

BUD MAT®

TRAPÉZOVÉ A FASÁDNÍ PLECHY

Na střeše, na fasádě	3
Materiály	4
	5
Trapézové plechy	6
TRB-6, TRB-8, TRB-8/1170, TRB-12	7
Trapézové plechy	8
TRB-12/1120, TRB-14/1080, TRB-18/1100	9
Trapézové plechy	10
TRB-18/1124, TRB-30/1100, TRB-35, TRB-35/1035	11
Trapézové plechy	12
TRB-35/1050, TRB-45, TRB-50, TRB-55	13
Trapézové plechy	14
TRB-55K, TRB-60, TRB-84, TRB-94	15
Trapézové plechy	16
TRB-130, TRB-135, TRB-150, TRB-160	17
Vnitřní plechy FB-18, FEB-50	18
Dokončovací prvky k fasádním plechům	19
Fasádní panely a standardní prvky podkonstrukcí	20
PEG-1, PEG-2, PEG-3, Omega	21
Vnitřní kazeta, systém lehké fasádní stěny	22
KSW-500, KSW-600,	23
Standardní dokončovací prvky	24
Parapet, Závětrná lišta, Nadokapový pás, Košový okap, Hřebe- náče k trapézovým plechům	25
Skladování a doprava	26
	27
Adresy poboček	28

Na střeše, na fasádě

Výrobky z oceli ve stavebnictví řadu let dokonale plní svou úlohu. Jsou nepostradatelným řešením na střechu budovy, její odvodnění nebo fasádu. Platí to ve stejné míře pro soukromé stavebnictví i průmysl, kde si zvláštní pozornost zaslouží ocelové opláštěné stěn a střech z trapézových plechů BUDMAT.

Univerzální použití zajišťuje trapézovým plechům BUDMAT místo mezi nezastupitelnými metodami zastřešení či realizací ocelových fasád. Platí to zejména u průmyslových objektů, budov velkých rozměrů, nestandardních a současně svou architektonickou formou moderních. Ušlechtilý, dobrý materiál, možnost volby z mnoha různých tvarů a atraktivní design způsobují, že trapézové plechy BUDMAT jsou zvláště uznávané na polském stavebním trhu, který si žádá ta nejlepší řešení.

Díky použití obložení z trapézových plechů BUDMAT na nejrůznějších místech máme zaručenu dobrou tepelnou izolaci budovy a vysokou absorpci zvuků, kterou zajišťuje ocelová fasáda na stěně.

Použití trapézových plechů BUDMAT, které mohou na žádost klienta být potaženy speciálním konstrukčním materiálem DRIPSTOP, poskytuje dále dodatečnou ochranu staveb proti kondenzaci.

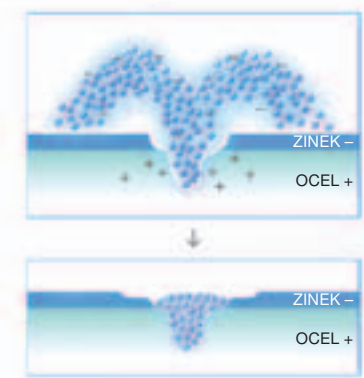
Konstrukční materiál pokrývající trapézový plech účinně absorbuje veškeré kondenzáty vodní páry, která se v našich klimatických podmínkách na nich může usazovat. Trapézové plechy jsou perfektní řešení pro stavbu, bezpečné a pohodlné, protože zajišťují dlouhou expozici plechů beze ztráty jejich jedinečného tvaru, struktury a funkce.



Díky vysoké pevnosti oceli (až S320) a zinkovému povlaku (Zn 275 g/m²) a hloubce laku 25µm, trapézové plechy vyrobené firmou BUDMAT jsou vynikající stavební materiál s vysokou životností. Moderním materiálem sloužícím k výrobě trapézového plechu je také plech ALUZINK 185. Tuto nabídku firma BUDMAT® směřuje zejména investorům, kteří chtějí používat materiály s odolností podobnou potaženému plechu a zároveň se snaží udržet atraktivní cenu. Ocelový plech potažený vrstvou ALUZINK 185 pokrytý slitinou hliníku (55%), zinku (43,4%) a křemíku (1,6%) je vystaven působení polymerů zamezujících vzniku skvrn a prodlužujícím životnost. Téměř 30 let výzkumů ukázalo, že plechy potažené vrstvou ALUZINK 185 mají až 7 krát delší životnost než pozinkovaný plech.

KONSTRUKČNÍ MATERIÁL ABSORBUJÍCÍ VLHKOST - SLUŽBA DRIPSTOP

Dripstop - služba poskytovaná na zvláštní žádost zákazníka. Proces spočívá v instalaci plechu konstrukčního materiálu na spodek, což zabezpečuje budovu proti kondenzátu. Konstrukční materiál DRIPSTOP není náhradou za podstrešní ventilaci.



ELEKTROLYTICKÁ OCHRANA
Základní materiál pro výrobu potahovaných plechů je ocelový plech je potažený zinkem nebo aluzinkem. Zinkování poskytuje dvojitě krytí a je jak účinnou hrází proti kyselinám a vlhkosti, tak vytváří katodovou (elektrolytickou) ochranu v oblasti křížování a místech případného poškození zinkové vrstvy. Je-li plech vystaven vlhkosti, vzniká galvanický článek, jehož katodou je ocel a anodou zinek. Na úkor jisté ztráty kovu z anody se tvoří ochranná vrstva zamezující korozní procesy v oceli. Díky tomu jsou trapézové plechy BUDMAT materiále odolným proti korozi a obzvláště trvanlivým.

ZÁRUKA

Vysoká kvalita použitého materiálu, precizní zpracování a moderní plně automatizovaný strojový park společnosti BUDMAT® umožňují poskytovat na trapézový plech písemnou záruku. Záruka zahrnuje například období 25 let na plechy potažené ALUZINKem 185.

Firma BUDMAT® společností již přes deset let nabízí různé profily trapézových plechů. Tyto výrobky plní roli samonosných stavebních materiálů. Je to materiál obzvláště odolný a na polském stavebním trhu atraktivní. Většina z těchto výrobků může být (kromě možnosti obložení stěn) použita i jako konstrukční prvek pro realizaci vícevrstevných střech. Aby bylo zajištěno profesionální používání trapézových plechů BUDMAT designéry a architekty, byly vypracovány speciální tabulky odolnosti.

Trapézové plechy mohou být vyrobeny z plechů potažených polyesterovou vrstvou anebo z plechů pozinkovaných a aluzinkových. Plechy použité při výrobě mohou mít tloušťku od 0,5 mm do 1,5 mm.

- Dostupné materiály pro různé profily:
- polyester lesk,
 - polyester mat,
 - Prelaq® NOVA lesk,
 - Prelaq® NOVA MATT,
 - GRANITE® HDX,
 - ALUZINK 185,
 - zinek.

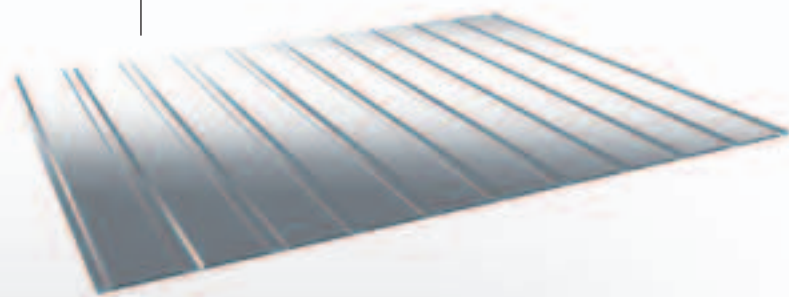
Nabídka obsahuje i výrobky z perforovaného plechu.

POZNÁMKA:
Celkové šířky uvedené v ceníku jsou šířky střešního profilu.

