

BUD MAT®

TRAPEZ- UND FASSADENBLECHE

Inhalt

Auf Dächern, an Fassaden	3
Rohstoffe	4
	5
Trapezbleche	6
TRB-6, TRB-8, TRB-8/1170, TRB-12	7
Trapezbleche	8
TRB-12/1120, TRB-14/1080, TRB-18/1100	9
Trapezbleche	10
TRB-18/1124, TRB-30/1100, TRB-35, TRB-35/1035	11
Trapezbleche	12
TRB-35/1050, TRB-45, TRB-50, TRB-55	13
Trapezbleche	14
TRB-55K, TRB-60, TRB-84, TRB-94	15
Trapezbleche	16
TRB-130, TRB-135, TRB-150, TRB-160	17
Wellbleche FB-18, FEB-50	18
Ausbauelemente für Fassadenbleche	19
Fassadenbleche und standardmäßige Komponenten der Unterkonstruktion PEG-1, PEG-2, PEG-3, Omega	20
	21
Innenkassette, System leichter Vorhangfassaden	22
KSW-500, KSW-600,	23
Standardmäßige Ausbauelemente	24
Fensterbrett, Windfeder, Rinneneinlaufblech, Kehlrinne, Firstprofile für Trapezbleche	25
Lagerung und Transport	26
	27
Adressen der Niederlassungen	28



Auf Dächern, an Fassaden

Seit mehreren Jahren erfüllen Stahlprodukte perfekt ihre Aufgaben im Gewerbebau. Sie sind eine unentbehrliche Lösung für die Errichtung von Gebäudedächern oder zwecks Dach- und Fassadenentwässerung. Dies betrifft im gleichen Maße sowohl individuelle als auch industrielle Bauvorhaben, bei denen Stahlverkleidungen an Wänden und Dächern, die aus den BUDMAT-Trapezblechen gefertigt wurden, besonders bemerkenswert sind.

Dank allseitigen Einsatzmöglichkeiten sind diese Trapezbleche für solche Zwecke wie Dachdeckung oder Gestaltung von Stahlfassaden einfach unersetzbar. Dies trifft insbesondere für industrielle, äußerst geräumige und über den Standard hinausgehende Gebäude zu, die zugleich eine moderne architektonische Form erhalten sollen. Das edle und hochwertige Material, die vielfältige Auswahl an Formen und das interessante Design bewirken, dass die Trapezbleche von BUDMAT ein besonders erkennbares Material auf dem polnischen Baumarkt, der die besten Einsatzmöglichkeiten erfordert, sind.

Dank dem Einsatz von Verkleidungen aus BUDMAT-Trapezblechen an unterschiedlichen Bauwerken werden Stahlfassaden geschaffen, die eine effiziente Wärmedämmung im Gebäude und eine sehr gute Schalldämmung garantieren.

Zudem können die Trapezbleche von BUDMAT je nach Kundenwunsch mit dem speziellen Sondermaterial DRIPSTROP beschichtet werden - diese Beschichtung sorgt für zusätzlichen Schutz vor Kondensation.

Das strukturelle Material auf dem Trapezblech absorbiert wirksam alle kondensierte Wasserdampftropfen, die unter den Wetterbedingungen in unserer Region schnell entstehen. Trapezbleche stellen die perfekte, sichere und komfortable Lösung bei den Bauarbeiten dar, da sie mehrere Jahre lang exponiert werden können, ohne ihre einzigartige Form, Struktur und Funktionalität zu verlieren.

Rohstoffe



Seit vielen Jahren bietet die Firma BUDMAT® Trapezbleche mit unterschiedlichen Profilen. Diese Produkte dienen als selbsttragende Konstruktionsstoffe, die sich durch besondere Beständigkeit und Attraktivität in der polnischen Baubranche auszeichnen. Die meisten Produkte können (außer dem Einsatz als Wandverkleidung) auch als Konstruktionselement zur Fertigung von mehrlagigen Dächern verwendet werden. Damit die Trapezbleche von BUDMAT professionell durch Planer und Architekten eingesetzt werden können, erarbeiteten wir spezielle Tabellen mit Festigkeitsdaten.

