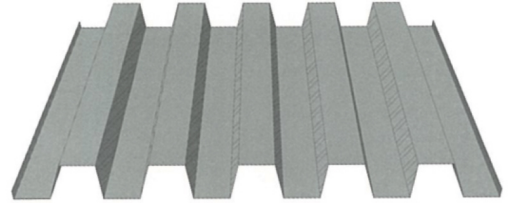
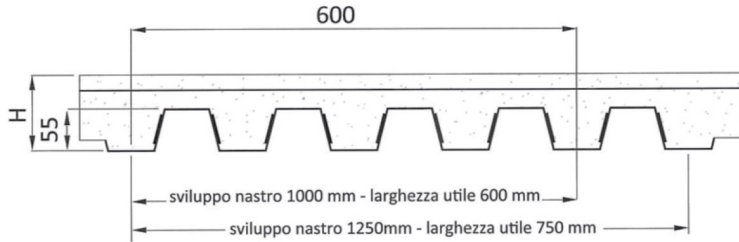


CORRUGATED SHEETS FOR FLOORS



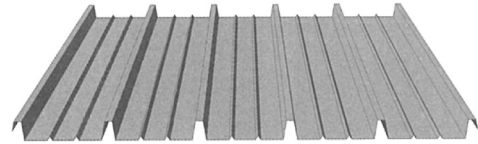
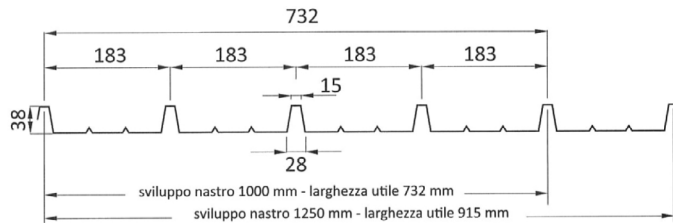
Characteristics of the profile			
Thickness	WEIGHT kg/m ²	WEIGHT kg/m	
		1000	1250
0,7	9,16	5,5	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,7	9,42	11,78

Thickness mm	Evenly distributed useful operating overload kN/m ² ▲▲ 1 campate - 1 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Maximum span in m for floors															
0,70	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,39	2,26	2,01	1,81	1,53	1,34	1,15	0,94
0,80	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,37	2,14	1,82	1,60	1,37	1,13
1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,68	2,43	2,08	1,83	1,58	1,31
1,20	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,90	2,64	2,26	1,99	1,72	1,43

Thickness mm	Evenly distributed useful operating overload kN/m ² ▲▲▲ 2 campate - 2 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Maximum span in m for floors															
0,70	2,91	2,91	2,91	2,91	2,74	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,32	1,03
0,80	3,25	3,25	3,24	3,01	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,09
1,00	3,72	3,62	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14
1,20	4,02	3,74	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14

Thickness mm	Evenly distributed useful operating overload kN/m ² ▲▲▲▲ N campate - N span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Maximum span in m for floors															
0,70	2,96	2,96	2,96	2,96	2,95	2,79	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,74	1,59	1,37	1,07
0,80	3,16	3,16	3,16	3,16	2,99	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,42	1,12
1,00	3,49	3,49	3,49	3,27	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,18
1,20	3,77	3,77	3,55	3,30	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,24

CORRUGATED SHEETS FOR WALLS AND ROOFS



Characteristics of the profile				Characteristics of the profile			
Thickness mm	WEIGHT kg/m ²	WEIGHT kg/m		Thickness mm	WEIGHT kg/m ²	WEIGHT kg/m	
		1000	1250			1000	1250
0,6	6,43	4,71	5,89	0,8	8,58	6,28	7,85
0,7	7,5	5,50	6,87	1,0	10,72	7,85	9,81

Thickness mm	Distance between the supports at m ▲ ▲ 1 camplate - 1 span												
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
	Maximum load evenly distributed in KN/m ²												
0,6	4,80	3,05	2,10	1,53	1,16	0,80 0,90	0,57 0,72	0,41 0,59	0,30 0,48	0,22 0,40	0,17 0,34	0,12 0,29	0,09 0,25
0,7	5,76	3,66	2,52	1,84	1,36 1,39	0,96 1,08	0,66 0,87	0,48 0,70	0,35 0,58	0,26 0,49	0,19 0,41	0,21 0,35	0,11 0,30
0,8	6,72	4,28	2,95	2,14	1,55 1,62	1,06 1,27	0,75 1,01	0,54 0,82	0,40 0,68	0,30 0,57	0,22 0,48	0,16 0,41	0,12 0,35
1,0	8,65	5,50	3,79	2,76	1,93 2,09	1,32 1,63	0,94 1,30	0,68 1,06	0,50 0,88	0,37 0,73	0,27 0,62	0,20 0,53	0,15 0,45

Thickness mm	Distance between the supports at m ▲ ▲ ▲ 2 camplate - 2 span												
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
	Maximum load evenly distributed in KN/m ²												
0,6	7,26	4,66	3,23	2,37	1,80	1,41	1,14	0,93	0,77 0,77	0,59 0,65	0,46 0,55	0,36 0,47	0,29 0,41
0,7	8,30	5,33	3,70	2,70	2,06	1,61	1,30	1,06	0,88	0,71 0,74	0,55 0,63	0,43 0,54	0,34 0,47
0,8	9,34	6,00	4,16	3,04	2,32	1,82	1,46	1,19	0,99	0,83	0,65 0,71	0,51 0,61	0,41 0,52
1,0	11,33	7,27	5,04	3,69	2,80	2,20	1,76	1,44	1,20	1,01	0,81 0,85	0,64 0,73	0,51 0,63

Thickness mm	Distance between the supports at m ▲ ▲ ▲ ▲ N camplate - N span												
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
	Maximum load evenly distributed in KN/m ²												
0,6	7,53	4,80	3,32	2,42	1,84	1,44	1,07 1,16	0,79 0,95	0,59 0,79	0,45 0,66	0,35 0,56	0,27 0,48	0,21 0,42
0,7	9,04	5,76	3,98	2,91	2,21	1,73	1,28 1,39	0,94 1,14	0,71 0,95	0,54 0,80	0,42 0,68	0,33 0,58	0,26 0,50
0,8	10,55	6,72	4,65	3,39	2,58	2,02	1,51 1,62	1,11 1,33	0,84 1,10	0,64 0,93	0,49 0,79	0,39 0,68	0,30 0,59
1,0	13,12	8,44	5,86	4,29	3,27	2,57	1,87 2,06	1,38 1,69	1,04 1,41	0,80 1,18	0,62 1,01	0,48 0,87	0,38 0,75