



Gamme Modulaire STAKKAbox™



Chambres et Regards Composites pour Protection Hydraulique AEP

Éléments modulaires, empilables, conçus pour la protection de tout type d'hydraulique enterré (compteurs, vannes, débitmètres, etc...) permettant une alternative en construction rapide et sûre face aux solutions traditionnelles.

Matériaux thermoplastiques ou thermodur



STAKKAbox™ Modula



STAKKAbox™ ULTIMA



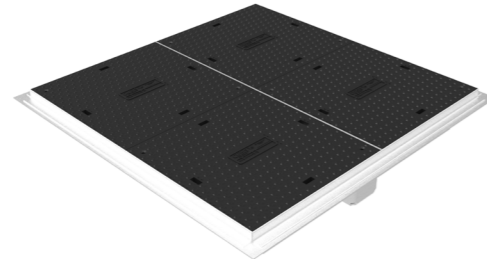
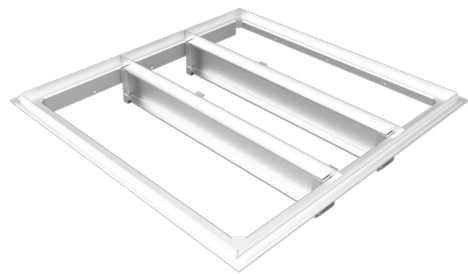
STAKKAbox™ Fortress

Déclinés en Systèmes complets

Modules préformés de 15 cm de Hauteur s'emboîtant les uns sur les autres et de résistance à la charge verticale ≥ 40 Tonnes.

Systèmes de couvertures (répondent aux exigences de la norme EN124) composés de:

- Cadres et traverses en acier galvanisé ou composite selon modèle.
- Tampons composite de résistance jusqu'à 25 Tonnes.



Utilisés sur toute emprise

- Espace Vert A15
- Zone piétonnière B125
- Parking VL, Accôtément C250
- Chaussée D400

Installation

Dans le respect des règles d'art. Se conformer aux consignes de notre feuillet d'installation (disponible sur demande).

Le poids, la modularité, la résistance mécanique des chambres modulaires CUBIS en font un produit moderne adapté aux configurations les plus courantes rencontrées par les installateurs sur les chantiers et aux exigences de facilité d'utilisation réclamées par des utilisateurs.



Avantages

- Logistique aisée: Transport sur site par VL ou utilitaires.
- Facilité de manutention : Éléments manuportables par 1 ou 2 opérateurs.
- Facilité de mise en oeuvre: Découpes et perçages aisés des entrées de canalisations.
- Mise en place rapide des modules quelque soit la configuration des réseaux.
- Répond aux impératifs actuels de sécurité (QHSE).
- Ouverture totale du système de couverture.

Le poids des modules composites concourt aux impératifs de sécurité et de rapidité d'installation exigés par les Maîtres-d'œuvre. Il est facteur d'économies globales (fourniture et pose).

