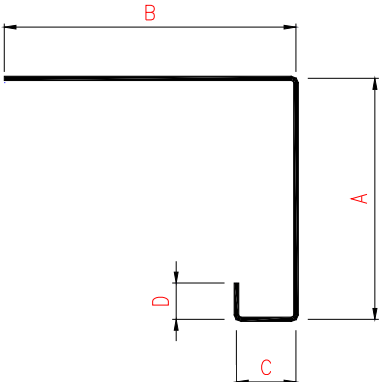
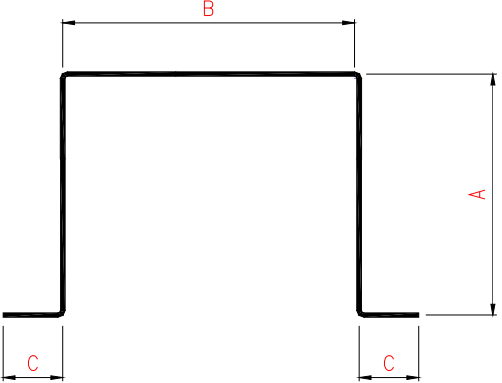
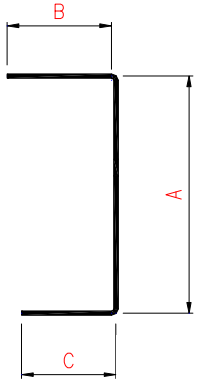
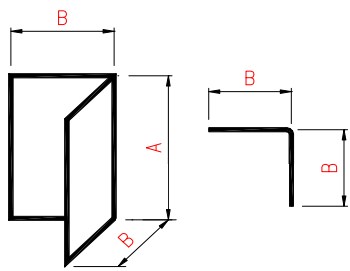
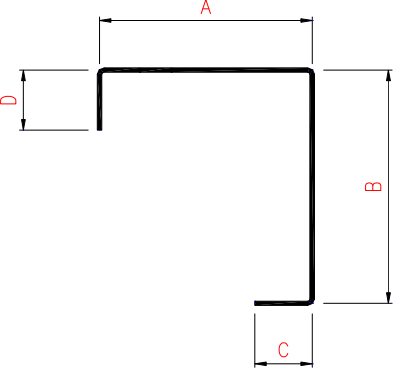


TVAR PRVKU	Objednáací číslo	Tloušťka [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Hmotnost [kg/m]	Pro typ trap. pl.	Z = provedení pozink. X = lze dodat i v jiné tloušťce
	<b>OKAPNICE STĚNOVÁ</b>							<b>X</b>	
	4-050.1	0,63	119	30	40	208	1,05		
	4-050.2	0,63	104	45	55	208	1,05		
	4-150.1	0,75	119	30	40	208	1,25		
	4-150.2	0,75	104	45	55	208	1,25		
	<b>VNĚJŠÍ NÁROŽÍ (rovnoramenné)</b>							<b>X</b>	
	4-051.1	0,63			110	250	1,26		
	4-051.2	0,63			190	416	2,10		
	4-151.1	0,75			110	250	1,50		
	4-151.2	0,75			190	416	2,50		
	<b>VNĚJŠÍ NÁROŽÍ (nerovnoramenné)</b>							<b>X</b>	
	4-052.1	0,63				312	1,57		
	4-152.1	0,75				312	1,87		
	<b>VNITŘNÍ NÁROŽÍ (rovnoramenné)</b>							<b>X</b>	
	4-053.1	0,63				208	1,05		
	4-153.1	0,75				208	1,25		
	<b>PŘIPOJOVACÍ PROFIL (trapezového plechu)</b>							<b>X</b>	
	4-054.1	0,63	35	27	221	312	1,57	TR 30/220	
	4-054.2	0,63	35	34	220	312	1,57	TR 35/207	
	4-054.3	0,63	35	40	220	312	1,57	TR 40/183	
	4-054.4	0,63	25	18	247	312	1,57	TR 20/137	
	4-154.1	0,75	35	27	221	312	1,87	TR 30/220	
	4-154.2	0,75	35	34	220	312	1,87	TR 35/207	
	4-154.3	0,75	35	40	220	312	1,87	TR 40/183	
	4-154.4	0,75	25	18	247	312	1,87	TR 20/137	
		<b>UKONČENÍ STĚNY</b>							<b>X</b>
4-055.1		0,63		156		416	2,10		
4-055.2		0,63		365		625	3,15		
4-155.1		0,75		156		416	2,50		
4-155.2		0,75		365		625	3,75		
	<b>UKONČENÍ STĚNY (pro pultovou střechu)</b>							<b>X</b>	
	4-056.1	0,63		156		416	2,10		
	4-156.1	0,75		156		416	2,50		
									Nutno zadat úhel $\alpha$ .