Trapézové plechy

TRB-6

FASÁDNÍ PROFIL [B]
STŘEŠNÍ PROFIL

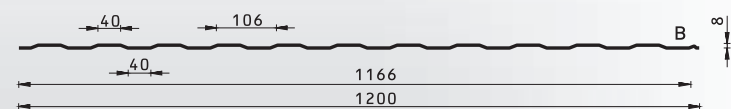
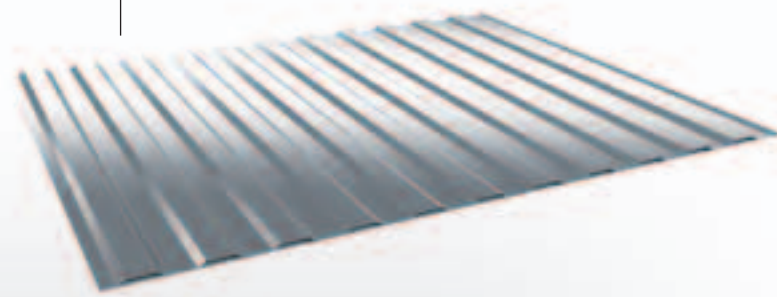


Celková šířka	1225 mm
Krycí šířka	1200 mm
Výška profilu	5 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,7 mm
Délka archů	500-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil.

TRB-8

FASÁDNÍ PROFIL [B]

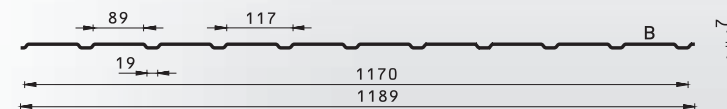
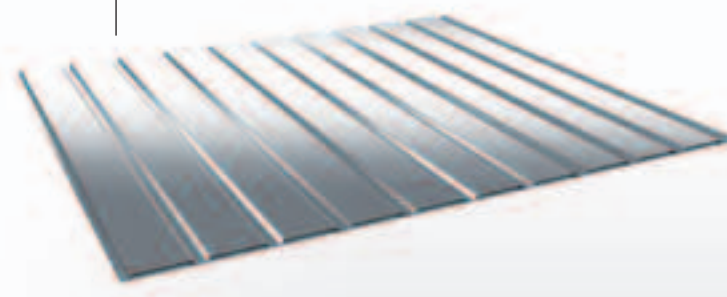


Celková šířka	1200 mm
Krycí šířka	1166 mm
Výška profilu	8 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,7 mm
Délka archů	500-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil.

TRB-8/1170

FASÁDNÍ PROFIL [B]



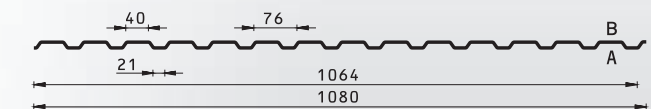
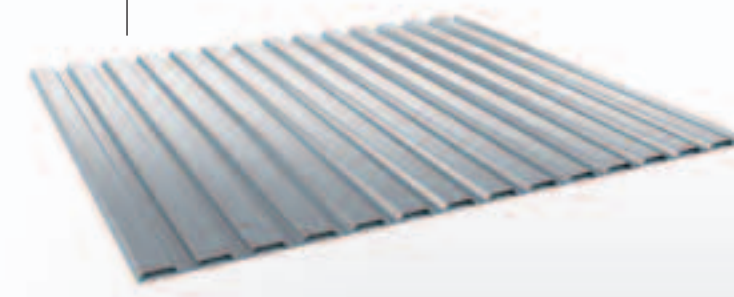
Celková šířka	1189 mm
Krycí šířka	1170 mm
Výška profilu	7 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,7 mm
Délka archů	500-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil.

Trapézové plechy

TRB-12

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



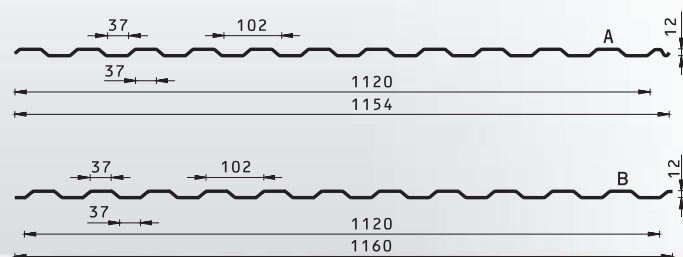
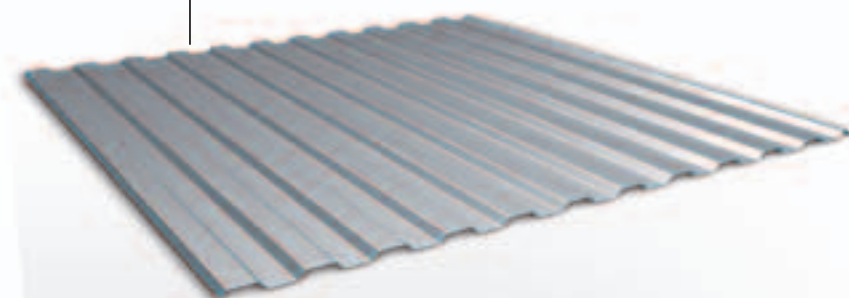
Celková šířka	1080 mm
Krycí šířka	1064 mm
Výška profilu	12 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,75 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil.

Trapézové plechy

TRB-12/1120

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

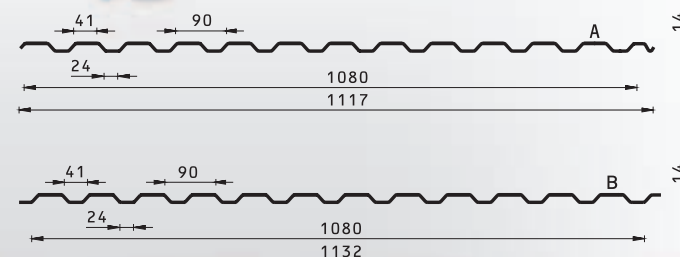
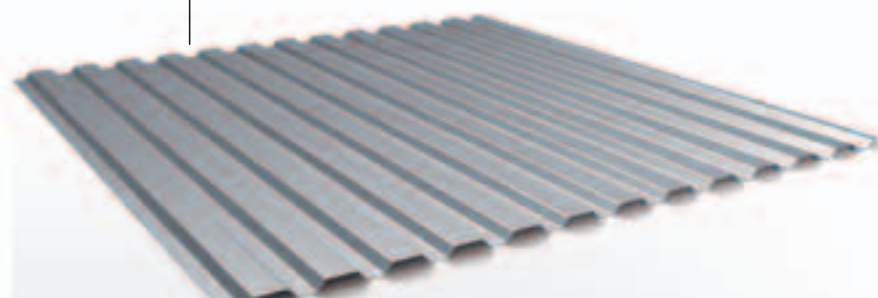


Celková šířka	1154/1160 mm
Krycí šířka	1120 mm
Výška profilu	12 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,7 mm
Délka archů	500-8000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil.

TRB-14/1080

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

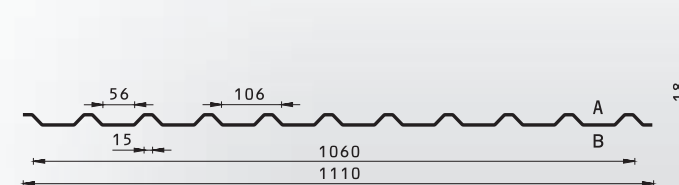
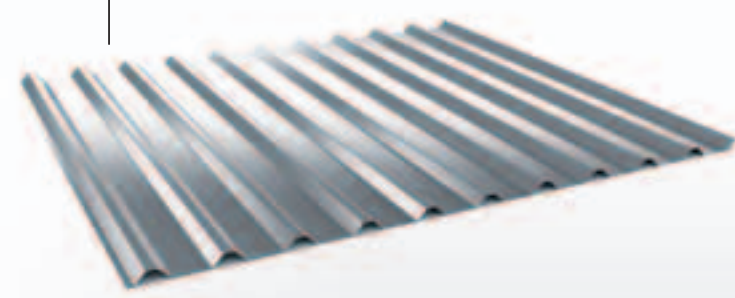


Celková šířka	1117/1132 mm
Krycí šířka	1080 mm
Výška profilu	12 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,75 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX.

