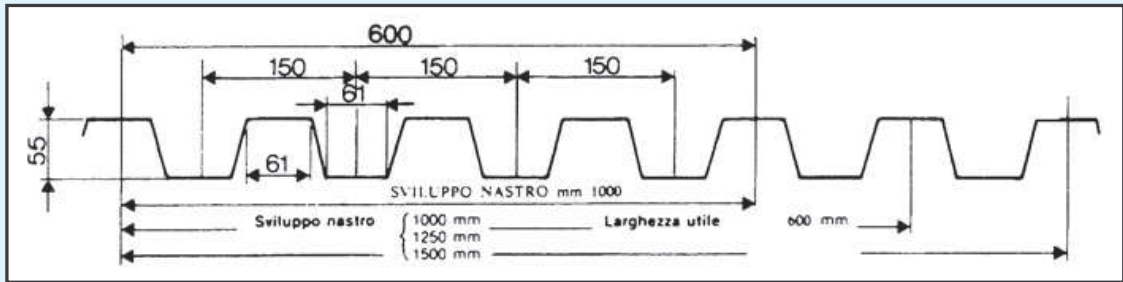


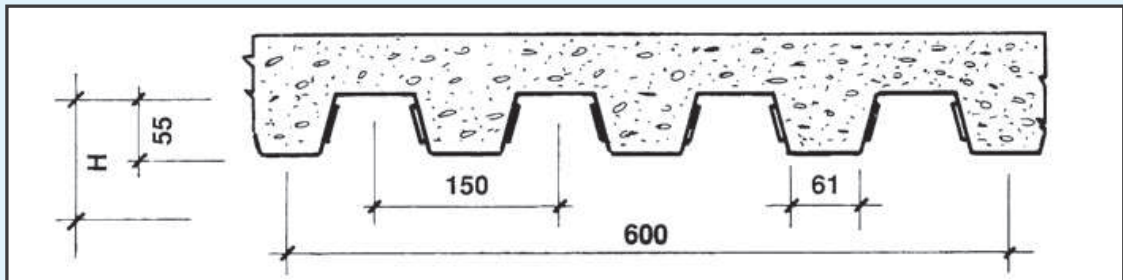
# LAMIERE GRECATE



## PER SOLAI - Tipo EGB 210/D

### Caratteristiche statiche

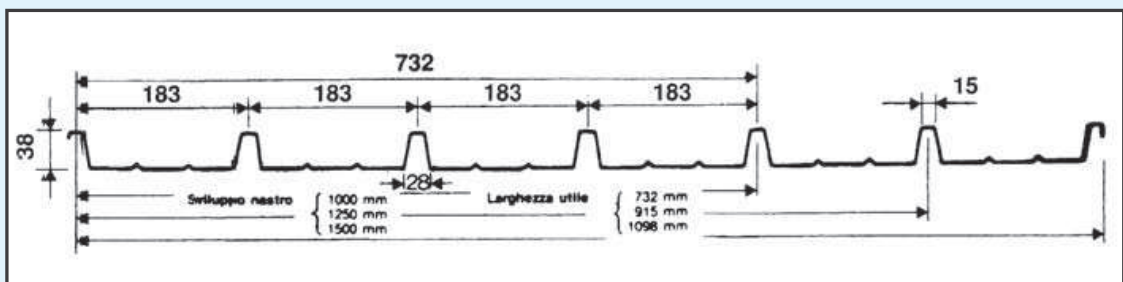
Spessore (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	7,85	9,15	10,46	13,08	15,70



## PER SOLAI CON SOLETTA COLLABORANTE - Tipo EGB 210/D

### Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	7,85	9,15	10,46	13,08	15,70

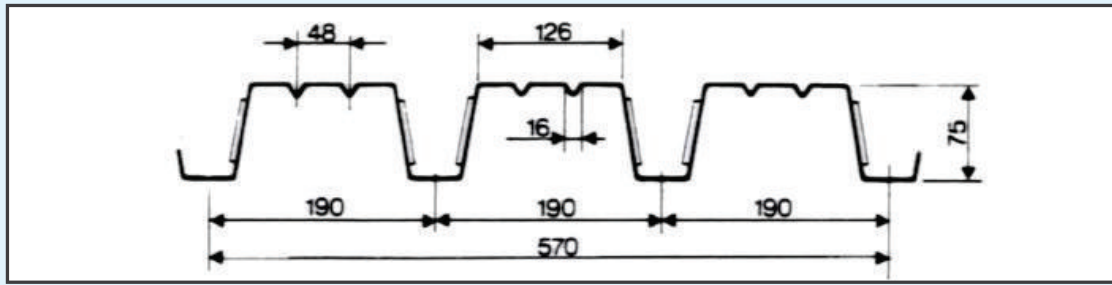


## PER COPERTURE E PARETI - Tipo EGB 401

### Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	6,42	7,49	8,59	10,27	12,80

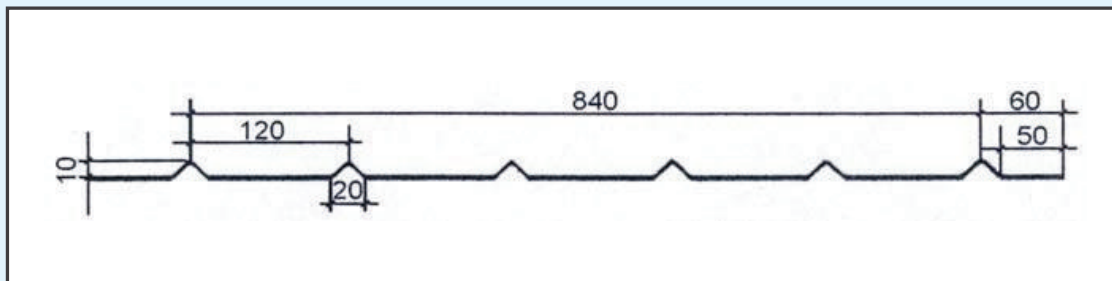
# LAMIERE GRECATE



## PER SOLAI - COLLABORANTE - Tipo EGB 1200/D

### Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	8,26	9,64	11	13,75	16,5	20,65

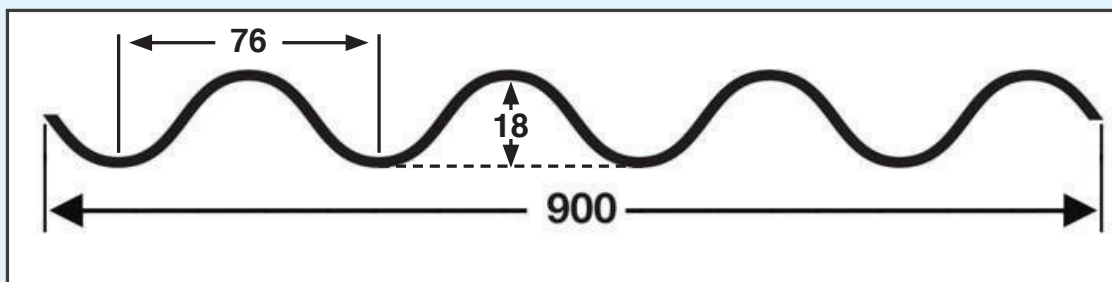


## PER PORTE

### Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	5,6	6,35	7,47	9,34	11,14

# LAMIERE ZINCATE



## ONDULATE

### Caratteristiche statiche

Spessore (mm)	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	2,14	2,73	3,52	4,3	5,1	6,65	8,25