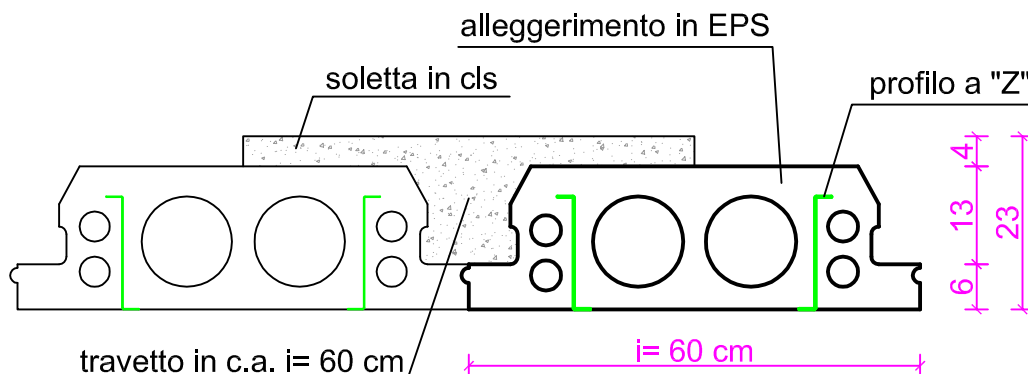


TIPO:

13/6

Interasse Max Rompitratta
Provvisori:

2,50 m



Campi d'impiego consigliati:

Per solai praticabili fino a ml 4,25

Per solai di copertura fino a luci di ml 5,10

Altezza strutturale pannello cm 13

Spessore soletta cm 4

Altezza strutturale solaio cm 17

Spessore di coibentazione cm 6

Caratteristiche solaio:

$H = 6 + 13 + 4 = 23$ cm	(spessore solaio finito)
$U = 0,44$ W/mqK	(trasmissione termica del solaio)
$P = 6,312$ Kg/mq	(peso proprio pannello Plastbau-Metal)
$P_p = 175,5$ Kg/mq	(peso proprio del solaio finito)
$V_{cls} = 0,067$ Mc/mq	(fabbisogno di calcestruzzo per il getto in opera)
$J_{x0} = 9865$ cm ⁴	(valore del momento d'inerzia da impiegarsi per il calcolo delle deformazioni)

Autoportanza:

L'autoportanza è garantita da due profilati in lamiera zincata inglobati nel pannello. E' una delle qualità fondamentali del solaio Plastbau-Metal. La capacità di supportare, durante la fase di getto, sia il peso del calcestruzzo che quello del personale di servizio che effettua queste lavorazioni. L'autoportanza del solaio Plastbau-Metal consente di sostituire la carpenteria con dei semplici rompitratta provvisori predisposti a interasse massimo di cm 250 con la consueta monta di compensazione della freccia.