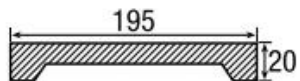
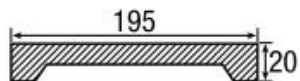
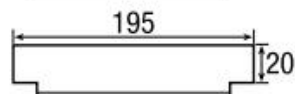
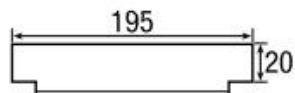
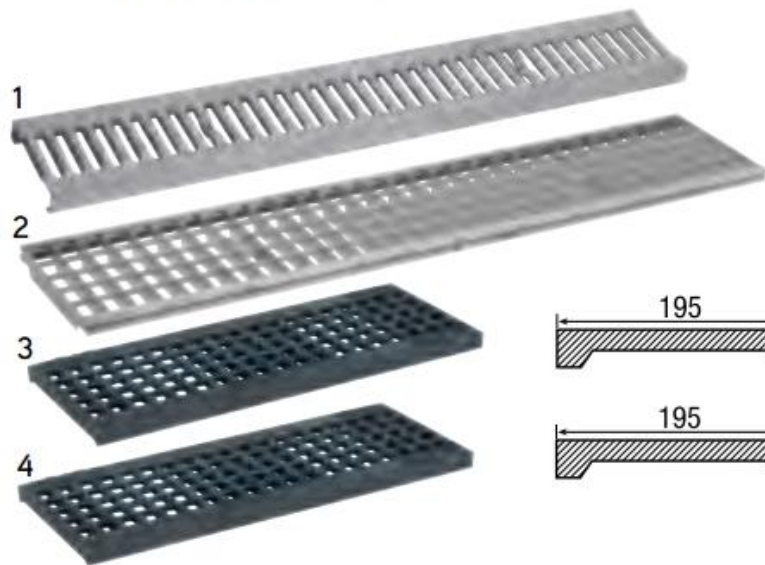


# REJAS PARA CANAL HS MODELO 150

GRATINGS FOR HS CHANNEL MODEL 150



## REJAS





### ACERO GALVANIZADO

1. Pasarela galvanizada  
Peso 2,5 Kg. Long. 1 m.
2. Entramada 30x30 acero galvanizada B125  
Peso 3,6 Kg. Long. 1 m.

### FUNDICIÓN DÚCTIL

3. Fundición dúctil 250 KN  
Peso 5 kg. Long. 0,5 m.
4. Fundición dúctil C250  
Peso 5 kg. Long. 0,5 m.

## REJAS HS DE 150

Referencia	Nº	Denominación	Long.	Aplicación	Resistencia Norma EN 1433
38600R151	1	Pasarela galvanizada	1 m.	 Superficies peatonales	Clase A15
38600R155	2	Reja Entramada 30x30 acero galvanizado B125	1 m.	 Zona aparcamiento de coches	Clase B125 Carga 125 KN
38600R159K	3	Reja Fundición dúctil 250 KN	0,5 m.	 Tráfico ligero	Carga 250 KN
38600R159	4	Reja Fundición dúctil C250	0,5 m.	 Tráfico ligero	Clase C250 Carga 250 KN