

Tampon de visite acier galva, à carreler ou à remplissage béton



En conformité avec :

- Norme NF EN 1253-4 certificat N°060-035233
- Norme NF EN 124 certificat N°060-035130
- Applications : intérieur et périphérie, galeries marchandes et supermarchés

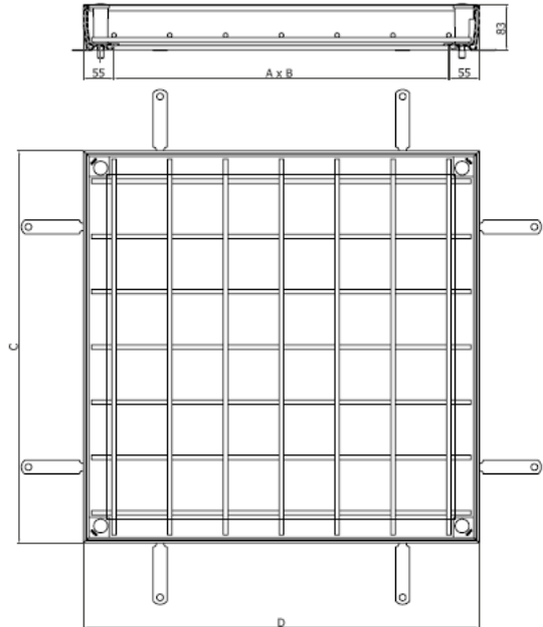
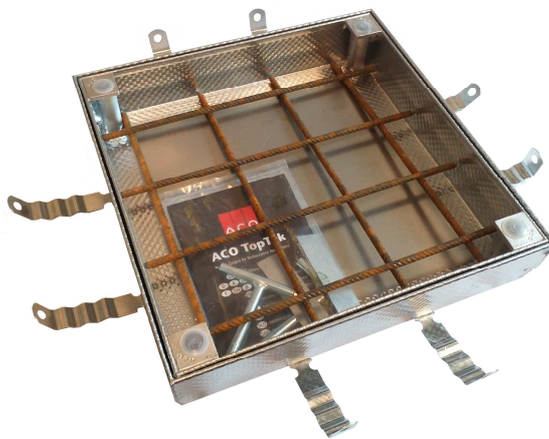
➤ **Descriptif / Aide à la rédaction du CCTP**

- Tenue à la charge de M125 à C250 selon norme NF EN 1253-4 et NF EN 124, et tenue à une charge répartie de 600kn avec couvercle intégralement remplie de béton C35/45.
- Etanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement selon la norme NF EN 1253-4
- Matière S235JR, acier galvanisé, épaisseur 2 mm
- Galvanisation à chaud suivant la norme EN ISO 1461, minimum de 400g/m².
- Hauteur cadre totale de 83 mm
- Couvercle boulonné 4 coins pour une sécurité et un placement optimum
- Ensemble composé de :
 - cadre à sceller avec pattes de scellement et 2 joints d'étanchéité.
 - un couvercle avec treillis.
- Ensemble livré avec clés de verrouillage, levage et visserie inox A2 avec cache plastique.

➤ **Points forts**

- Certifié à la tenue à la charge avec un espace de 15 mm pour colle et carrelage
- Etanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement
- Boulonné aux 4 coins
- Très esthétique et robuste

Tampon de visite acier galva, à carreler ou à remplissage béton



N° Article	Cotes de passage A x B (mm)	Cadre extérieur C x D (mm)	Hauteur du couvercle (mm)	Hauteur du cadre (mm)	Tenue à la charge (1)	Charge répartie (2)	Poids (kg)
415862	500 x 500	610 x 610	70	83	M125	600 kN	14.79
415863	600 x 600	710 x 710	70	83	M125	600 kN	18.05
415878	700 x 700	810 x 810	110	83	M125	600 kN	24.33
415879	800 x 800	910 x 910	110	83	M125	600 kN	29.06
415881	1000 x 1000	1110 x 1110	110	83	M125	600 kN	39.57
415858	300 x 300	410 x 410	70	83	C250	600kN	9.26
415859	400 x 400	510 x 510	70	83	C250	600 kN	11.89
415873	500 x 500	610 x 610	110	83	C250	600 kN	14.96
415874	600 x 600	710 x 710	110	83	C250	600 kN	18.31
415883	700 x 700	810 x 810	140	83	C250	600 kN	25.26
415884	800 x 800	910 x 910	140	83	C250	600 kN	30.06
415886	1000 x 1000	1110 x 1110	140	83	C250	600 kN	40.62

(1) Suivant norme NF EN 1253-4 ou NF EN 124, avec couvercle remplie de béton C35/45.

(2) En Kn/ surface tampon ou m² suivant type. Donnés à titre indicatif.

Tampon de visite acier galva, à carreler ou à remplissage béton

Instructions de pose

