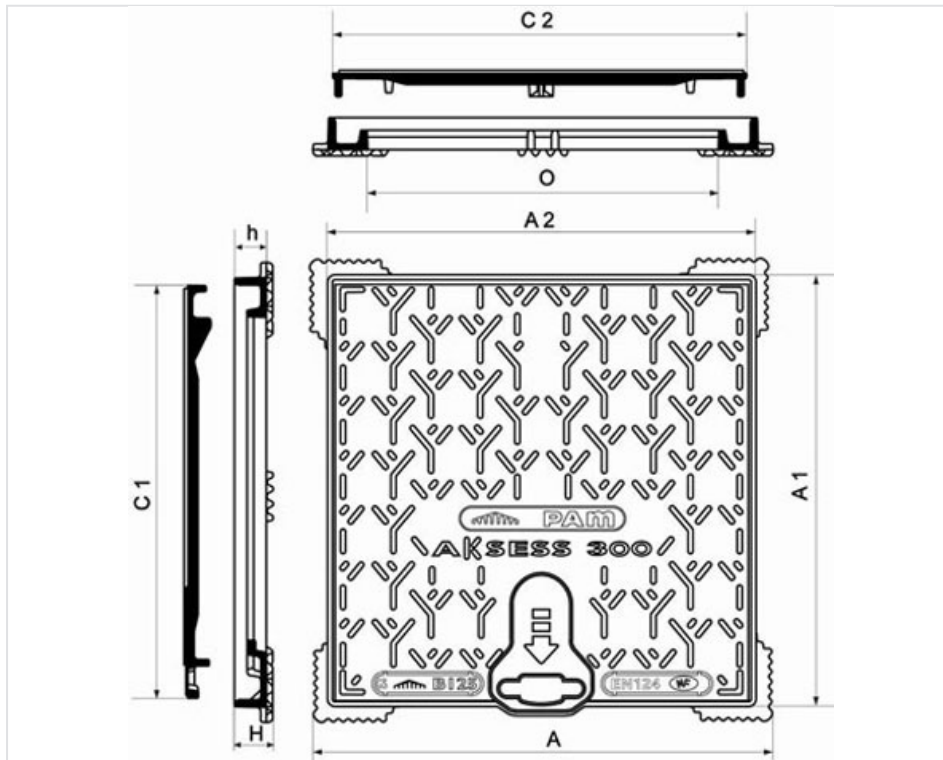


## Regards Hydrauliques AKSESS 300 et 400 Classe B125 Non Verrouillés



Type	AxA (mm)	OxO (mm)	A1xA2 (mm)	C1xC2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
300	310x310	220x220	295x292	280x278	37	31	8,20	4,9	10 / 60	CBAK30HF
400	410x410	300x300	383x375	368x359	37	31	11,80	7,3	10 / 60	CBAK40HF



### 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 B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

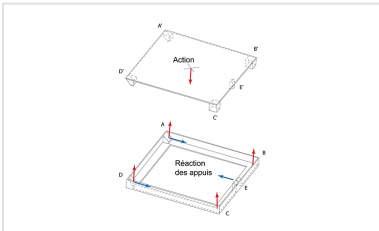
### Origine France Garantie

- 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](http://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. »

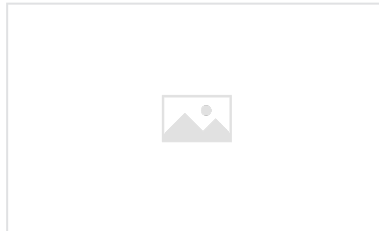
## Principales caractéristiques :

- Regard Hydraulique
  - [Système anti-boîtement assurant la stabilité du tampon dans son cadre](#)
  - [Cadre à semelle crantée permettant un scellement performant](#)
  - [Manipulation facile et ergonomique, ouverture coulissée ou articulée](#)
- 
- Version verrouillée faisant l'objet d'une référence spécifique.

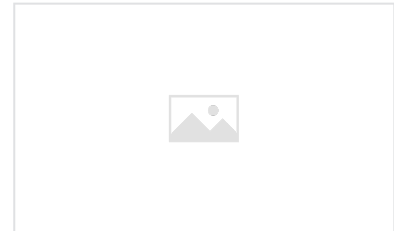
## Produits associés



Info produit - Regards  
Hydrauliques AKSESS -  
Stabilité des tampons



Notice de pose - Regards  
Hydrauliques AKSESS -  
Scellement



Info produit - Regards  
Hydrauliques AKSESS et  
PARXESS - Ergonomie -  
Manipulations