

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.