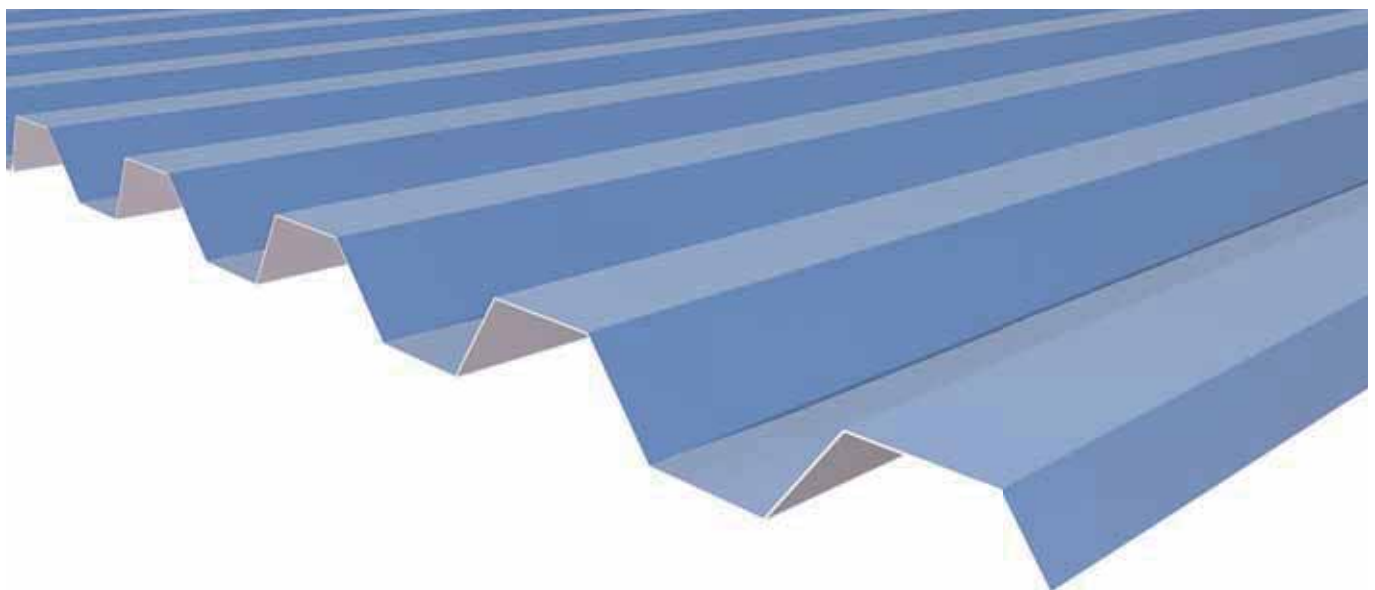


LG 20 - LG 28

Vyrábí se v: Itálii

Systemy Venti a Ventotto jsou obzvláště snadné na manipulaci a instalaci, jsou tvořeny rovnými i obloukovými deskami; v hliníkové variantě je lze ohnout na místě dle potřeby, a to v závislosti na tloušťce.



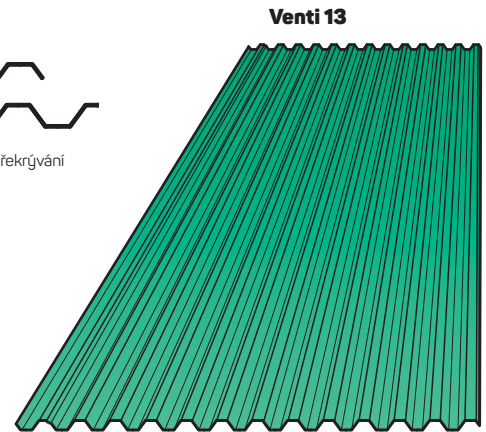
VENTI 13 - STANDARD



ROZMĚROVÉ TOLERANCE

Délka	+10 mm do 3000 mm +20 mm nad 3000 mm -5 mm pro všechny délky
Užitečná šířka	± 5 mm
Odchylka od pravouhlosti	$S \leq 0,5\%$ Užitečná šířka