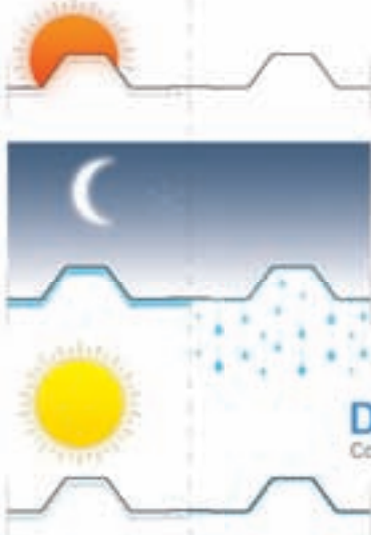
Trapezbleche können aus Blechen mit Polyesterbeschichtung sowie mit Aluzink- und Zinkauflagen gefertigt werden. Zur Produktion eingesetzte beschichtete Bleche können 0,5 mm bis 1,5 mm stark sein.

Erhältliche Materialien für unterschiedliche Profile:

- Polyester glänzend,
- Polyester matt,
- Prelaq® NOVA glänzend,
- Prelaq® NOVA MATT,
- GRANITE® HDX,
- ALUZINK 185,
- verzinkt.

Blech mit
Antikondenssschicht

Blech ohne
Antikondenssschicht



DRIPSTOP
Condensation control

Dank Einsatz von Stahl mit erhöhter Beständigkeit (bis S320) sowie der Zinkauflage (Zn 275 g/m²) und Lackstärke von 25 µm, sind die Trapezbleche von BUDMAT das perfekte Konstruktionsmaterial mit hoher Beständigkeit. Ein moderner Rohstoff zur Fertigung von Trapezblechen ist auch das Blech ALUZINK 185. Dieses Angebot richtet BUDMAT® vor allem an Bauträger, die Stoffe einsetzen möchten, deren Beständigkeit ähnlich ist, wie beschichtete Bleche, wobei auch der günstige Preis aufrechterhalten wird. Das Stahlblech mit ALUZINK 185, beschichtet mit Aluminiumlegierung (55 %), Zink (43,4 %) und Silicium (1,6 %), wird Polymeren ausgesetzt, die der Fleckentstehung vorbeugen und die Nutzungsdauer verlängern. Die seit beinahe 30 Jahren geführten Prüfungen ergaben, dass sich mit ALUZINK 185 beschichtete Bleche durch eine bis zu 7 Mal höhere Beständigkeit als verzinktes Blech auszeichnen.

STRUKTURELLES WASSERABSORBIERENDES MATERIAL - DRIPSTOP

Dripstop – diese Leistung wird auf Sonderbestellung des Kunden erbracht. Im Rahmen des Fertigungsverfahrens wird ein spezielles strukturelles Schutzmaterial auf die Unterseite der Blechplatte aufgebracht.

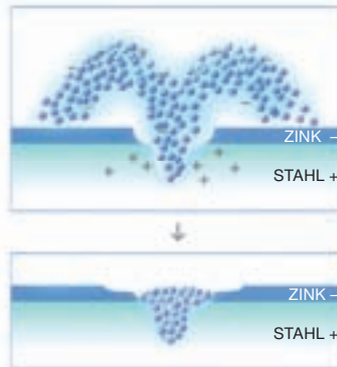
Das strukturelle Schutzmaterial DRIPSTOP ersetzt nicht die Hinterlüftung von Dachflächen.

