



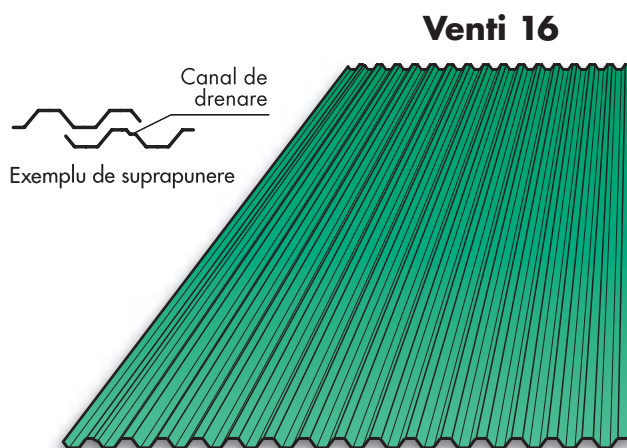
TABLA 20/28

Sistem de acoperis VENTI

Sistemul VENTI este usor de manevrat si de instalat; cuprinde placi drepte si curbe realizate din aluminiu, care se pot curba in momentul montarii, in functie de grosimea tablei.

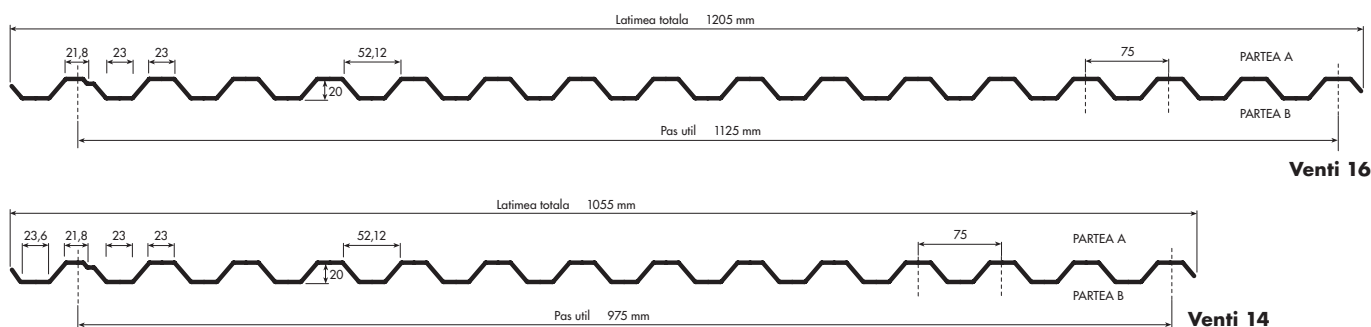
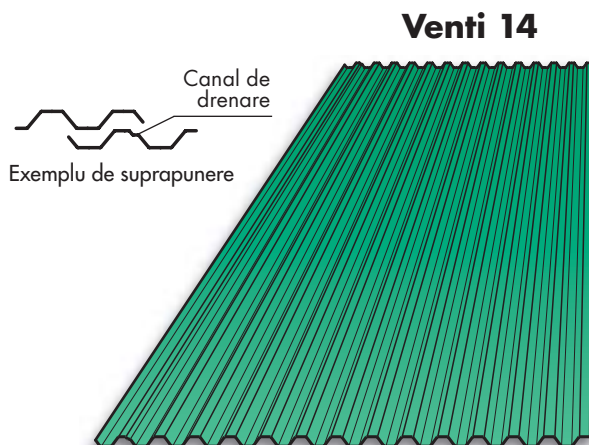
CARACTERISTICILE SECTIUNII

		GROSIME mm			
		0,5	0,6	0,7	0,8
Greutate (otel)	(kg/mq tot)	4,89	5,87	6,85	7,83
Greutate (aluminiu)	(kg/mq tot)	1,69	2,03	2,37	2,71
J	(cm ⁴ /m)	3,74	4,57	5,41	6,24
W	(cm ³ /m)	3,66	4,45	5,23	6,00