TRB-18

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



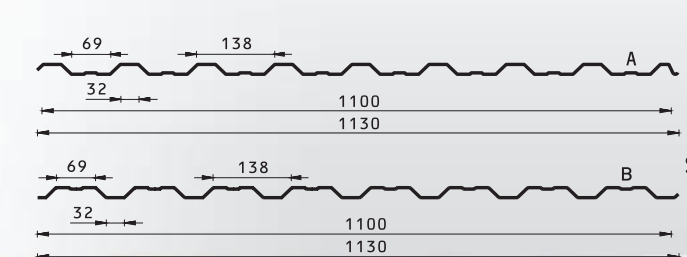
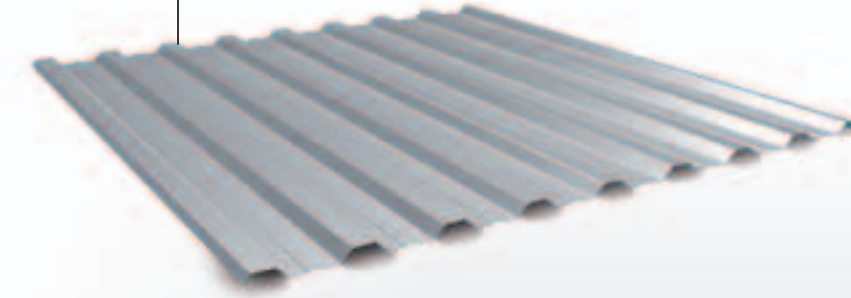
Celková šířka	1110 mm
Krycí šířka	1160 mm
Výška profilu	18 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,75 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil.

Trapézové plechy

TRB-18/1100

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



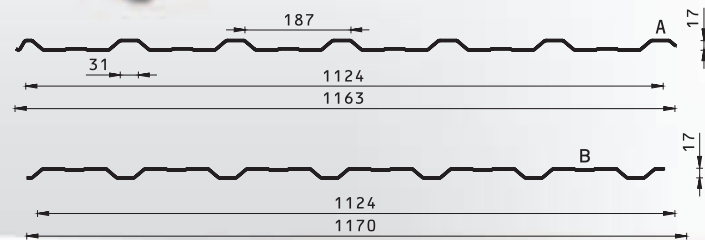
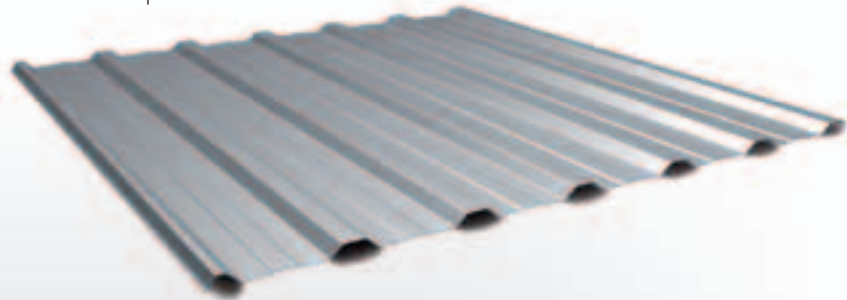
Celková šířka	1130 mm
Krycí šířka	1100 mm
Výška profilu	18 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,75 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil.

Trapézové plechy

TRB-18/1124

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

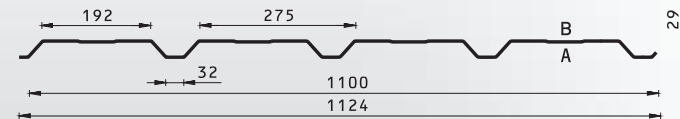
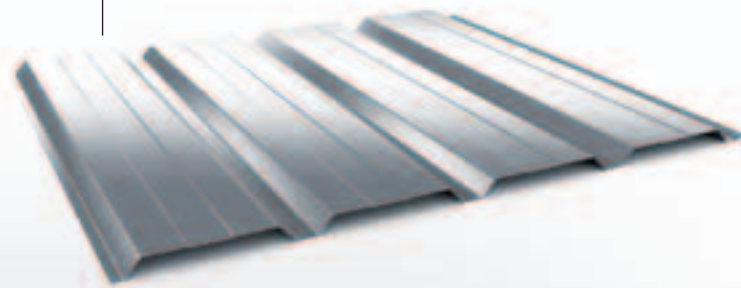


Celková šířka	1163/1170 mm
Krycí šířka	1124 mm
Výška profilu	17 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil.

TRB-30/1100

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

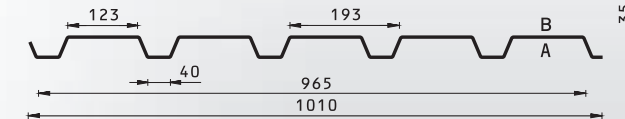
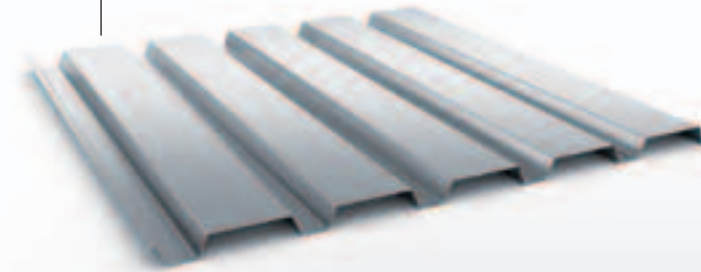


Celková šířka	1124 mm
Krycí šířka	1100 mm
Výška profilu	29 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

TRB-35

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



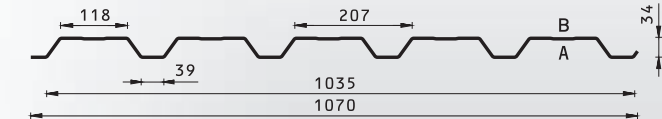
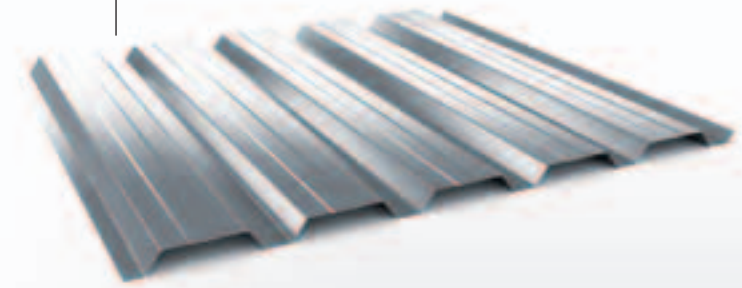
Celková šířka	1010 mm
Krycí šířka	965 mm
Výška profilu	35 mm
Tloušťka plechu	0,7-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

Trapézové plechy

TRB-35/1035

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



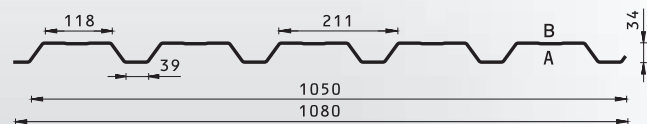
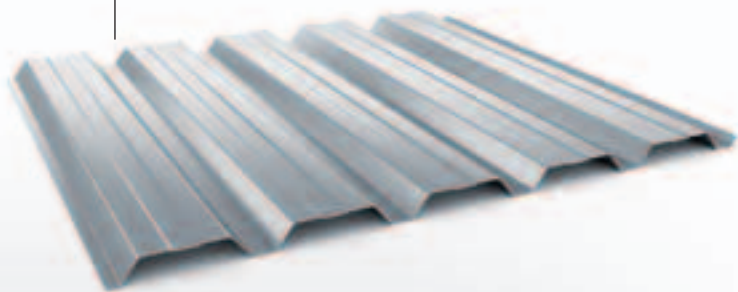
Celková šířka	1070 mm
Krycí šířka	1035 mm
Výška profilu	34 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

Trapézové plechy

TRB-35/1050

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

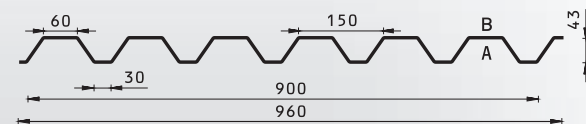
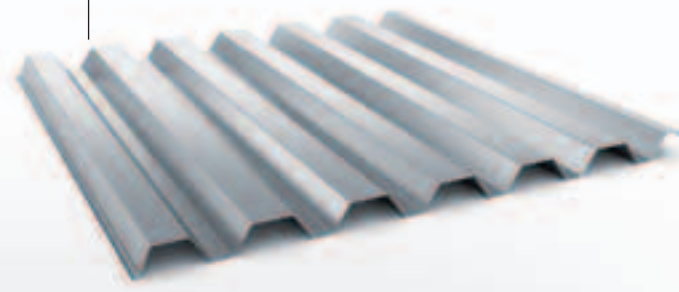