ROZVINUTÁ DÉLKA 1250 mm



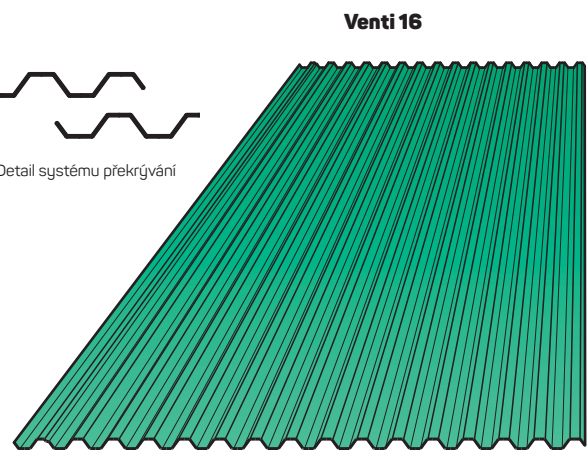
VENTI 16 - FUORI STANDARD



VLASTNOSTI PRŮŘEZU

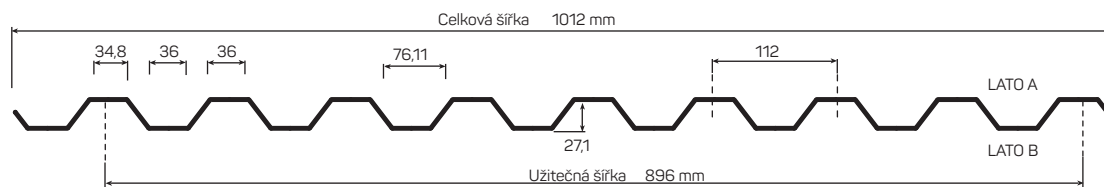
	TLOUŠŤKA mm			
	0,5	0,6	0,7	0,8
Hmotnost (ocel) (kg/mq brutto)	4,89	5,87	6,85	7,83
Hmotnost (hliník) (kg/mq brutto)	1,69	2,03	2,37	2,71
J (cm ⁴ /m)	3,74	4,57	5,41	6,24
W (cm ³ /m)	3,66	4,45	5,23	6,00

ROZVINUTÁ DÉLKA 1250 mm



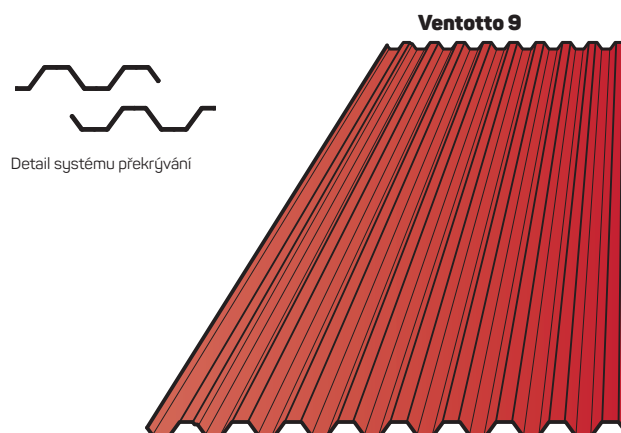
TLOUŠŤKA mm	ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ kg/m ² LG 20												
	OCEL - ROZPĚTÍ PODPOR m							Hliník - ROZPĚTÍ PODPOR m					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	430	220	128	80	54	38	28	138	70	41	26	17	12
0,6	530	270	155	100	65	45	34	168	86	50	31	21	15
0,7	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

VENTOTTO 9 - STANDARD

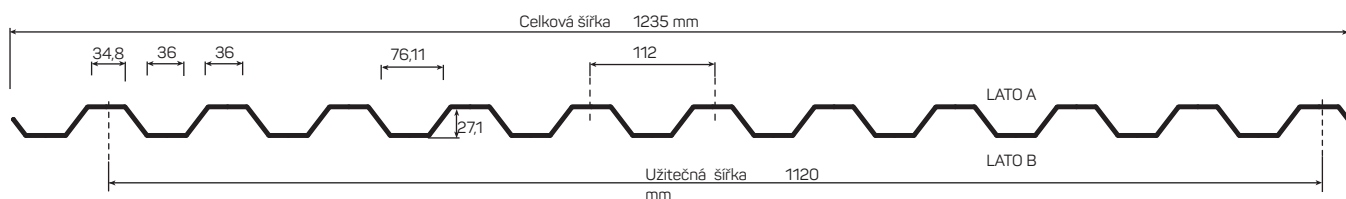


Délka	+10 mm do 3000 mm +20 mm nad 3000 mm -5 mm pro všechny délky
Užitečná šířka	± 5 mm
Odchylka od pravouhlosti	$S \leq 0,5\%$ Užitečná šířka

ROZVINUTÁ DÉLKA 1250 mm

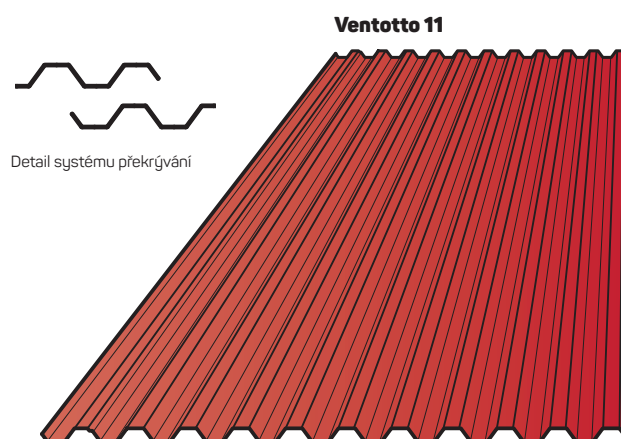


VENTOTTO 11 - FUORI STANDARD



	TLOUŠŤKA mm			
	0,5	0,6	0,7	0,8
Hmotnost (ocel) (kg/mq brutto)	4,77	5,73	6,68	7,64
Hmotnost (hliník) (kg/mq brutto)	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

ROZVINUTÁ DÉLKA 1500 mm



TLOUŠŤKA mm	ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ kg/m ² LG 28												
	OCEL - ROZPĚTÍ PODPOR m						HLINÍK - ROZPĚTÍ PODPOR 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