

**BUD MAT**®

TRAPECINIO PROFILIO IR FASADŲ SKARDOS LAKŠTAI



<b>Fasadui ir stogui ....</b>	<b>3</b>
<b>Žaliavos</b>	<b>4</b>
	5
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>6</b>
TRB-6, TRB-8, TRB-8/1170, TRB-12	7
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>8</b>
TRB-12/1120, TRB-14/1080, TRB-18, TRB-18/1100	9
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>10</b>
TRB-18/1124, TRB-30/1100, TRB-35, TRB-35/1035	11
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>12</b>
TRB-35/1050, TRB-45, TRB-50, TRB-55	13
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>14</b>
TRB-55K, TRB-60, TRB-84, TRB-94	15
<b>Trapeciniai lakštai</b>	<b>16</b>
TRB-130, TRB-135, TRB-150, TRB-160	17
<b>Banguoti skardos lakštai FB-18, FEB-50</b>	<b>18</b>
<b>Apdailos metalo plakiravimas</b>	<b>19</b>
<b>Fasado lakštai</b>	<b>20</b>
PEG-1, PEG-2, PEG-3, Omega	21
<b>Sieninės kasetės ir lengvos užtvartinės sienos sistema</b>	<b>22</b>
KSW-500, KSW-600,	23
<b>Standartiniai apdailos elementai</b>	<b>24</b>
Palangė išorinė, vėjelentė, laštakis, stoglatakis, kraigo elementas trapeciniams lakštams	25
<b>Sandėliavimas ir transportavimas</b>	<b>26</b>
	27
<b>Skyrių adresai</b>	<b>28</b>



## Fasadui ir stogui...

Gaminiai iš plieno jau daugelį metų puikiai atlieka savo vaidmenį. Jie yra nepakeičiamas pastato stogo, nuotekų sistemos arba fasado sprendimas. Tai pasakytina tiek apie privačią, tiek ir apie pramoninę statybą, o šioje srityje ypatingo dėmesio nusipelnė plieninės sienų ir stogo dangos, pagamintos iš BUDMAT trapecinių lakštų.

Dėl visapusio pritaikymo BUDMAT trapeciniai lakštai atsiduria tarp nepakeičiamų stogų arba fasadų dengimo plieno danga metodų. Tai ypač aktualu pramoninių, didelių gabaritų, ir kartu nestandartinių pastatų architektūrinėms aranžuotėms. Kokybiška, gera medžiaga, galimybė pasirinkti iš daugelio įvairių formų ir įdomus dizainas apsprendžia tai, kad BUDMAT trapeciniai lakštai yra ypač pastebimas gaminių geriausių sprendimų reikalaujančioje Lenkijos statybos rinkoje.

Įvairiuose objektuose naudodami dangas pagamintas iš BUDMAT trapecinių lakštų, užtikrinsite gerą pastato šiluminę izoliaciją ir gerai sugeriamą garsą – tai suteikia plieninė sienų fasado apkala. Be to, naudodami BUDMAT trapecinius lakštus, kurie klientui pageidaujant gali būti padengti specialia struktūrine medžiaga DRIPSTOP, suteiksite pastatams papildomą apsaugą nuo drėgmės kondensacijos.

Struktūrinė medžiaga, padengianti trapecinius lakštus, efektyviai sugeria susikondensavusius vandens garus, kurie mūsų oro sąlygomis gali ant jų atsirasti. Trapeciniai lakštai yra puikus statybos sprendimas, saugūs ir komfortabilūs, nes užtikrina galimybę kad lakštai, veikiami aplinkos, daugelį metų nepraras savo unikalios formos, struktūros ir funkcionalumo.



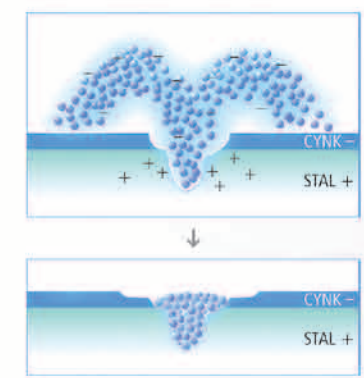


Dėl naudojamo didelio atsparumo plieno (iki S320) ir cinko dangos (Zn 275 g/m<sup>2</sup>) bei ir 25µm storio dažų, firmos BUDMAT pagaminti trapeciniai lakštai, yra puiki ilgai tarnaujanti statybinė medžiaga.

Skarda ALUZINK 185 taip pat yra moderni žaliava, naudojama trapeciniams lakštams gaminti. Šį pasiūlymą firma BUDMAT® visų pirma taiko investuotojams, kurie norėdami naudoti panašaus atsparumo į padengą skardą medžiagą, taip pat stengiasi įsigyti ją už patrauklią kainą. Plieninė skarda su ALUZINK 185 danga padengta aliuminio (55%), cinko (43,4%) ir silicio (1,6%) lydinio, yra apdorojama polimerais, padedančiais išvengti dėmių atsiradimo prailginančių tarnavimo laiką. Beveik 30 metų atliekami tyrimai parodė, skarda dengta ALUZINK 185 iki 7 kartus patvaresnė nei cinkuota skarda.

**STRUKTŪRINĖ MEDŽIAGA, SUGERIANTI DRĖGMĘ – DRIPSTOP PASLAUGA**

Dripstop – tai paslauga, teikiama klientui specialiai pageidaujant. Proceso esmė – skarda padengiama struktūrine medžiaga apsaugančia pastatą nuo drėgmės kondensacijos. Struktūrinė medžiaga DRIPSTOP nepakeičia vidinės ventilacijos



**ELEKTROLITINĖ APSAUGA**

Bazinė padengtų skardos lakštų medžiaga yra plieninė skarda, padengta cinku arba aliucinku. Cinko danga suteikia dvigubą apsaugą, o taip pat veiksmingai užkerta kelią rūgštims ir drėgmei ir sukuria katodinę (elektrolitinę) apsaugą plovimo vietose ir galimų cinko dangos pažeidimų vietose. Kai plokštelė yra veikiamą drėgmės, susiformuoja galvaninis elementas, kurio katodas yra plienas, o anodas - cinkas. Anodui prarandant tam tikrą kiekį metalo susikuria apsauginis sluoksnis, sustabdantis plieno korozijos procesus. Todėl BUDMAT trapeciniai lakštai yra korozijai atsparus ir ypač patvarus produktas.

**GARANTIJA**

Naudojamos žaliavos aukšta kokybė, operacijų tikslumas, ir modernios visiškai automatizuotos gamybos linijos, leidžia firmai BUDMAT® suteikti rašytinę garantiją trapeciniams lakštams. Garantija ALUZINK 185 padengtiems lakštams suteikiama 25 metų laikotarpiui.

Firma BUDMAT® jau keliolika metų siūlo įvairių profilių trapecinius lakštus. Šie produktai atlieka atraminių statybinių medžiagų vaidmenį be to yra ypač patvarios ir patrauklios medžiagos Lietuvos statybos rinkoje. Dauguma jų (šalia galimybės panaudoti sienų apkalams) taip pat gali būti naudojami kaip konstrukcinis elementas kelių sluoksnių stogų gamybai. Siekiant užtikrinti, kad dizaineriai ir architektai profesionaliai naudotų trapecinius lakštus BUDMAT, parengta speciali atsparumo lentelė.