Celková šířka	1080 mm
Krycí šířka	1050 mm
Výška profilu	35 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

TRB-45

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

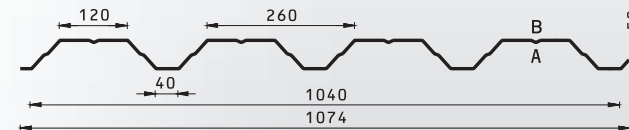
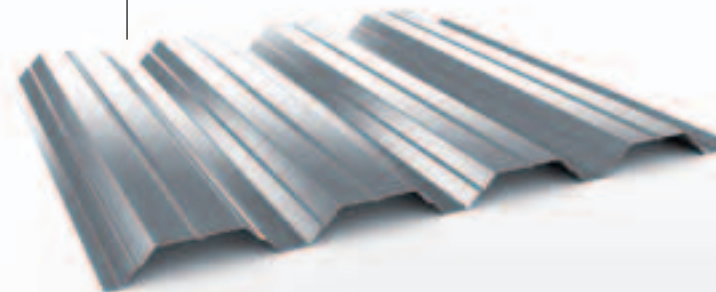


Celková šířka	960 mm
Krycí šířka	900 mm
Výška profilu	43 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,88 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

TRB-50

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



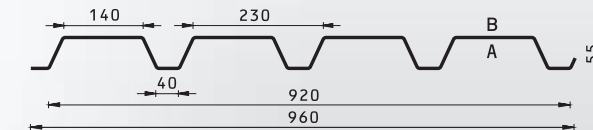
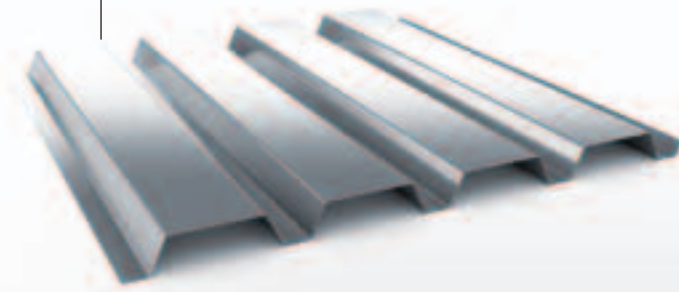
Celková šířka	1074 mm
Krycí šířka	1040 mm
Výška profilu	50 mm
Tloušťka plechu	0,5-1,0 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

Trapézové plechy

TRB-55

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



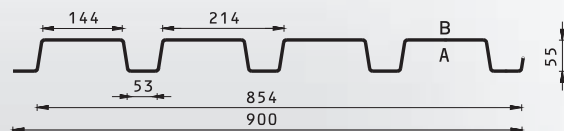
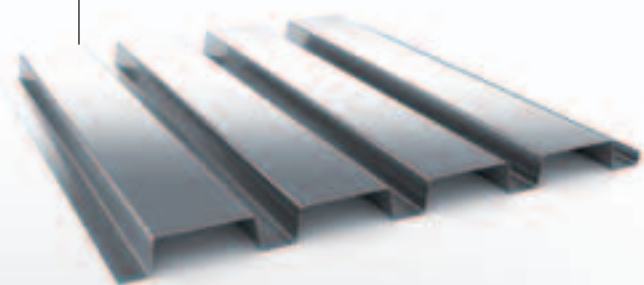
Celková šířka	960 mm
Krycí šířka	920 mm
Výška profilu	55 mm
Tloušťka plechu	0,5-1,00 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro střešní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

Trapézové plechy

TRB-55K

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

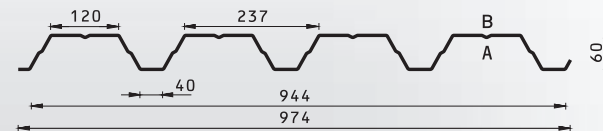
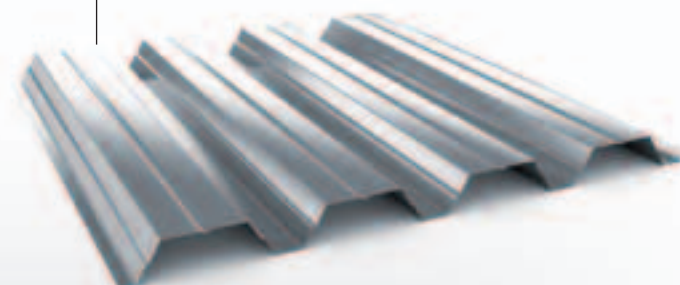


Celková šířka	900 mm
Krycí šířka	854 mm
Výška profilu	55 mm
Tloušťka plechu	0,5-1,0 mm
Délka archů	500-12000 mm

Available in polyester gloss, Prelaq® Nova, aluzinc and galvanized coatings. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

TRB-60

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

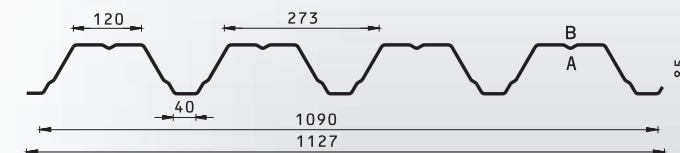


Celková šířka	974 mm
Krycí šířka	944 mm
Výška profilu	60 mm
Tloušťka plechu	0,5-1,0 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování pro fasádní profil. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

TRB-84

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



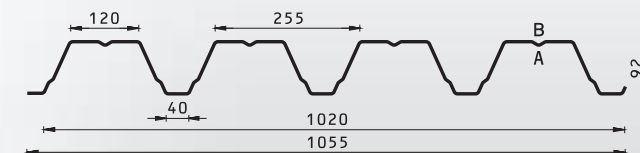
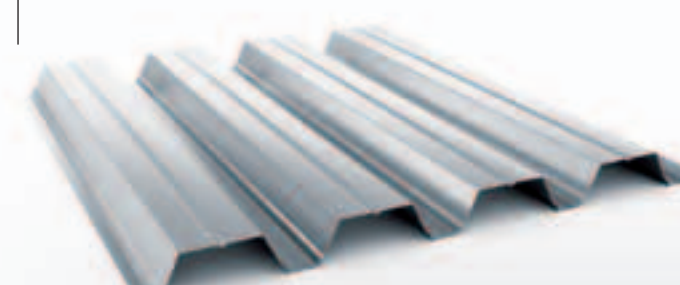
Celková šířka	1127 mm
Krycí šířka	1090 mm
Výška profilu	85 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	1800-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrný, Prelaq® Nova a aluzínek. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

Trapézové plechy

TRB-94

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



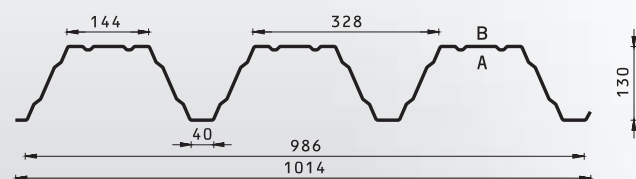
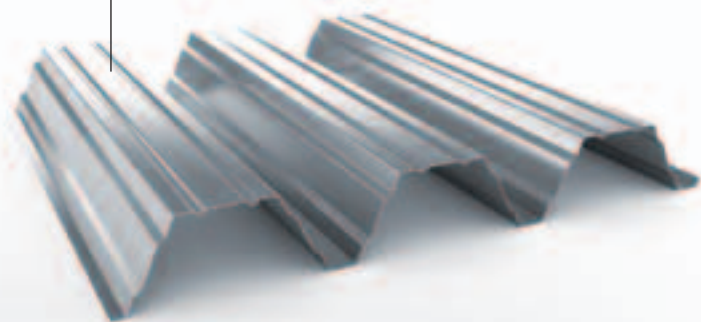
Celková šířka	1055 mm
Krycí šířka	1020 mm
Výška profilu	92 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	1800-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrný, Prelaq® Nova a aluzínek. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

