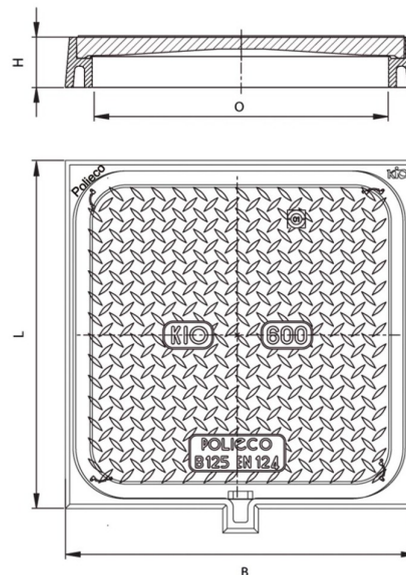


## Couvercle KIO EXT=570x570 OL=502x502 H=60 B125



### Explication

Dispositif de fermeture en classe D400 en matériau composite doté d'une surface antidérapante et conforme à la norme EN 124-5. Le marquage indique la classe de résistance, la norme de référence, l'identification du fabricant ainsi que la marque de qualité délivrée par un organisme certificateur.

- Muni d'un système de verrouillage en acier inoxydable.

### Avantages

- Solide et résistante conform la norme EN124.
- Résistance à la corrosion.
- Les poids des kio est en moyenne 70% inférieur à celui des couvercles en fonte.
- Bruit restreint ou quasi nul.
- Isolation électrique, perméabilité aux ondes électromagnétiques.

### Caractéristiques

| Caractéristique  | Valeur       | Caractéristique               | Valeur |
|------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Code article     | <u>27725</u> | Classe de charge              | B125   |
| Code Commercial  | KIOB600R     | Largeur (mm)                  | 570    |
| Matière première | Composite    | Longueur (mm)                 | 570    |
| Forme            | Carré        | Largeur ouverture libre (mm)  | 502    |
| Label            | Non agréé    | Longueur ouverture libre (mm) | 502    |
| Norme            | EN 124       | Hauteur (mm)                  | 60     |

