

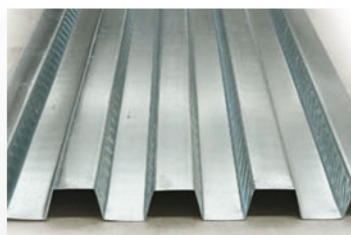
LAMIERE GRECATE PER SOLAIO

Modello SC/AM H55

Il prodotto diventa collaborante con il getto in cemento tramite tacchettature continue sulle pareti verticali che impediscono qualsiasi fenomeno di scorrimento ed il distacco del calcestruzzo. In questo modo si ottiene grande risparmio sui costi di trasporto e posa in opera riducendo nel contempo i tempi di realizzazione.

Modello SC/AM H75

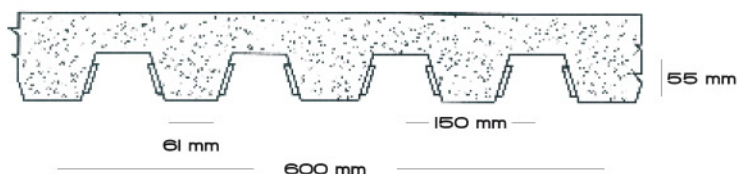
L'altezza più elevata rispetto all'altro modello consente di ottenere portate notevolmente superiori. Le bugnature presenti sulla parte verticale delle greche consentono di ottenere maggiore aderenza con il calcestruzzo. Anche in questo modello il prodotto diventa collaborante con il getto in cemento tramite le tacchettature continue che impediscono qualsiasi fenomeno di scorrimento ed il distacco del calcestruzzo. Risparmio notevole sui costi di trasporto e posa in opera, riducendo nel contempo i tempi di realizzazione.



Caratteristiche statiche

Spessore mm	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
Peso kg/m ²	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 ³ /m	50,05	59,15	77,63	96,48	122,52
W cm ³ /m	15,38	18,52	25,00	31,81	41,22

Modello SC/AM H55



Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m²

campata semplice

H soletta cm	PESO soletta Kg/m ²	SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri															
			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	3,30	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	2,10	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	

Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m²

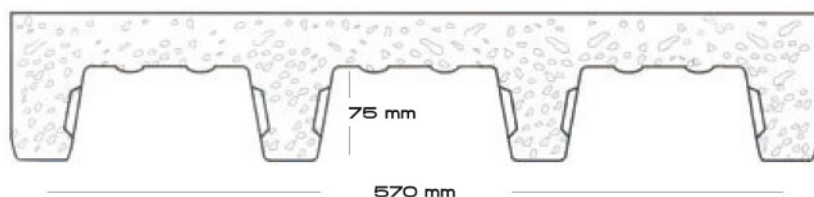
campata multipla

H soletta cm	PESO soletta Kg/m ²	SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri														
			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	2,10	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

LAMIERE GRECATE PER SOLAIO



Modello SC/AM H75



Caratteristiche statiche della soletta m = 10

Spessore mm	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5		
H = 12	Wi (cm ³ /m)	52,24	58,74	71,31	83,45	101	Peso = 175 kg/m T = 1420 kg/m
H = 13	Wi (cm ³ /m)	60,38	67,85	82,44	96,38	116,48	Peso = 200 kg/m T = 1535 kg/m
H = 14	Wi (cm ³ /m)	69,02	83,23	94,25	110,37	133,36	Peso = 225 kg/m T = 1635 kg/m
H = 15	Wi (cm ³ /m)	78,09	87,88	106,83	125,11	151,23	Peso = 250 kg/m T = 1765 kg/m

