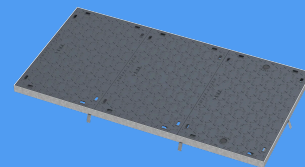


## PIL5TVC250

Trappe d'accès verrouillée grand format pour réseaux secs et télécoms L5T C250



CHARACTERISTIC	VALUE
Dimensions (mm)	1915 x 1004
Hauteur (mm)	116
Ouverture libre (mm)	1795 x 884
Masse (kg)	205

## DONNÉES PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Référence	PIL5TVC250
Matériau principal	Fonte ductile
Catégorie	Trappes pour réseaux secs
Type de produit	Trappes d'accès type LT

### NORMES, CLASSES ET GROUPES

Normes	EN 124
Classe de résistance EN124	C250
Groupe EN124	3

### DIMENSIONS

Forme du cadre	Rectangulaire
Forme du regard	Rectangulaire
Dimensions du cadre (A x B)	1 915 mm x 1 004 mm
Ouverture libre	1 795 mm x 884 mm
Hauteur du cadre (H)	116 mm
Masse	205 kg

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Produit conforme à la norme EN124/2015
- ✓ Force de contrôle supérieure à 25 tonnes
- ✓ Produit équipé d'un relief anti-dérapant pour une sécurité des usagers
- ✓ Produit verrouillé pour éviter des ouvertures involontaires