Trapeciniai lakštai gali būti pagaminti iš skardos padengtos poliesterio danga ir iš aliucinko bei cinkuotos skardos. Gamyboje naudojami padengti skarda gali būti nuo 0,5 mm iki 1,5 mm storio.

- Įvairiems profiliams galima įsigyti tokių medžiagų:
- blizgus poliesteris
  - matinis poliesteris
  - blizgi Prelaq® NOVA
  - Prelaq® NOVA MATT,
  - GRANITE® HDX.
  - ALUZINK 185,
  - cinkuota

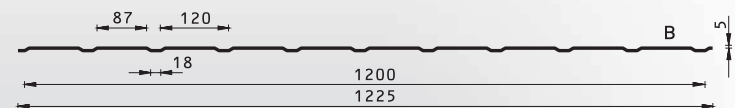
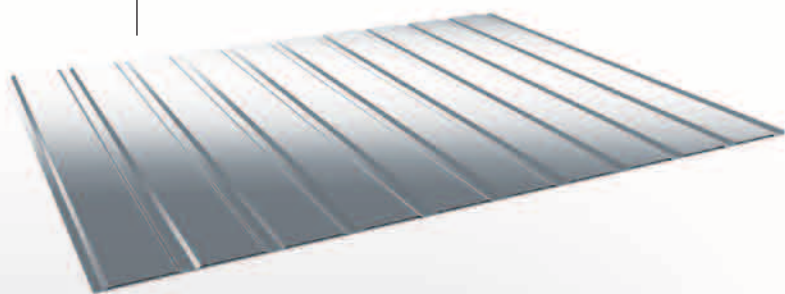
**Į pasiūlymą taip pat įeina produktai, pagaminti iš perforuotos skardos.**

**PASTABA:**  
Bendras plotis, pateikiamas kaininike yra stogo profilio plotis



## TRB-6

FASADO PROFILIS [B]  
PAKALIMUI

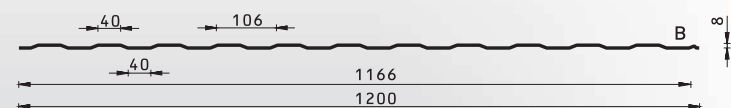
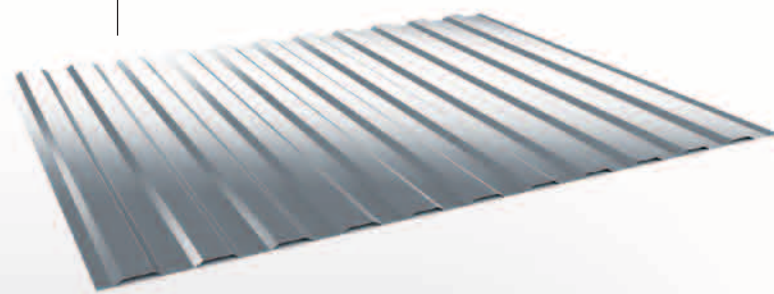


Bendras plotis	1225 mm
Dengiamas plotis	1200 mm
Profilio aukštis	5 mm
Skardos storis	0,5-0,7 mm
Lakštų ilgis	500-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti fasado profilį.

## TRB-8

FASADO PROFILIS [B]

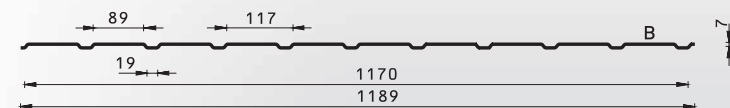
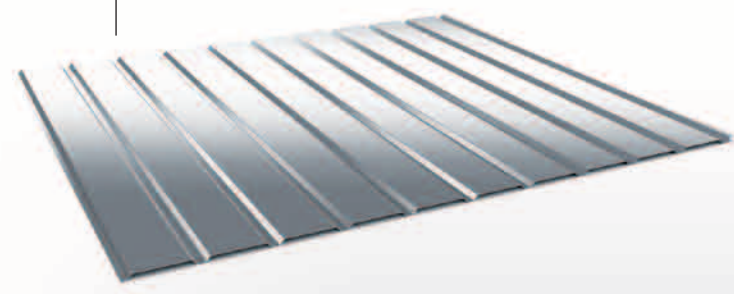


Bendras plotis	1200 mm
Dengiamas plotis	1166 mm
Profilio aukštis	8 mm
Skardos storis	0,5-0,7 mm
Lakštų ilgis	500-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti fasado profilį.

## TRB-8/1170

FASADO PROFILIS [B]

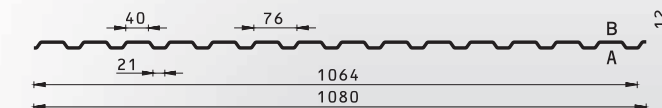
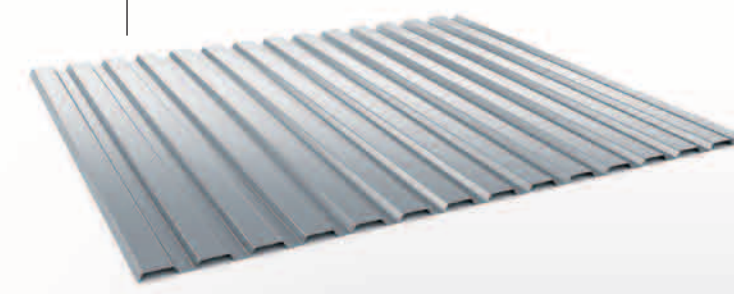


Bendras plotis	1189 mm
Dengiamas plotis	1170 mm
Profilio aukštis	7 mm
Skardos storis	0,5-0,7 mm
Lakštų ilgis	500-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti fasado profilį.

## TRB-12

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

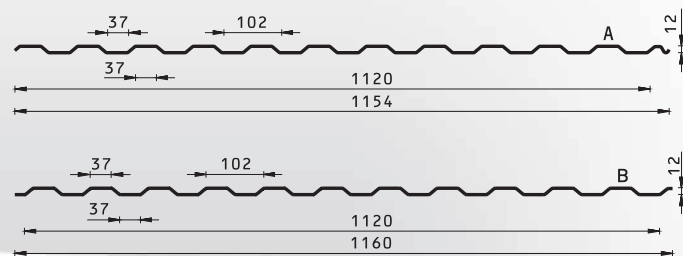


Bendras plotis	1080 mm
Dengiamas plotis	1064 mm
Profilio aukštis	12 mm
Skardos storis	0,5-0,75 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus

## TRB-12/1120

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

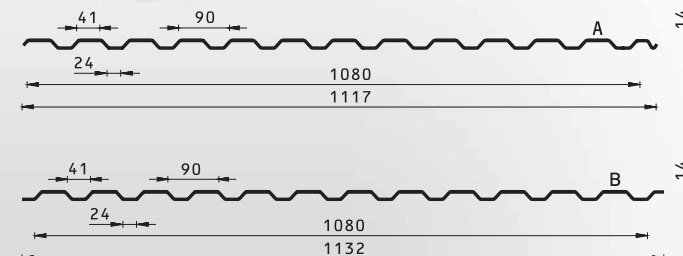
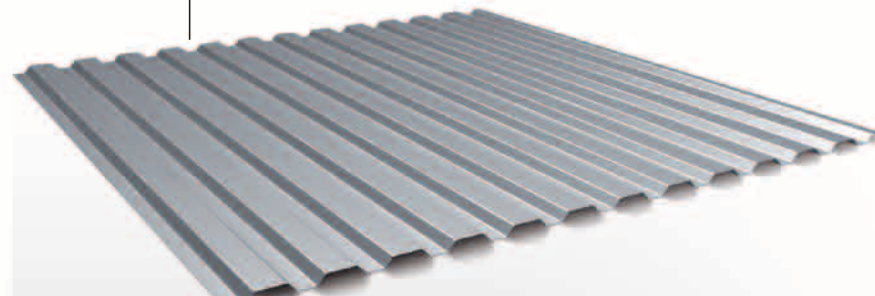


Bendras plotis	1154/1160 mm
Dengiamas plotis	1120 mm
Profilio aukštis	12 mm
Skardos storis	0,5-0,7 mm
Lakštų ilgis	500-8000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo profilį.

