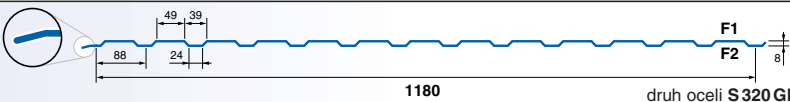
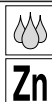
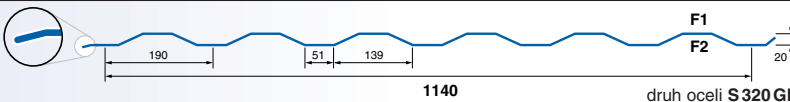

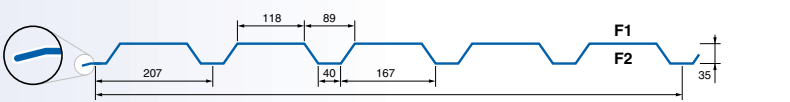

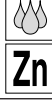
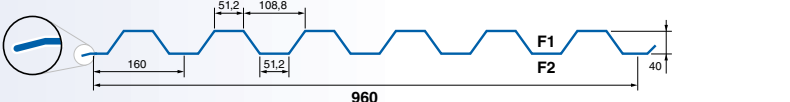


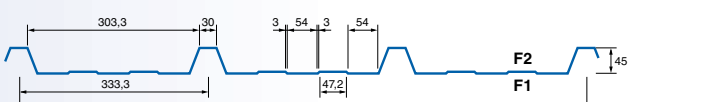

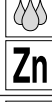
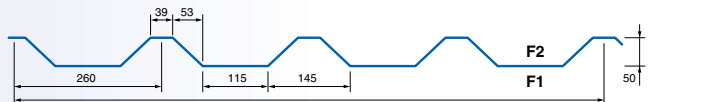

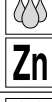
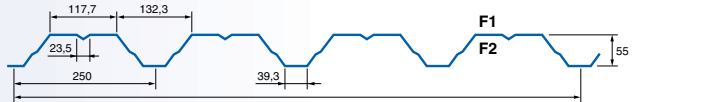

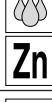

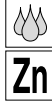






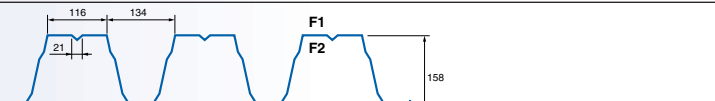



**TRAPÉZOVÉ PLECHY • SENDVIČOVÉ PANELE
LEMOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PROFILY**

VÝROBNÍ PROGRAM

ČERVEN
2016

Popis profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozvinutá šířka [mm]	Speciální provedení
CB 8/88 skladebná šířka 1180 mm fasádní vnější střešní		0,50 0,63 0,75	4,29 5,41 6,44	1250	
CB 20/190 skladebná šířka 1140 mm fasádní vnější střešní		0,50 0,63 0,75	4,36 5,49 6,53	1250	
CB 35/207 skladebná šířka 1035 mm fasádní vnější střešní		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	4,75 5,98 7,12 8,35 9,49 11,86	1250	 
CB 40/160 skladebná šířka 960 mm fasádní nosný do střechy vnější střešní ztracené bednění		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	5,12 6,44 7,67 9,00 10,23 12,78	1250	 
CB 45/333 skladebná šířka 1000 mm vnější střešní		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	4,91 6,19 7,36 8,64 9,82 12,27	1250	 
CB 50/260 skladebná šířka 1040 mm fasádní vnější střešní		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	4,72 5,95 7,08 8,31 9,44 11,80	1250	 
CB 55/250 skladebná šířka 1000 mm nosný do střechy vnější střešní ztracené bednění		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	4,91 6,19 7,36 8,64 9,82 12,27	1250	 
CB 60/235 skladebná šířka 940 mm nosný do střechy ztracené bednění		0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,25	5,22 6,58 7,83 9,19 10,44 13,05	1250	
CB 135/310 skladebná šířka 930 mm nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	9,50 11,15 12,67 14,60 15,83 19,00	1500	
CB 150/280 skladebná šířka 840 mm nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	10,52 12,34 14,02 16,10 17,53 21,03	1500	
CB 150/290 skladebná šířka 880 mm nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	10,04 11,78 13,38 15,12 16,73 20,07	1500	
CB 160/250 skladebná šířka 750 mm nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,13 1,25 1,50	11,78 13,82 15,70 18,10 19,63 23,55	1500	


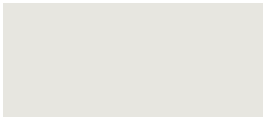
25 my POLYESTER/OL

Standardní odstíny pro venkovní opláštění střech a fasád budov

					
BÍLÁ RAL 9010 (0,63; 0,75 mm)	ŠEDÝ HLINÍK RAL 9007 (0,75 mm)	BÍLÝ HLINÍK RAL 9006 (0,63; 0,75 mm)	ŠEDO BÍLÁ RAL 9002 (0,50; 0,63; 0,75; 0,88; 1,00 mm)	SÉPIOVĚ HNĚDÁ RAL 8014 (0,75 mm)	SVĚTLEŠEDÁ RAL 7035 (0,75 mm)
					
ANTRACIT RAL 7016 (0,75 mm)	REZEDOVÁ ZELENÁ RAL 6011 (0,75 mm)	ENZIÁNOVÁ MODRÁ RAL 5010 (0,75 mm)	OXIDOVANÁ ČERVENÁ RAL 3009 (0,50; 0,63; 0,75 mm)	OHNIVĚ ČERVENÁ RAL 3000 (0,75 mm)	SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ RAL 1015 (0,75 mm)

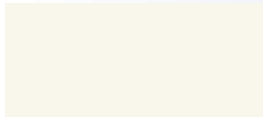
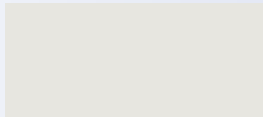
25/25 my POLYESTER

Oboustranný nástřik 25 my pro venkovní použití

	
BÍLÝ HLINÍK RAL 9006 (0,75 mm)	ŠEDO BÍLÁ RAL 9002 (0,75 mm)

15 my POLYESTER/OL

Standardní odstín pro vnitřní použití (podhledy, fasády, nosné plechy)

	
BÍLÁ 901 cca RAL 9010 (0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50 mm)	ŠEDO BÍLÁ 902 cca RAL 9002 (0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50 mm)

Vyobrazené barevné odstíny jsou pouze orientační. Pro přesný odstín kontaktujte obchodní oddělení v Českých Budějovicích!

SROVNÁVACÍ TABULKA STATICKÉ ÚNOSNOSTI:

„VSŽ“ trapézové plechy x „CB Profil“ trapézové plechy (pro potřebu použití plechů jako ztracené bednění...)

VSŽ	tloušťka [mm]	skladebná šířka [mm]	výška vlny [mm]	hmotnost [kg/m ²]	CB PROFIL	tloušťka [mm]	skladebná šířka [mm]	výška vlny [mm]	hmotnost [kg/m ²]
10001	0,80	600	30	9,31	CB 40/160	0,63	960	40	6,44
10011	0,80	900	30	9,21	CB 40/160	0,63	960	40	6,44
10081	0,80	800	30	9,24	CB 40/160	0,63	960	40	6,44
10002	1,00	600	30	11,85	CB 40/160	0,75	960	40	7,67
					CB 55/250	0,75	1000	55	7,36
10012	1,00	900	30	11,51	CB 40/160	0,75	960	40	7,67
					CB 55/250	0,75	1000	55	7,36
10082	1,00	800	30	11,51	CB 40/160	0,75	960	40	7,67
					CB 55/250	0,75	1000	55	7,36
11001	0,80	600	50	9,69	CB 55/250	0,88	1000	55	8,64
					CB 60/235	0,75	940	60	7,83
11081	0,80	800	50	9,24	CB 55/250	0,88	1000	55	8,64
					CB 60/235	0,75	940	60	7,83
11002	1,00	600	50	12,11	CB 60/235	0,88	940	60	9,19
11082	1,00	600	50	11,51	CB 60/235	0,88	940	60	9,19
12001	0,80	600	50	9,53	CB 60/235	0,75	940	60	7,83
12002	1,00	600	50	11,91	CB 60/235	1,00	940	60	10,44
12003	1,30	600	50	15,49	CB 60/235	1,25	940	60	13,30
12004	1,50	600	50	17,86	CB 100/275	0,75	825	100	8,71
12101	0,80	600	80	11,33	CB 100/275	0,88	825	100	10,22
12102	1,00	600	80	14,16	CB 100/275	1,00	825	100	11,61
12103	1,30	600	80	18,41	CB 100/275	1,25	825	100	14,51

VYSVĚTLIVKY



K profilu je možné dodat i prosvětlovací vytvrzený sklolaminát ve tvaru trapézového plechu.