Sovraccarico utile uniformemente distribuito in kg/m²

campata semplice

H SOLETTA cm	SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri															
		2000	1500	1200	1000	800	700	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150
12	0,7	1,42	1,78	1,93	2,06	2,23	2,32	2,44	2,50	2,56	2,64	2,72	2,80	2,90	3,00	3,12	3,26
	0,8	1,42	1,89	2,06	2,20	2,37	2,48	2,60	2,67	2,74	2,82	2,89	3,00	3,10	3,22	3,35	3,49
	1,0	1,42	1,89	2,28	2,44	2,64	2,76	2,90	2,97	3,06	3,15	3,24	3,35	3,47	3,61	3,76	3,93
	1,2	1,42	1,89	2,37	2,66	2,88	3,01	3,16	3,25	3,34	3,44	3,55	3,67	3,81	3,96	4,13	4,32
	1,5	1,42	1,89	2,37	2,84	3,20	3,34	3,52	3,61	3,72	3,83	3,96	4,10	4,26	4,43	4,63	4,85
13	0,7	1,54	1,85	2,00	2,12	2,27	2,36	2,46	2,52	2,57	2,64	2,70	2,78	2,86	2,95	3,04	3,15
	0,8	1,54	1,96	2,13	2,26	2,42	2,52	2,63	2,69	2,75	2,82	2,89	2,97	3,06	3,16	3,26	3,38
	1,0	1,54	2,05	2,36	2,52	2,70	2,81	2,94	3,00	3,08	3,16	3,24	3,33	3,44	3,55	3,67	3,81
	1,2	1,54	2,05	2,56	2,74	2,95	3,07	3,21	3,29	3,37	3,46	3,55	3,66	3,77	3,90	4,04	4,19
	1,5	1,54	2,05	2,56	3,04	3,28	3,42	3,57	3,66	3,76	3,86	3,97	4,09	4,22	4,37	4,53	4,72
14	0,7	1,64	1,90	2,04	2,16	2,30	2,38	2,47	2,51	2,57	2,62	2,68	2,74	2,81	2,88	2,96	3,04
	0,8	1,64	2,07	2,23	2,35	2,50	2,59	2,68	2,73	2,79	2,84	2,90	2,97	3,04	3,12	3,20	3,29
	1,0	1,64	2,18	2,43	2,57	2,74	2,84	2,95	3,01	3,08	3,14	3,22	3,30	3,38	3,47	3,57	3,68
	1,2	1,64	2,18	2,65	2,81	3,00	3,11	3,23	3,30	3,37	3,45	3,53	3,62	3,72	3,82	3,94	4,06
	1,5	1,64	2,18	2,73	3,12	3,34	3,46	3,61	3,68	3,77	3,86	3,95	4,06	4,17	4,29	4,43	4,57
15	0,7	1,77	1,94	2,08	2,18	2,31	2,38	2,46	2,50	2,54	2,59	2,64	2,69	2,75	2,81	2,87	2,94
	0,8	1,77	2,07	2,22	2,33	2,47	2,55	2,63	2,68	2,72	2,78	2,83	2,89	2,95	3,01	3,08	3,16
	1,0	1,77	2,31	2,47	2,61	2,76	2,85	2,95	3,00	3,06	3,12	3,18	3,25	3,32	3,39	3,48	3,56
	1,2	1,77	2,35	2,70	2,85	3,02	3,12	3,23	3,29	3,36	3,42	3,49	3,57	3,65	3,74	3,83	3,93
	1,5	1,77	2,35	2,94	3,13	3,37	3,49	3,61	3,68	3,76	3,84	3,92	4,01	4,10	4,20	4,31	4,43

Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m²

(Sovraccarico + peso proprio) / δ = 1400 kg/cm²

campata multipla

H SOLETTA cm	SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri															
		2000	1500	1200	1000	800	700	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150
12	0,7	1,42	1,84	2,02	2,17	2,37	2,49	2,62	2,70	2,79	2,88	2,98	3,10	3,23	3,38	3,55	3,75
	0,8	1,42	1,89	2,15	2,31	2,52	2,65	2,79	2,88	2,97	3,07	3,18	3,31	3,45	3,61	3,80	4,02
	1,0	1,42	1,89	2,37	2,57	2,80	2,94	3,11	3,20	3,31	3,42	3,55	3,69	3,85	4,04	4,25	4,51
	1,2	1,42	1,89	2,37	2,79	3,04	3,20	3,38	3,49	3,60	3,73	3,87	4,03	4,21	4,42	4,66	4,95
	1,5	1,42	1,89	2,37	2,84	3,37	3,55	3,75	3,87	4,00	4,15	4,31	4,49	4,70	4,93	5,21	5,54
13	0,7	1,54	1,93	2,11	2,26	2,45	2,56	2,69	2,76	2,83	2,92	3,01	3,12	3,23	3,36	3,50	3,66
	0,8	1,54	2,05	2,25	2,41	2,61	2,73	2,86	2,94	3,03	3,12	3,22	3,33	3,45	3,59	3,75	3,93
	1,0	1,54	2,05	2,49	2,67	2,90	3,03	3,19	3,28	3,37	3,48	3,60	3,72	3,87	4,03	4,21	4,42
	1,2	1,54	2,05	2,56	2,91	3,15	3,30	3,48	3,58	3,68	3,80	3,93	4,07	4,23	4,41	4,62	4,86
	1,5	1,54	2,05	2,56	3,07	3,50	3,67	3,86	3,98	4,10	4,23	4,38	4,54	4,73	4,93	5,17	5,45
14	0,7	1,64	2,01	2,18	2,33	2,50	2,61	2,73	2,79	2,86	2,94	3,02	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57
	0,8	1,64	2,18	2,39	2,54	2,73	2,84	2,97	3,04	3,11	3,19	3,28	3,38	3,48	3,60	3,72	3,87
	1,0	1,64	2,18	2,58	2,76	2,97	3,10	3,25	3,33	3,42	3,51	3,61	3,73	3,85	3,99	4,14	4,32
	1,2	1,64	2,18	2,73	3,01	3,24	3,39	3,55	3,64	3,74	3,84	3,96	4,09	4,23	4,38	4,55	4,75
	1,5	1,64	2,18	2,73	3,27	3,60	3,76	3,95	4,05	4,16	4,28	4,42	4,56	4,73	4,91	5,11	5,34
15	0,7	1,77	2,08	2,24	2,38	2,54	2,64	2,75	2,81	2,87	2,94	3,01	3,09	3,17	3,26	3,36	3,47
	0,8	1,77	2,21	2,39	2,51	2,72	2,82	2,94	3,00	3,07	3,14	3,22	3,31	3,40	3,50	3,61	3,73
	1,0	1,77	2,35	2,66	2,83	3,03	3,15	3,28	3,36	3,43	3,52	3,61	3,71	3,82	3,93	4,06	4,21
	1,2	1,77	2,35	2,90	3,08	3,31	3,44	3,59	3,67	3,76	3,86	3,96	4,07	4,19	4,33	4,47	4,64
	1,5	1,77	2,35	2,94	3,43	3,68	3,83	4,00	4,10	4,20	4,31	4,43	4,56	4,70	4,85	5,02	5,22