## TRB-14/1080

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

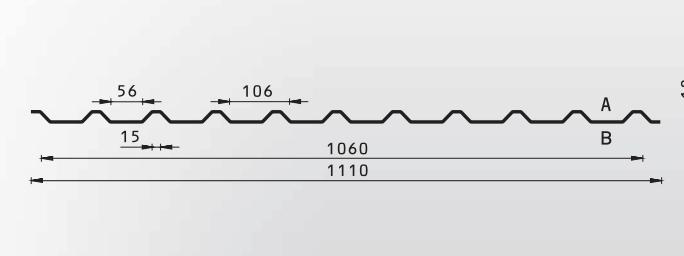
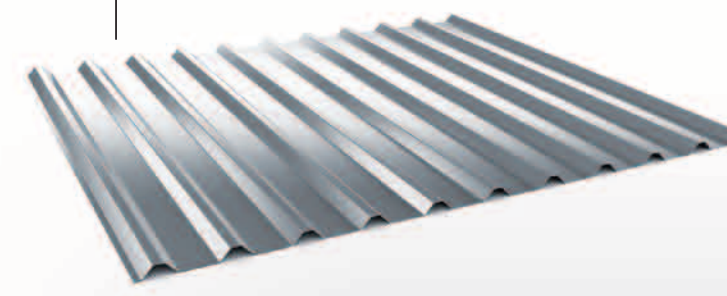


Bendras plotis	1117/1132 mm
Dengiamas plotis	1080 mm
Profilio aukštis	12 mm
Skardos storis	0,5-0,75 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga.

## TRB-18

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

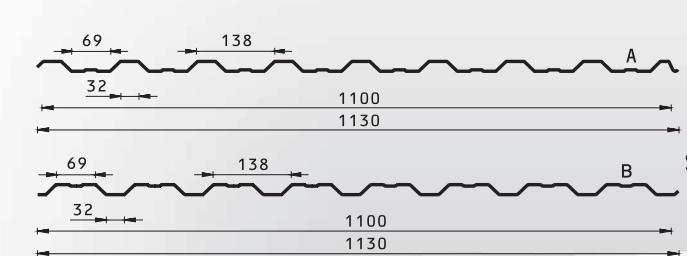
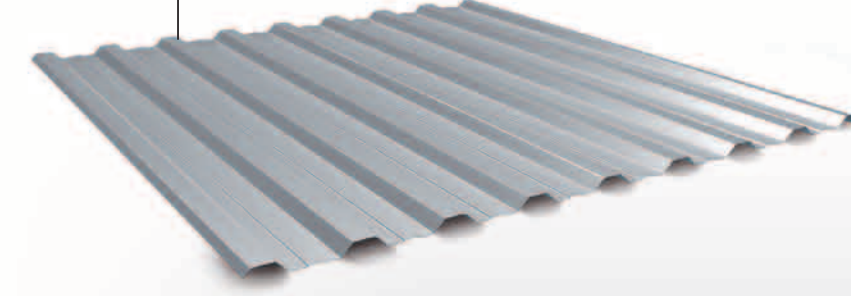


Bendras plotis	1110 mm
Dengiamas plotis	1160 mm
Profilio aukštis	18 mm
Skardos storis	0,5-0,75 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį.

## TRB-18/1100

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

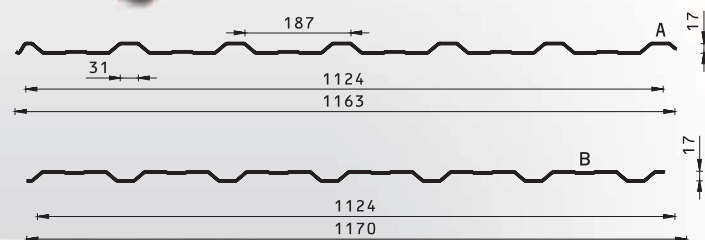
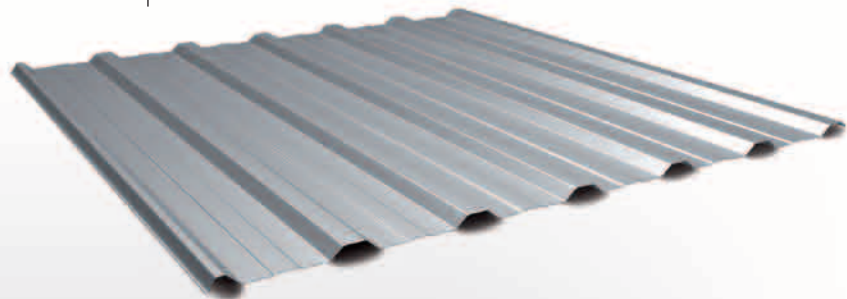


Bendras plotis	1130 mm
Dengiamas plotis	1100 mm
Profilio aukštis	18 mm
Skardos storis	0,5-0,75 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo profilį.

## TRB-18/1124

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

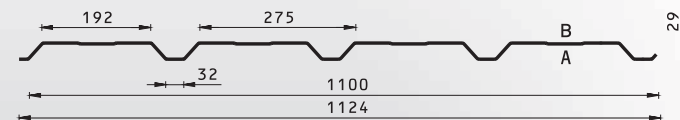
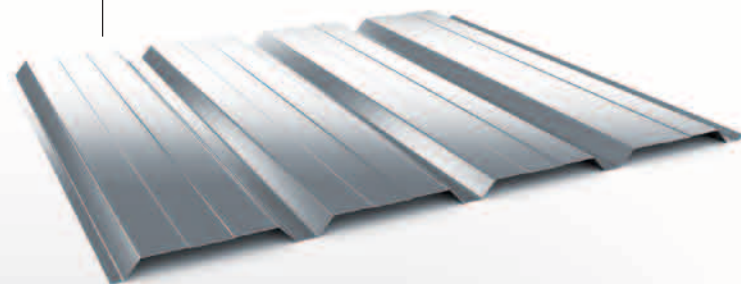


Bendras plotis	1163/1170 mm
Dengiamas plotis	1124 mm
Profilio aukštis	17 mm
Skardos storis	0,5-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq Nova, Prelaq Nova Matt, ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo profilį.

