

Solai a lastre

Centro commerciale a Trieste

L'impiego più usuale della trave portante metallica si verifica nelle soluzioni delle travature intermedie delimitanti più campate di solaio in continuità.

Le foto illustrano le fasi di posa di lastre precomprese e blocchi in laterizio per solai su luci fino a m 12 con una altezza di struttura di cm 40+10 impostate su travi metalliche a piatto sottosporgente.

L'applicazione si riferisce ad un edificio del Polo Urbano di Trieste, il grande centro commerciale con circa 35.000 m² di solai.



Una fase della posa delle lastre e dei blocchi in laterizio.



Particolare dell'appoggio intermedio delle lastre nervate in c.a. sulle travi metalliche.