

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

sH 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.