## TRB-30/1100

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

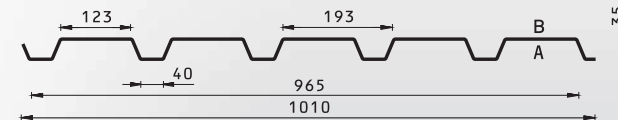
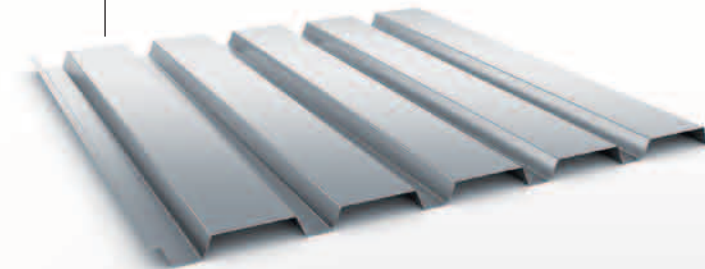


Bendras plotis	1124 mm
Dengiamas plotis	1100 mm
Profilio aukštis	29 mm
Skardos storis	0,5-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP.

## TRB-35

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

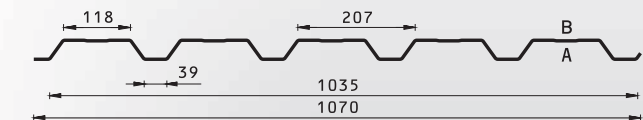
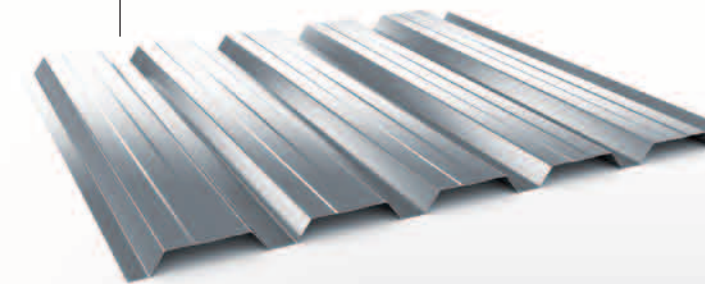


Bendras plotis	1010 mm
Dengiamas plotis	965 mm
Profilio aukštis	35 mm
Skardos storis	0,7-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP.

## TRB-35/1035

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]



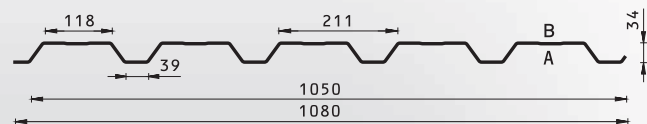
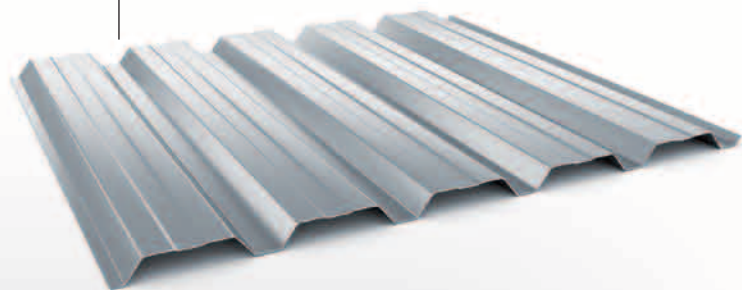
Bendras plotis	1070 mm
Dengiamas plotis	1035 mm
Profilio aukštis	34 mm
Skardos storis	0,5-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP.



## TRB-35/1050

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

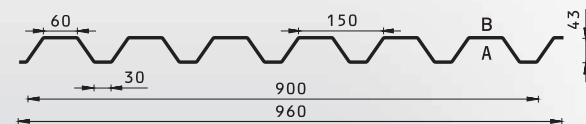


Bendras plotis	1080 mm
Dengiamas plotis	1050 mm
Profilio aukštis	35 mm
Skardos storis	0,5-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX dangą. Yra galimybė plėvele padengti fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo profilius padengtus ANTIKONDENSACINE dangą DRIPSTOP.

## TRB-45

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

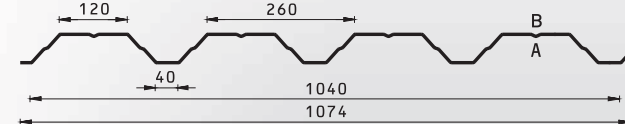


Bendras plotis	960 mm
Dengiamas plotis	900 mm
Profilio aukštis	43 mm
Skardos storis	0,5-0,88 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko dangą, cinkuotus bei su GRANITE® HDX dangą. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE dangą DRIPSTOP.

## TRB-50

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

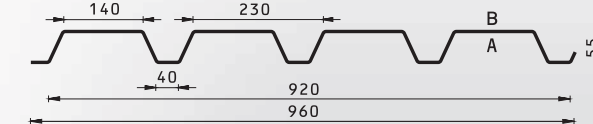
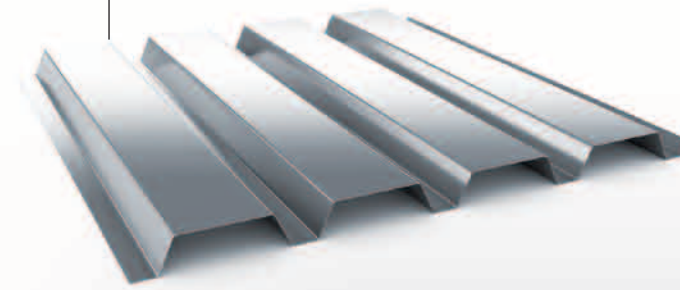


Bendras plotis	1074 mm
Dengiamas plotis	1040 mm
Profilio aukštis	50 mm
Skardos storis	0,5-1,0 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko dangą, cinkuotus bei su GRANITE® HDX dangą. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE dangą DRIPSTOP.

## TRB-55

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

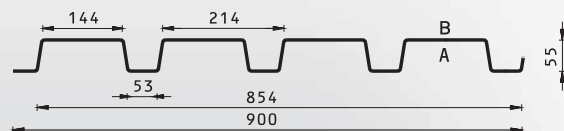
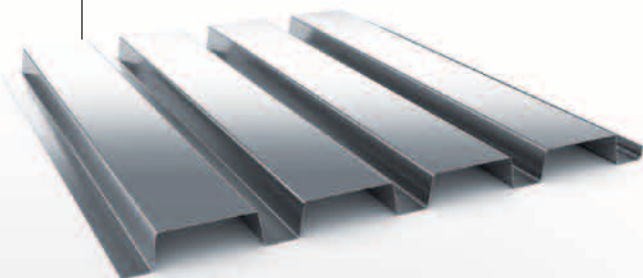


Bendras plotis	960 mm
Dengiamas plotis	920 mm
Profilio aukštis	55 mm
Skardos storis	0,5-1,00 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko dangą, cinkuotus bei su GRANITE® HDX dangą. Yra galimybė plėvele padengti stogo profilį. Yra galimybė pagaminti stogo profilius padengtus ANTIKONDENSACINE dangą DRIPSTOP.

