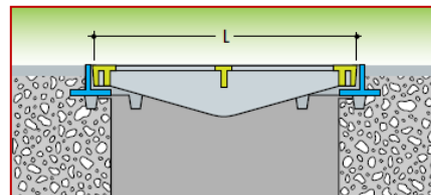


# Bâtiment | GRILLES DE SOL

Références : GRC20 – GRC20S – GR20 – GR20S – GRC25 – GRC25S – GR25 – GR25S – GRC30 – GR30S – GR30 – GR30S – GRC40 – GRC40S – GR40 – GR40S



L	Grille avec cadre		Grille seule	
	Gris	Sable	Gris	Sable
<b>200x200</b>	GRC20	GRC20S	GR20	GR20S
<b>250x250</b>	GRC25	GRC25S	GR25	GR25S
<b>300x300</b>	GRC30	GRC30S	GR30	GR30S
<b>400x400</b>	GRC40	GRC40S	GR40	GR40S



## ■ FONCTION :

- Les grilles de sol ont pour but de drainer les eaux de ruissellement. Elles sont livrées avec un cadre ou bien seules pour une installation sur des regards.

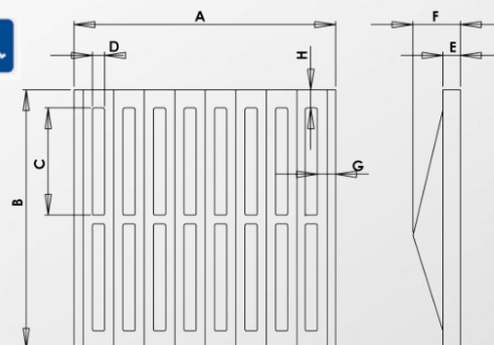
## ■ DESCRIPTION :

- Elles sont injectées en PVC traité anti UV de coloris gris clair ou sable afin de pouvoir les harmoniser avec les couleurs des revêtements de sol.  
 - Elles sont conformes à l'accessibilité pour personne à mobilité réduite

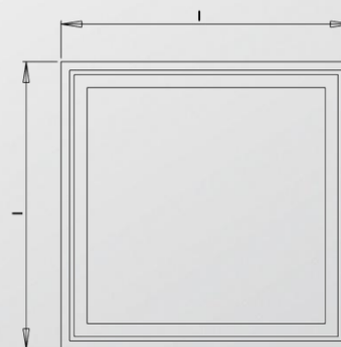
## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

GRILLES	A	B	C	D	E	F	G	H
GR20	200	200	73	14	20	40	21	21
GR25	250	250	98	17	20	40	21	21
GR30	300	300	125	14	20	50	21	21
GR40	400	400	112	17	20	60	21	21

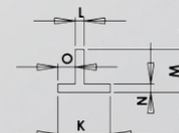
CADRES	I	J	K	L	M	N	O
CAGR20	233	233	30	5	25	5	10
CAGR25	283	283	30	5	25	5	10
CAGR30	333	333	30	5	25	5	10
CAGR40	433	433	30	5	25	5	10



VUE DE DESSUS



VUE DE DESSUS



COUPE

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Les grilles 250 x 250 et 300 x 300 s'adaptent sur nos regards de branchement pour eaux pluviales, références RPCT et RETX.  
 - Lors d'une installation avec cadre, celui-ci doit être posé de niveau et protégé de toute déformation (cale ou grille montée)

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
 ISO 14001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification



MARS 2013