

RAMPA

RISPARMIO CALCESTRUZZO E VANO TECNICO

Luogo: Saragoza SPAIN

Applicazione: Piazza in pendenza

Struttura: vespaio modulare

Superficie totale: 1200 m²

Prodotto utilizzato: MODULO H variabile



Fig. 1
Posa Modulo di altezza variabili



Fig. 2
Fase di getto



Fig. 3
Struttura ultimata



Fig. 4
Struttura ultimata

La realizzazione della piazza della stazione di Saragoza è stata richiesta per creare un vano tecnico utilizzabile per il passaggio di tubazioni dedicate alle fontanelle (foto 4). L'utilizzo dei casseri Mdulo ha permesso di inoltre di ottenere un notevole risparmio di calcestruzzo.