Trapézové plechy

TRB-130

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

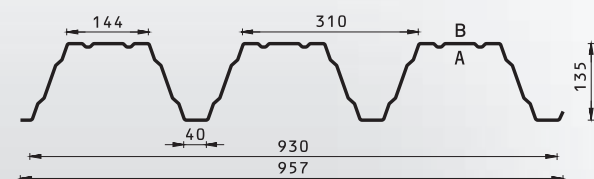
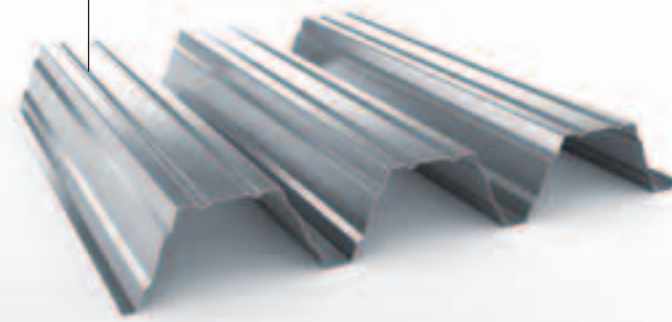


Celková šířka	1014 mm
Krycí šířka	986 mm
Výška profilu	130 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	500-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

TRB-135

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]

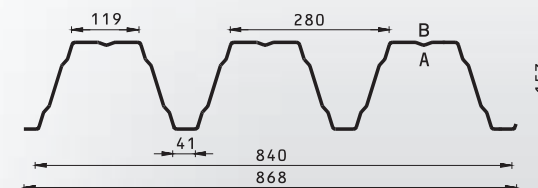
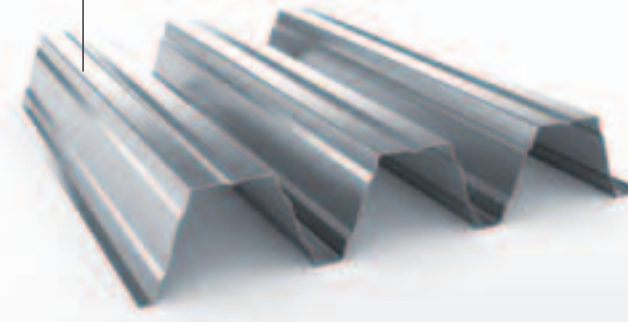


Celková šířka	957 mm
Krycí šířka	930 mm
Výška profilu	135 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	500-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

TRB-150

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



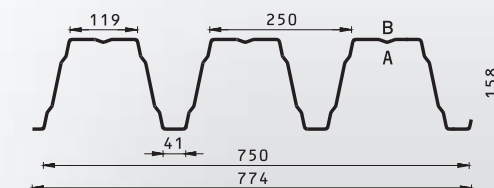
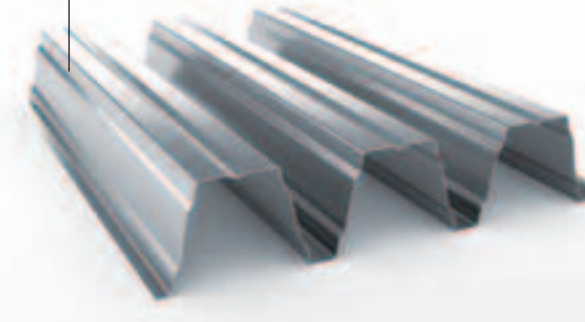
Celková šířka	868 mm
Krycí šířka	840 mm
Výška profilu	153 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	500-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

Trapézové plechy

TRB-160

STŘEŠNÍ PROFIL [A]
FASÁDNÍ PROFIL [B]



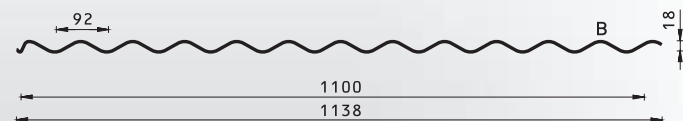
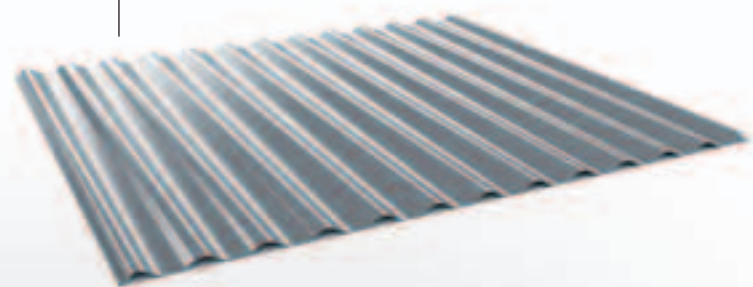
Celková šířka	774 mm
Krycí šířka	750 mm
Výška profilu	158 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,5 mm
Délka archů	500-15000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek. Trapézové plechy delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální zakázku.

Vlnité plechy

FB-18

PROFIL VLNITÝ FASÁDNÍ [B]

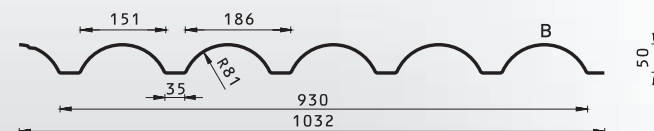
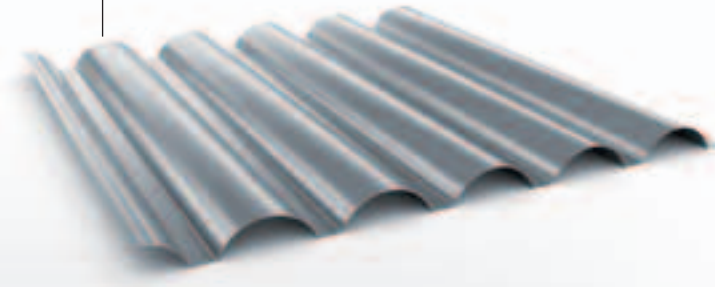


Celková šířka	1138 mm
Krycí šířka	1100 mm
Výška profilu	18 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,7 mm
Délka archů	500-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a nátěr GRANITE® HDX. Existuje možnost fóliování.

FEB-50

PROFIL VLNITÝ FASÁDNÍ [B]

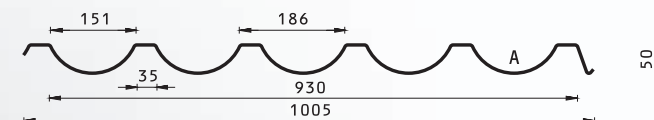
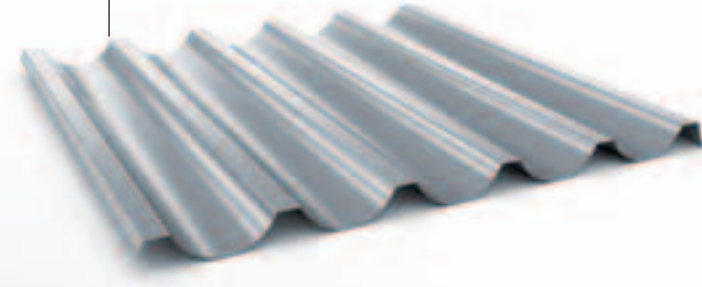


Celková šířka	1032 mm
Krycí šířka	930 mm
Výška profilu	50 mm
Tloušťka plechu	0,7 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrný, Prelaq® Nova a aluzínek. Existuje možnost fóliování.

FEB-50

PROFIL VLNITÝ STŘEŠNÍ [A]