## TRB-55K

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

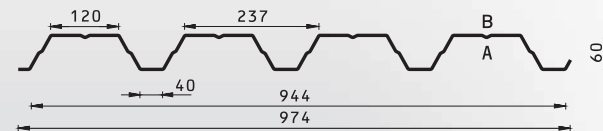
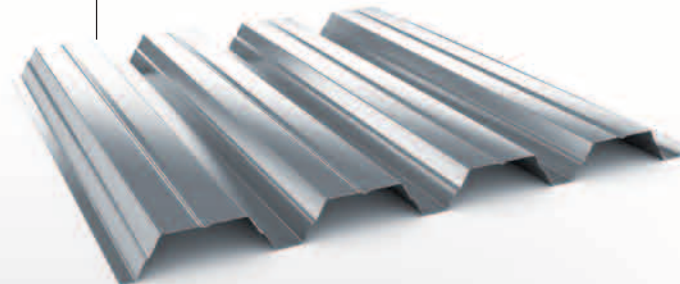


Bendras plotis	900 mm
Dengiamas plotis	854 mm
Profilio aukštis	55 mm
Skardos storis	0,5-1,0 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, Prelaq® Nova, ir aliucinko danga, cinkuotus. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP.

## TRB-60

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

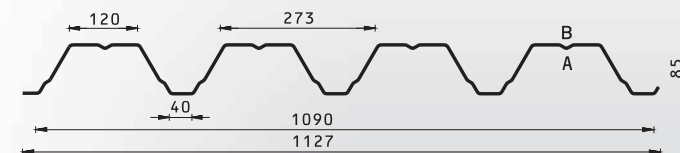


Bendras plotis	974 mm
Dengiamas plotis	944 mm
Profilio aukštis	60 mm
Skardos storis	0,5-1,0 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė plėvele padengti stogo ir fasado profilį. Yra galimybė pagaminti stogo ir fasado profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP.

## TRB-84

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

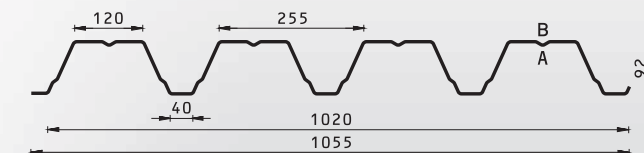


Bendras plotis	1127 mm
Dengiamas plotis	1090 mm
Profilio aukštis	85 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	1800-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Yra galimybė pagaminti stogo profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP. Didėsni nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.

## TRB-94

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]



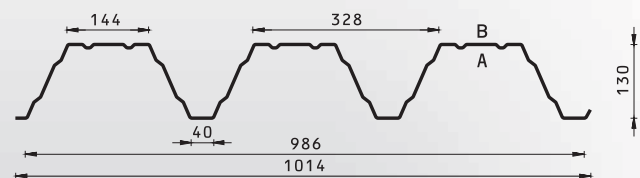
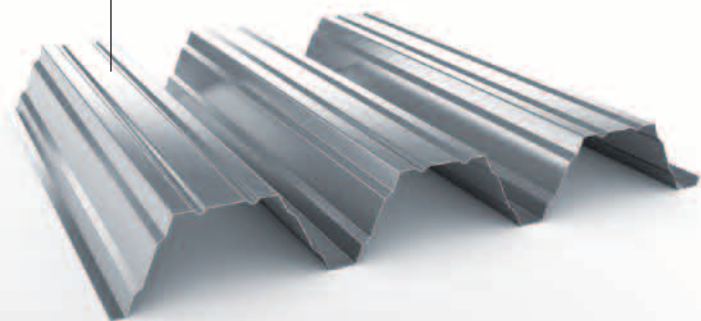
Bendras plotis	1055 mm
Dengiamas plotis	1020 mm
Profilio aukštis	92 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	1800-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Yra galimybė pagaminti stogo profilius padengtus ANTIKONDENSACINE danga DRIPSTOP. Didėsni nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.



## TRB-130

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

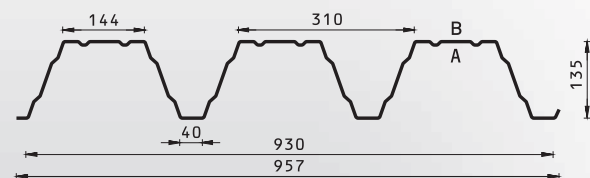
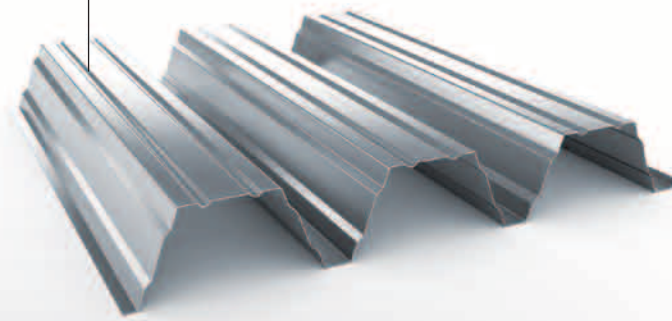


Bendras plotis	1014 mm
Dengiamas plotis	986 mm
Profilio aukštis	130 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	500-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Didesnio nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.

## TRB-135

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

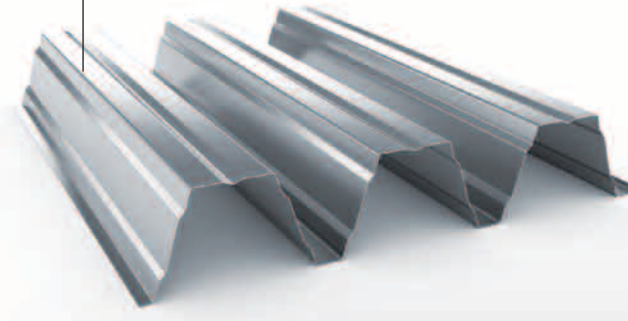


Bendras plotis	957 mm
Dengiamas plotis	930 mm
Profilio aukštis	135 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	500-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Didesnio nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.

## TRB-150

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]

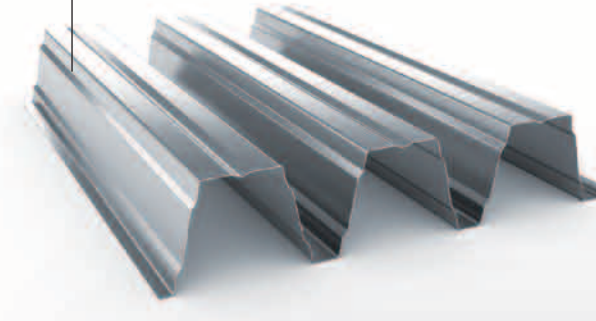


Bendras plotis	868 mm
Dengiamas plotis	840 mm
Profilio aukštis	153 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	500-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Didesnio nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.