ELEKTROLYTISCHER SCHUTZ

Als Basisstoff zur Fertigung von beschichteten Blechen dient Stahlblech mit Zink- oder Aluzinkauflage. Die Zinkauflage sorgt für doppelte Absicherung und ist sowohl eine effektive Säure- und Feuchtesperre als auch (elektrolytischer) Kathodenschutz an Schnittstellen und in Bereichen mit etwaigen Schäden in der Zinkschicht. Wird das Blech der Feuchte ausgesetzt, entsteht eine galvanische Zelle, deren Katode Stahl und Anode Zink ist. Auf Kosten eines gewissen Metallverlustes an der Anode wird eine Schutzschicht gebildet, die Korrosionsprozesse im Stahl abbremst. Somit sind die Trapezbleche von BUDMAT ein Material, das rostbeständig und besonders langlebig ist.

GARANTIE

Dank hoher Qualität des eingesetzten Rohstoffs, der Genauigkeit der Ausführung und dem modernen und komplett automatisierten Maschinenpark erteilt BUDMAT® eine schriftliche Garantie für seine Trapezbleche. Die Garantiedauer für Bleche mit ALUZINK 185 beträgt z. B. 25 Jahre.



Im Angebot sind auch
Produkte aus Lochblech
erhältlich.

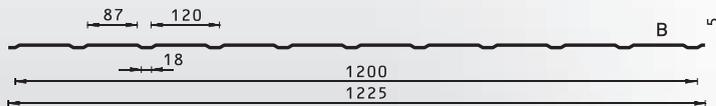
WICHTIG:

Die in der Preisliste angegebenen Breiten sind Breiten im Dachprofil.

Trapezbleche

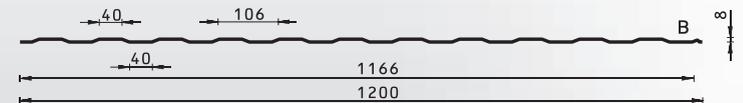
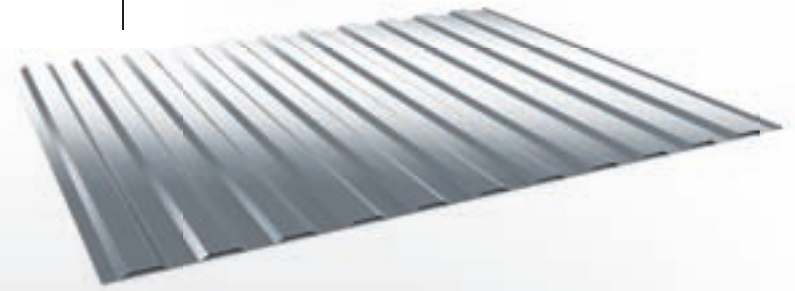
TRB-6

FASSADENPROFIL [B]
DACHPROFIL



TRB-8

FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	1225 mm
Profilbreite	1200 mm
Profilhöhe	5 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm
Plattenlänge	500-6000 mm

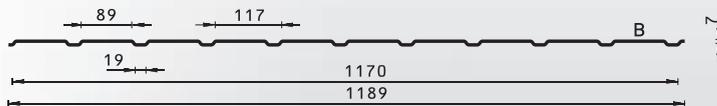
Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

Gesamtbreite	1200 mm
Profilbreite	1166 mm
Profilhöhe	8 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm
Plattenlänge	500-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-8/1170

FASSADENPROFIL [B]

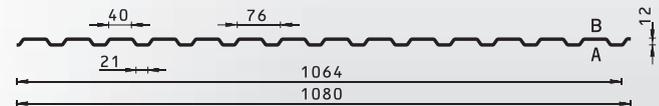
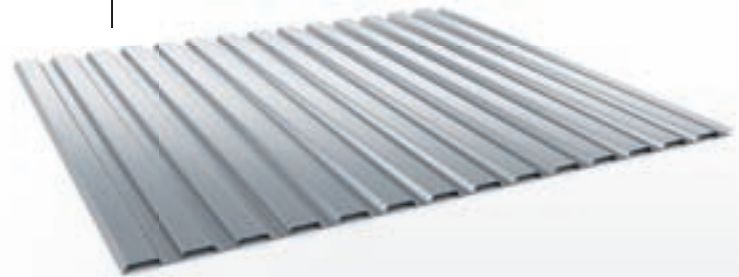


