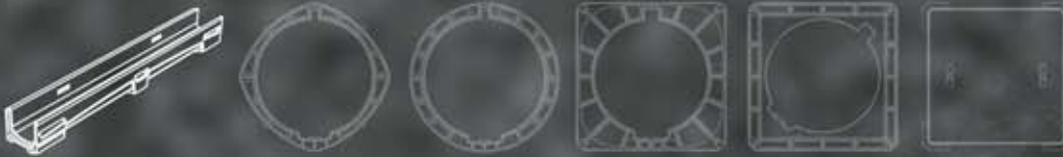


HABITAT SELF K



Nuevo sistema de canalización para drenaje lineal HABITAT

Norma EN 1433
Clase de carga C 250

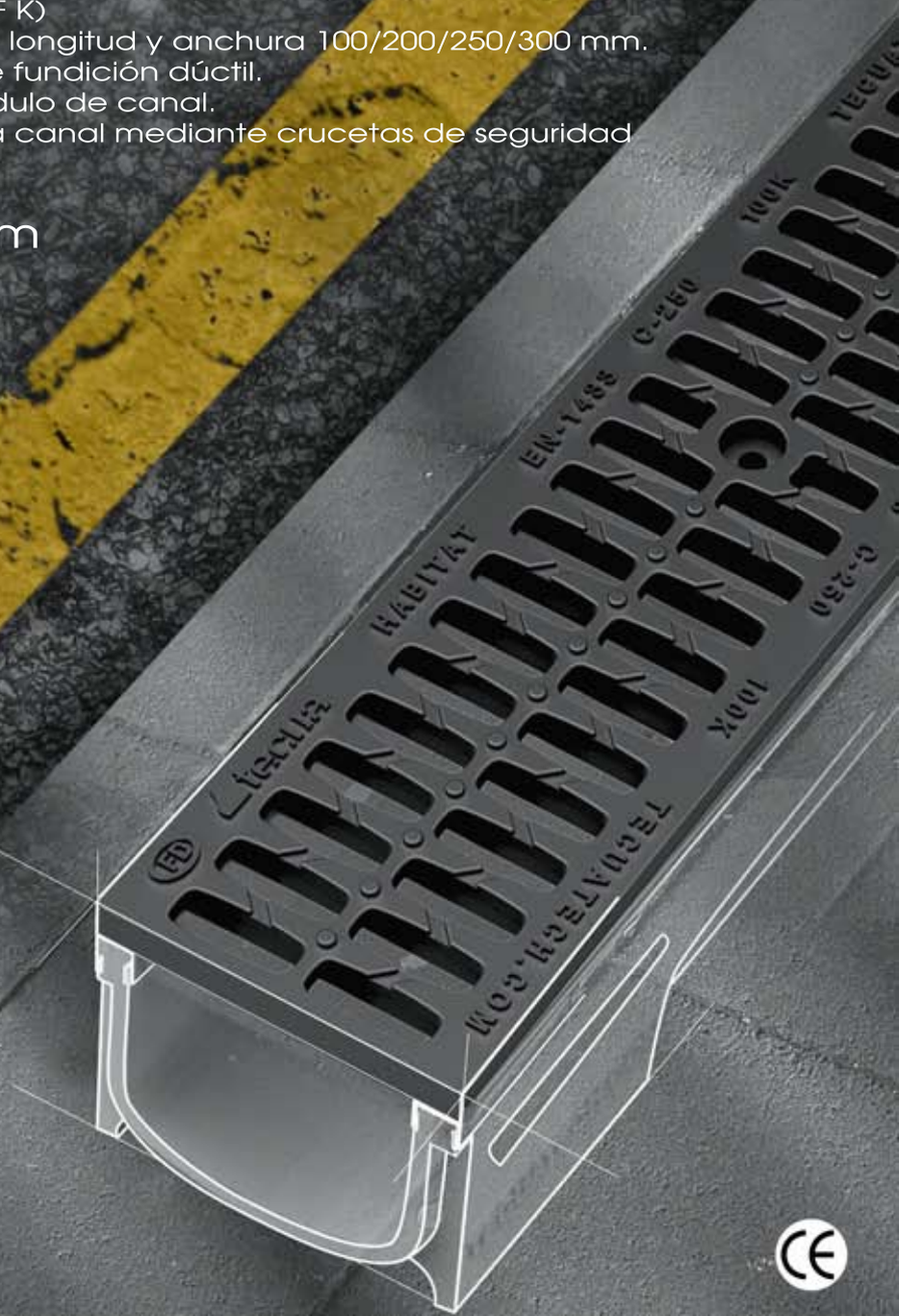
El sistema diseñado por TECUA con la colaboración de ADN DESIGN para la recogida y conducción de aguas superficiales, puede ser instalado en zonas peatonales, en zonas de circulación ocasional y aparcamiento de turismos.

Componentes del sistema:

- Canales** de desagüe lineal de uso polivalente fabricados en hormigón polímero con perfil lateral y montaje mediante enlaces machihembrados. (Modelos SELF K)
Módulos de 1 ml. (1000 mm.) de longitud y anchura 100/200/250/300 mm.
- Rejillas** / tapas desmontables de fundición dúctil.
2 unidades de 500 mm. por módulo de canal.
- Dispositivo de fijación** de rejilla a canal mediante crucetas de seguridad de acero galvanizado.

www.tecuattech.com

tecua

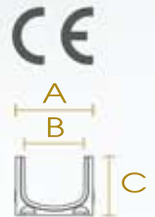


GAMA HABITAT SELF K

CON PERFIL



EN 1433



canales (homigón polímero)



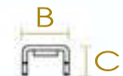
HABITAT	anchura exterior A	anchura interior B	altura exterior C	longitud (mm.) D	diámetro salida	sección hidráulica (cm ²)	peso (kg.)	unidades (x pallet)	ref.
SELF 100K	130	100	121	1000	110	80	8	88 und	200505C
SELF 200K	200	150	155	1000	110/160	163	15	35 und	200506C
SELF 250K	250	200	176	1000	160/200	250	21	24 und	200507C
SELF 300K	300	250	206	1000	160/200	384	27	15 und	200508C

rejillas (fundición)



	clase carga	longitud (mm.) A	anchura (mm.) B	espesor (mm.)	altura (mm.)	ud. (x ml.)	peso (kg.)	ref.
D-PASARELA 100K	C 250	500	130	6	19	2	3.3	400505R
D-PASARELA 200K	C 250	500	200	6	19	2	5.2	400506R
D-PASARELA 250K	C 250	500	250	6	27	2	7	400507R
D-PASARELA 300K	C 250	500	300	6	40	2	11.5	400508R

sistema de fijación (acero galvanizado)



	longitud (mm.) A	anchura (mm.) B	altura (mm.) C	espesor (mm.)	ref.
SF 100	112	25	16	3	200505F
SF 200	165	25	16	3	200506F
SF 250	215	25	16	3	200507F
SF 300	265	25	16	3	200508F