TOLERANTE DIMENSIONALE

Lungime:	+10 mm pana la 3000 mm +20 mm de la 3000 mm -5 mm pentru toate lungimile
Latime utila:	±5 mm
In afara vinclului:	S ≤ 0,5% din latimea utila



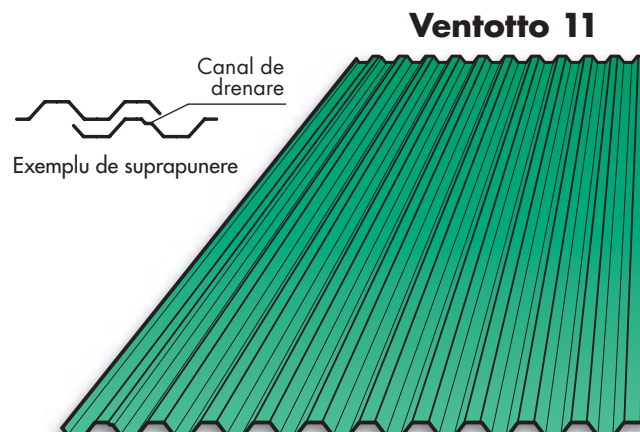
INCARCARE MAXIMA UNIFORM DISTRIBUITA IN kg/m ² LG 20													
GROSIME mm	OTEL - REAZEME m							ALUMINIU - REAZEME m					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	430	220	128	80	54	38	28	138	70	41	26	17	12
0,6	530	270	155	100	65	45	34	168	86	50	31	21	15
0,7	630	320	185	115	78	55	40	200	102	58	37	25	17
0,8	700	370	215	135	90	62	45	230	118	68	43	29	20

Sistem de acoperis VENTOTTO

Este cel mai utilizat profil deoarece permite realizarea acoperisurilor cu o distanta ridicata intre razeme, daca este proiectat corespunzator, chiar si in zonele cu precipitatii si ninsori medii sau ridicate.

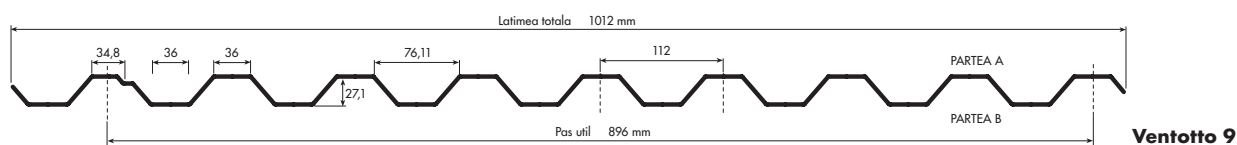
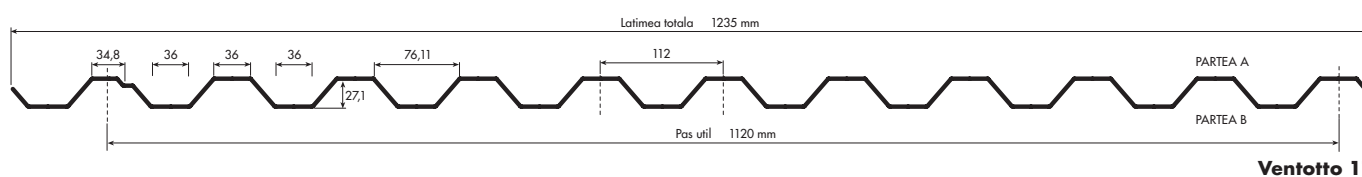
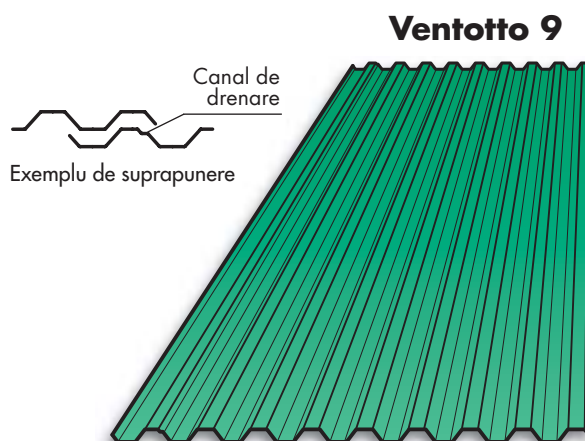
CARACTERISTICILE SECTIUNII