Gesamtbreite	1189 mm
Profilbreite	1170 mm
Profilhöhe	7 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm
Plattenlänge	500-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-12

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



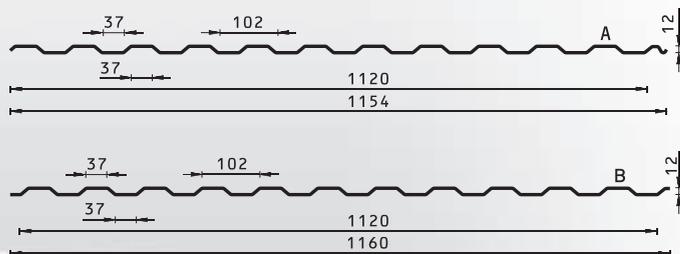
Gesamtbreite	1080 mm
Profilbreite	1064 mm
Profilhöhe	12 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

Trapezbleche

TRB-12/1120

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	1154/1160 mm
Profilbreite	1120 mm
Profilhöhe	12 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm
Plattenlänge	500-8000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-14/1080

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

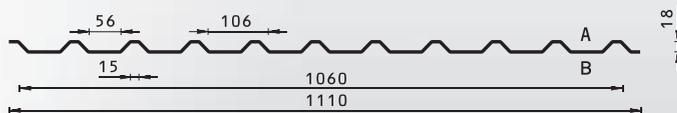


Gesamtbreite	1117/1132 mm
Profilbreite	1080 mm
Profilhöhe	12 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-18

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

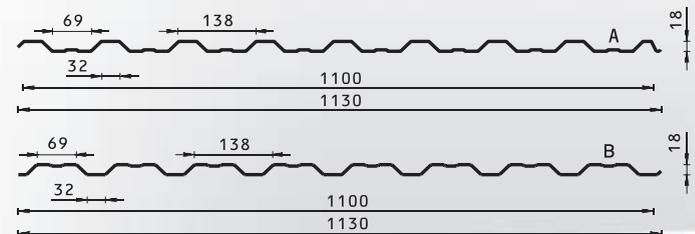


Gesamtbreite	1110 mm
Profilbreite	1160 mm
Profilhöhe	18 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-18/1100

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



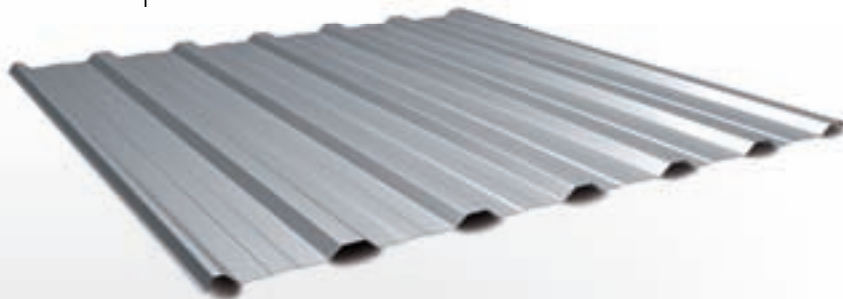
Gesamtbreite	1130 mm
Profilbreite	1100 mm
Profilhöhe	18 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

K dispozici v lesklých polyesterových povlacích, polyester mat, mat hrubozrný, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt a aluzinek, pozinkování a povlak GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

Trapezbleche

TRB-18/1124

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

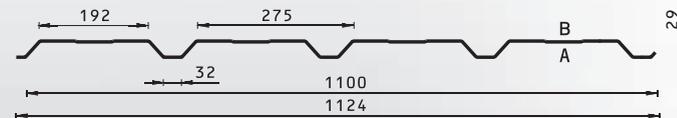


Gesamtbreite	1163/1170 mm
Profilbreite	1124 mm
Profilhöhe	17 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