*) skladem v délkách 6,5 m; **) minimální množství pro objednávku: 400 m², termín dodání: 4 týdny

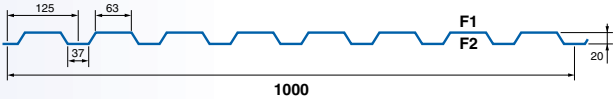

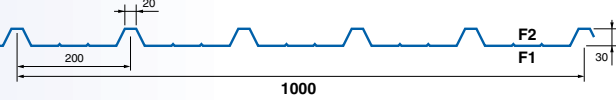


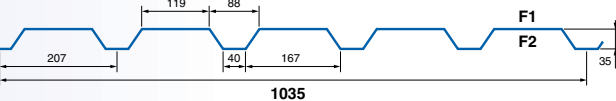


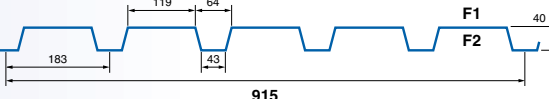


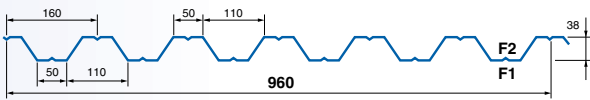


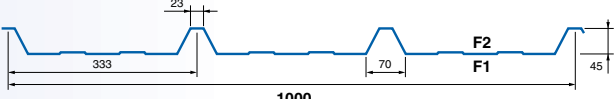


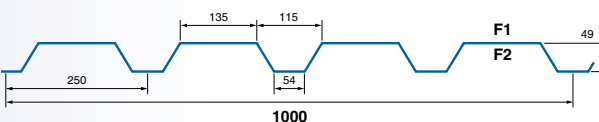




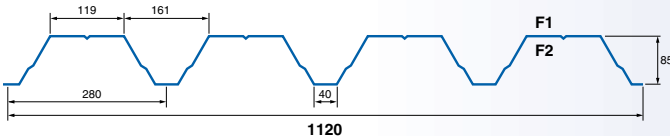


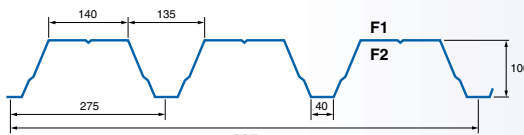


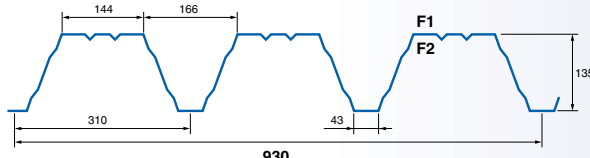


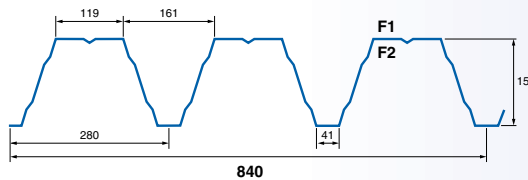


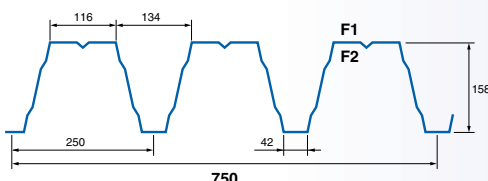


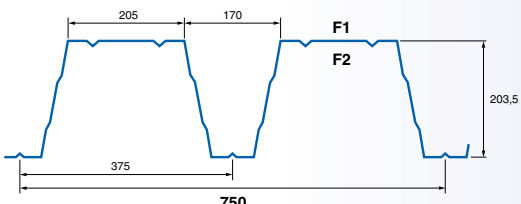


CB FLIS – Antikondenzační flís se aplikuje na vnitřní stranu trapézových plechů a jeho účelem je zabránit skapávání kondenzátu do vnitřních prostor budovy. Je vyráběn z nespočetného množství mezi sebou propojených PES vláken. Mezi těmito vlákny existují malé komůrky, jejichž účelem je uchovávat kondenzát do té doby, než se po venkovním oteplení opět vypaří zpět do místnosti (cca 500 g/m² za 6 hodin).





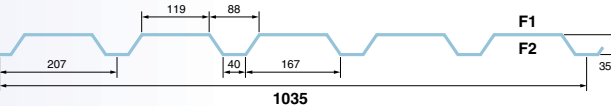

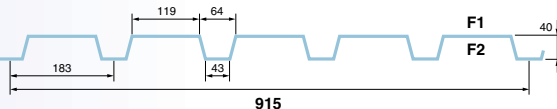

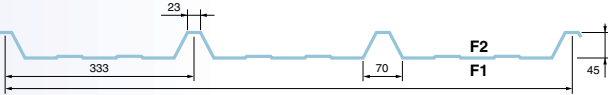

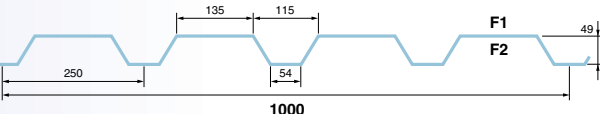



Profil je možno dodat v pozinkované úpravě bez barvy v kvalitě zinku Z 275 g/m².

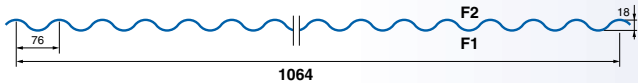


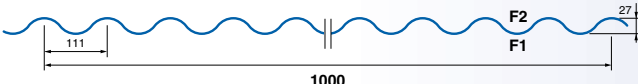

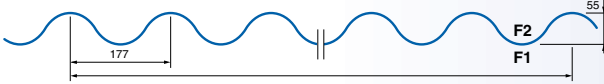


Standardně skladem v tloušťkách 0,50 mm, 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm a 1,25 mm.

Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB 20/125 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní		0,60 0,75 0,88	5,80 7,20 8,20	
CB 30/200 skladebná šířka 1000 mm vnější střešní		0,60 0,75 0,88 1,00	6,00 7,50 8,80 10,00	 
CB 35/207 skladebná šířka 1035 mm fasádní vnější střešní		0,75 0,88 1,00	7,25 8,50 9,66	 
CB 40/183 skladebná šířka 915 mm fasádní vnější střešní nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	8,20 9,62 10,90 13,70	 
CB 41/160 skladebná šířka 960 mm vnější střešní nosný do střechy ztracené bednění		0,75 0,88 1,00 1,25	7,81 9,17 10,42 13,02	 
CB 45/333 skladebná šířka 1000 mm vnější střešní		0,60 0,75 0,88 1,00 1,25	6,00 7,50 8,80 10,00 12,50	 
CB 50/250 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní nosný do střechy		0,75 0,88 1,00 1,25	7,50 8,80 10,00 12,50	 

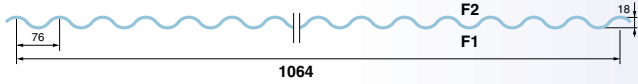

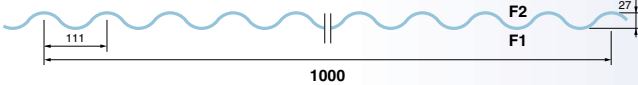
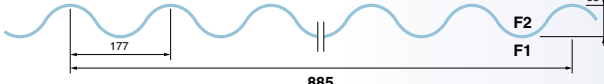

Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB 85/280 skladebná šířka 1120 mm nosný do střechy		0,75	8,03	 
		0,88	9,42	
		1,00	10,70	
		1,25	13,40	
CB 100/275 skladebná šířka 825 mm nosný do střechy		0,75	9,00	 
		0,88	10,60	
		1,00	12,00	
		1,25	15,00	
CB 135/310 skladebná šířka 930 mm nosný do střechy		0,75	9,70	 
		0,88	11,40	
		1,00	12,90	
		1,13	14,60	
		1,25	16,10	
		1,50	19,50	
CB 150/280 skladebná šířka 840 mm nosný do střechy		0,75	10,70	 
		0,88	12,60	
		1,00	14,30	
		1,13	16,10	
		1,25	17,90	
		1,50	21,40	
CB 160/250 skladebná šířka 750 mm nosný do střechy		0,75	12,00	 
		0,88	14,10	
		1,00	16,00	
		1,13	18,10	
		1,25	20,00	
		1,50	24,00	
CB 205/375 skladebná šířka 750 mm nosný do střechy		0,75	12,00	 
		0,88	14,08	
		1,00	16,00	
		1,13	18,08	
		1,25	20,00	
		1,50	24,00	

Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB-AL 20/125 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,28	
		0,80	2,61	
		1,00	3,25	
CB-AL 30/200 skladebná šířka 1000 mm vnější střešní		0,70	2,40	
		0,80	2,70	
		1,00	3,40	
CB-AL 35/207 skladebná šířka 1035 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,30	
		0,80	2,60	
		1,00	3,30	
CB-AL 40/183 skladebná šířka 915 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,60	
		0,80	3,00	
		1,00	3,70	
CB-AL 45/333 skladebná šířka 1000 mm vnější střešní		0,70	2,24	
		0,80	2,66	
		1,00	3,49	
CB-AL 50/250 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,40	
		0,80	2,70	
		1,00	3,40	

OCELOVÉ VLNITÉ PLECHY (výroba v zahraničí)

Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB 18/76 skladebná šířka 1064 mm fasádní vnější střešní		0,63	5,60	 
		0,75	7,00	
		0,88	8,20	
		1,00	9,40	
CB 27/111 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní		0,63	6,30	
		0,75	7,50	
		0,88	8,80	
		1,00	10,00	
CB 55/177 skladebná šířka 885 mm fasádní vnější střešní		0,63	6,80	 
		0,75	8,40	
		0,88	9,90	
		1,00	11,30	

HLINÍKOVÉ VLNITÉ PLECHY (výroba v zahraničí)

Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB-AL 18/76 skladebná šířka 1064 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,26	
		0,80	2,58	
		1,00	3,23	
CB-AL 27/111 skladebná šířka 1000 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,41	
		0,80	2,75	
		1,00	3,44	
CB-AL 55/177 skladebná šířka 885 mm fasádní vnější střešní		0,70	2,66	
		0,80	3,04	
		1,00	3,80	

STŘEŠNÍ PROFILY SE SKRYTÝM KOTVENÍM (výroba v zahraničí)

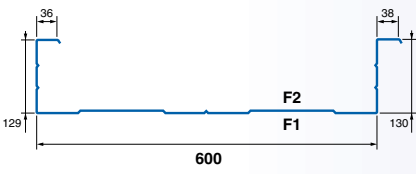

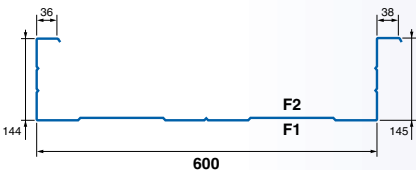

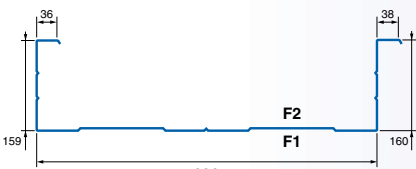



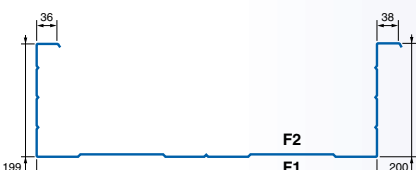


Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost ocel [kg/m ²]	Hmotnost hliník [kg/m ²]	Speciální provedení
RIB-ROOF 465 skladebná šířka 465 mm vnější střešní ocel, hliník, titan-zinek, měď, nerez		0,63	7,47	2,71	
		0,75	8,83	3,09	
		0,88	10,30	3,48	
		1,00	11,65	3,87	
RIB-ROOF 500 skladebná šířka 500 mm vnější střešní ocel, hliník, titan-zinek, měď, nerez		0,63	7,13	2,53	
		0,75	8,38	2,88	
		0,88	9,75	3,26	
		1,00	10,73	3,62	

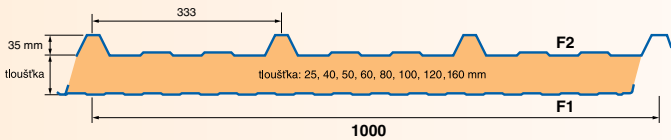
KAZETY (výroba v zahraničí)

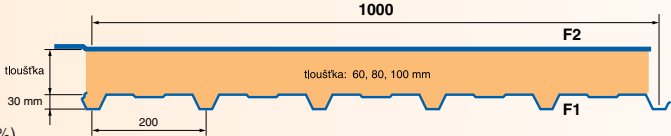


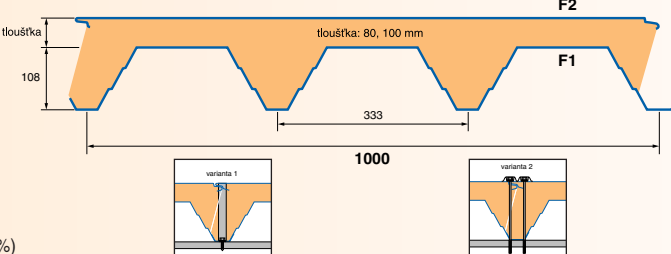
Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB 90/600 skladebná šířka 600 mm fasádní		0,75	8,70	
		0,88	10,20	
		1,00	11,60	
		1,25	14,50	
		1,50	17,40	
CB 100/600 skladebná šířka 600 mm fasádní		0,75	9,00	
		0,88	10,50	
		1,00	12,00	
		1,13	13,50	
		1,25	15,00	
		1,50	18,00	
CB 120/600 skladebná šířka 600 mm fasádní		0,75	9,40	
		0,88	11,00	
		1,00	12,50	
		1,13	14,20	
		1,25	15,70	
		1,50	18,80	

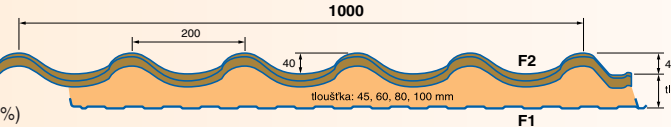
Popis profilu Použití profilu	Rozměry profilu	Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Speciální provedení
CB 130/600 skladebná šířka 600 mm fasádní	 <p>Diagram showing a cross-section of the CB 130/600 profile. The total width is 600 mm. The left flange has a height of 129 mm and a top width of 36 mm. The right flange has a height of 130 mm and a top width of 38 mm. The main body has a height of F1 and a top width of F2.</p>	0,75	9,50	
		0,88	11,10	
		1,00	12,60	
		1,13	14,20	
		1,25	15,80	
		1,50	18,90	
CB 145/600 skladebná šířka 600 mm fasádní	 <p>Diagram showing a cross-section of the CB 145/600 profile. The total width is 600 mm. The left flange has a height of 144 mm and a top width of 36 mm. The right flange has a height of 145 mm and a top width of 38 mm. The main body has a height of F1 and a top width of F2.</p>	0,75	9,90	
		0,88	11,60	
		1,00	13,20	
		1,13	14,90	
		1,25	16,50	
		1,50	19,80	
CB 160/600 skladebná šířka 600 mm fasádní	 <p>Diagram showing a cross-section of the CB 160/600 profile. The total width is 600 mm. The left flange has a height of 159 mm and a top width of 36 mm. The right flange has a height of 160 mm and a top width of 38 mm. The main body has a height of F1 and a top width of F2.</p>	0,75	10,20	
		0,88	12,00	
		1,00	13,60	
		1,13	15,40	
		1,25	17,00	
		1,50	20,40	
CB 180/600 skladebná šířka 600 mm fasádní	 <p>Diagram showing a cross-section of the CB 180/600 profile. The total width is 600 mm. The left flange has a height of 179 mm and a top width of 36 mm. The right flange has a height of 180 mm and a top width of 38 mm. The main body has a height of F1 and a top width of F2.</p>	0,75	10,60	
		0,88	12,50	
		1,00	14,18	
		1,25	17,70	
		1,50	21,24	
		CB 200/600 skladebná šířka 600 mm fasádní	 <p>Diagram showing a cross-section of the CB 200/600 profile. The total width is 600 mm. The left flange has a height of 199 mm and a top width of 36 mm. The right flange has a height of 200 mm and a top width of 38 mm. The main body has a height of F1 and a top width of F2.</p>	
0,88	12,95			
1,00	14,74			
1,25	18,42			
1,50	22,10			

Popis profilu	Rozměry profilu	STŘEŠNÍ
Použití profilu		

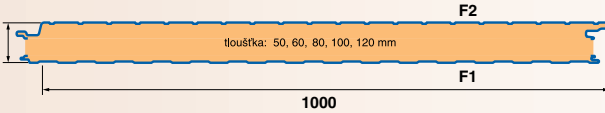
<p>KS1000 RW</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>zdůrazněná trapézová profilace</p>		<p>Minimální sklon střechy 4° (7%), s přesahy 6° (10%)</p>
--	--	--

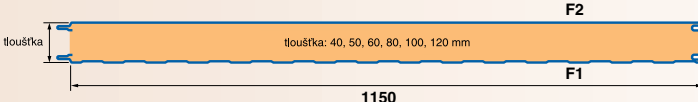
<p>KS1000 TOP-DEK</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>pro ploché střechy hydroizolační fólie PVC z exteriérové strany</p>		<p>Minimální sklon střechy 0,5° (1%)</p>
--	--	--

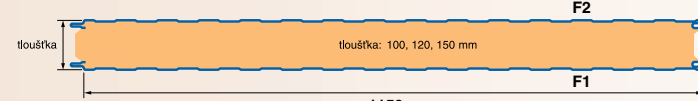
<p>KS1000 X-DEK</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>velkorozponový střešní panel na rozpon až 6 m vysoká úspora nosné konstrukce výrazná úspora doby montáže vnější materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> A plech B TR20 (příprava pro bytun. pásy) C TR27 (příprava pro PVC fólii) D PVC fólie 		<p>Minimální sklon střechy 0,5° (1%)</p>
---	--	--

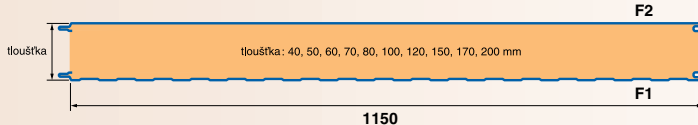
<p>KS1000 RT</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>vzhled střešní tašky úspora krovu</p>		<p>Minimální sklon střechy 12° (21%)</p>
---	---	--