TVAR PRVKU	Objednáací číslo	Tloušťka [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Hmotnost [kg/m]	Z = provedení pozink. X = lze dodat i v jiné tloušťce
	<b>HŘEBENÁČ</b>							<b>X</b>
	3-030.1	0,63	290			625	3,15	
	3-130.1	0,75	290			625	3,75	
Nutno zadat úhel $\alpha$								
<p>Trapézový plech v negativní poloze (úzkou vlnou nahoru)</p>	<b>HŘEBENÁČ (z trapézového plechu)</b>							<b>X</b>
	5-170.1		TR 35/207/0,75			600	4,30	
	5-170.2		TR 40/183/0,75			600	4,90	
	5-170.3		TR 40/160/0,75			600	4,50	
Nutno zadat úhel $\alpha$								
	<b>ZAKONČENÍ ATIKY</b>							<b>X</b>
	3-031.1	0,63	55	80	90	250	1,26	
	3-031.2	0,63	82	115	125	312	1,57	
	3-131.1	0,75	55	80	90	250	1,50	
	3-131.2	0,75	82	115	125	312	1,87	
	<b>ZAKONČENÍ ATIKY</b>							<b>X</b>
	3-032.1	0,63	76	85	110	312	1,57	
	3-032.2	0,63	100	155	190	416	2,10	
	3-032.3	0,63	65	190	225	416	2,10	
	3-132.1	0,75	76	85	110	312	1,87	
	3-132.2	0,75	100	155	190	416	2,50	
	3-132.3	0,75	65	190	225	416	2,50	
	<b>ZAKONČENÍ PULTOVÉ STŘECHY</b>							<b>X</b>
	3-033.1	0,63			145	416	2,10	
	3-133.1	0,75			145	416	2,50	
Nutno zadat úhel $\alpha$								
	<b>OKRAJOVÝ STŘEŠNÍ PROFIL</b>							<b>X</b>
	3-034.1	0,63			185	416	2,10	
	3-134.1	0,75			185	416	2,50	
	<b>OKRAJOVÝ STŘEŠNÍ PROFIL</b>							<b>X</b>
	3-035.1	0,63		160	145	416	2,10	
	3-035.2	0,63		355	355	625	3,15	
	3-135.1	0,75		160	145	416	2,50	
	3-135.2	0,75		355	355	625	3,75	
	<b>OKAPNICE STŘEŠNÍ</b>							<b>X</b>
	3-036.1	0,63				250	1,26	
	3-136.1	0,75				250	1,50	
Nutno zadat úhel $\alpha$								

TVAR PRVKU	Objednáací číslo	Tloušťka [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Hmotnost [kg/m]	Z = provedení pozink. X = lze dodat i v jiné tloušťce
	<b>KRYT VELKÉ VĚTRACÍ NÁSTAVBY</b> X							
	5-371.1	0,75				750	4,50	
	5-371.2	1,00				750	6,00	
	<b>TRMEN KRYTU VELKÉ VĚTRACÍ NÁSTAVBY</b> Z X							
	5-514.1	1,5				460	0,44/ks	
	<b>Minimálně 2 ks/m'</b>							
	<b>DRŽÁK VELKÉ VĚTRACÍ NÁSTAVBY</b> X							
	5-173.1	1,00				500	4,00	
	5-173.2	0,75				500	3,00	
	<b>Nutno zadat úhel <math>\alpha</math></b>							
	<b>VÝZTUHA DRŽÁKŮ VELKÉ VĚTRACÍ NÁSTAVBY</b> X							
	5-172.1	0,75				312	0,28/ks	
	<b>Minimálně 2 ks/m'</b>							
	<b>MALÁ VĚTRACÍ NÁSTAVBA</b> X							
	5-374.1	0,75				625	3,75	
	<b>Nutno zadat úhel <math>\alpha</math></b>							
	<b>LEM TR PLECHU MALÉ VĚTRACÍ NÁSTAVBY</b> X							
	5-175.1	0,75	91	35	pro TR 35	156	0,94	
	5-175.2	0,75	86	40	pro TR 40	156	0,94	
	5-175.3	0,75	76	50	pro TR 50	156	0,94	
	5-175.4	0,75	66	60	pro TR 60	156	0,94	