TRB-30/1100

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

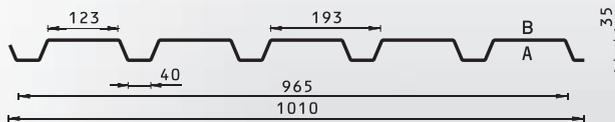


Gesamtbreite	1124 mm
Profilbreite	1100 mm
Profilhöhe	29 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

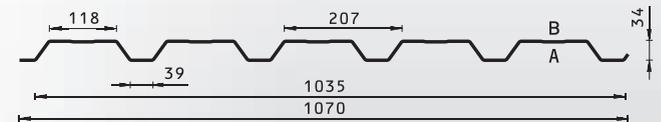
TRB-35

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



TRB-35/1035

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	1010 mm
Profilbreite	965 mm
Profilhöhe	35 mm
Blechstärke	0,7-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

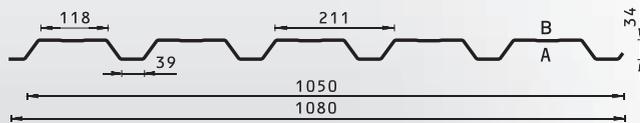
Gesamtbreite	1070 mm
Profilbreite	1035 mm
Profilhöhe	34 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

Trapezbleche

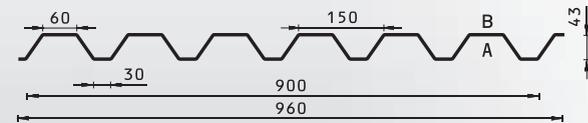
TRB-35/1050

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



TRB-45

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	1080 mm
Profilbreite	1050 mm
Profilhöhe	35 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

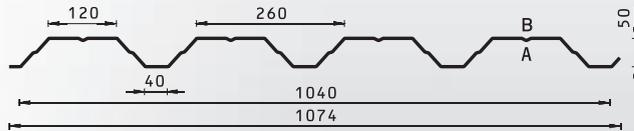
Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

Gesamtbreite	960 mm
Profilbreite	900 mm
Profilhöhe	43 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

TRB-50

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

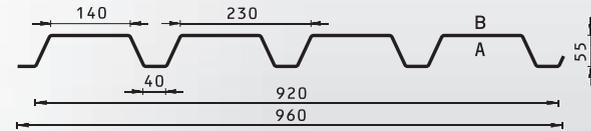
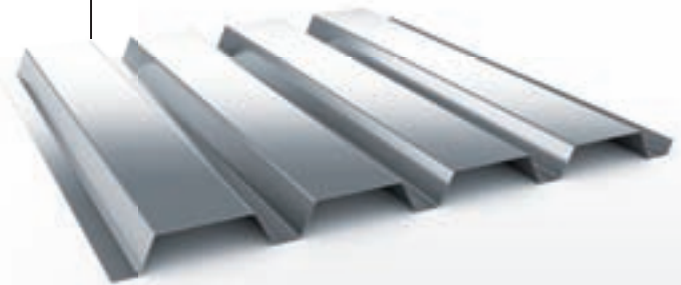


Gesamtbreite	1074 mm
Profilbreite	1040 mm
Profilhöhe	50 mm
Blechstärke	0,5-1,0 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondenssschicht DRIPSTOP versehen werden.

TRB-55

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



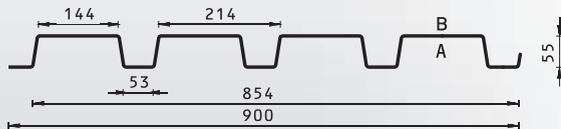
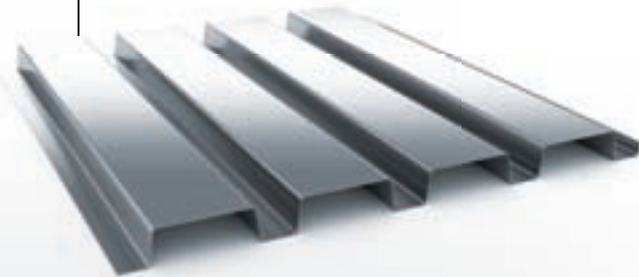
Gesamtbreite	960 mm
Profilbreite	920 mm
Profilhöhe	55 mm
Blechstärke	0,5-1,00 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondenssschicht DRIPSTOP versehen werden.