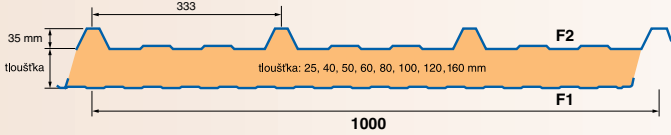
Popis profilu	Rozměry profilu	FASÁDNÍ
Použití profilu		

<p>KS1000 AWP</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>skrytý spoj</p>		<p>Vertikální nebo horizontální uložení</p>
--	--	---

<p>KS1150 TF</p> <p>skladebná šířka 1150 mm</p> <p>přízný spoj</p>		<p>Vertikální nebo horizontální uložení</p>
---	--	---

<p>KS1150 TL</p> <p>skladebná šířka 1150 mm</p> <p>přízný spoj</p>		<p>Vertikální nebo horizontální uložení</p>
---	--	---

<p>KS1150 TC</p> <p>skladebná šířka 1150 mm</p> <p>přízný spoj</p> <p>fasádní vnitřní stěny a podhledy chladírenské a mrazírenské objekty</p>		<p>Vertikální nebo horizontální uložení</p>
--	--	---

<p>KS1000 RW</p> <p>skladebná šířka 1000 mm</p> <p>přízný spoj</p> <p>zdůrazněná trapézová profilace</p>		<p>Vertikální nebo horizontální uložení</p>
---	--	---

Tloušťka izolace panelu [mm]	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní střešní aplikace (dle ČSN 730810):				Popis profilu									
				zevnitř		zvenku											
25	0,75	25	9,34	0	REI20	B _{ROOF} (t3)	KS1000 RW										
40	0,51		9,94														
50	0,41		10,34														
60	0,35		10,74														
80	0,27		11,54	REI20 REI30 s páskou Promaseal													
100	0,21		12,34														
120	0,18		13,14														
160	0,14		14,74														
60	0,35	26	10,26	N	RE20 REI20	B _{ROOF} (t3)	KS1000 TOP-DEK										
80	0,27		11,06														
100	0,22		11,86														
80	0,23 (varianta 1)	26	21,4	REI15	B _{ROOF} (t3) s PVC fólií Alkorplan 35176	KS1000 X-DEK											
	0,24 (varianta 2)																
100	0,19 (varianta 1)		22,2	REI30													
	0,20 (varianta 2)																
45	0,45	25	12,58	N	REI15	B _{ROOF} (t3)	KS1000 RT										
60	0,32		13,23														
80	0,25		14,10														
100	0,20		14,96														
Tloušťka izolace panelu [mm]	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní stěnové aplikace (dle ČSN 730810):						Popis profilu							
[mm]	d	U	Rw	standardní aplikace vertikální		standardní aplikace horizontální		vnitřní příčky	podhledy								
				z vnitřku	z vnějšku	z vnitřku	z vnějšku										
50	0,45	25	10,83	N	N	N	N	N	N	KS1000 AWP							
60	0,38		11,23														
80	0,29		12,03														
100	0,23		26	12,83	EW15	EI20	N	N	N		N						
120	0,19			13,63													
150	0,15			14,83													
40	0,60	24	10,24	N	N	N	N	N	N	KS1150 TF							
50	0,45	25	10,64														
60	0,37		11,04														
80	0,28		11,84														
100	0,22	26	12,64								EW15	EI15-ef	N	N	EI15	N	
120	0,19		13,44														
150	0,15		14,83														
100	0,22	26	12,64	EW60DP3 EW30DP1	EI30DP1	EW60DP3 EW30DP1	EI30DP1	N	N	KS1150 TL							
120	0,19	27	13,44														
150	0,15		13,74														
40	0,60	24	10,24	N	N	N	N	N	N	KS1150 TC							
50	0,45	25	10,64														
60	0,37		11,04														
80	0,28		11,84														
100	0,22	26	12,64								EW15	EI15-ef	EW30	EI15-ef	EI15 vertikální N horizontální	EI15	
120	0,19		13,44														
150	0,15		13,74														
170	0,13	27	14,44								EI20-ef	EW15	EI15-ef	EI15 vertikální i horizontální	EI15 statické posouzení upevnění		
200	0,11		15,49														
25	0,75	24	9,34								N	N	N	N	N	N	KS1000 RW
40	0,51		9,94														
50	0,41		10,34														
60	0,35	25	10,74	EW20	N	N	N	N	N								
80	0,27		11,54														
100	0,21		12,34														
120	0,18	26	13,14	EW20	N	N	N	N	N								
160	0,14		14,74														

Popis profilu
Použití profilu

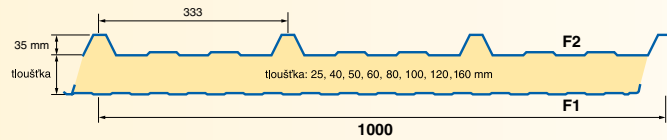
Rozměry profilu

STŘEŠNÍ

KS1000 RW

skladebná šířka 1000 mm

střešní
zdůrazněná trapézová profilace



Minimální sklon střechy 4° (7%), s přesahy 6° (10%)

Popis profilu
Použití profilu

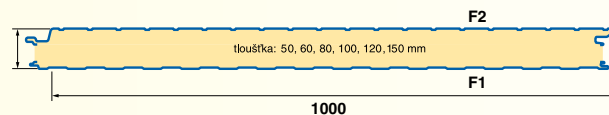
Rozměry profilu

FASÁDNÍ

KS1000 AWP

skladebná šířka 1000 mm
skrytý spoj

fasádní

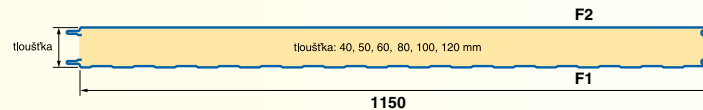


Vertikální nebo horizontální uložení

KS1150 TF

skladebná šířka 1150 mm
příznaný spoj

fasádní

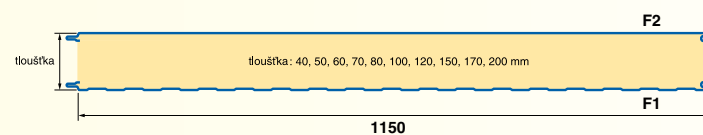


Vertikální nebo horizontální uložení

KS1150 TC

skladebná šířka 1150 mm
příznaný spoj

fasádní
vnitřní stěny a podhledy
chladírenské
a mrazírenské objekty

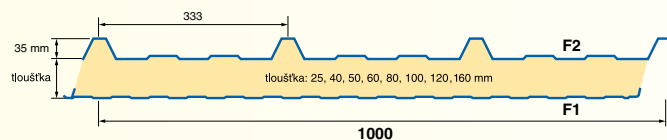


Vertikální nebo horizontální uložení

KS1000 RW

skladebná šířka 1000 mm
příznaný spoj

fasádní
zdůrazněná trapézová profilace



Vertikální nebo horizontální uložení

Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní střešní aplikace (dle ČSN 730810):		Popis profilu
							zevnitř	zvenku	
25	0,75	25	25	25	25	9,34	N	B _{ROOF} (t3)	KS1000 RW
40	0,51								
50	0,41								
60	0,35								
80	0,27								
100	0,21								
120	0,18								
160	0,14	26	26	26	26	13,14	14,74	REI 15DP3	

Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní stěnové aplikace (dle ČSN 730810):						Popis profilu
							standardní aplikace vertikální		standardní aplikace horizontální		vnitřní příčky	podhledy	

50	0,45	25	25	25	25	10,83	N	N	N	N	N	N	N	KS1000 AWP
60	0,38													
80	0,29													
100	0,23	26	26	26	26	12,83	EW 15DP3	EI 15DP3-ef	N	N	N	N	N	N
120	0,19													
150	0,15													

40	0,60	26	26	26	26	10,24	N	N	N	N	N	N	N	KS1150 TF
50	0,45													
60	0,37	27	27	27	27	11,04	EW 30DP3	EI 15DP3-ef	N	N	EI 15DP3	N	N	N
80	0,28													
100	0,22	28	28	28	28	12,64	EI 15DP3-ef	EW 15DP3	EI 15DP3	EI 15DP3	EI 15DP3	N	N	N
120	0,19													

40	0,60	26	26	26	26	10,24	N	N	N	N	N	N	N	KS1150 TC
50	0,45													
60	0,37	27	27	27	27	11,04	EW 30DP3	EI 15DP3-ef	EW 30DP3	EI 15DP3-ef	EI 15DP3-ef	EI 15DP3 vertikální N horizontální	N	N
80	0,28													
100	0,22	28	28	28	28	12,64	EI 15DP3-ef	EW 30DP3	EI 15DP3-ef	EI 15DP3-ef	EI 15DP3-ef	EI 15DP3 vertikální i horizontální	EI 15DP3	N
120	0,19													
150	0,15	29	29	29	29	13,74	EI 15DP3-ef	EW 30DP3	EI 15DP3-ef	EI 15DP3-ef	EI 15DP3-ef	EI 15DP3 vertikální i horizontální	EI 15DP3 statické posouzení upevnění	N
170	0,13													
200	0,11													

