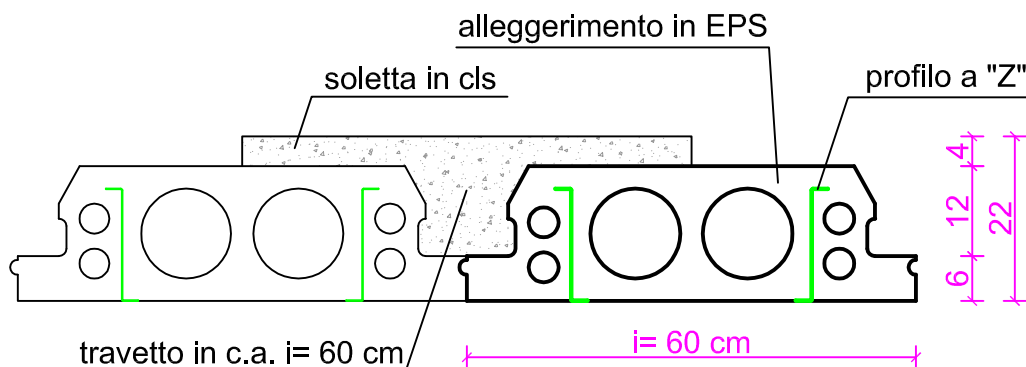


TIPO:

**12/6**

Interasse Max Rompitratta  
 Provvisori:

**2,50 m**



Campi d'impiego consigliati:

Per solai praticabili fino a ml 4,00

Per solai di copertura fino a luci di ml 4,80

Altezza strutturale pannello cm 12

Spessore soletta cm 4

Altezza strutturale solaio cm 16

Spessore di coibentazione cm 6

Caratteristiche solaio:

$H = 6 + 12 + 4 = 22$  cm (spessore solaio finito)

$U = 0,48$  W/mqK (trasmissione termica del solaio)

$P = 6,16$  Kg/mq (peso proprio pannello Plastbau-Metal)

$P_p = 170,7$  Kg/mq (peso proprio del solaio finito)

$V_{cls} = 0,066$  Mc/mq (fabbisogno di calcestruzzo per il getto in opera)

$J_{x0} = 8242$  cm<sup>4</sup> (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.