TVAR PRVKU	Objednáací číslo	Tloušťka [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Hmotnost [kg/m]	Z = provedení pozink. X = lze dodat i v jiné tloušťce
	<b>Z - PROFIL (distanční)</b>							<b>Z X</b>
	1-401.1	1,25	46	60		156	1,56	
	1-401.2	1,25	58	70		178	1,78	
	1-401.3	1,25	48	80		178	1,78	
	1-501.4	1,50	68	90		208	2,50	
	1-501.5	1,50	58	100		208	2,50	
	1-501.6	1,50	80	120		250	3,00	
	1-501.7	1,50	60	140		250	3,00	
	1-501.8	1,50	40	160		250	3,00	
	<b>U - PROFIL (distanční)</b>							<b>Z X</b>
	1-502.1	1,50	130	60		250	3,00	
	1-502.2	1,50	120	70		250	3,00	
	1-502.3	1,50	110	80		250	3,00	
	1-502.4	1,50	162	90		312	3,74	
	1-502.5	1,50	152	100		312	3,74	
	1-502.6	1,50	132	120		312	3,74	
	1-502.7	1,50	112	140		312	3,74	
	1-502.8	1,50	196	160		416	4,99	
	<b>Ω - PROFIL (distanční)</b>							<b>Z X</b>
	1-503.1	1,50	90	80	47	416	4,99	
	1-503.2	1,50	67	100	58	416	4,99	
	1-503.3	1,50	44	120	70	416	4,99	
	1-503.4	1,50	136,5	130	76	625	7,50	
	1-503.5	1,50	125,5	140	81	625	7,50	
	1-503.6	1,50	102,5	160	93	625	7,50	
	1-503.7	1,50	79,5	180	104	625	7,50	
<p>KONZOLA DISTANČNÍHO REKTIFIKOVATELNÉHO J PROFILU</p>	<b>J - PROFIL (distanční rektifikovatelný)</b>							<b>Z X</b>
	1-504.1	1,50	50	60		125	1,50	
	1-504.2	1,50	61	80		156	1,87	
	1-504.3	1,50	63	100		178	2,14	
	1-504.4	1,50	63	130		208	2,50	
	1-504.5	1,50	65	170		250	3,00	
<p>OVÁLNÝ OTVOR ø10,5 DÉLKA 30 mm</p>	<b>KONZOLA (distančního rektifik. J profilu)</b>							<b>Z X</b>
	1-805.1	3,00	60			110	0,16/ks	
	1-805.2	3,00	80			130	0,19/ks	
	1-805.3	3,00	100			150	0,22/ks	
	1-805.4	3,00	120			170	0,24/ks	
	1-805.5	3,00	140			190	0,27/ks	
	1-805.6	3,00	160			210	0,30/ks	
	<b>VÝZTUŽNÝ ÚHELNIK</b>							<b>X</b>
	2-313.1	1,00	85	415		500	4,00	
	2-313.2	1,00	130	495		625	5,00	
	<b>DRŽÁK ATIKY</b>							<b>X</b>
	2-410.1	1,25	85			125	1,25	
	2-410.2	1,25	510			250	2,50	
	<b>DRŽÁK LEMOVACÍHO PROFILU</b>							<b>Z X</b>
	2-511.1	1,50	150	122		312	3,74	
	2-511.2	1,50	220	156		416	4,99	
	<b>OKRAJOVÁ VÝZTUHA</b>							<b>Z X</b>
	2-512.1	1,50	182	110		312	3,74	

TVAR PRVKU	Tloušťka [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Hmotnost [kg/m]
<b>PŘESNÉ ROZMĚRY A TLOUŠTKY JE NUTNÉ STANOVIT STATICKÝM VÝPOČTEM</b>							
	<b>NOSNÁ VÝZTUHA DO VLNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU - J</b>						
	2,0	1)	2)	1)	< C		
	2,5	1)	2)	1)	< C		
	3,0	1)	2)	1)	< C		
	4,0	1)	2)	1)	< C		
	1) Přesný rozměr dle velikosti trapézového plechu 2) Přesný rozměr dle statického posudku						
	<b>NOSNÁ VÝZTUHA DO VLNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU - Ω</b>						
	2,0	1)	1)	1)			
	2,5	1)	1)	1)			
	3,0	1)	1)	1)			
	4,0	1)	1)	1)			
	1) Přesný rozměr dle velikosti trapézového plechu						
	<b>PŘÍČNÁ VÝZTUHA TRAPÉZOVÉHO PLECHU</b>						
	1,5	1)	2)	2)			
	2,0	1)	2)	2)			
	2,5	1)	2)	2)			
	3,0	1)	2)	2)			
	4,0	1)	2)	2)			
	1) Přesný rozměr dle velikosti trapézového plechu 2) Přesný rozměr dle statického posudku						
	<b>PŘIPOJOVACÍ ÚHELNÍK</b>						
	3,0	1)	2)				
	4,0	1)	2)				
	1) Přesný rozměr dle velikosti trapézového plechu 2) Přesný rozměr dle statického posudku						
	<b>NOSNÁ VÝZTUHA DO KAZET</b>						
	1,5	1)	2)	2)	2)		
	2,0	1)	2)	2)	2)		
	2,5	1)	2)	2)	2)		
	3,0	1)	2)	2)	2)		
	4,0	1)	2)	2)	2)		
	1) Přesný rozměr dle velikosti kazety 2) Přesný rozměr dle statického posudku						