

Scheda Tecnica

Solaio a travi in ferro doppio t NP o IPE e Tegoplast
(Interasse max 85 cm)

Codice
articolo ALTEZZA SOLAIO H (cm)
TEGOPLAST Travi in ferro
doppio T Consumo
calcestruzzo
(l/mq)
Peso proprio solaio in
opera (kg/mq) H
h
s H pezzi
al mq
Peso
(kg/
mq)
Peso kg/mq
Interasse
riempimento
a raso
travesoletta
superiore
(s)
con trave NP
con trave IPE
NP IPE TEGO.1275C14
10
4
3
2,80
6,89
16,82
15,17
85,054,00
30
171,30
169,70
16
6
21,05
18,58
74,00
30
203,50201,10
TEGO.1675C
18
14
4
4
2,807,03
25,75
22,11
85,0
62,00
40
215,60
211,90
20
6
5

30,81
26,34
82,0050
272,60
268,20
TEGO.2075C
22
18
4
5
2,808,26
36,46
30,81
85,0
70,00
50
262,70
262,70

Per il calcolo del peso proprio solaio in opera si sono considerati i seguenti pesi specifici: 1.400 kg/m³ per il calcestruzzo leggero di riempimento a raso trave e di 2.400 kg/m³ per soletta superiore.

L'abbinamento Tegoplast e travi in ferro indicati vuole essere solo un esempio, la scelta è a discrezione del progettista.