



## Matériau:

- cadre et couvercle en fonte ductile

## Charge:

- classe D400 voies de circulation rapides ou F900 zones aéroportuaires

## Propriétés:

- charnières
- vérins à gaz pour ouverture assistée
- étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité spéciale supérieure résistante aux hydrocarbures
- dispositif de protection contre le rabattement
- couvercle avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation de la chambre
- sans traverse intermédiaire
- dispositif de blocage contre les déplacements

## Fermeture:

- exécution standard: couvercle avec fermeture rapide, autres types de fermeture sur demande

## Utilisation:

- couvercle de chambre à câbles pour chambres d'alimentation et de communication

## Exécution:

- sans élément préfabriqué en béton
- avec élément préfabriqué en béton

## Options:

- avec surveillance

## Texte d'appel d'offre

### Sans élément préfabriqué

Le couvercle de chambre à câbles Wibatec type

**S-KSA-D-075-145-TW** en fonte, classe D400 selon EN124, dimensions intérieures 1.450 x 750 mm. Cadres et couvercle en fonte ductile EN-GJS-500, cadre à poser en applique sur le regard, hauteur du cadre 130 mm, avec dispositifs intégrés pour bloquer les déplacement horizontaux. Couvercle en 2 parties avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation (50 x 100 mm), avec charnières et ouverture assistée en tige de ressort. Couvercle étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité supérieure résistante aux hydrocarbures. Couvercle avec fermetures à tourniquet à vis (VK17 / SK19) et dispositif de protection contre le rabattement, qui permet la fermeture sans soulèvement du couvercle. Angle d'ouverture couvercle env. 105°.

Dimensions extérieures du cadre 1720 x 1100 x 130 mm.

### Avec élément préfabriqué

Le couvercle de chambres à câbles Wibatec type

**S-KSA-D-070-140-TW-FT34** en fonte, classe D400 selon EN124, dimensions intérieures 1.400 x 700 mm. Cadres et couvercle en fonte ductile EN-GJS-500, cadre à poser en applique sur le regard, hauteur du cadre 130 mm, avec dispositifs intégrés pour bloquer les déplacement horizontaux. Couvercle en 2 parties avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation (50 x 100 mm), avec charnières et ouverture assistée en tige de ressort. Couvercle étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité supérieure résistante aux hydrocarbures. Les 2 couvercles avec fermetures à tourniquet à vis (VK17/ SK19) et pour chacun séparément, dispositif de protection contre le rabattement, qui permet la fermeture sans soulèvement du couvercle. Angle d'ouverture couvercle env. 105°. Comme élément préfabriqué en béton armé avec 4 vis de réglage de la hauteur et 8 trous pour scellement régulier des joints de l'ouvrage. Avec 4 anneaux filetés pour permettre le déplacement du couvercle.

Dimensions extérieures du cadre 1250 x 1900 x 340 mm.