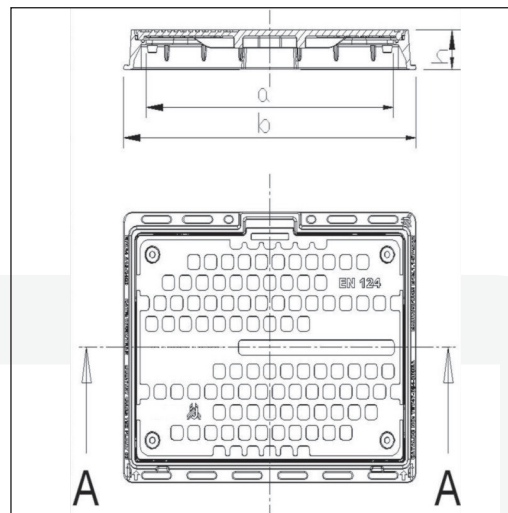


## Deksel TETRA D400-400KN



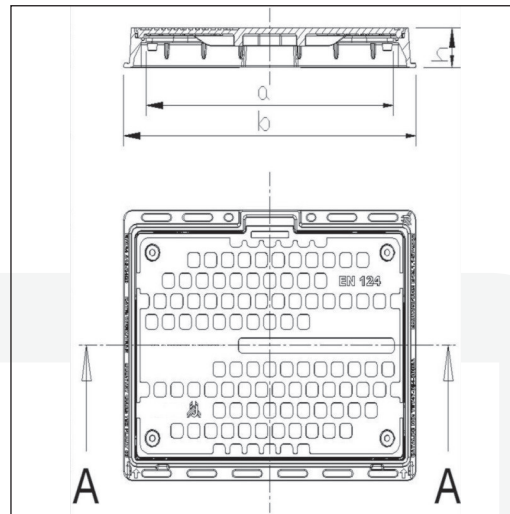
### Eigenschappen

- Gietijzeren schachtafdekking type TETRA
- belastingsklasse D 400 volgens EN 124
- raam en deksel van ductiel gietijzer in een geribde antislip uitvoering met bitumineuze beschermlaag
- kleur zwart
- reuk- en druiptwaterdichte uitvoering gecertificeerd door het erkend controleorganisme BTI (Bautechnisches Institut) te Linz, Oostenrijk
- deksel met robuuste kliksluiting en extra verschroefd met 4 bouten met NBR dichting 9 x 11 mm, 25 +/- 5 Shore
- met uitneembaar deksel \_ openingshoek 100°
- kaderhoogte: h=80mm

### Afmetingen

Klasse	Vrije opening (mm)	Kadermaat (mm)	Gewicht deksel (kg)	Gewicht totaal (kg)
D400	300 x 300	440 x 410	13	27
D400	400 x 400	540 x 510	19	39
D400	500 x 500	640 x 610	31	52
D400	600 x 400	710 x 540	34	53
D400	600 x 600	740 x 710	36	68
D400	800 x 600	910 x 740	67	88
D400	800 x 800	940 x 910	92	117
D400	1000 x 600	1110 x 740	95	122
D400	1000 x 1000	1140 x 1110	131	175

## Couvercle TETRA D400 - 400 KN



### Caractéristiques

- Dispositif de fermeture en fonte type TETRA
- charge d'utilisation classe D 400 selon EN 124
- cadre et couvercle en fonte ductile, exécution gaufrée, antidérapante
- avec couche de protection bitumineuse (couleur noire)
- exécution certifiée étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement par l'organisme de contrôle agréé BTI (Bautechnisches Institut) de Linz, Autriche
- avec verrouillage intégré dans le couvercle et boulonné avec 4 boulons; avec joint NBR 9 x 11 mm, 25 +/- 5 Shore
- le couvercle est rabattable avec un angle de 100°
- hauteur de cadre: h=80mm

### Dimensions

Classe	Ouverture libre (mm)	Dimensions hors tout (mm)	Poids couvercle (kg)	Poids total (kg)
D400	300 x 300	440 x 410	13	27
D400	400 x 400	540 x 510	19	39
D400	500 x 500	640 x 610	31	52
D400	600 x 400	710 x 540	34	53
D400	600 x 600	740 x 710	36	68
D400	800 x 600	910 x 740	67	88
D400	800 x 800	940 x 910	92	117
D400	1000 x 600	1110 x 740	95	122
D400	1000 x 1000	1140 x 1110	131	175