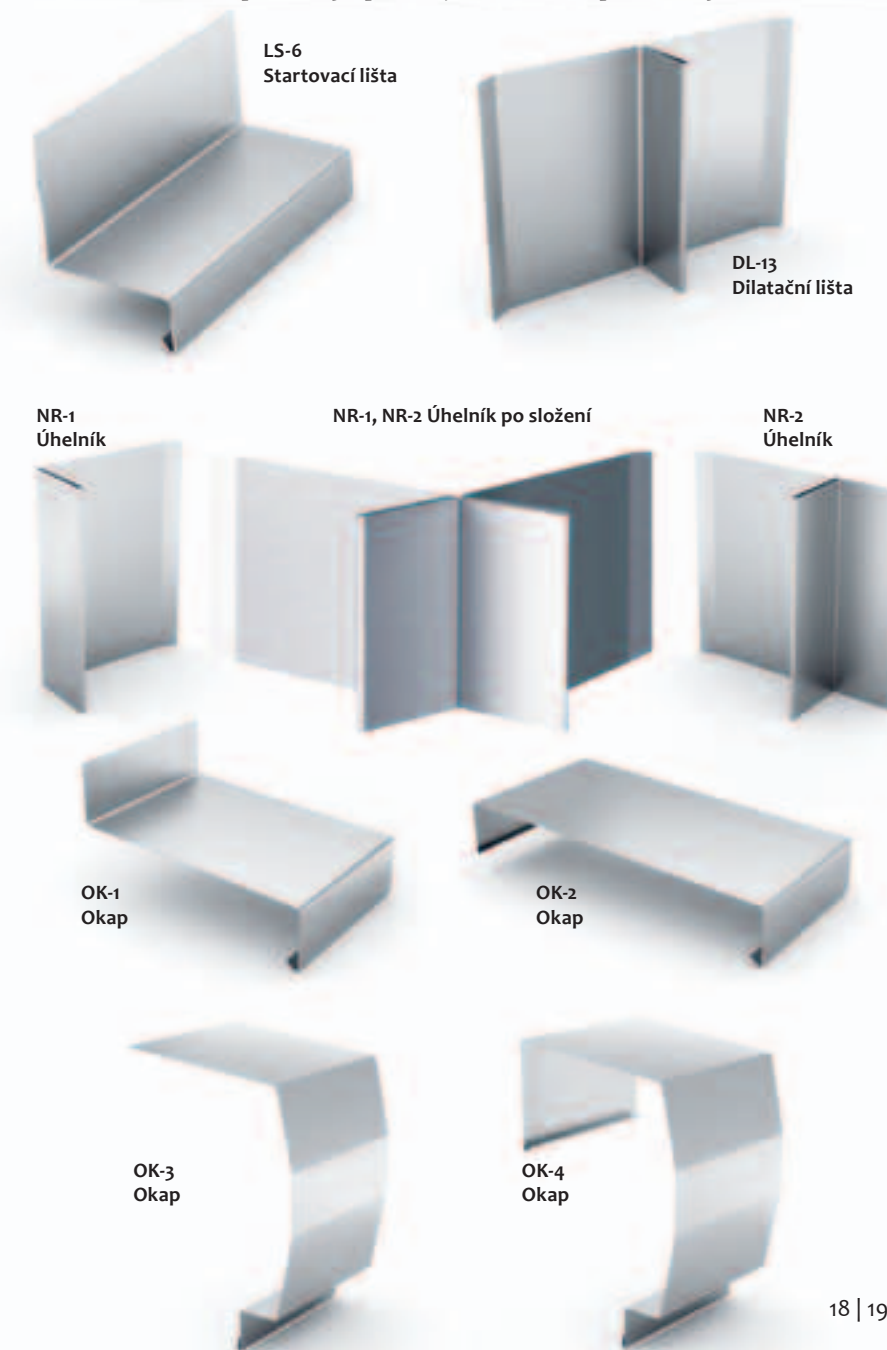


Celková šířka	1005 mm
Krycí šířka	930 mm
Výška profilu	50 mm
Tloušťka plechu	0,7 mm
Délka archů	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrný, Prelaq® Nova a aluzínek. Existuje možnost fóliování.

Rozměrové tolerance trapézových plechů podle normy PN-EN 508-2010.

Dokončovací prvky pro fasádní plechy



LS-6
Startovací lišta

DL-13
Dilatační lišta

NR-1
Úhelník

NR-1, NR-2 Úhelník po složení

NR-2
Úhelník

OK-1
Okap

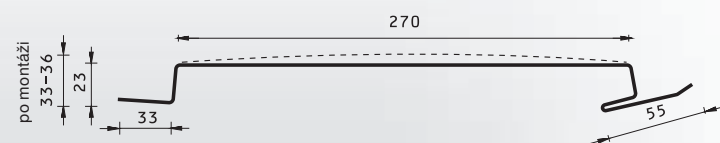
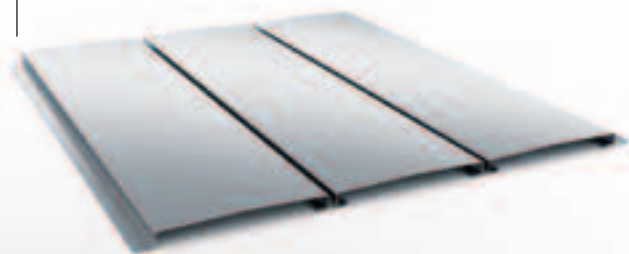
OK-2
Okap

OK-3
Okap

OK-4
Okap

Fasádní panely

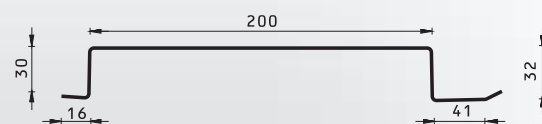
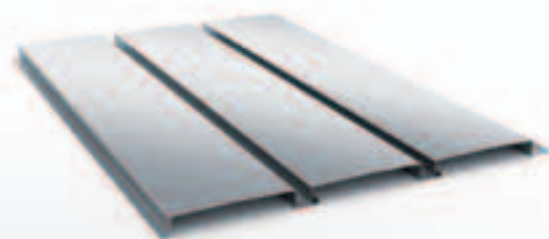
PEG-1 FASÁDNÍ PANELE



Celková šířka	335 mm
Krycí šířka	271 lub 280 mm
Výška profilu	23/33-36 mm
Tloušťka plechu	0,7-1,0 mm
Délka archů	900-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek.
Existuje možnost výroby jiných rozměrů panelu podle individuální dohody.

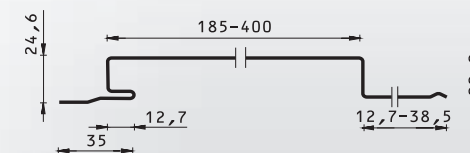
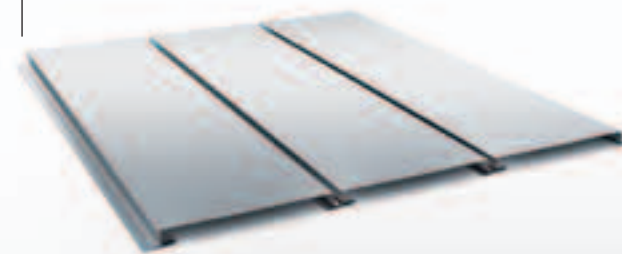
PEG-2 FASÁDNÍ PANELE



Celková šířka	255 mm
Krycí šířka	215 mm
Výška profilu	30 mm
Tloušťka plechu	0,7-1,0 mm
Délka archů	900-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek.
Existuje možnost výroby jiných rozměrů panelu podle individuální dohody.

PEG-3 FASÁDNÍ PANELE

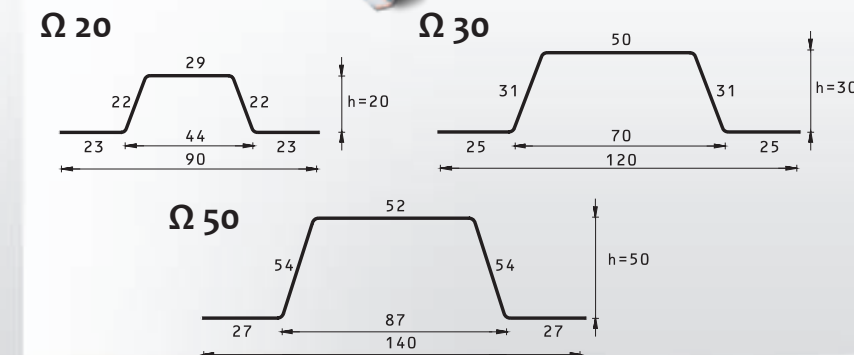
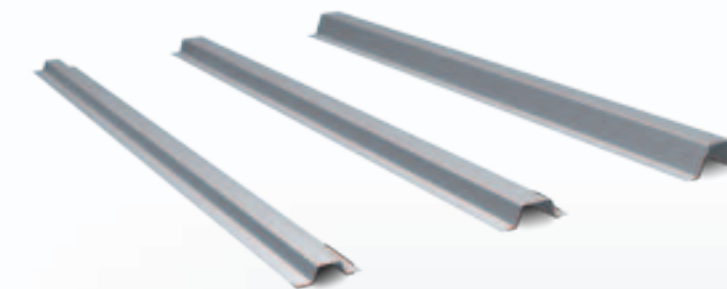


Celková šířka	220-460 mm
Krycí šířka	185-425 mm
Výška profilu	25 mm
Tloušťka plechu	0,5-0,8 mm
Délka archů	900-6000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova a aluzínek.
Existuje možnost výroby jiných rozměrů panelu podle individuální dohody.

