

## Regard de trottoir à cadre carré de 250 mm, ouverture 150 mm

Regard de trottoir



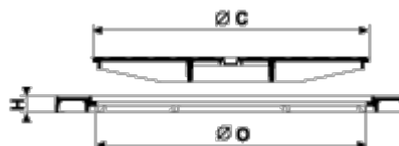
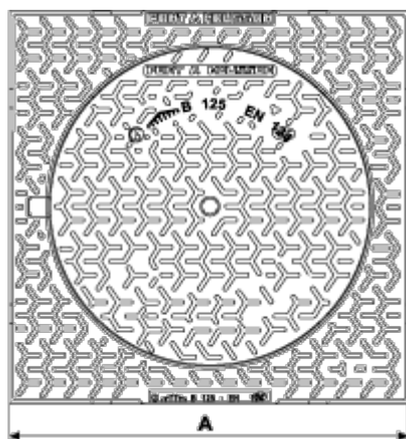
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	250	17	150	2,9	Rond	172	1,1	4	<b>CBTB25RF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 300 mm, ouverture 175 mm

Regard de trottoir



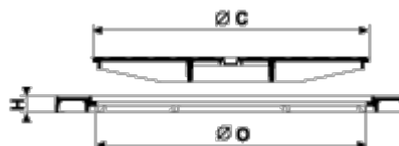
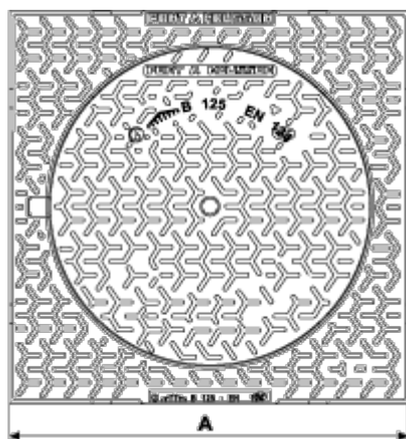
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	300	17	175	3,9	Rond	197	1,8	5,7	<b>CBTB30RF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 400 mm, ouverture 250 mm

Regard de trottoir



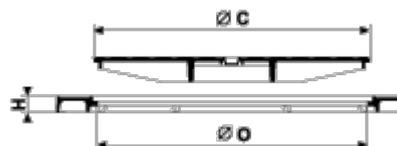
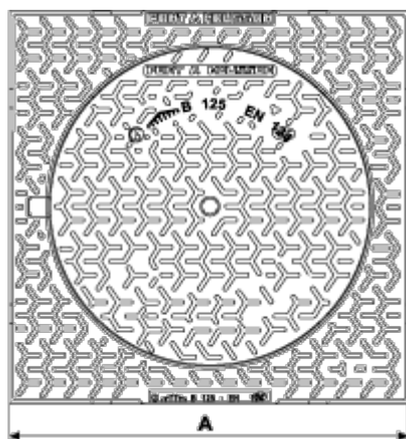
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	400	18	250	6,35	Rond	272	3,8	10,15	<b>CBTB40RF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 500 mm, ouverture 350 mm

Regard de trottoir



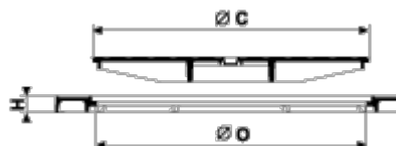
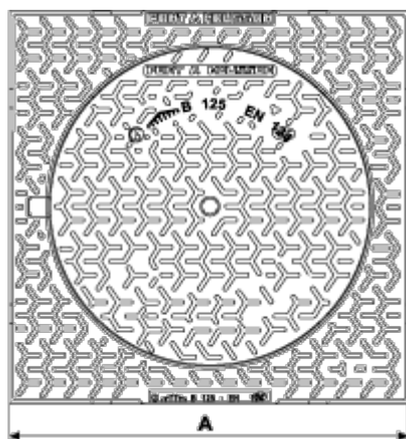
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	500	30	350	11,8	Rond	374	6,7	18,5	<b>CBTB50CF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 600 mm, ouverture 425 mm

Regard de trottoir



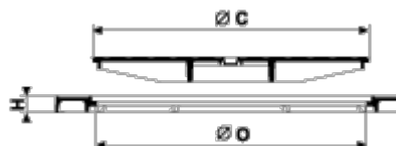
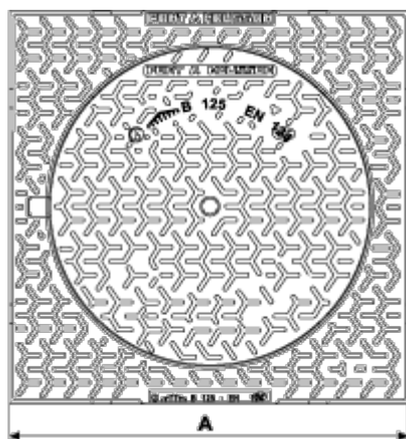
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	600	30	425	13,5	Rond	449	9,5	23	<b>CBTB60RF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 700 mm, ouverture 500 mm

Regard de trottoir



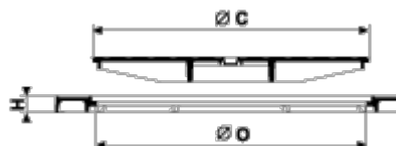
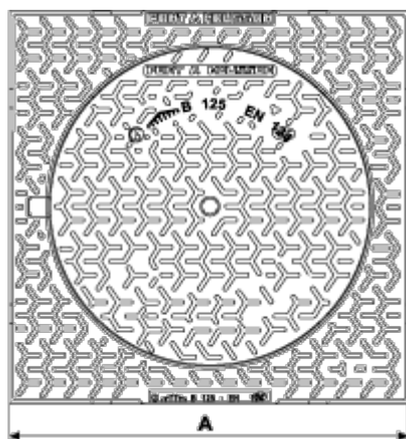
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	700	35	500	23	Rond	525	13,4	36,4	<b>CBTB70RF</b>

## Regard de trottoir à cadre carré de 800 mm, ouverture 610 mm

Regard de trottoir



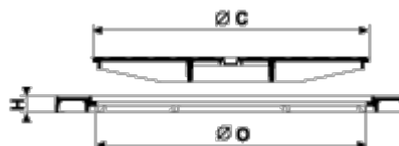
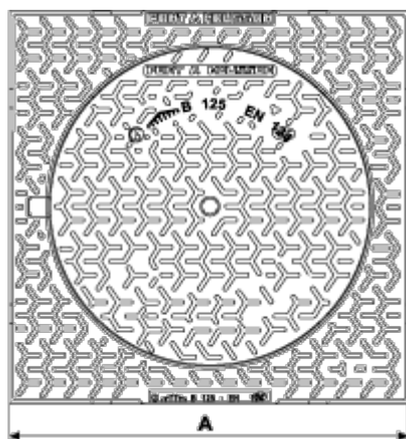
Classe B 125 EN 124 **NF** GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

- Trottoirs, zones piétonnes, pistes cyclables et parkings à étages pour voitures

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- Ouverture du tampon facilitée par une boîte de manœuvre
- Ventilation possible par défonçage du trou central



Forme cadre	Cadre A	Cadre H	Cadre O	Cadre Masse	Tampon	Tampon C	Tampon Masse	MASSE	Références
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	kg	
Carré	800	35	610	28,5	Rond	639	26	54,5	<b>CBTB80CF</b>