



Hybride OK's OLVG

Het OLVG is het stadsziekenhuis van Groot-Amsterdam op twee hoofdlocaties in Amsterdam Oost en West. Recent is gestart met de realisatie van twee hybride operatiekamers bij locatie OLVG Oost. De nieuwe OK's betekenen een uitbreiding van de huidige capaciteit van het OLVG en de inzet van de nieuwste technologieën. In het operatiecomplex kunnen minimaal invasieve ingrepen, ook wel 'opereren zonder snijden' genoemd, worden uitgevoerd. Deze manier is minder belastend voor de patiënt en kan veelal onder lokale verdoving en in dagbehandeling worden uitgevoerd. De nieuwe OK's worden 'opgehangen' boven twee bestaande polipleinen. Een technisch hoogstandje voor wat betreft ontwerp, techniek, duurzaamheid en overlastbeperking.

Bouwteam

De opdracht is verleend in bouwteamverband. MedicomZes is de coördinerend aannemer en realiseert het casco en de bouwkundige elementen in de nieuwbouw. ULC Installatietechniek is verantwoordelijk voor de installaties en CCG (Cleanroom Combination Group) verzorgt de afbouw van de OK's en de vaste inrichting.

Het project

EGM architecten ontwierp de hypermoderne operatiekamers voor OLVG. Deerns en RHDV zijn betrokken als adviseurs.

De OK's worden op kolommen boven twee bestaande polipleinen gerealiseerd. Het project beslaat 800 m² BVO. De buitenkant van het complex wordt als een 'wolk' vorm gegeven. Een unieke lichte schil voor een grote zware technische constructie. Het zwevende effect wordt behouden door alle kolommen aan de zijkanten weg te werken op één kolom na. De ok-box kan op die manier trillingvrij tussen de bestaande gevels worden geplaatst. Duurzaamheid zit niet alleen in de materialen en de techniek, maar ook in de flexibiliteit in de ruimte.

Meer weten?

✉ info@visserensmitbouw.nl

🔗 <https://www.visserensmitbouw.nl>

📞 +31 10 313 10 00



Feiten & cijfers

Plaats

Amsterdam

Opdrachtgever

Stichting OLVG

Architect

EGM Architecten

Adviseurs

Deerns, RHDV

Uitvoering

MedicomZes | ULC Installatietechniek | CCG