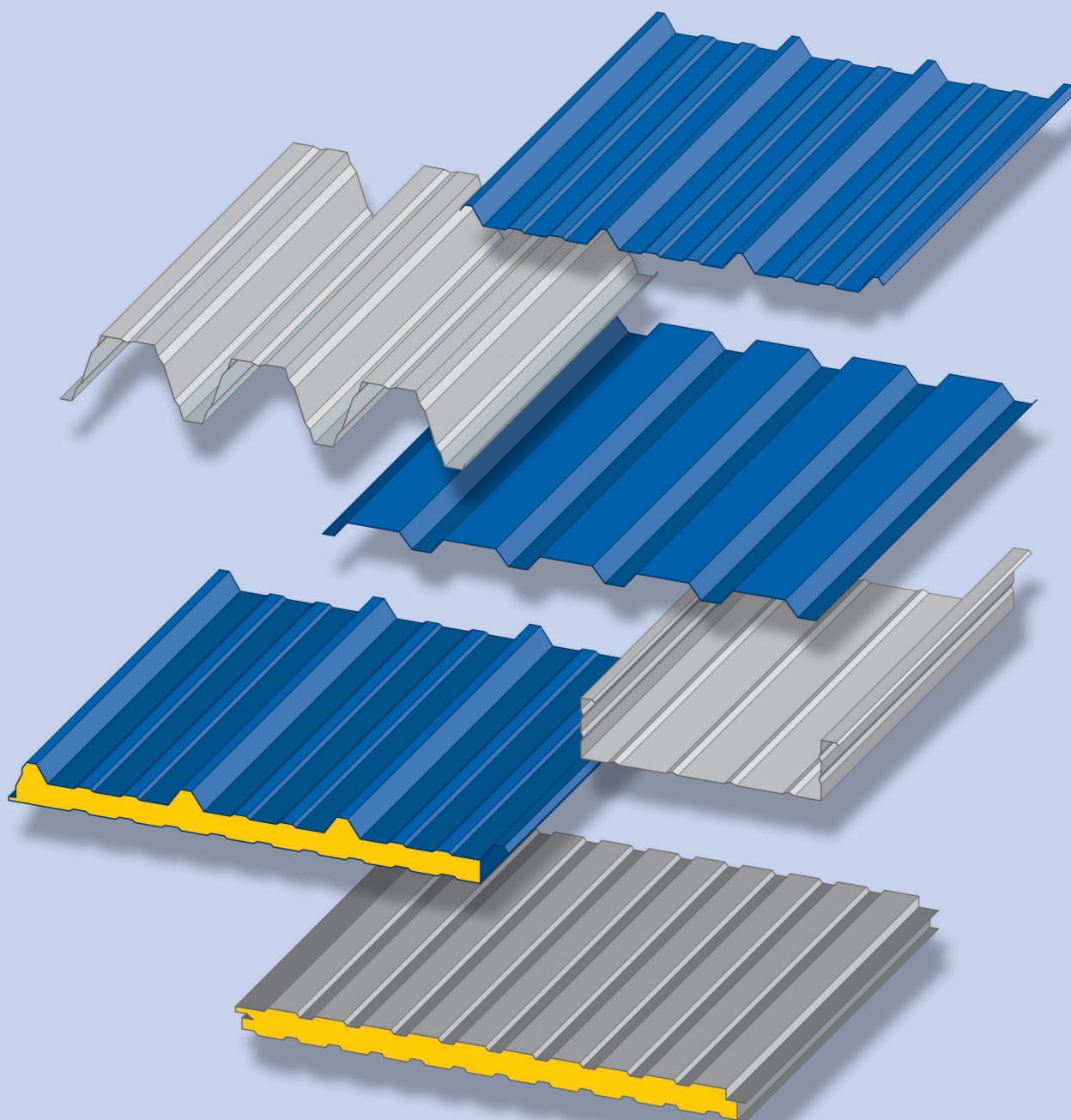




CB PROFIL®

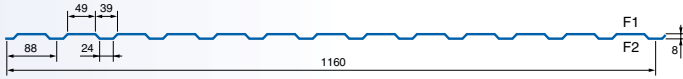

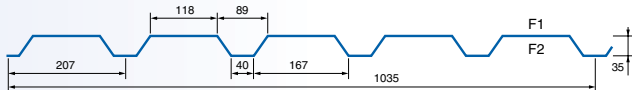

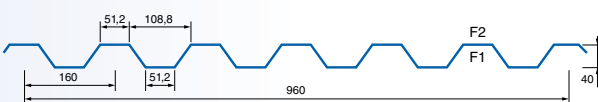


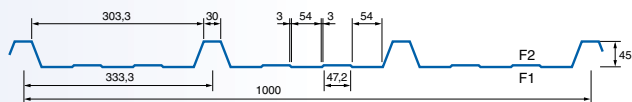


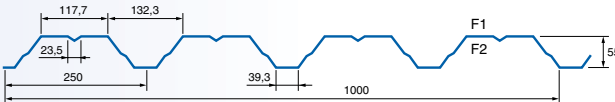


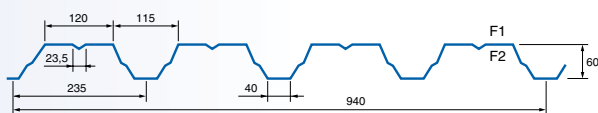


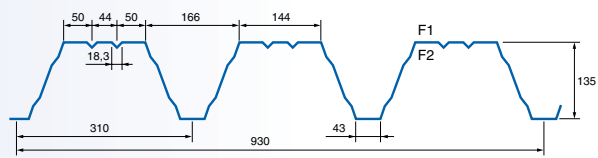


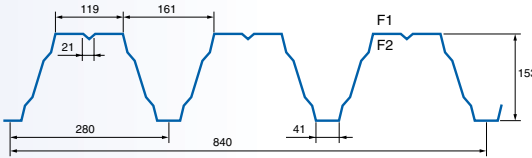


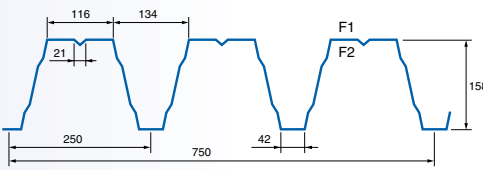


... profesionální volba pro opláštění budov



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

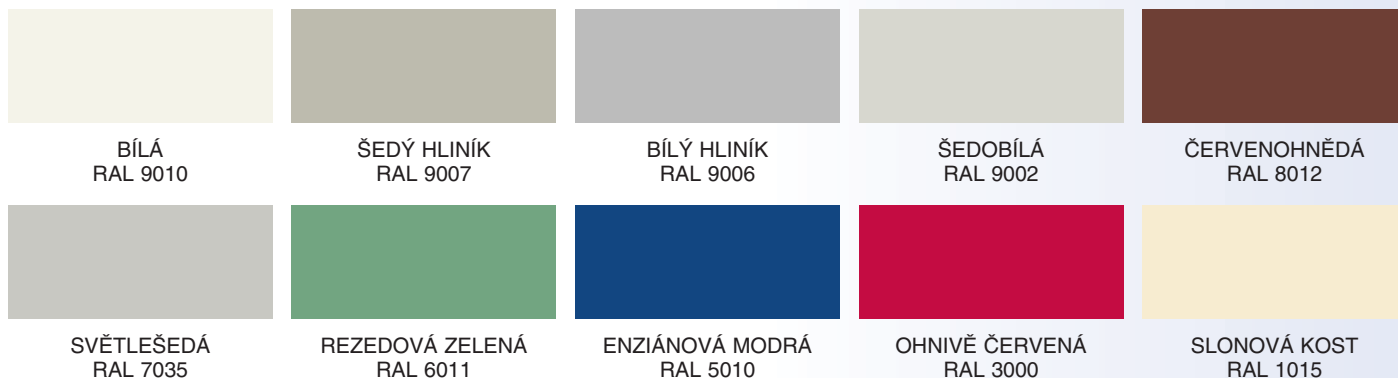
VÝROBNÍ PROGRAM

SRPEN
2007

Popis profilu	Rozměry profilu	Tloušťka	Hmotnost	Maximální délka	Rozvinutá šíře	Speciální provedení
Použití profilu		[mm]	[kg/m ²]	[m]	[mm]	
CB 8/88 skladebná šíře 1160 mm fasádní střešní		0,50	4,29	12,00	1.250	
		0,63	5,41	12,00	1.250	
		0,75	6,44	12,00	1.250	
		CB 35/207 skladebná šíře 1035 mm fasádní vnější střešní		0,50	4,75	12,50