## TRB-160

STOGO PROFILIS [A]  
FASADO PROFILIS [B]



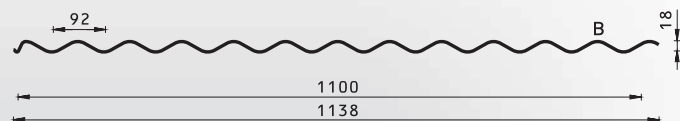
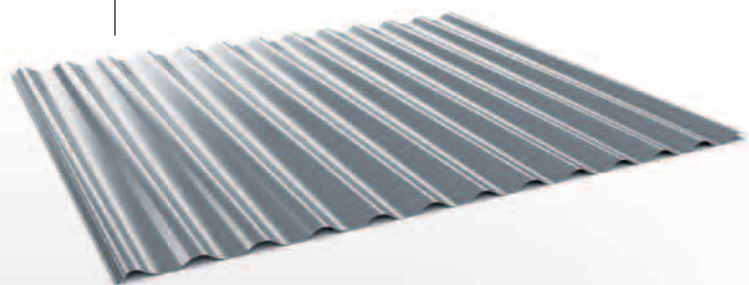
Bendras plotis	774 mm
Dengiamas plotis	750 mm
Profilio aukštis	158 mm
Skardos storis	0,75-1,5 mm
Lakštų ilgis	500-15000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio ir cinkuotus. Didesnio nei 12 mb ilgio trapeciniai lakštai gaminami pagal individualų užsakymą.

## Banguoti skardos lakštai

### FB-18

PROFILIS BANGUOTAS FASADINIS [B]

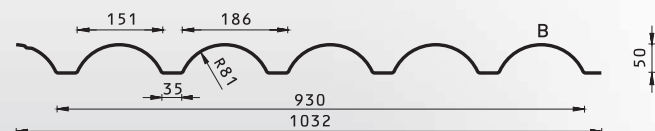
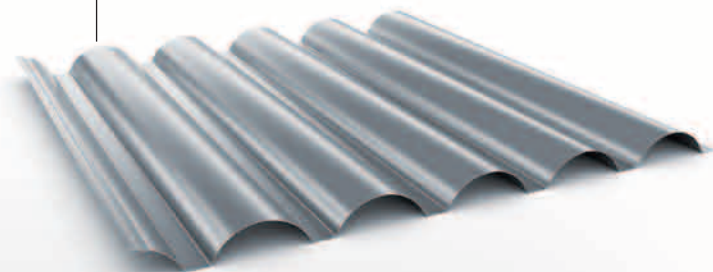


Bendras plotis	1138 mm
Dengiamas plotis	1100 mm
Profilio aukštis	18 mm
Skardos storis	0,5-0,7 mm
Lakštų ilgis	500-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko danga, cinkuotus bei su GRANITE® HDX danga. Yra galimybė padengti plėvele.

### FEB-50

PROFILIS BANGUOTAS FASADINIS [B]

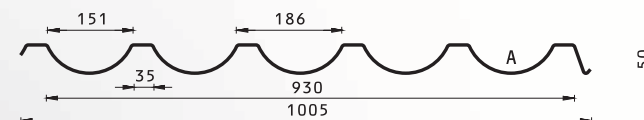


Bendras plotis	1032 mm
Dengiamas plotis	930 mm
Profilio aukštis	50 mm
Skardos storis	0,7 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova ir aliucinko danga. Yra galimybė padengti plėvele.

### FEB-50

PROFILIS BANGUOTAS STOGINIS [A]



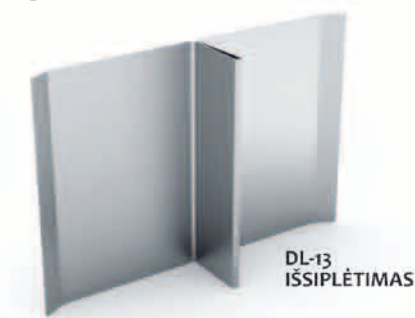
Bendras plotis	1005 mm
Dengiamas plotis	930 mm
Profilio aukštis	50 mm
Skardos storis	0,7 mm
Lakštų ilgis	500-12000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova ir aliucinko danga. Yra galimybė padengti plėvele.

## Apdailos metalo plakiravimas



LS-6  
VENTILIACINIS  
LOVELIS



DL-13  
IŠSIPLĖTIMAS

NR-1  
KAMPAS



NR-1, NR-2  
KAMPAS PO SURINKIMU



NR-2  
KAMPAS



OK-1  
STOGO  
NUOSVYRA



OK-2  
STOGO  
NUOSVYRA



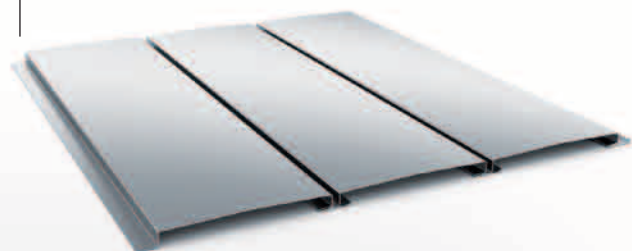
OK-3  
STOGO  
NUOSVYRA



OK-4  
STOGO  
NUOSVYRA



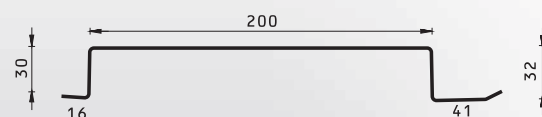
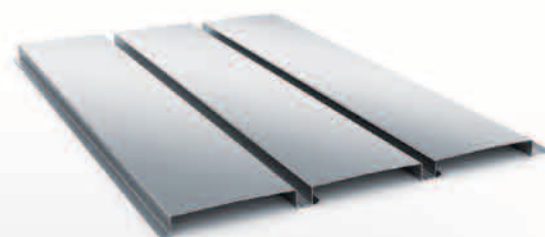
**PEG-1**  
PROFILIS FASADINIS



Bendras plotis	335 mm
Dengiamas plotis	271 lub 280 mm
Profilio aukštis	23/33-36 mm
Skardos storis	0,7-1,0 mm
Lakštų ilgis	900-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova ir aliucinko danga. Yra galimybė, individualiai suderinus, pagaminti kitokių išmatavimų lakštus.

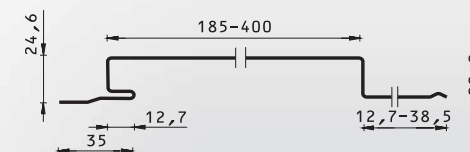
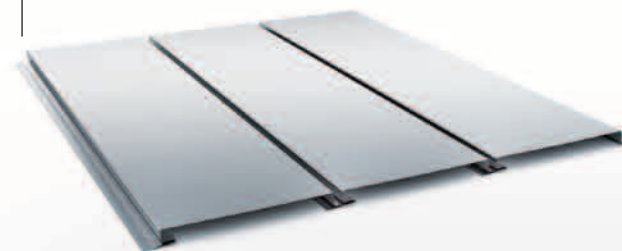
**PEG-2**  
PROFILIS FASADINIS



Bendras plotis	255 mm
Dengiamas plotis	215 mm
Profilio aukštis	30 mm
Skardos storis	0,7-1,0 mm
Lakštų ilgis	900-6000 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova ir aliucinko danga. Yra galimybė, individualiai suderinus, pagaminti kitokių išmatavimų lakštus.

