IASO[®] Better Outside



CENTRO MEDIALAB-PRADO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

A Serração Belga foi galardoada pela sua renovação com o prémio da XII Bienal Espanhola de Arquitetura e Urbanismo, o Prémio COAM 2013 e o Prémio Sacyr para a Inovação 2014, na categoria de Projeto Construído.

CARACTERÍSTICAS

Material	ETFE
Aplicação	Outros
Superfície	923m²
Localização	Madrid
Arquiteto	María Langaríta Víctor Navarro
Ano	2013

BASE TÉCNICA

A reabilitação da antiga Serração Belga de Madrid, que recebe a sede de Medialab-Prado, baseia-se num desenho de estética leve e versátil. O lanço de escadas que conecta os dois edifíciosfoi revestido por uma membrana dupla de fibra de vidro com silicone. Este material permi-

te uma boa passagem da luz, o que, juntamente com o sistema de iluminação, permite obter um efeito luminoso muito singular. Na cobertura existem 51 almofadas de ETFE de lâmina dupla fixas sobre a estrutura metálica.

IASO® Better Outside