Chaîne logistique simplifiée



Moins de risques de blessures sur chantier



Manuportabilité



Facilité et rapidité de mise en oeuvre

Découpes de haut en bas



Découpes Horizontales



Adaptabilité aux réseaux existants



Installation sur tout type d'emprise

Espace Vert A15



Trottoir B125 / Accôttement C250



Chaussée D400



Accessibilité totale

Ouverture totale



Pose / Dépose Traverses



Pose / Dépose Tampons



Couverture complète



Gamme Dimensionnelle & Poids Élément



| Ouverture Libre L x l mm | Modèle | Matériau Modules | Module Poids (kg) | Couvercles Poids Kg + (nombre) | | | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | | A15 | B125 | | C250 | D400 |
| | | | | Composite | Fonte | Composite | Composite | Fonte |
| 450 x 300 | Modula | PP | 4.5 | 5.5 | - | 7 | 11.5 | - |
| 600 x 450 | Modula | PP | 8.5 | 11 | - | 14 | 20 | - |
| 600 x 600 | Modula | PP | 6.5 | 14.5 | - | 20 | 29 | - |
| 885 x 520 | Ultima | PRV | 13 | 4.00 (2) | - | 14.00 (2) | 20.00 (2) | - |
| 915 x 610 | Fortress | PEHD | 8 | 4.00 (2) | 25.00 (2) | 14.00 (2) | 20.00 (2) | 38.00 (2) |
| 915 x 915 | Fortress | PEHD | 10 | 3.00 (4) | 52.00 (2) | 14.00(4) | 20.00 (4) | 66.00 (2) |
| 1000 x 1000 | Ultima | PRV | 20 | 11.00 (4) | - | 14.00 (4) | 20.00 (4) | - |
| 1200 x 600 | Ultima | PRV | 19 | 14.50 (2) | - | 20.00 (2) | 29.00 (2) | 28.00 (4) |
| 1200 x 1200 | Ultima | PRV | 19 | 16.50 (4) | - | 20.00 (40) | 29.00 (4) | - |
| 1300 x 850 | Ultima | PRV | 21 | 8.50 (6) | - | 11.00 (6) | 15.00 (6) | 38,00 (4) |
| 1500 x 900 | Ultima | PRV | 22 | 11.00 (6) | - | 14.00 (6) | 20.00 (6) | - |
| 1800 x 900 | Ultima | PRV | 27.1 | 13.00 (6) | - | 16.00 (6) | 22.00 (6) | - |
| 1900 x 1200 | Ultima | PRV | 38 | 16.50 (6) | - | 20.00 (6) | 29.00 (6) | sur demande |
| 2000 x 900 | Ultima | PRV | 28.5 | 11.00 (8) | - | 14.00 (8) | 20.00 (8) | - |
| 2500 x 1200 | Ultima | PRV | 34 | 16.50 (8) | - | 20.00 (8) | 29.00 (8) | sur demande |
| 2900 x 1200 | Ultima | PRV | 39 | 16.50 (10) | - | 20.00 (10) | 29.00 (10) | - |
| 2900 x 1500 | Ultima | PRV | 44 | 16.50 (15) | - | 20.00 (15) | 29.00 (10) | - |
| 3500 x 1500 | Ultima | PRV | 48 | 16.50 (18) | - | 20.00 (18) | 29.00 (18) | - |

Éléments constitutifs des chambres modulaires



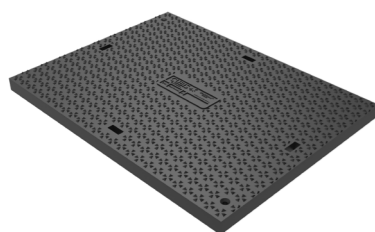
Module avec ou sans fond



Cadre acier + Tampon composite jusqu'à 25T



Echelons + Crosse amovible



Tampon Composite



Système de couverture Fonte 12,5T et 40T

Contactez - nous:

Téléphone: 0800 91 94 65

Email: infofrance@cubis-systems.com

www.cubis-systems.fr



Portée par l'innovation

Cubis est le premier fabricant en Europe de systèmes complets de chambres d'accès pour réseaux souterrains. Ces chambres sont destinées aux marchés de la construction tels que le rail, les télécommunications, le transport de l'eau, l'électricité ou le gaz.

Cubis a développé une approche innovante dans un secteur traditionnel. Des produits de qualité développés comme alternative aux méthodes traditionnelles de construction. Les matériaux composites et plastiques utilisés intelligemment offrent un système complet pour l'accès et la protection des réseaux enterrés. Des systèmes qui par leur légèreté et leur facilité de mise en oeuvre permettent d'économiser du temps et des moyens.

Cubis commercialise les systèmes de chambres d'accès modulaires Stakkabox™, les couvertures AX-S™, des multitubulaires MULTIduct™ et des caniveaux à câbles RailDuct™.

Ces produits sont vendus dans plus de 25 pays à travers le monde.

Chez Cubis nous sommes fiers d'apporter un conseil technique, innovant, et des produits de qualité au service de la satisfaction de nos clients.