0,63	5,98			12,50	1.250	
0,75	7,12			16,00	1.250	
0,88	8,35			16,00	1.250	
1,00	9,49			16,00	1.250	
1,25	11,86			16,00	1.250	
CB 40/160 skladebná šíře 960 mm nosný do střechy • vnější střešní ztracené bednění • fasádní		0,50	5,12	12,50	1.250	
		0,63	6,44	12,50	1.250	
		0,75	7,67	16,00	1.250	
		0,88	9,00	16,00	1.250	
		1,00	10,23	16,00	1.250	
		1,25	12,78	16,00	1.250	
CB 45/333 skladebná šíře 1000 mm vnější střešní		0,50	4,91	12,50	1.250	
		0,63	6,19	12,50	1.250	
		0,75	7,36	16,00	1.250	
		0,88	8,64	16,00	1.250	
		1,00	9,82	16,00	1.250	
		1,25	12,27	16,00	1.250	
CB 55/250 skladebná šíře 1000 mm nosný do střechy • vnější střešní ztracené bednění		0,50	4,91	12,50	1.250	
		0,63	6,19	16,00	1.250	
		0,75	7,36	16,00	1.250	
		0,88	8,64	16,00	1.250	
		1,00	9,82	16,00	1.250	
		1,25	12,27	16,00	1.250	
CB 60/235 skladebná šíře 940 mm nosný do střechy ztracené bednění		0,50	5,22	12,50	1.250	
		0,63	6,58	16,00	1.250	
		0,75	7,83	16,00	1.250	
