



AUTORS I COL-LABORADORS

Projecte i direcció d'obra:
Jaume Valor
amb E. Sadurní & M. Obradó

Direcció d'execució:
Guillermo García Orazi

Constructor:
Construccions Trade

Instal·lacions:
RC Enginyers

Estructura:
Bernuz-Fernández

Amidaments i pressupost:
e.tec

Fotografia:
Lluís Sans

CEIP Riera Alta

Primera fase d'un centre de 2 línies, consistent en un edifici de planta baixa que allotja el programa d'educació infantil del centre. Degut a les reduïdes dimensions del solar, es col·loca l'edifici de manera que la seva coberta faci de pista esportiva quan s'executi la segona fase. La planta té forma de L, de manera que les aules queden en línia orientades a Sud.

Un passadís perimetral recorre longitudinalment l'edifici per la seva part fosca, donant prioritat a il·luminar les aules i despatxos; així mateix, el passadís serveix per distribuir les instal·lacions. Amb aquesta disposició, l'edifici s'adapta topogràficament, situant el pati en una cota intermèdia del solar, i soterrant l'edifici per la banda del carrer. El fort pendent del carrer fa que les obertures i ventilacions només puguin produir-se per la façana del pati. L'estructura és de formigó preindustrialitzat, la qual cosa permet cobrir amb una sola peça els 13 metres de llargada de l'aulari.

DADES TÈCNiques

Tipologia:
Centre d'ensenyament infantil i primària

Situació:
Santa Coloma de Gramenet, Barcelona

Promotor / Client:
GISA, Gestió d'infraestructures SA
Dep. Educació Generalitat de Catalunya

Superfície construïda:
853 m²

Any construcció:
2010

Pressupost (PEC):
1.456.000,00 €

