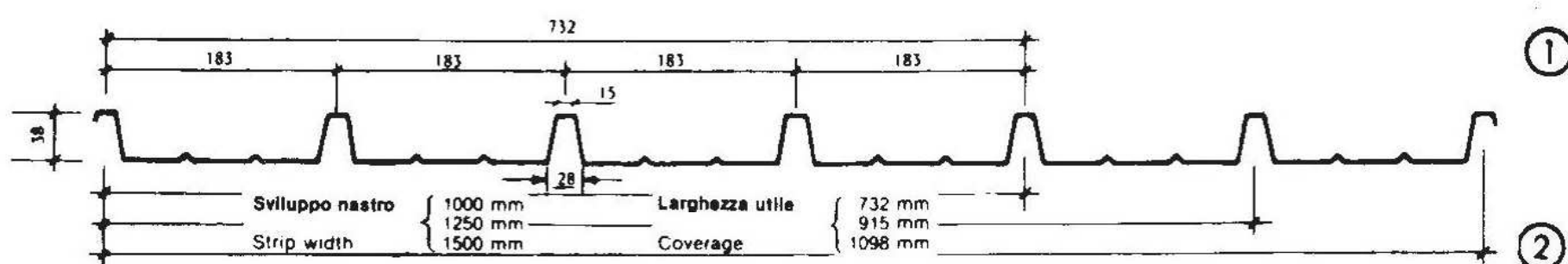


## EGB 401/D



### CARATTERISTICHE STATICHE

Spessore	0,6	0,7	0,8	1,0	
Peso kg/m <sup>2</sup>	6,42	7,49	8,57	10,72	
Peso kg/m	1000	4,71	5,49	6,28	7,85
	1250	5,88	6,86	7,85	9,81
	1500	7,06	8,24	9,42	11,77
J cm <sup>2</sup> /m	13,79	16,04	18,31	22,83	
W cm <sup>2</sup> /m	4,75	5,55	6,36	7,98	

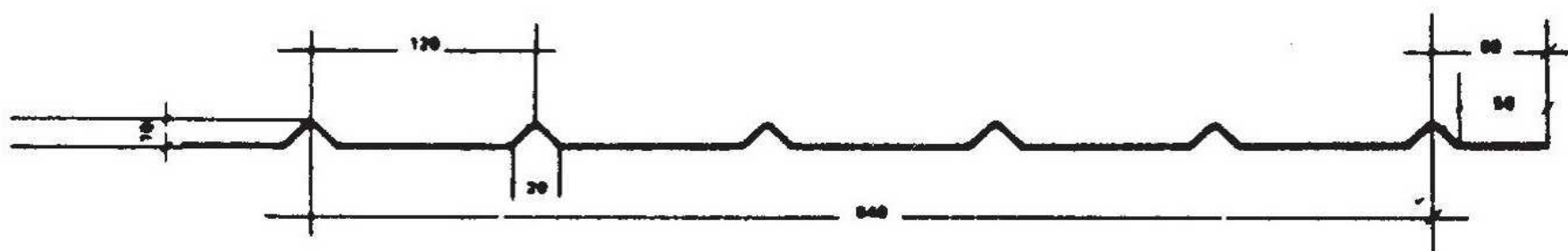
I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una traccia < 1/200 l.

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla traccia 1.

**CARICO MAX UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m<sup>2</sup> (Sovraccarico + peso proprio) /  $\delta$  = 1400 kg/cm<sup>2</sup>**

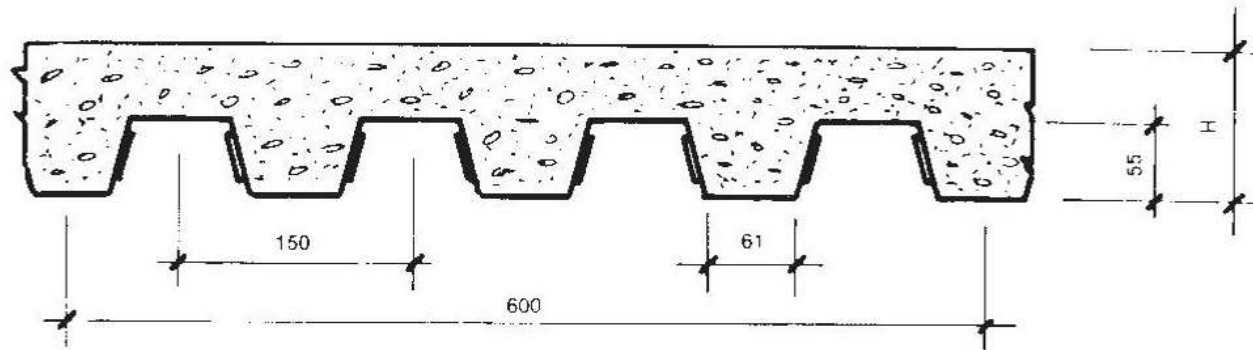
## EGB 4/80 - D

PARETI DIVISORIE, CONTROSOFFITTATURE E PANNELLATURE



### CARATTERISTICHE STATICHE

Spessore	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso Kg/m	4,71	5,49	6,28	7,85
Peso Kg/m <sup>2</sup>	4,60	6,53	7,47	9,34



