).

SUMIDERO CON REGISTRO Perfil A ⁽¹⁾
Clase C250



Dimensiones (mm)							Peso (kg)		Superficie de absorción (dm ²)	Empaquetado	Referencia
A	B	C	O	H	M	e	Tapa	Total			
800	830	639	610	120	700	35	24,3	69,3	4,30	10	ECRV80AF

(1) Bordillos normalizados según lo previsto por la norma NF P 98-340

Materiales y revestimientos:

Descripción	Material	Revestimiento
Marco y Tapa	Fundición Dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso ó fase acuosa

Lugares de instalación:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual y canalizada de las aguas.

Características principales:

- Permite tener acceso a pozos situados bajo las aceras o mixtos (calzada/acera).