Standardní prvky podkonstrukce

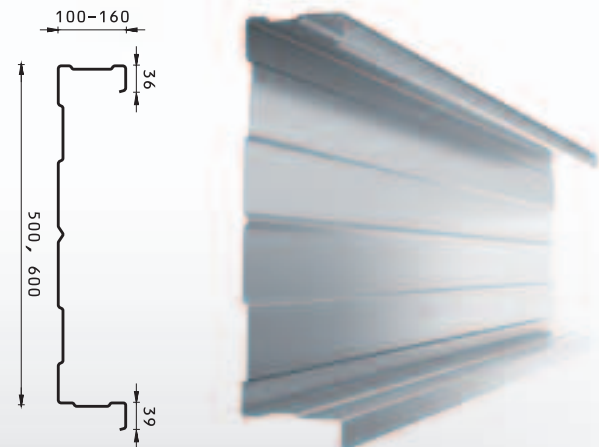
OMEGA -Ω



	Ω 20	Ω 30	Ω 50
Celková šířka	90 mm	120 mm	140 mm
Krycí šířka	44 mm	70 mm	87 mm
Výška profilu	20 mm	30 mm	50 mm
Tloušťka plechu	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm
Délka archů	8500 mm	8500 mm	8500 mm

Rozměrové tolerance trapézových plechů podle normy PN-EN 508-2010.

KSW-500, KSW-600



BUDMAT ROCK S je systém lehké fasádní stěny, první výrobek tohoto typu na polském trhu označený značkou CE. Systém byl testován v souladu s pokyny harmonizované normy výrobku PN-EN 13830:2005 „Fasádní stěny. Norma produktu.“

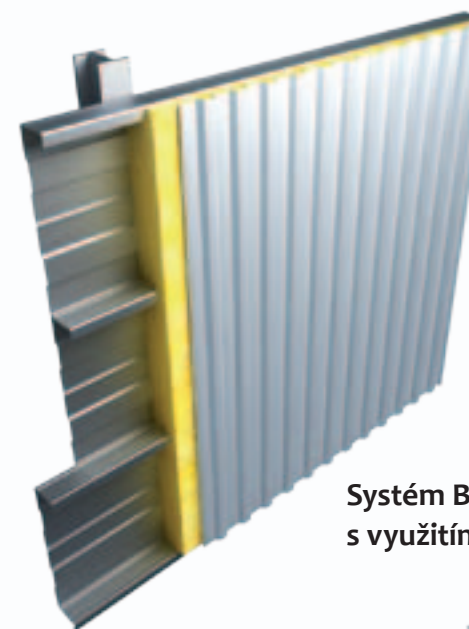
Použití vysoce kvalitních materiálů předních výrobců na trhu dovoluje dosažení vynikajících technických parametrů stěnového systému v oblastech:

- požární odolnost,
- reakce na oheň,
- zvuková izolace,
- tepelná izolace,
- nosnost,
- těsnost,
- odolnost proti nárazu.

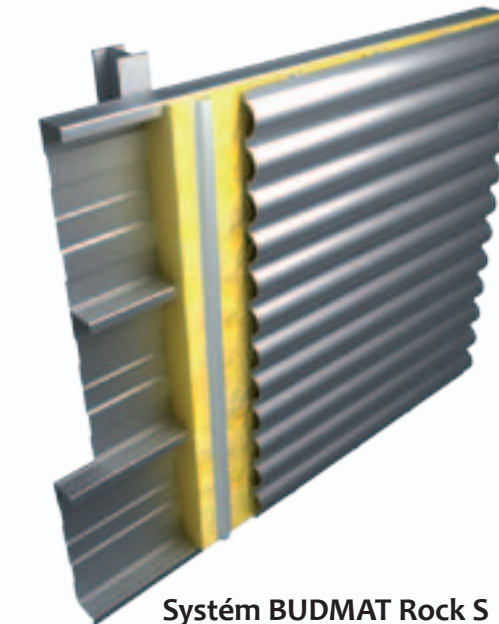
Nosným prvkem lehké fasádní stěny jsou vnitřní nástěnné kazety KSW vyrobené firmou BUDMAT. Výplňový materiál do kazet je ocelový plech druhu S280GD a S320GD (v souladu s normou PN-EN 10326:2006), o tloušťkách 0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm a 1,25 mm. Velká různorodost produktu a vysoce kvalitní materiály umožňují plnou optimalizaci nosného profilu. Tloušťka povlaku (až 25µm) umožňuje použití systému v budovách korozní kategorie C1, C2, C3. Vnitřní strana stěny pokrytá dekorativním nátěrem RAL vytváří velmi estetickou bariéru a nevyžaduje další dokončovací práce. Obvodovým pláštěm v systému BUDMAT ROCK S jsou trapézové plechy TRB, vlnité plechy FB-18 a FEB-50, fasádní panely PEG a fasádní kazety KSZ montované vodorovně nebo svisle. Široká škála typů prolisů fasádního opláštění splňuje požadavky i těch nejnáročnějších architektů a investorů.

Výška	500 lub 600 mm
Hloubka (v rozstupech po 10 mm)	100-160 mm
Délka	2000-12000 mm
Tloušťka plechu	0,75-1,25 mm

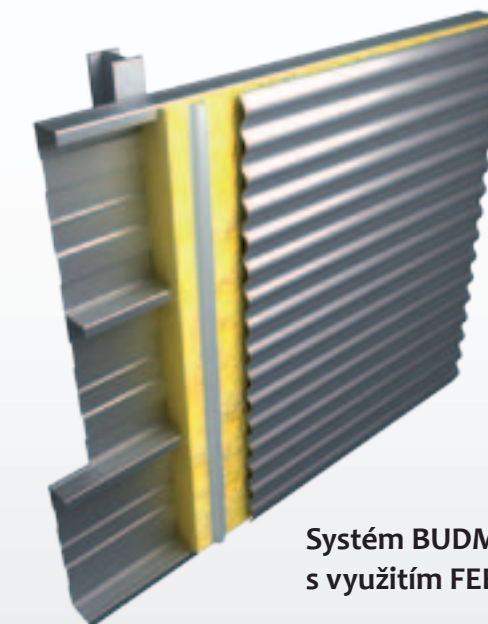
Barvy se domlouvají individuálně. Je zde možnost výroby kazety z perforovaného plechu. Kazety delší než 12 metrů jsou vyráběny na individuální objednávku.



