

# M6A1 Diderot

## Universitätsgebäude „Sophie Germain“ für das Institut für Mathematik M6A1 der Universität Paris Diderot.

### KUNDE

Universität Paris Diderot

### TEAM

Patriarche Gruppe:  
Patriarche/Lacoudre (Architekten)  
Partner:  
SLG Paysage, SETEC, AVLS, AE75, Pascale Hanrot

### KEYPOINTS

Offenheit zur Stadt.  
Monolithisches Volumen.  
Bauen an Straße und Schiene.

### UMWELTLEISTUNG

THPE 2005 (- 20 %)

Die sehr komplexe Problematik dieses Projekts erforderte einen Entwurf, der alle Zwänge in sich vereint und gleichzeitig einen Ort des Forschens und des Austauschs bietet, der mit dem Standort eine harmonische und interaktive Beziehung in Fortsetzung des öffentlichen Raums herstellt.

Dieses von Schlichtheit und Klarheit geprägte Projekt verbindet drei gegensätzliche Funktionen (Unterricht, Sporthallen, Parkplatz), die sich schichtweise überlagern, voneinander unabhängig sind und sich zu einem stimmigen Ganzen zusammensetzen.

Der Entwurf schlägt ein 20 m breites Gebäude vor, dessen einfache typologische Organisation allen im Programm geforderten Gestaltungs- und Flexibilitätskonfigurationen gerecht wird. Wandflächen und Öffnungen installieren ein Gewicht, eine Zeitlichkeit durch aufeinanderfolgende Vertiefungen und Aussparungen und durch Durchlässigkeit. Die Materie vertieft sich, filtert das Licht, öffnet sich zum Garten hin: Es entsteht ein „Monolith“, der zugleich einfach und komplex ist.

Gebäudetyp  
**Unterricht, Infrastruktureinrichtung,  
Sport-Kultur**

Fläche  
**15.300 m<sup>2</sup> effektive Nutzfläche**

Baukosten  
**34,4 Mio. €**

Standort  
**Paris, Frankreich**

Status  
**Übergabe 2012**

Vergabeweise  
**ÖPP (öffentlich-private Partnerschaft)**







## M6A1 Diderot

Gebäudetyp  
**Unterricht, Infrastruktureinrichtung,  
Sport-Kultur**

Fläche  
**15.300 m<sup>2</sup> effektive Nutzfläche**

Baukosten  
**34,4 Mio. €**

Standort  
**Paris, Frankreich**

Status  
**Übergabe 2012**

Vergabeweise  
**ÖPP (öffentlich-private Partnerschaft)**