		GROSIME mm			
		0,5	0,6	0,7	0,8
Greutate (otel)	(kg/mq tot)	4,77	5,73	6,68	7,64
Greutate (aluminiiu)	(kg/mq tot)	1,65	1,98	2,32	2,65
J	(cm ⁴ /m)	5,96	7,29	8,62	9,94
W	(cm ³ /m)	4,10	4,99	5,88	6,76



TOLERANTE DIMENSIONALE

Lungime:	+10 mm pana la 3000 mm +20 mm de la 3000 mm -5 mm pentru toate lungimile
Latime utila:	±5 mm
In afara vinclului:	S ≤ 0,5% din latimea utila



INCARCARE MAXIMA UNIFORM DISTRIBUITA IN kg/m ² LG 28													
GROSIME mm	OTEL - REAZEME m							ALUMINIU - REAZEME m					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	690	350	205	128	85	60	44	220	112	65	41	28	19
0,6	820	430	250	155	105	74	53	268	138	80	50	34	24
0,7	1000	510	290	185	125	88	63	315	160	94	60	40	28
0,8	1110	580	340	215	145	100	75	365	185	108	68	46	32



TABLA 20/28

Date tehnice

TABLA CUTATA DREAPTA

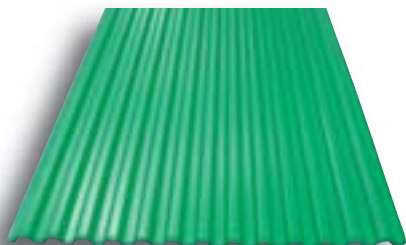


TABLA CURBATA



TABLA INDOITA



Se poate realiza curbarea tablei cu profil de 20 si 28.

Date caracteristice:

- grosime minima de lucru: 0,5 mm;
- grosime maxima de lucru: 0,8 mm;
- lungime maxima de lucru: 14.000 mm;
- lungime minima de lucru: 1.000 mm

Se poate realiza curbarea tablei cu profil de 20 si 28 cu sistemul de imprimare.

Date caracteristice:

- lungime minima a placii: 1.000 mm;
- raza minima de curbare: 700 mm;
- lungime maxima a placii: 6.000 mm.

Pentru placile cu dimensiuni diferite de cele indicate, va rugam sa contactati biroul tehnic Isopan, pentru evaluarea instalarii.

Este posibil sa se realizeze imprimarea placii de 20 si 28 cu desene personalizate.

Date caracteristice:

- lungime minima a placii: 1.000 mm;
- lungime maxima a placii: 6.000 mm.

Pentru placile cu dimensiuni diferite de cele indicate, sau foarte complexe (cu mai mult de o singura curba si unghiuri diferite), va rugam sa contactati biroul tehnic Isopan pentru evaluarea instalarii.

APLICATIE COAMA



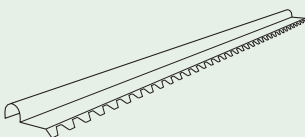
PRINDERE ACOPERIS/ PERETE SIMETRIC



PRINDERE ACOPERIS/ PERETE ASIMETRIC



COAMA PROFILATA



ACCESORIU DIN TABLA PROFILATA

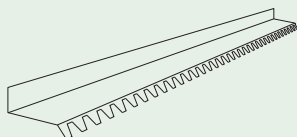


TABLA CURBA

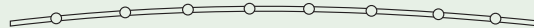


TABLA SPECIALA CURBA PARTIAL IMPRIMATA

