

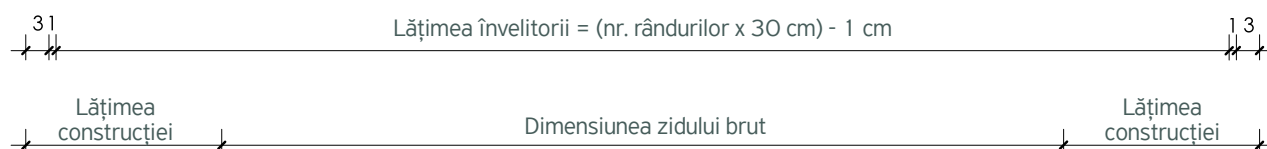
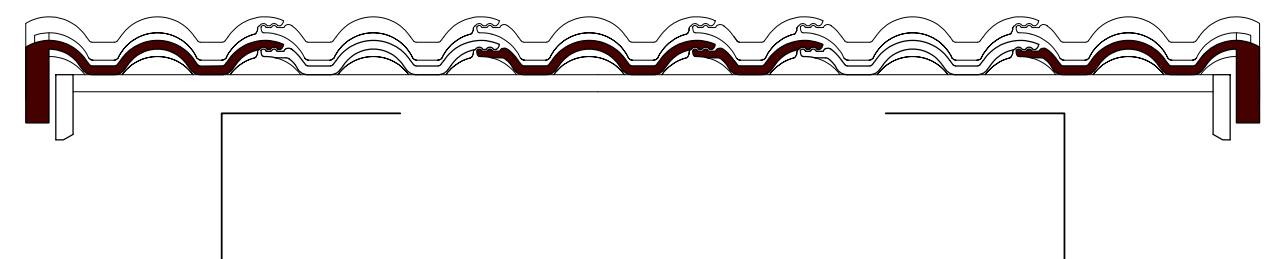
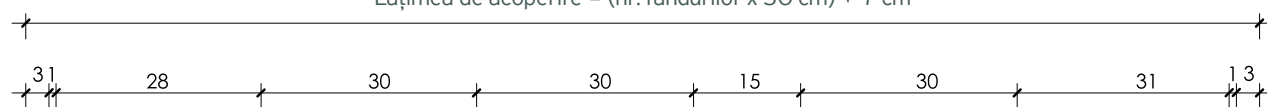
## 4.8. Lățimea învelitorii

În cazul în care cunoaștem lățimea de învelit, putem afla numărul de țigle pe un rând. Lățimea corectă a structurii de bază și a streșinilor este în funcție de multiplul de țigle și lățimea activă a acestora. Desenele alăturate și valorile calculate ne ajută la montajul țiglelor.

La lățimea de învelit se va avea în vedere că, la suprapunerea țiglelor acestea permit o toleranței de  $\pm 1$  mm, iar tabelul de mai jos este orientativ.

### 4.8.1. Lățimea de acoperire – Danubia, Standard și Coppo 2018

$$\text{Lățimea de acoperire} = (\text{nr. rândurilor} \times 30 \text{ cm}) + 7 \text{ cm}$$



#### Danubia, Standard și Coppo 2018

Lățimea învelitorii (m)	0,59	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39
Nr. Țiglelor (buc)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	2,54	2,69	2,84	2,99	3,14	3,29	3,44	3,59	3,74	3,89	4,04	4,19	4,34
	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5
	4,49	4,64	4,79	4,94	5,09	5,24	5,39	5,54	5,69	5,84	5,99	6,14	6,29
	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21
	6,44	6,59	6,74	6,89	7,04	7,19	7,34	7,49	7,64	7,79	7,94	8,09	8,24
	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
	8,39	8,54	8,69	8,84	8,99	9,14	9,29	9,44	9,59	9,74	9,89	10,04	10,19
	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34
	10,34	10,49	10,64	10,79	10,94	11,09	11,24	11,39	11,54	11,69	11,84	11,99	12,14
	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5
	12,29	12,44	12,59	12,74	12,89	13,04	13,19	13,34	13,49	13,64	13,79	13,94	14,09
	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47
	14,24	14,39	14,54	14,69	14,84	14,99	15,14	15,29	15,44	15,59	15,74	15,89	16,04
	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5
	16,19	16,34	16,49	16,64	16,79	16,94	17,09	17,24	17,39	17,54	17,69	17,84	17,99
	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60
	18,14	18,29											
	60,5	61											