25	0,75	25	25	25	25	9,34	N	N	N	N	N	N	N	KS1000 RW
40	0,51													
50	0,41													
60	0,35													
80	0,27													
100	0,21													
120	0,18													
160	0,14	26	26	26	26	13,14	14,74	EW 20DP3	EW 60DP3	EW 20DP3	EW 60DP3	EW 20DP3	EW 60DP3	

SENDVIČOVÉ MINERÁLNÍ PANELE (výroba v České republice)



Popis profilu	Rozměry profilu	STŘEŠNÍ
Použití profilu		

KS1000 FF skladebná šířka 1000 mm vyšší požární odolnost zdůrazněná trapézová profilace		Minimální sklon střechy 5° (8,5%), s přesahy 8° (14%) Možno dodat i v akustickém provedení (KS1000 RA)

Popis profilu	Rozměry profilu	FASÁDNÍ
Použití profilu		

KS1000 FH skladebná šířka 1000 mm skrytý spoj vyšší požární odolnost		Vertikální nebo horizontální uložení

KS1150 FR skladebná šířka 1150 mm přiznaný spoj vyšší požární odolnost		Vertikální nebo horizontální uložení Možno dodat i v akustickém provedení (KS1150 FA)

PROSVĚTLOVACÍ PANELE (výroba v České republice)



Popis profilu	Rozměry profilu	STŘEŠNÍ
Použití profilu		

RW/HTL KS1000 skladebná šířka 1000 mm sklolaminát (exteriér) polykarbonát (interiér) jen s panely RW vážená vzduchová neprůzvučnost		Minimální sklon střechy 6° (10%)

FF/HTL KS1000 skladebná šířka 1000 mm sklolaminát (exteriér) polykarbonát (interiér) jen s panely FF vážená vzduchová neprůzvučnost		Minimální sklon střechy 8° (14%)

PC KS1000 skladebná šířka 1000 mm komůrkový polykarbonát UV filtr na exteriérové straně propustnost světla 63% dle EN 410 možno kombinovat s panely KS1000RW		Minimální sklon střechy 4° (7%)

Popis profilu	Rozměry profilu	FASÁDNÍ
Použití profilu		

WL KS1000 skladebná šířka 1000 mm komůrkový polykarbonát UV filtr na exteriérové straně propustnost světla 55% dle EN 410 možno kombinovat s panely KS1000AWP		Vertikální nebo horizontální uložení

Při objednání prosvětlovacích panelů nutno vyplnit předepsaný objednávkový formulář!!!

SENDVIČOVÉ MINERÁLNÍ PANELE (výroba v České republice)



Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní střešní aplikace (dle ČSN 730810):		Popis profilu
							zevnitř	zvenku	
60		0,67		32		18,65	N		KS1000 FF
80		0,52			21,25	RE 120DP1 REI 90DP1		B _{ROOF} (t3)	
100		0,42			23,85				
120		0,35			26,45	REI 120DP1			
150		0,28			30,35				
200		0,21			35,79	N			

Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní stěnové aplikace (dle ČSN 730810):						Popis profilu
							standardní aplikace vertikální		standardní aplikace horizontální		vnitřní příčky	podhledy	
							z vnitřku	z vnějšku	z vnitřku	z vnějšku			
60		0,70		31		17,60	N	N	N	N	N	KS1000 FH	
80		0,53			20,20								
100		0,42		32		22,80							
120		0,36			25,40	EW 60DP1	EI 120DP1-ef	EW 60DP1	EI 120DP1-ef	EW 60DP1 a EI 60DP1			
150		0,29			29,30								
200		0,22			35,55								
60		0,68		31		17,30	EW 30DP1	EI 30DP1	EW 30DP1	EI 30DP1	EW 30DP1, EI 30DP1 oboustranně	N	KS1150 FR
80		0,52			19,90								
100		0,42		32		22,50	EW 60DP1	EI 60DP1	EW 60DP1	EI 60DP1	EW 60DP1, EI 60DP1 oboustranně	EI 60DP1 (a<= b)	
120		0,35			25,10								
150		0,28			29,00	EW 90DP1	EI 90DP1	EW 90DP1	EI 90DP1	EW 120DP1, EI 90DP1 oboustranně			
200		0,21			35,10								

PROSVĚTLOVACÍ PANELE (výroba v České republice)



Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní střešní aplikace (dle ČSN 730810):		Popis profilu	
							zevnitř	zvenku		
16		2,12		19		5,00			RW/HTL KS1000	
25		1,52			5,90	0		0		
32		1,34			6,60					
16		2,12		19		5,00			FF/HTL KS1000	
25		1,52			5,90	0		0		
32		1,34			6,60					
20		1,64		N		3,30	N		PC KS1000	

Tloušťka izolace panelu [mm]	d	Součinitel prostupu tepla [W/m²K]	U	Index vzduch. neprůzvučnosti [dB]	Rw	Hmotnost [kg/m²]	Požární odolnosti pro standardní stěnové aplikace (dle ČSN 730810):						Popis profilu
							standardní aplikace vertikální		standardní aplikace horizontální		vnitřní příčky	podhledy	
							z vnitřku	z vnějšku	z vnitřku	z vnějšku			
38		1,26		N		6,90	N	N	N	N	N	N	WL KS1000

Při objednání prosvětlovacích panelů nutno vyplnit předepsaný objednávkový formulář!!!

POLYESTER (PES) – 25 my



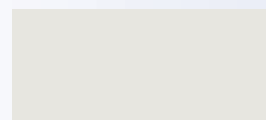
podobná RAL 9010 !
pro všechny typy panelů



podobná RAL 9007 !
pro všechny typy panelů



podobná RAL 9006 !
pro všechny typy panelů



RAL 9002
pro všechny typy panelů



RAL 8004
pro všechny typy panelů



RAL 7035
pro všechny typy panelů



RAL 7016
pro všechny typy panelů



RAL 6020
pro všechny typy panelů



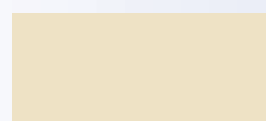
RAL 5010
pro všechny typy panelů



RAL 3009
RW • FF



RAL 3000
pro všechny typy panelů



RAL 1015
pro všechny typy panelů

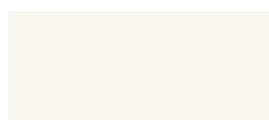


ANTRACIT
RT (35 my)



TERRACOTA
RT (35 my)

SPECTRUM (PUR) – 55 my, záruka 10 let



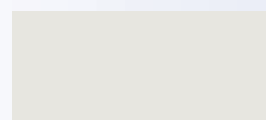
podobná RAL 9010 !
pro všechny typy panelů



podobná RAL 9007 !
pro všechny typy panelů



podobná RAL 9006 !
pro všechny typy panelů



RAL 9002
pro všechny typy panelů



RAL 7016
pro všechny typy panelů

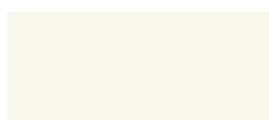


RAL 5010
pro všechny typy panelů



RAL 3009
pro všechny typy panelů

15 my POLYESTER (INTERIÉROVÝ NÁSTŘIK)



BÍLÁ
901 cca RAL 9010



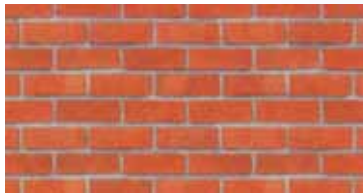
ŠEDOBÍLÁ
902 cca RAL 9002

Vyobrazené barevné odstíny jsou pouze orientační. Pro přesný odstín kontaktujte obchodní oddělení v Českých Budějovicích.

EFEKT panely



kámen
AWP•TF•FH•FR
uložení vertikální

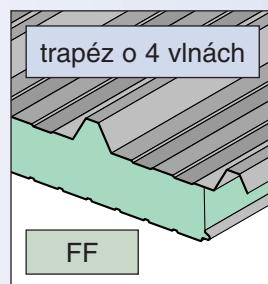
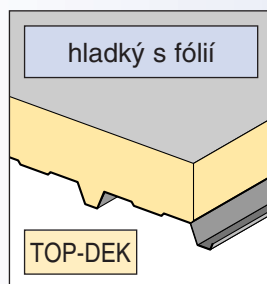
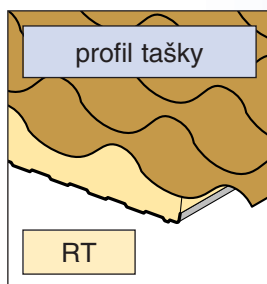
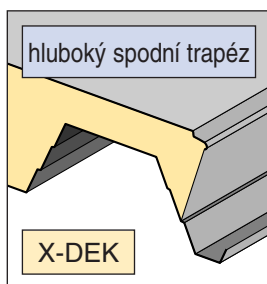
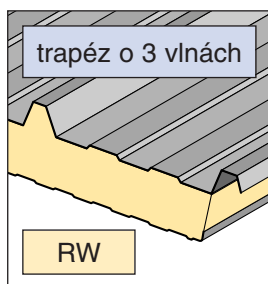


