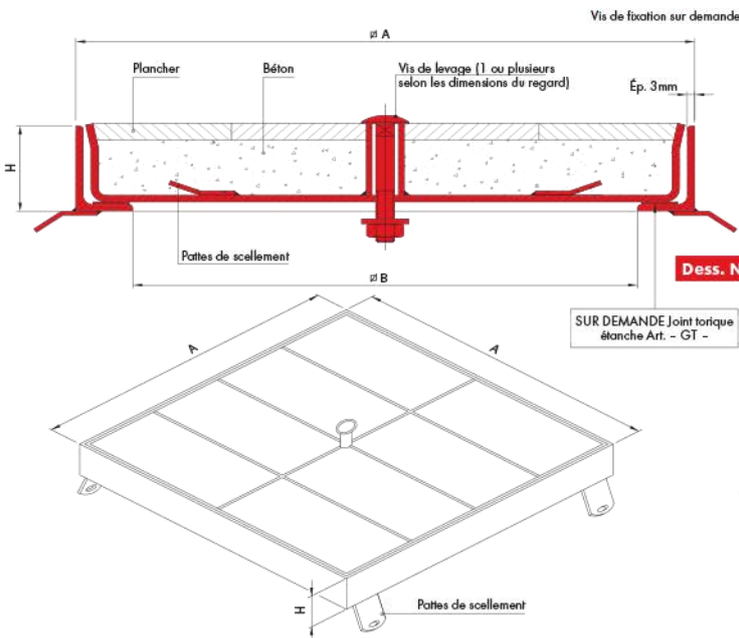


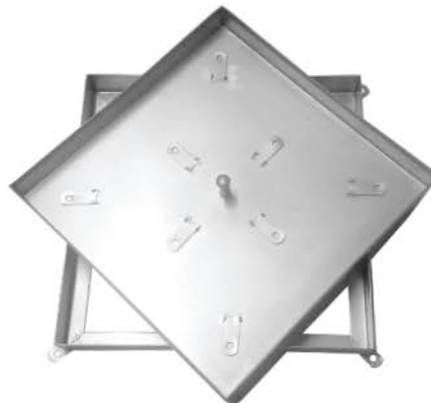
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Couvercle de regard à carreler avec cadre,

### série pour poids lourds, épaisseur 3 mm



Dess. N° 0751



\* - Valeurs variables selon le type de béton  
N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm			CLASSE DE RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125

## Couvercle de regard à carreler avec cadre,

### série pour passage piétons

Dess. N° 0753



Article	DIMENSIONS en mm	CLASSE DE RÉSISTANCE
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15

## Grille caillebotis avec cadre,

### épaisseur 2 mm

Dess. N° 0754

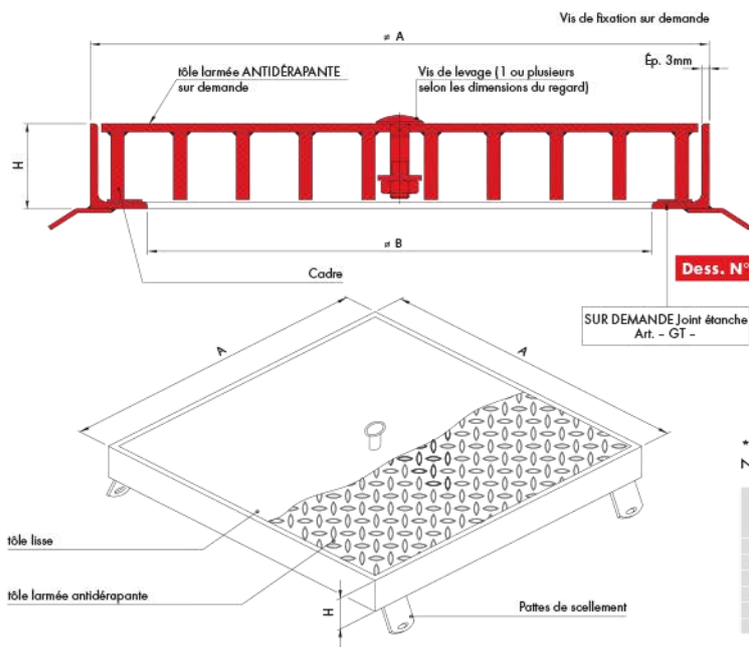


Article	DIMENSIONS en mm	CLASSE DE RÉSISTANCE
SG 160	160 x 160 x h28	*
SG 210	210 x 210 x h28	*
SG 260	260 x 260 x h28	*
SG 310	310 x 310 x h28	*
SG 360	360 x 360 x h28	*
SG 410	410 x 410 x h28	*
SG 460	460 x 460 x h28	*
SG 510	510 x 510 x h28	*

\* - La classe de résistance dépend du type de grille choisi (voir page 10)

## Couvercle en tôle avec cadre,

### série pour poids lourds, épaisseur 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort



Dess. N° 0701



\* - Valeurs variables selon le type de béton  
N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMENSIONS en mm			RÉSISTANCE Kg		CLASSE DE RÉSISTANCE
	∅ A	∅ B	H	CHARGE CONCENTRÉE	CHARGE RÉPARTIE	
S 300	300	240	35	1000	10000	C250
S 400	400	340	35	1000	10000	C250
S 500	500	440	35	850	6500	C250
S 600	600	540	35	850	6500	B125
S 700	700	640	35	850	6500	B125
S 800	800	740	35	850	6500	B125