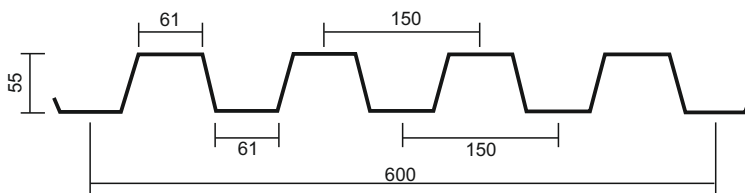


**GRECATE COLLABORANTI
PER SOLAI**
Mod. LCG55 0,8/1,0 Z100



PESO

| SPESSORE mm | PESO kg/m ² | PESO kg/m |
|-------------|------------------------|-----------|
| 0,8 | 10,47 | 6,28 |
| 1,0 | 13,08 | 7,85 |

Legislazione di riferimento

Regolamento (UE) n. 305/2011
DM 14/01/2008 - NTC 2008

Normativa di riferimento

UNI EN 1090-1:2012
UNI EN 1090-2:2011
UNI EN 1993-1-3:2007 - Eurocodice 3
UNI EN 10346:2015

Materiali di base

Acciaio S250GD
Tensione di snervamento: 250 N/mm²

Durabilità

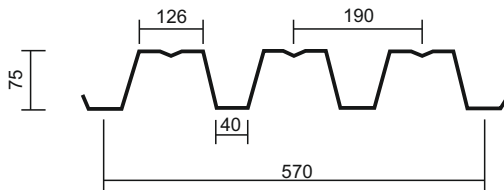
Zincatura Sendzimir

| Tabella Zincatura Sendzimi Tab. 12 UNI EN 10346 | g/m ² (su 2 lati) | Spessore μm | Range accettabilità μm |
|--|------------------------------|----------------|---------------------------|
| Z100 | 100 | 7.00 | 5±12 |

**Carico Massimo Uniformemente Distribuito in kN/m² per campata unica e distanza appoggi
Eurocodice 3**

| mm | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
|-----|-------|------|------|------|------|
| 0,8 | 18,87 | 4,65 | 1,37 | 0,52 | 0,22 |
| 1,0 | 25,96 | 6,41 | 1,83 | 0,70 | 0,30 |

**GRECATE COLLABORANTI
PER SOLAI
Mod. LCG75 0,8/1,0 Z100**



PESO

| SPESSORE mm | PESO kg/m ² | PESO kg/m |
|-------------|------------------------|-----------|
| 0,8 | 11,02 | 6,28 |
| 1,0 | 13,77 | 7,85 |

Legislazione di riferimento

Regolamento (UE) n. 305/2011
DM 14/01/2008 - NTC 2008

Normativa di riferimento

UNI EN 1090-1:2012
UNI EN 1090-2:2011
UNI EN 1993-1-3:2007 - Eurocodice 3
UNI EN 10346:2015

Materiali di base

Acciaio S250GD
Tensione di snervamento: 250 N/mm²

Durabilità

Zincatura Sendzimir

| Tabella Zincatura Sendzimi Tab. 12 UNI EN 10346 | g/m ² (su 2 lati) | Spessore μm | Range accettabilità μm |
|--|------------------------------|----------------|---------------------------|
| Z100 | 100 | 7.00 | 5±12 |

Carico Massimo Uniformemente Distribuito in kN/m² per campata unica e distanza appoggi Eurocodice 3

| mm | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
|-----|-------|------|------|------|------|
| 0,8 | 9,70 | 3,03 | 1,20 | 0,55 | 0,26 |
| 1,0 | 11,78 | 3,78 | 1,50 | 0,69 | 0,33 |