Systém BUDMAT Rock S s využitím trapézového plechu



Systém BUDMAT Rock S s využitím FEB-50



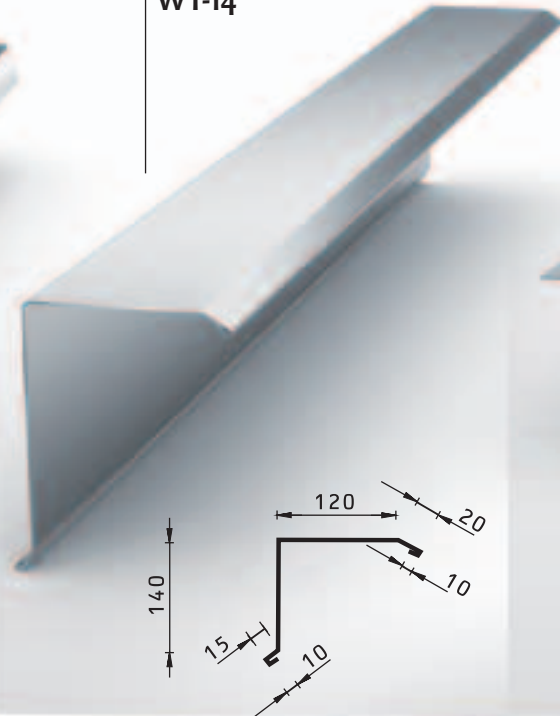
Systém BUDMAT Rock S s využitím FEB-18

Nadokapový pás



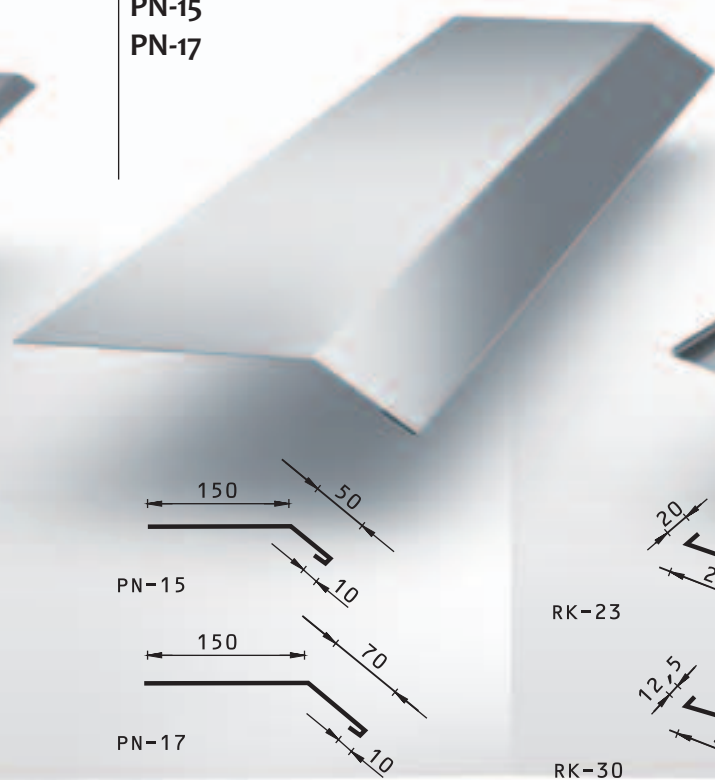
Závětrná lišta

WT-14



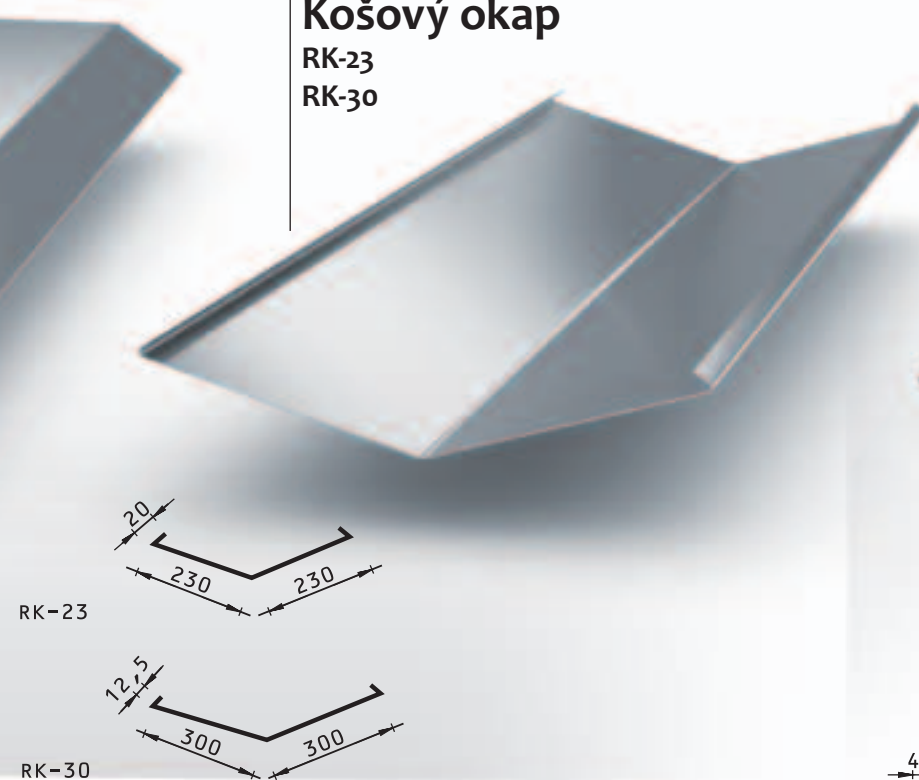
Top strip

PN-15
PN-17



Košový okap

RK-23
RK-30



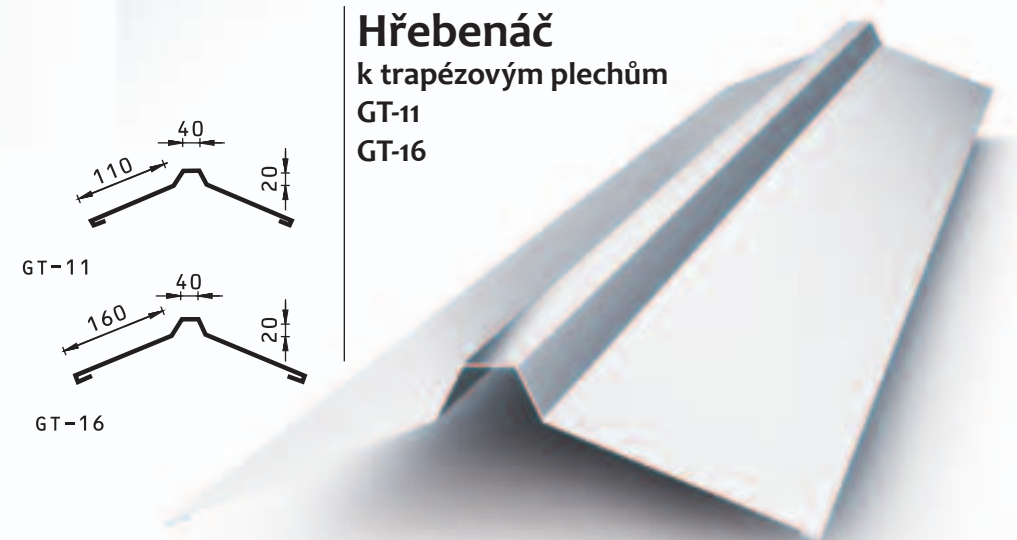
Hřebenač

k trapézovým plechům
GTR



Hřebenač

k trapézovým plechům
GT-11
GT-16



Rozsah šířky A	70-390 mm
Délka až	do 6000 mm
Tloušťka plechu	0,7-1,5 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrnný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzínek, pozinkování a nátěr GRANITE® HDX.

Parapety mají boční panely z lakovaného nebo eloxovaného hliníku.

Dokončovací prvky mají standardní délku 2000 mm.
Na žádost zákazníka vyrábíme i další dokončovací prvky podle individuálních potřeb.

Skladování a doprava



Skladování a doprava



Komplexní nabídku prodeje trapézových plechů Budmat® obohacuje možnost využití vlastních dopravních prostředků. Moderní dopravní flotila čítá několika set nákladních automobilů, zajišťuje kompetentní a rychlé dodání. Výrobně-obchodní oddělení firmy BUDMAT® po celé zemi navíc zaručují možnost odběru zboží z místa, které vám nejvíce vyhovuje. Pro ještě větší dosah firma BUDMAT® na území Polska spolupracuje se sítí více než tisíce distribučních bodů, velkoobchodů a dodavatelů.

Péče firmy Budmat® o kvalitu provedení s sebou nese nutnost výroby pomocí pouze těch nejlepších technologií v moderním strojním parku. V každé fázi automatické a elektronicky řízené výrobní linky spolu s inovativními a osvědčenými výrobními technologiemi zaručují výrobu trapézových plechů úspěšně používaných k opláštění stěn a střech.

Díky tomu jsou naše výrobky obzvláště estetické, praktické a trvanlivé.





BUDMAT® Bogdan Więcek
Płock, Otolińska 25

export@budmat.pl



Project co-financed by the European Regional Development Fund under the Operational Programme Innovative Economy

POIG 6.5.2.

Projekt a realizace: BUDMAT ©Marketing
Fotografie: BUDMAT ©Marketing, ARTLINE Marek Bartuś
Datum zhotovení 2014

UPOZORNĚNÍ! Produktový katalog BUDMAT® trapézové a fasádní plechy nepředstavuje nabídku ve smyslu obchodního práva, ale pouze ukázkovou prezentaci společnosti BUDMAT®. Barvy prezentované v katalogu se mohou lišit od skutečných barev výrobků.

Autorská práva spojená s tímto katalogem jsou chráněna na základě zákona o autorských a souvisejících právech ze dne 4. února 1994 (Sbírka zákonů z roku 1994. Č. 24). Možnost používat, kopírovat a distribuovat materiály v něm obsažené, včetně fotografií, kreseb, grafiky atd. je omezena autorským právem.