

CLINIQUE CAPIO À BAYONNE (64)

l'aperçu

Domaine d'utilisation

Hôpitaux

Type

Référence

Capio, deuxième groupe de santé privé en France, est à l'origine d'un chantier de grande ampleur à Bayonne. En réunissant les quatre cliniques de la ville, l'investisseur, en collaboration avec le bureau d'études AIA Associés et AIA Architectes, réalise la clinique du futur. Celle-ci devrait accueillir d'ici le troisième trimestre 2015 environ 50 000 patients par an sur une surface de 30 000 m². L'architecture, pensée autour des besoins des patients, se traduit par des flux de prise en charge spécifiques et adaptés : Maternité, Ambulatoire, Hospitalisation et Urgences.

C'est dans ce cadre que l'entreprise Bobion & Joanin a sélectionné les systèmes aérauliques TROX pour la diffusion, la régulation et l'acoustique car ils promettent le meilleur confort aux patients. Les baffles et silencieux RKA, MSA et XSA sont garants de faibles niveaux sonores et du respect des normes d'hygiènes requises. Le jet hélicoïdal des diffuseurs RFD assure de faibles vitesses d'air, niveaux sonores et différentiels de températures pour un confort optimal et un prix maîtrisé. Les régulateurs de débit RN, quant à eux, assurent des débits parfaitement constants en limitant le temps de mise en service des réseaux aérauliques.

Pictures: ©AIA Associés - Air Studio

Projet: Clinique Capio

Lieu: Bayonne (64)

Réalisation: 2014

Client final: Groupe Capio#Architecte: AIA Associés

BE: AIA Ingénierie

Installateur : Bobion & Joanin

Produits: Diffuseurs à jet hélicoïdal RFD, régulateurs de débit RN, silencieux à baffles MSA et XSA, baffles RKA