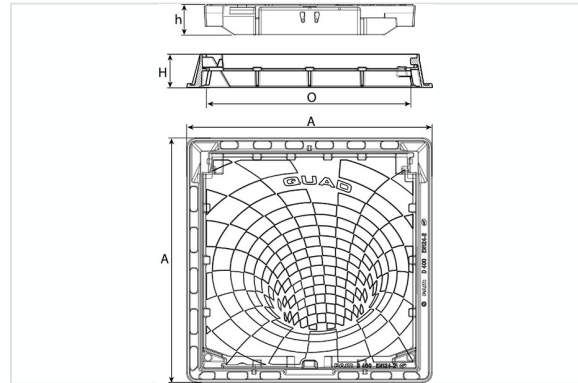


Regard QUAD Classe D400 - Cadre Carré – Non Ventilé



Type	AxA	OxO	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence
CP300	450x450 mm	300x300 mm	102 mm	77 mm	29,179 kg	15 kg	10	CDQD30KF
CP400	550x550 mm	400x400 mm	102 mm	94 mm	52,13 kg	28 kg	10	CDQD40KF
CP500	650x650 mm	500x500 mm	102 mm	94 mm	52,3 kg	38 kg	10	CDQD50KF
CP600	750x750 mm	600x600 mm	102 mm	94 mm	62,8 kg	52 kg	10	CDQD60KF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN 124-2
- Zones de trafic moyen et visites fréquentes.
- Toutes chambres ou regards carrés donnant accès aux réseaux humides (AEP, assainissement) ou réseaux secs (télécom, data etc.)



Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « *La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française.* »

Principales caractéristiques :

- Conformité à la norme EN 124-2 : 2015, attestée par SG PAM, comme prévu dans la norme
- Tampons articulés et verrouillés par double barreau élastique
- Tampons non ventilés, sans gorge hydraulique
- Tampons déverrouillables et soulevables en une seule opération
- Stabilité dynamique des tampons dans leurs cadres pour comportement silencieux sous tous types de trafics
- Cadres à semelles alvéolées, compatibles avec les inserts de réglage des cadres Install Plus