

Hoplite, complexe modulaire déployable de réanimation confinée

Maître d'ouvrage
UNIHA

Mode d'attribution
Concours

Équipe de maîtrise d'œuvre
Groupe-6 (Architecte) - IMeBio (Entreprise, Mandataire, CVC FM, Réalisation des containers) - ASPIDA (Entreprise, Structures déployables confinées) - ERINHA (Consultant) - Life Ingénierie (BET TCE) - GL events (Construction temporaire, génération puissance, logistique, installation)

Concours
2020

Livraison
2020

Surface
1 800 m²

Capacité
Unités de 30 lits, évolutives par modules de 15 ou 30



Hoplite, complexe modulaire déployable de réanimation confinée

Le groupement composé de Groupe-6 architectes, des entreprises industrielles innovantes Aspida et Imebio, soutenu par l'Institut Mérieux, avec ERINHA, infrastructure européenne experte en pathogènes et biosécurité, Life Ingénierie et GL events, est lauréat de l'appel à projets de coopérative sanitaire UNIHA, initiée par la commission architecture et ingénierie des DG des CHRU et de l'association des Ingénieurs Hospitaliers de France. En réponse à la crise Covid, le groupement a conçu

HOPLITE, un complexe innovant de réanimations confinées déployable en 20 jours. HOPLITE rassemble des containers et des structures déployables dans une emprise minimale facilement stockable et déplaçable. Sa conception modulaire est triplement évolutive : en capacité (extensible), en niveau de sécurité (pathogènes), et en équipement (possibilité de rajout de modules techniques, imagerie...).

