

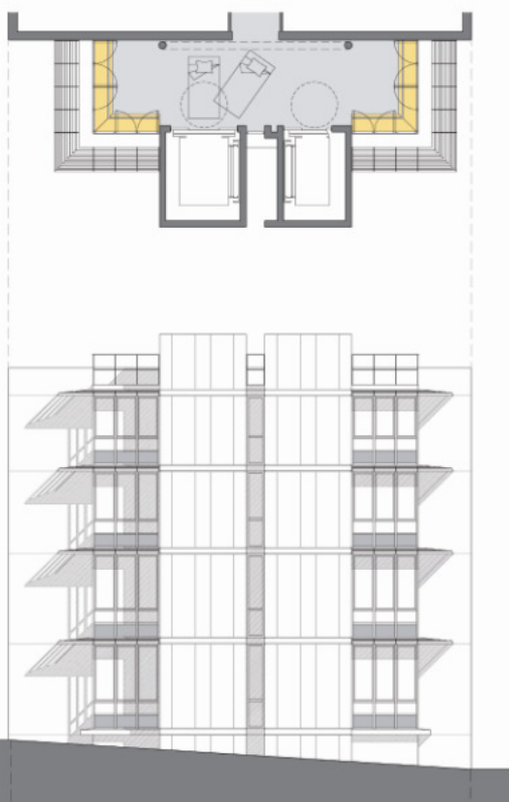
Centre hospitalier de Saint-Cloud

Résidence La Maison du Parc - maison de retraite de 80 lits

Maître d'ouvrage : Centre hospitalier de Saint-Cloud
 Maître d'œuvre : Bruno Vialle / ARCHETYPE Studio
 - architectes
 Consultation : candidature sur références
 Mission : mission complète M1 - loi MOP
 Avancement : réalisé 2000 - 2002
 Surface : 192 m² dans œuvre
 Coût : 558 850 € HT

L'augmentation de l'âge des résidents, des nouvelles règles de sécurité et la création d'un accès sont à l'origine du projet.

De part et d'autre d'une baie axée sur le couloir du bâtiment, 2 ascenseurs desservent de larges paliers vitrés. Les cages, à la verticalité affirmée, et les pans vitrés des façades changent l'aspect aveugle de l'ancien mur-pignon. Ce dispositif permet d'aménager des salons de 40 m², **espaces de rencontres et de visites, de repos et de méditation ouverts sur le Parc de Saint-Cloud**. La réponse programmatique a consisté à affecter les ascenseurs à la desserte des niveaux pour les résidents, les visiteurs et le personnel soignant, de réserver les ascenseurs existants pour les liaisons sales et propres et d'aménager des espaces d'attente à chaque palier.



- ▲ Vue de l'extension : traitement des fûts d'ascenseur en béton lazuré.
- ◀ Plan et élévation de l'extension.
- ▶ Vues sur le parc et vue intérieure : lumières diffuses et réfléchies, couleurs claires.



► Environnemental

Protections et gains solaires : Les salons font face au sud, il était donc nécessaire de contrôler l'ensoleillement incident sur les vitrages pour éviter l'effet de serre. Les brise-soleils occultent efficacement le rayonnement d'été et autorisent une pénétration hivernale qui permet de stocker les gains solaires passifs au niveau des planchers et du mur pignon. Les protections solaires sont constituées d'une partie en béton prolongée de lames de bois fixées sur ossatures métalliques.



Pénétrations du rayonnement direct : hiver - apports et gains solaires, été - protection solaire.