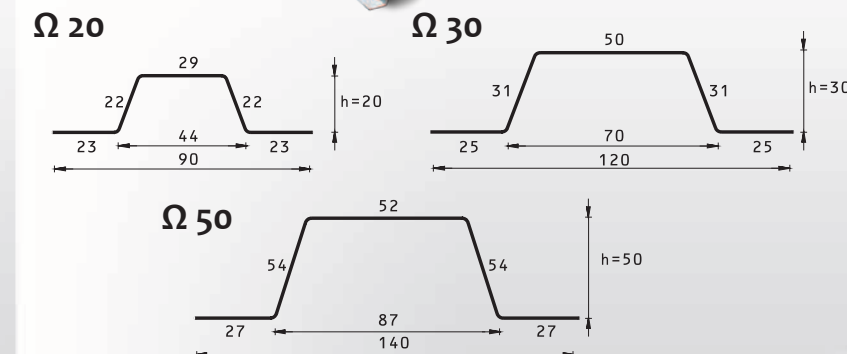
**PEG-3**  
PROFILIS FASADINIS



Bendras plotis	220-460 mm
Dengiamas plotis	185-425 mm
Profilio aukštis	25 mm
Skardos storis	0,5-0,8 mm
Lakštų ilgis	900-6000 mm

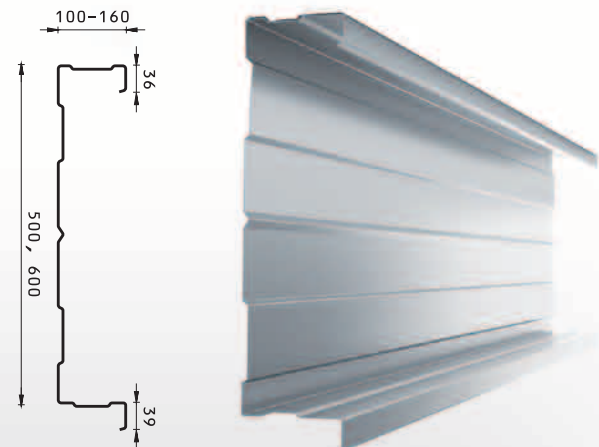
Galima gauti su blizgaus poliesterio, matinio poliesterio, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova ir aliucinko danga. Yra galimybė, individualiai suderinus, pagaminti kitokių išmatavimų lakštus.

**OMEGA-Ω**



	Ω 20	Ω 30	Ω 50
Bendras plotis	90 mm	120 mm	140 mm
Profilio plotis	44 mm	70 mm	87 mm
Profilio aukštis	20 mm	30 mm	50 mm
Skardos storis	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm
Profilio ilgis	8500 mm	8500 mm	8500 mm

# KSW-500, KSW-600



BUDMAT ROCK yra pirmoji Lenkijos rinkoje tokio tipo lengvos užtvarinės sienos sistema, pažymėta CE žymeniu. Sistema buvo bandoma laikantis darniojo gaminių standarto gairių LST EN 13830:2005 „Užtvarinės sienos. Gaminio standartas“

Rinkoje pirmaujančių gamintojų aukštos kokybės medžiagų naudojimas padeda gauti puikius sisteminės sienos techninius parametrus šiose srityse:

- atsparumo ugniai,
- reakcijos į ugnį
- garso izoliavimo
- šilumos izoliavimo
- keliamosios galios,
- sandarumo
- atsparumo smūgiams.

Lengvos užtvarinės sienos nešančioji konstrukcija yra vidinės sienų kasetės, pagamintos firmos BUDMAT. Kasečių užpildančioji medžiaga yra S280GD ir S320GD rūšių (pagal PN-EN 10326:2006 standartus) plieno skarda, kurios storis – 0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm ir 1,25 mm. Didelė produktų įvairovė ir aukšta naudojamų medžiagų kokybė leidžia optimizuoti nešančiąjį profilį.

Dangos storis (iki 25 µm) leidžia naudoti sistemą C1, C2, C3 korozijos kategorijų objektuose. Vidinė sienos pusė, padengta dekoratyvine danga RAL sudaro labai estetišką pertvarą ir nereikalauja papildomų apdailos darbų.

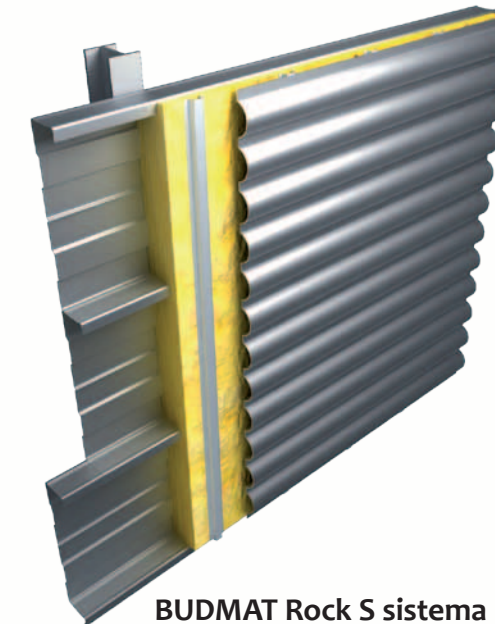
Išorinis apdaras BUDMAT ROCK S sistemoje yra trapeciniai lakštai TRB, gofruoti lakštai FB-18 ir Feb-50, fasado lakštai PEG, ir fasado kasetės KSZ montuojamos horizontalioje arba vertikalioje sistemoje. Plati fasado apkalų profilių gama atitinka net reikliausių architektų ir investuotojų reikalavimus.

Aukštis	500 lub 600 mm
Gylis (diapazonas nuo 10 mm)	100-160 mm
Ilgis	2000-12000 mm
Plokštės storis	0,75-1,25 mm

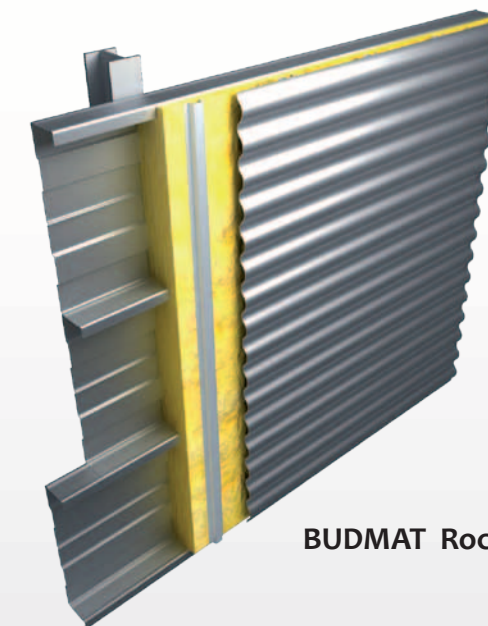
Spalvų gama derinama individualiai. Yra galimybė iš padaryti kasetę iš perforuotos skardos. Ilgesnės nei 12 mb kasetės gaminamos pagal individualius užsakymus.