cihla
AWP•TF•FH•FR
uložení horizontální

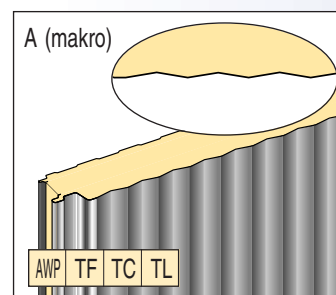
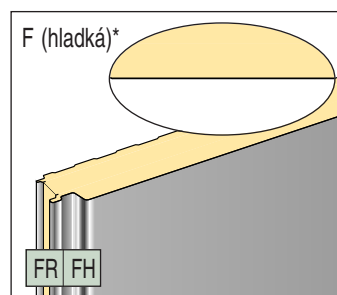
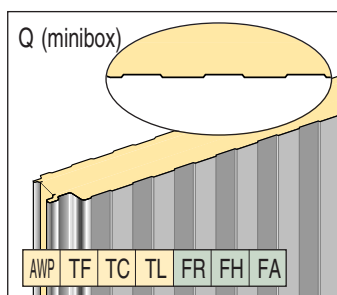
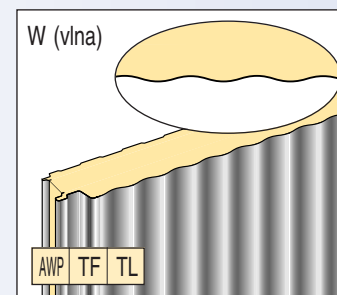
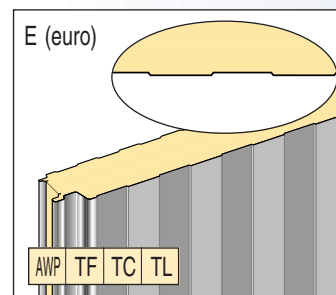
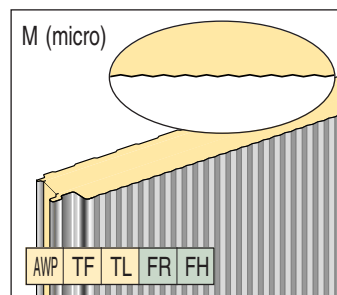
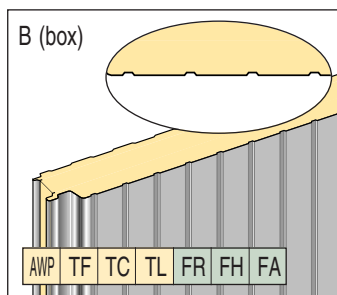


dřevo
AWP•TF•FH•FR
uložení vertikální i horizontální

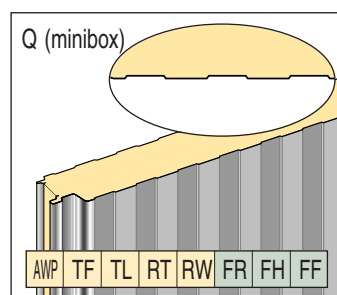
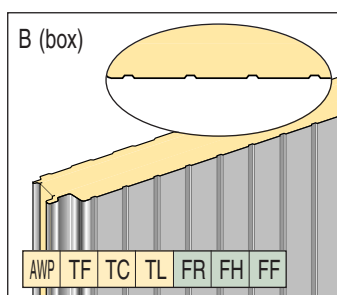
ŘEZY STŘEŠNÍCH PANELŮ (výroba v České republice)



PROFILACE FASÁDNÍCH PANELŮ - VNĚJŠÍ (výroba v České republice)



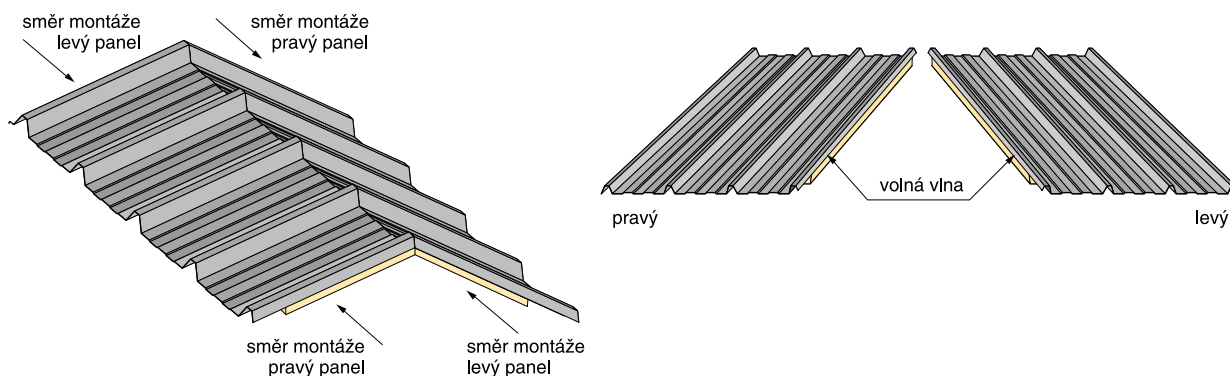
PROFILACE FASÁDNÍCH PANELŮ - VNITŘNÍ (výroba v České republice)



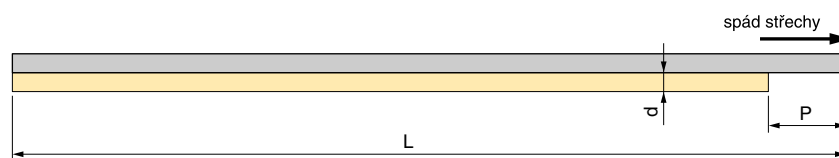
* Provedení s hladkou profilací konzultujte s obchodním oddělením v Českých Budějovicích!

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

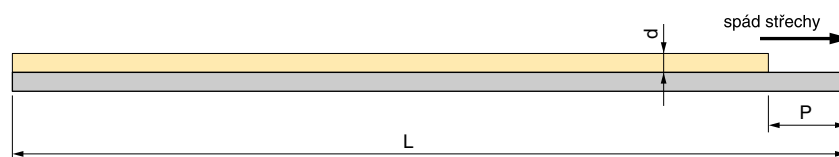
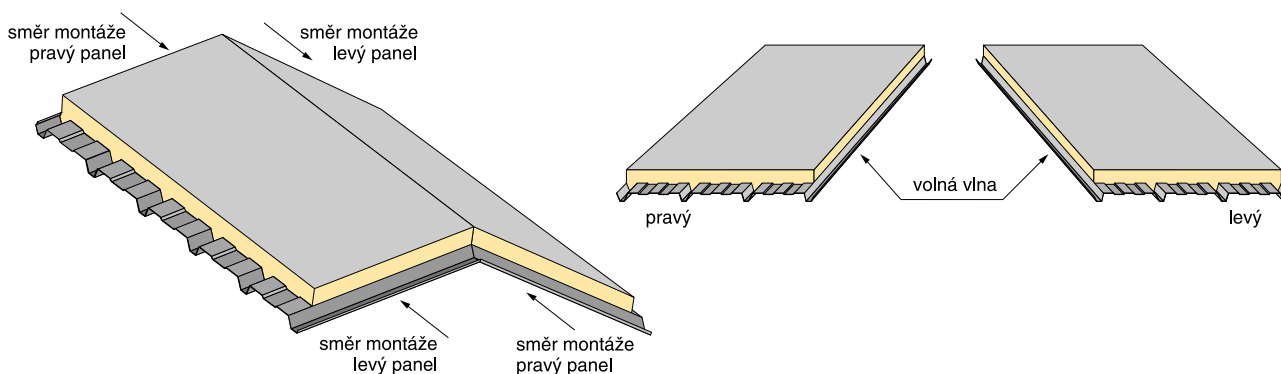
Nákres rozlišení střešního sendvičového panelu s podřezem (typ RW • FF • RT)



Střešní panely se doporučují montovat proti směru převládajících větrů.