		0,88	9,19	16,00	1.250	
		1,00	10,44	16,00	1.250	
		1,25	13,05	16,00	1.250	
CB 135/310 skladebná šíře 930 mm nosný do střechy		0,75	9,50	22,00	1.500	
		0,88	11,15	22,00	1.500	
		1,00	12,67	22,00	1.500	
		1,25	15,83	22,00	1.500	
		1,50	19,00	22,00	1.500	
CB 150/280 skladebná šíře 840 mm nosný do střechy		0,75	10,52	22,00	1.500	
		0,88	12,34	22,00	1.500	
		1,00	14,02	22,00	1.500	
		1,25	17,53	22,00	1.500	
		1,50	21,03	22,00	1.500	
CB 160/250 skladebná šíře 750 mm nosný do střechy		0,75	11,78	22,00	1.500	
		0,88	13,82	22,00	1.500	
		1,00	15,70	22,00	1.500	
		1,25	19,63	22,00	1.500	
		1,50	23,55	22,00	1.500	

25 my POLYESTER/OL

Standardní odstíny pro venkovní opláštění střech a fasád budov.


25/25 my POLYESTER

Oboustranný nástřik 25 my pro venkovní použití.


 ŠEDOBÍLÁ
RAL 9002

15 my POLYESTER/OL

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


 ŠEDOBÍLÁ
902 cca. RAL 9002

SROVNÁVACÍ TABULKA STATICKÉ ÚNOSNOSTI:

