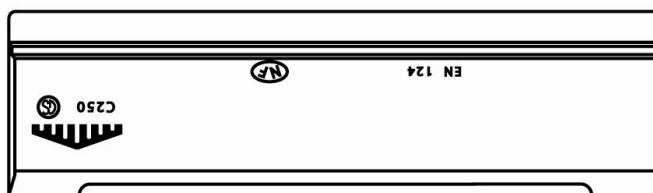
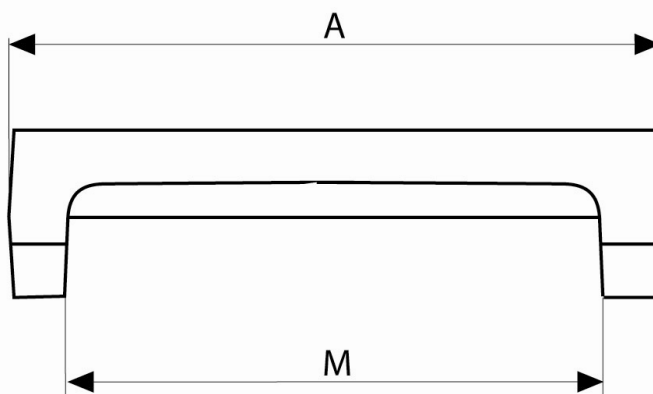
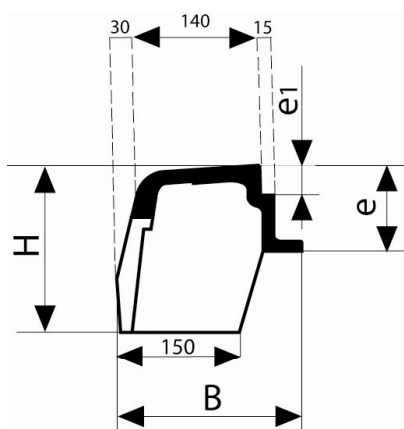


**SUMIDERO Perfil T<sup>(1)</sup>**  
**Clase C250**



Dimensiones (mm)						Peso (kg)	Superficie de absorción (dm²)	Empaquetado	Referencia
A	B	H	M	e	e¹	Total			
800	225	200	677	100	35	24,5	6,00	35	ECAV80TF

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

**Materiales y revestimientos:**

Descripción	Material	Revestimiento
Sumidero	Fundición Dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso ó fase acuosa

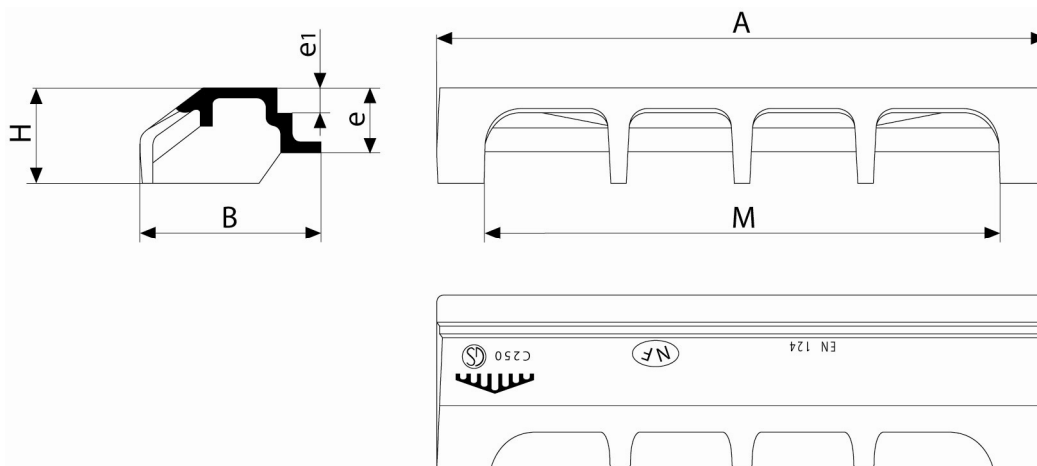
**Lugares de instalación:**

- 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:**

- Es posible instalarlo individualmente o en combinación con las rejillas SELECTA, AT ó las rejillas planas rectangulares.

**SUMIDERO Perfil A <sup>(1)</sup>**  
**Clase C250**



Dimensiones (mm)						Peso (kg)	Superficie de absorción (dm²)	Empaquetado	Referencia
A	B	H	M	e	e <sup>1</sup>	Total			
800	225	120	680	80	35	21,0	4,20	40	ECAV80AF

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

**Materiales y revestimientos:**

Descripción	Material	Revestimiento
Sumidero	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:**

- Se instala en combinación con las rejillas SELECTA, AT ó las rejillas planas rectangulares.