Nákres rozlišení střešního sendvičového panelu s podřezem (typ TOP-DEK • X-DEK)

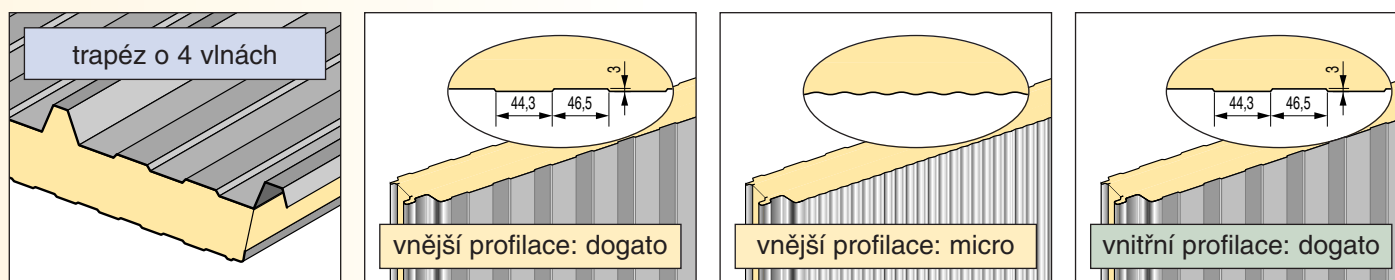


SENDVIČOVÉ PANELE S PIR IZOLACÍ (výroba v zahraničí)



Popis profilu	Rozměry profilu	Tloušťka izolace panelu [mm]	Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw [dB]	Požární odolnost z vnitřku	Požární odolnost z vnějšku
Brollo TD 5 skladebná šířka 1000 mm střešní	<p>Minimální sklon střechy 4° (7%), s přesahy 6° (10%)</p>	40	0,44	N	N	N
		50	0,37			
		60	0,32			
		80	0,25			
		100	0,20			
		120	0,17			
Brollo PD2FN skladebná šířka 1000 mm skrytý spoj fasádní		60	0,35	N	N	N
		80	0,26			
		100	0,21			
Brollo PSDFN skladebná šířka 1000 mm skrytý spoj fasádní		60	0,35	N	N	N
		80	0,26			
		100	0,21			
Brollo PDD skladebná šířka 1000 mm přiznaný spoj fasádní		50	0,41	N	N	N
		60	0,35			
		80	0,26			
		100	0,21			
		120	0,18			
		150	0,15			
Brollo PSD skladebná šířka 1000 mm přiznaný spoj fasádní		50	0,41	N	N	N
		60	0,35			
		80	0,26			
		100	0,21			
		120	0,18			
		150	0,15			

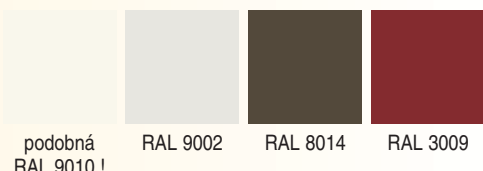
PROFILACE STŘEŠNÍCH A FASÁDNÍCH PANEŮ (výroba v zahraničí)



STANDARDNÍ BAREVNÉ ODTÍNY PANEŮ (výroba v zahraničí)



STŘEŠNÍ panely

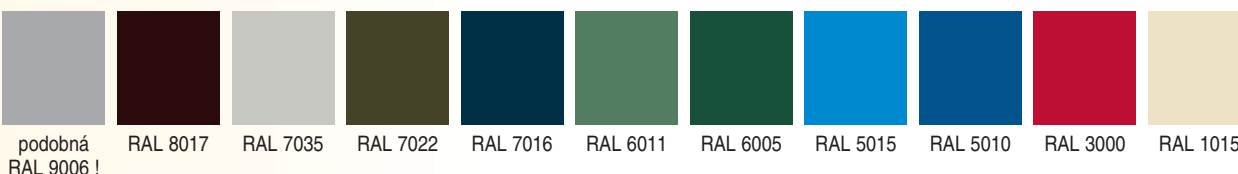


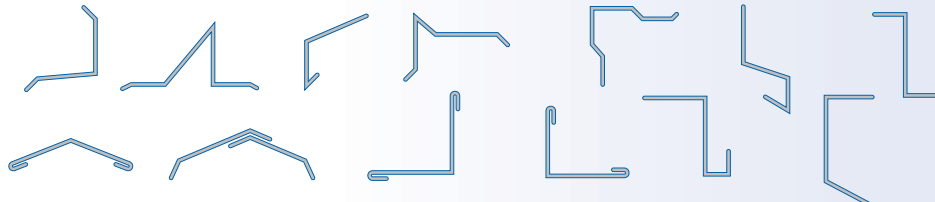
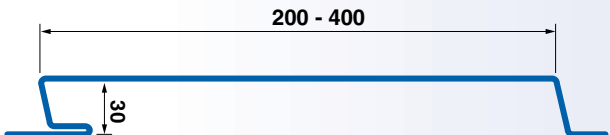
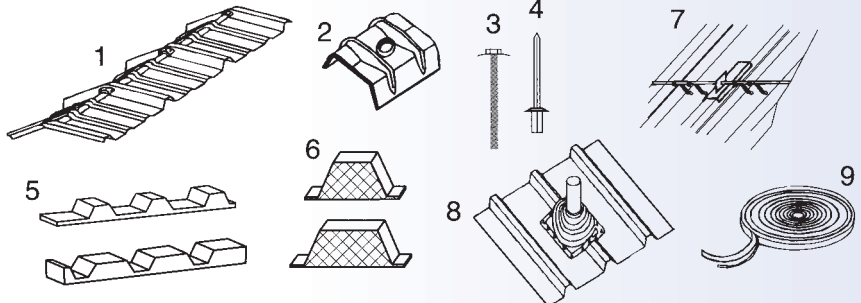
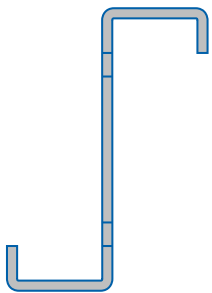

Vyobrazené barevné odstíny jsou pouze orientační. Pro přesný odstín kontaktujte obchodní oddělení v Českých Budějovicích.

FASÁDNÍ panely



ostatní odstíny na poptání



Popis a hlavní použití	Nákres
<p>LEMOVACÍ A VÝZTUŽNÉ HRANĚNÉ PROFILY</p> <p>Standardní tloušťky plechu: 0,50; 0,63; 0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00 mm</p> <p>Výrobní délky do 6500 mm</p>	
<p>CB LAMELA</p> <p>Fasádní obkladová lamela se skrytým spojem</p> <p>Materiál: ocel, hliník</p> <p>Výrobní délky do 6500 mm</p>	
<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vrcholový profil - hřebenač 2 Kaloty 3 Šrouby 4 Nýty 5 Profilové těsnění (pásky) 6 Profilové těsnění (volné díly) 7 Sněhové zábrany 8 Manžety na prostupy 9 Těsnící pásky 	
<p>ZED profil válcovaný</p> 	<p>C-profil válcovaný</p> 

CB trapézové plechy jsou vyráběny z pozinkovaného ocelového plechu, který je na pohledové straně opatřen nástřikem různé kvality v tloušťce 15 až 200 my. Na rubové straně plechu je standardně nanesen ochranný lak v tloušťce 5-10 my podobný odstínu RAL 9002.

Transport: Trapézové plechy jsou na stavbu převáženy nákladními vozy.

Vykládka: Pro vyložení z vozu je nutné používat pásky a vahadla. Při použití lan může dojít k poškození okrajů plechu namáčknutím a poškrábáním. Maximální hmotnost jednoho balení je 3,5 tuny.

Uložení na stavbě: Doporučuje se uložení na chráněném a suchém místě. Chraňte před ušpiněním a poškrábáním. Pro uložení na nechráněném místě výrobce doporučuje balíky uložit do polohy s mírným spádem tak, aby voda mohla rychle odtékat a zároveň je přikryt ukotvenou plachtou proti prachu a dalšímu znečištění.

ni. Pozor, pod plachtou nesmí dojít k zapaření. Nutné provětrávání! Lepená fólie, která chrání plechy proti otěru, by měla být ihned po montáži odstraněna. Nedoporučujeme uložení pozinkovaných profilů bez nástřiku na nechráněných skládkách vzhledem k možné tvorbě zinkových map na povrchu plechu. Tato tzv. „bílá koroze“ je způsobena chemickoelektrolytickou reakcí mezi deskami plechu. Elektrolytem je zde dešťová voda. Na tyto defekty se nevztahuje reklamační na kvalitu materiálu. Je tedy nutno dbát na správné uložení pozinkovaných profilů!

Montáž: Profily jsou obvykle dopravovány přímo na místo montáže. Překládka se nedoporučuje. Po profilech je možné chodit pouze v obuvi s gumovou nebo měkkou podrážkou. Plech nesmí být znečištěn! Dodatečné řezy na stavbě jsou možné pomocí speciálních vystřihovacích nůžek k tomu určených. Použití jiných stříhacích nebo řezacích nástrojů může způsobit korozi na řezu a nebo popálení barvy

bezprostředně vedle řezu. Takový řez je třeba chránit lemovacím plechem a nátěrem. Řezy z výroby není nutné chránit proti korozi. Při vrtání otvorů do profilu je bezpodmínečně nutné okamžitě odstranit tzv. špony, neboť by jejich rychlá koroze mohla poškodit povrchovou úpravu plechu. Při montáži je nutné neustále zachovávat čistý povrch.

Kotvení trapézových plechů: Trapézové plechy pro venkovní opláštění doporučujeme kotvit pouze nerezovými šrouby, vnitřní podhledy a stěny stačí pozinkovanými šrouby. Vnější střešní plechy se kotví zásadně do vrcholu vln přes kaloty. Fasádní plechy se kotví do spodní vlny.

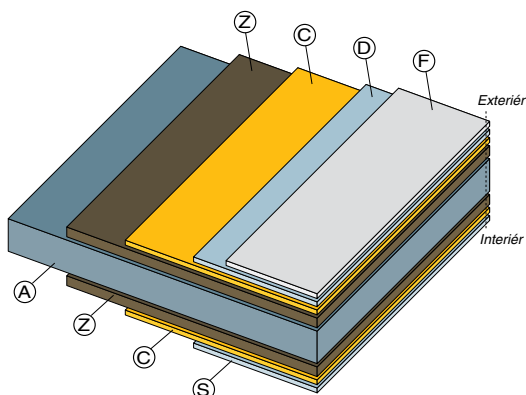
CB PROFIL nepřebírá žádnou odpovědnost a záruky za poškození způsobená nevhodným skladováním či montáží.