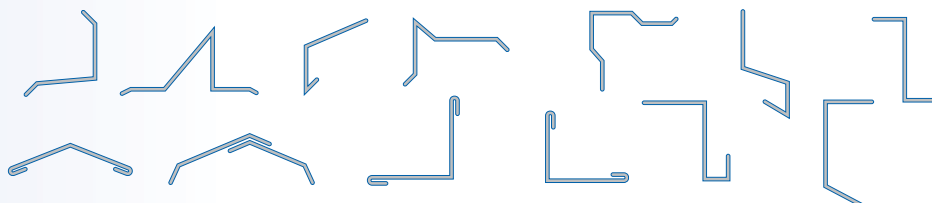
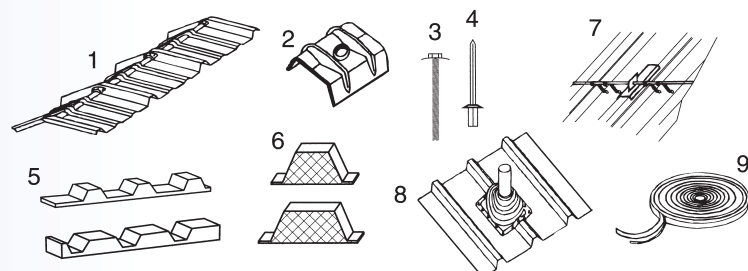
„VSŽ“ trapézové plechy x „CB Profil“ trapézové plechy (pro potřebu použití plechů jako ztracené bednění...)

VSŽ	tloušťka [mm]	skladová šířka [mm]	výška vlny [mm]	hmotnost [kg/m ²]	CB PROFIL	tloušťka [mm]	skladová 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	1.000	55	7,36
10012	1,00	900	30	11,51	CB 40/160	0,75	960	40	7,67
					CB 55/250	0,75	1.000	55	7,36
10082	1,00	800	30	11,51	CB 40/160	0,75	960	40	7,67
					CB 55/250	0,75	1.000	55	7,36
11001	0,80	600	50	9,69	CB 55/250	0,88	1.000	55	8,64
					CB 60/235	0,75	940	60	7,83
11081	0,80	800	50	9,24	CB 55/250	0,88	1.000	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	13,3
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.


 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).

Popis a hlavní použití	Nákres
<p>LEMOVACÍ A VÝZTUŽNÉ HRANĚNÉ PROFILY</p> <p>Standardní tloušťky plechu: 0,63; 0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50; 2,00; 3,00; 4,00 mm</p> <p>Výrobní délky do 6.500 mm.</p>	
<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vrcholový profil - hřebenač 2 Kaloty 3 Šrouby 4 Nýty 5 Profilové těsnění (pásy) 6 Profilové těsnění (volné díly) 7 Sněhové zábrany 8 Manžety na prostupy 9 Těsnící pásy 	

CB trapézové plechy jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu. Na pohledové straně je opatřen nástřikem různé kvality v tloušťce 15 až 200 my. Na rubové straně plechu je standardně nanesen ochranný lak v tloušťce 7 my podobný odstínu RAL 9002.

Transport: Trapézové plechy jsou na stavbu převáženy v nákladních autech.

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

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

ní. Pozor, nesmí ale dojít k zapaření pod plachtou. 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 reklamace 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

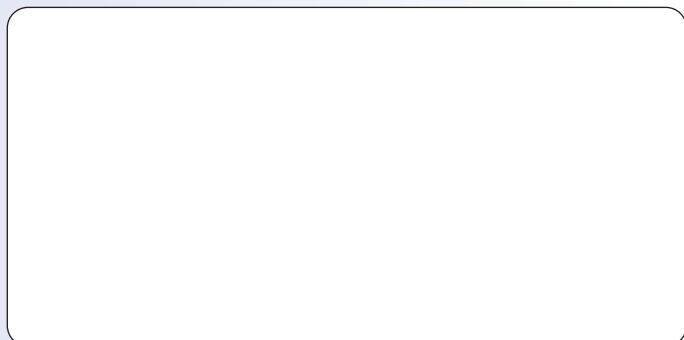
bezprostředně vedle řezu. Takový řez je třeba chránit lemovacím plechem a nátěrem. Řezy z výroby není nutné chránit proti korozi. Při vrtání otvorů do profilu je bezpodmínečně nutné okamžitě odstranit tzv. špony, neboť by jejich rychlá koroze mohla poškodit povrchovou úpravu plechu. Při montáži je nutné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

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

Váš regionální prodejce:



CB PROFIL a. s.

Křížíkova 1762 • 370 01 České Budějovice
telefon: +420 386 116 433 • fax: +420 386 116 434
e-mail: info@cbprofil.cz • www.cbprofil.cz