LAMIERE COLLABORANTI PER SOLAI E COPERTURE

CARATTERISTICHE STATICHE

Spessore	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
Peso kg/m <sup>2</sup>	9,15	10,46	13,08	15,70	19,62
Peso kg/m	5,49	6,28	7,85	9,42	11,77
J cm <sup>2</sup> /m	50,05	59,15	77,63	96,48	122,52
W cm <sup>2</sup> /m	15,38	18,52	25,00	31,81	41,22

SOVRACCARICO UTILE UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m<sup>2</sup>



H Soletta cm	Peso soletta kg/m <sup>2</sup>	Spessore mm	Sovraccarico															
			2000	1500	1200	1000	800	700	600	500	450	400	350	300	250	200	150	
9	165	0,7	1,00	1,40	1,70	2,00	2,10	2,20	2,30	2,45	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,15	
		0,8	1,00	1,40	1,70	2,00	2,25	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,40	
		1,0	1,00	1,40	1,70	2,00	2,50	2,60	2,70	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,45	3,60	3,80	
		1,2	1,00	1,40	1,70	2,00	2,60	2,85	3,00	3,15	3,30	3,40	3,50	3,60	3,80	3,90	4,10	
10	190	0,7	1,10	1,50	1,90	2,00	2,20	2,25	2,35	2,50	2,55	2,60	2,70	2,80	2,85	2,95	3,05	
		0,8	1,10	1,50	1,90	2,15	2,30	2,40	2,50	2,65	2,70	2,80	2,85	2,95	3,05	3,15	3,30	
		1,0	1,10	1,50	1,90	2,25	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,65	
		1,2	1,10	1,50	1,90	2,25	2,80	2,90	3,05	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,85	4,00	
11	215	0,7	1,25	1,65	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,80	2,90	3,00	
		0,8	1,25	1,65	2,10	2,20	2,40	2,45	2,55	2,65	2,70	2,75	2,85	2,90	3,00	3,10	3,15	
		1,0	1,25	1,65	2,10	2,45	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,25	3,35	3,45	3,55	
		1,2	1,25	1,65	2,10	2,50	2,85	3,00	3,10	3,20	3,30	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,85	
12	240	0,7	1,35	1,80	2,00	2,10	2,25	2,30	2,40	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	
		0,8	1,35	1,80	2,10	2,25	2,35	2,45	2,55	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	
		1,0	1,35	1,80	2,25	2,50	2,65	2,75	2,85	2,95	3,00	3,05	3,15	3,20	3,25	3,30	3,40	
		1,2	1,35	1,80	2,25	2,70	2,90	3,00	3,10	3,20	3,25	3,35	3,40	3,50	3,55	3,65	3,75	



9	165	0,7	1,00	1,40	1,70	2,10	2,20	2,35	2,50	2,65	2,75	2,85	2,95	3,10	3,25	3,40	3,60
		0,8	1,00	1,40	1,70	2,10	2,40	2,50	2,65	2,80	2,90	3,00	3,15	3,30	3,45	3,65	3,85
		1,0	1,00	1,40	1,70	2,10	2,55	2,75	2,95	3,10	3,25	3,35	3,50	3,65	3,85	4,05	4,30
		1,2	1,00	1,40	1,70	2,10	2,65	2,95	3,20	3,40	3,50	3,65	3,80	4,00	4,20	4,40	4,70
10	190	0,7	1,10	1,50	1,90	2,15	2,30	2,45	2,55	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,25	3,40	3,55
		0,8	1,10	1,50	1,90	2,25	2,50	2,60	2,75	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,45	3,70	3,80
		1,0	1,10	1,50	1,90	2,25	2,75	2,90	3,00	3,20	3,30	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00	4,25
		1,2	1,10	1,50	1,90	2,25	2,80	3,10	3,30	3,50	3,60	3,75	3,90	4,00	4,20	4,40	4,60
11	215	0,7	1,25	1,65	2,10	2,20	2,40	2,50	2,60	2,75	2,85	2,90	3,00	3,10	3,20	3,35	3,45
		0,8	1,25	1,65	2,10	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,55	3,70
		1,0	1,25	1,65	2,10	2,50	2,85	3,00	3,10	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	4,00	4,15
		1,2	1,25	1,65	2,10	2,50	3,10	3,20	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,20	4,35	4,50
12	240	0,7	1,35	1,80	2,20	2,30	2,45	2,55	2,65	2,80	2,85	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40
		0,8	1,35	1,80	2,25	2,45	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60
		1,0	1,35	1,80	2,25	2,70	2,95	3,05	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00
		1,2	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,30	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10	4,25	4,40