Odporující normy a osvědčení na použití profilů jsou k dispozici. Dodávky se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti CB PROFIL.

15 my PES (polyester)

F – odstranitelná fólie (dodávka na přání)
D – polyesterový lak 15 my
C – chemické opracování
Z – vrstva zinku 100-275 g/m²
S – rubová strana ochranný lak 5-10 my
A – plech v kvalitě oceli S320

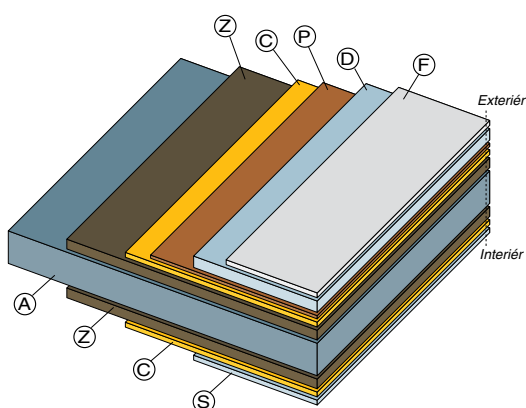
- povrchová úprava pro vnitřní použití



25 my PES (polyester)

F – odstranitelná fólie (dodávka na přání)
D – polyesterový lak 18-25 my
P – základový lak 3-5 my
C – chemické opracování
Z – vrstva zinku 200-275 g/m²
S – rubová strana ochranný lak 5-10 my
A – plech v kvalitě oceli S320

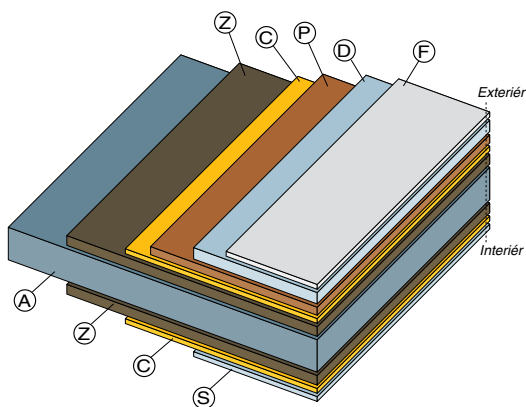
- povrchová úprava pro vnější a vnitřní použití (zejména na fasádách)



25 my PVDF (polyvinylidén-fluorid)

F – odstranitelná fólie (dodávka na přání)
D – polyvinylidén-fluoridový lak 18-25 my
P – základový lak 3-5 my
C – chemické opracování
Z – vrstva zinku 200-275 g/m²
S – rubová strana ochranný lak 5-10 my
A – plech v kvalitě oceli S320

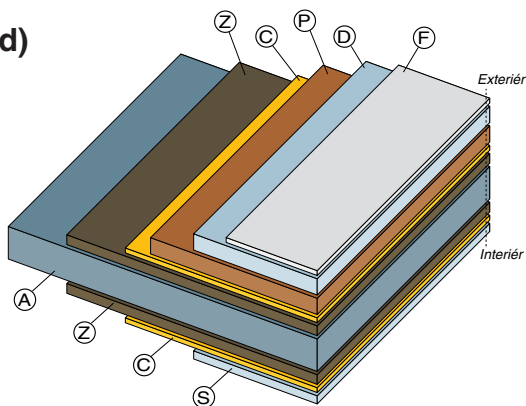
- speciální povrchová úprava pro vnější a vnitřní použití odolná proti povětrnostním a chemickým vlivům



50 my PUR/PA (polyuretan-polyamid)

F – odstranitelná fólie (dodávka na přání)
D – polyuretanový lak 35-50 my
P – základový lak 5-8 my
C – chemické opracování
Z – vrstva zinku 200-275 g/m²
S – rubová strana ochranný lak 5-10 my
A – plech v kvalitě oceli S320

- speciální povrchová úprava pro vnější a vnitřní použití odolná proti povětrnostním a chemickým vlivům





název	m ²	název	m ²	název	m ²
RONAL Polsko	60300	Norsko	11697	KAMAX Trutnov	7104
AU OPTRONIC Trenčín	60134	BUSINESS PARK Rudná 2	11600	OBI Beroun	7100
CTP Brno Modřice	56200	BENET Milovice	11375	LIKOV Kuřim	7060
FOXCONN Kutná Hora	55000	VEKRA Stará Paka	11100	PARÁDA SHOPPING Česká Lípa	7024
VGP Park Liberec	49680	OBI Plzeň	10960	FÓRUM Ústí nad Labem	6906
ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	47885	DAIKIN Brno	10860	Sládkovičovo	6900
Chov prasat Komárno	42600	KIMBERLY CLARK Jaroměř	10600	SYNTHOS Kralupy nad Vltavou	6700
Štěrboholy	41926	DF PARTNER Neubuz	10400	Dolní Ředice	6600
FARMA Komárno	39385	SVOS Přelouč	10300	TESCO Šenov	6600
VGP Park Horní Počernice	38140	Park Nýřany	10200	ABRAHÁM Děčín	6580
HELUZ Hevlín	33150	SERVICE PARK Sezimovo Ústí	10100	TEVA Opava	6400
ŠKODA Kvasiny	29865	SIKO Čimelice	9900	HAUSER Kaplice	6376
EAMO Žatec	27150	Krupka	9800	DEMOS Sokolnice	6300
OLYMPIA Brno	25952	IKEA Ostrava	9700	FILINGER Liberec	6296
BAUHAUS České Budějovice	25400	TESCO Poděbrady	9204	DK OPEN Jindřichův Hradec	6273
DVOŘÁK Tábor	23400	Ptáček Praha	9200	GRAMER Tachov	6200
KYOCERA Kadaň	21844	VGP Park Brno	9200	KOVONA SYSTEM Karviná	6200
GOODMAN Mladá Boleslav	21500	MORA Olomouc	8700	SIGNUM České Budějovice	6174
Dobřenice	20980	AVENTINE Tábor	8500	FORESTINA Strakonice	6100
KAUFLAND Olomouc	20329	INTERZÓNA České Budějovice	8400	HSE Humpolec	6100
NISACENTRUM Liberec	19472	KAUFLAND Praha - Vypich	8300	DM Drogerie Jihlava	6050
CTP Pohořelice	19289	DHL Pardubice	8234	Nové Strašecí	5965
GLOBUS Havířov	16963	TESCO Maldá Boleslav	8200	FAMILY Chrudim	5930
SCONTO Trmice	16110	Velkosklad květin Brno	8200	ZF Staňkov	5900
AGROSTAV Pelhřimov	15900	SCONTO České Budějovice	8100	INTERSNACK Choustrník	5800
FUTURUM Hradec Králové	15200	GEBRUDER WEIS Jeneč	8000	OILES Klášterec nad Ohří	5800
Srbsko	15100	Důl Chomutov	7907	OC MICHAL Sokolov	5718
SEMTÍN Pardubice	14600	TRW Hlohovec	7900	CTP Krupka	5700
BAUHAUS Liberec	14200	FACEA Týniště nad Orlicí	7700	CITYPARK Jihlava	5600
Bezděčín	14100	KAMPUS Brno	7600	LEADER FOX České Budějovice	5540
FAERCH PLAST Liberec	13600	POTTINGER Vodňany	7600	EAST HUB Skalica	5500
VGP Park Turnov	13400	Tiskárna Vimperk	7512	Papírný Brno	5500
Dřevozpracující závod Čáslav	13300	KRATZER Jaroměř	7505	Horšovský Týn	5460
VGP Park Plazy	13000	SCONTO Hradec Králové	7500	Česká Skalice	5400
ALCAPLAST Břeclav	12600	BUDVAR České Budějovice	7483	FORUM Nová Karolína	5400
JOHNSON CONTROL Žatec	12400	SCONTO Liberec	7400	KOVOLIS Hedvikov	5330
RETAIL PARK Liberec	12200	PROMAT Lovčice	7300	RWE SHOTT Valašské Meziříčí	5200
VGP Park Hrádek nad Nisou	12174	GZ MEDIA Loděnice	7217	SUMIKEY Benátky nad Jizerou	5200
CTP Ostarva	12100	IKEA Bratislava	7200		



Výroba trapézových plechů a hraněných profilů v Českých Budějovicích...



Výrobní hala



Sklad svitků v kvalitě oceli S 320



Plně automatická moderní profilovací linka



Přesná a rychlá výroba



Kvalitní balení



Výroba a doprava trapézových plechů délky až 22m



EHT hranic lisy s automatickým bombírováním



Po celé délce přesně hraněné profily



Doprava na stavbu dle vašich požadavků



CB PROFIL a. s.

Křižíkova 1762 • 370 01 České Budějovice

telefon: +420 386 116 433 • fax: +420 386 116 434 • e-mail: info@cbprofil.cz • www.cbprofil.cz