**BUDMAT Rock S sistema naudojant trapecinius skardos lakštus**



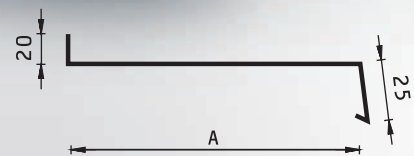
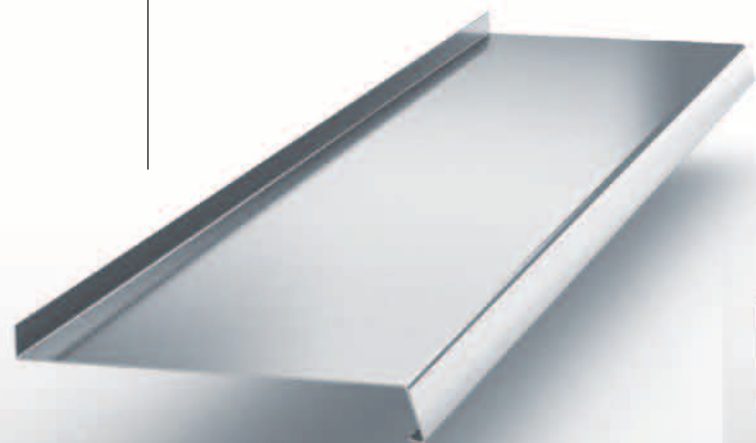
**BUDMAT Rock S sistema naudojant FEB-50**



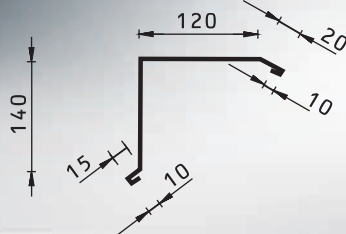
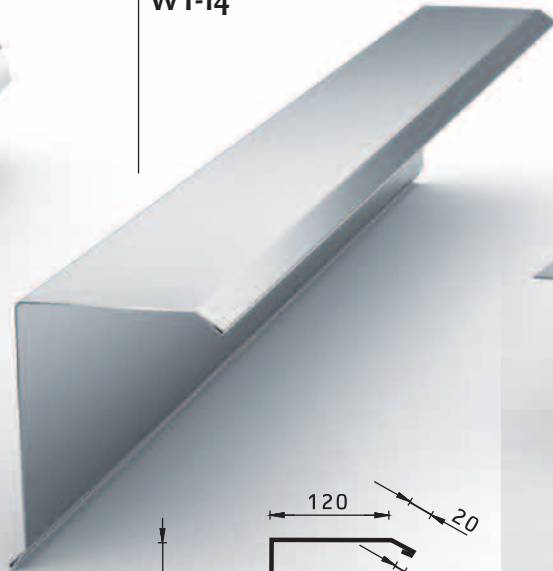
**BUDMAT Rock S sistema naudojant FB-18**



Palangė išorinė

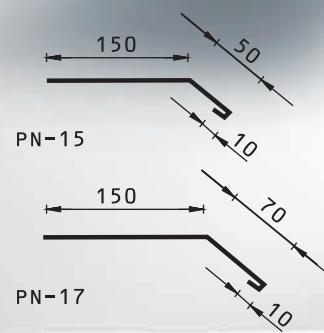
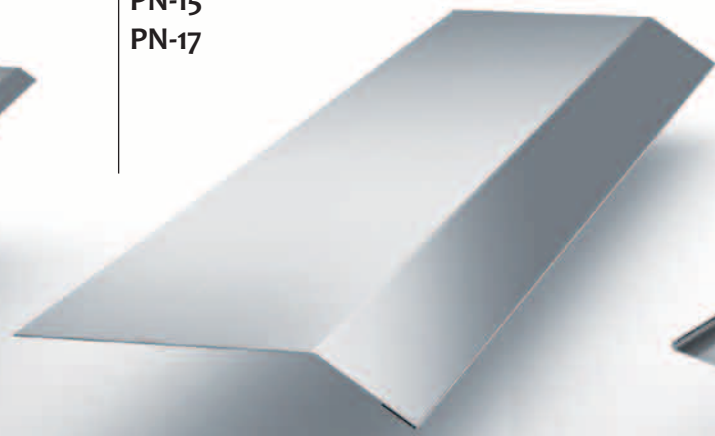


Vėjelentė  
WT-14



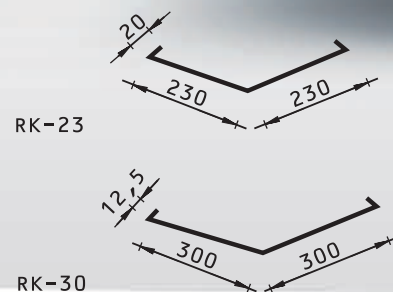
Laštakis

PN-15  
PN-17

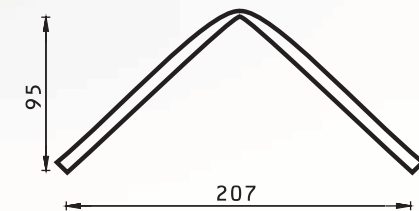


Sąlaja

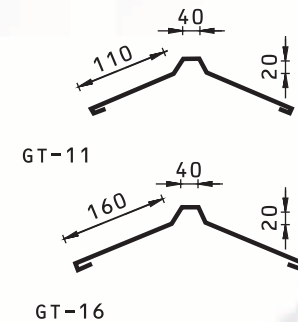
RK-23  
RK-30



Kraigas  
GTR



Kraigas  
GT-11  
GT-16



Pločio diapazonas A	70-390 mm
Ilgis	iki 6000 mm
Skardos storis o	0,7-1,5 mm

Galima gauti su blizgaus poliesterio, poliesterio matine, stambiagrūde matine, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt ir aliucinko dangomis, cinkuotus ir su GRANITE® HDX danga.

Palangės su apdaila su šoninėmis apsaugomis iš lakuoto arba anoduoto aliuminio

Apdailos elementai yra standartinio ilgio – 2000 mm. Klientui pageidaujant, mes taip pat atliekame apdailos darbus pagal individualius poreikius.



## Sandėliavimas ir transportavimas



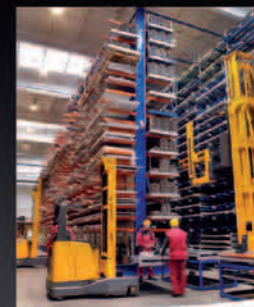
## Sandėliavimas ir transportavimas



Kompleksinį BUDMAT® trapezinių lakštų pardavimo pasiūlymą taip pat papildo galimybė naudoti savas transporto priemones.

Modernus transporto parkas, kurį sudaro daugiau nei keli šimtai prekes pristatančių ir specialiųjų transporto priemonių, užtikrina sklandų ir greitą pristatymą. Be to visoje šalyje išdėstyti BUDMAT® gamybos-prekybos padaliniai garantuoja galimybę gauti prekes iš Jums patogiausios vietos. Kad siūlydama prekių asortimentą būtų dar arčiau klientų, firma BUDMAT® visoje Lietuvos teritorijoje bendradarbiauja su daugybe platinimo taškų, urmo bazių, rangovų firmų.

BUDMAT® rūpestis dėl produkcijos kokybės reikalauja gaminti produkciją, naudojant tikrai geriausias technologijas moderniose įrengimų linijose. Automatizacija kiekviename etape, elektroniniu būdu valdomos gamybos linijos, inovacinės ir patikrintos gamybos technologijos garantuoja, kad pagaminsime trapezinius lakštus, kuriuos bus galima sėkmingai naudoti sienų apkalų ir stogų gamybai. Dėl to mūsų produktai ypač estetiški, praktiški ir patvarūs.







Gamintojas:

**BUDMAT® Bogdan Więcek**

Firmos būstinė:

**Płock**

ul. Otolińska 25  
+48 24 268 59 58

**Atstovas Lietuvoje:  
UAB BUDMAT STEEL SERVICE**

Nemajūnų 23, Kaunas  
T: +375 37 370 658