Trapezbleche

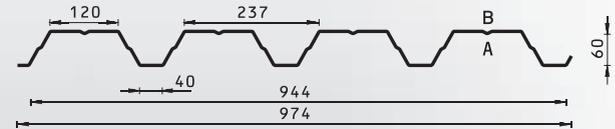
TRB-55K

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



TRB-60

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	900 mm
Profilbreite	854 mm
Profilhöhe	55 mm
Blechstärke	0,5-1,0 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Available in poliester gloss, Prelaq® Nova, aluzinc and galvanized coatings. Die Fassadenprofile können foliiert werden.

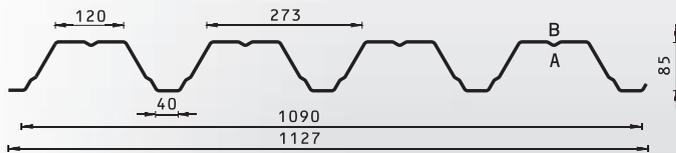
Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

Gesamtbreite	974 mm
Profilbreite	944 mm
Profilhöhe	60 mm
Blechstärke	0,5-1,0 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Fassadenprofile können foliiert werden. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

TRB-84

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



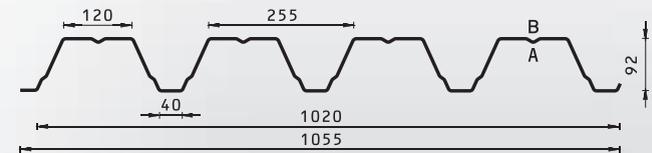
Gesamtbreite	1127 mm
Profilbreite	1090 mm
Profilhöhe	85 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	1800-15000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink. Die Dach- und Fassadenprofile können mit der Antikondensschicht DRIPSTOP versehen werden.

Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

TRB-94

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	1055 mm
Profilbreite	1020 mm
Profilhöhe	92 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	1800-15000 mm

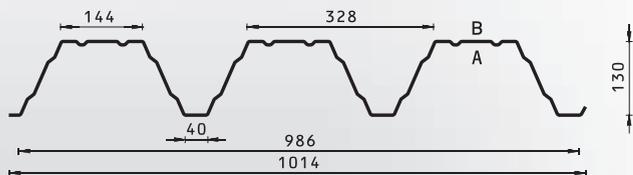
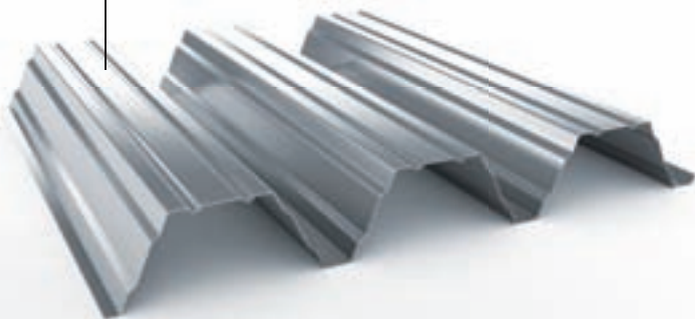
Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink. Existuje možnost výroby střešních a fasádních profilů potažených ANTIKONDENZAČNÍM POVLAKEM DRIPSTOP.

Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

Trapezbleche

TRB-130

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

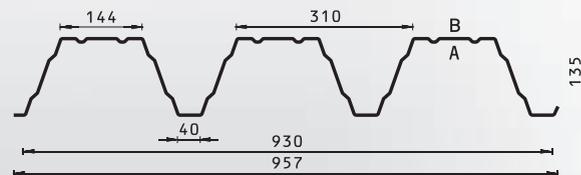
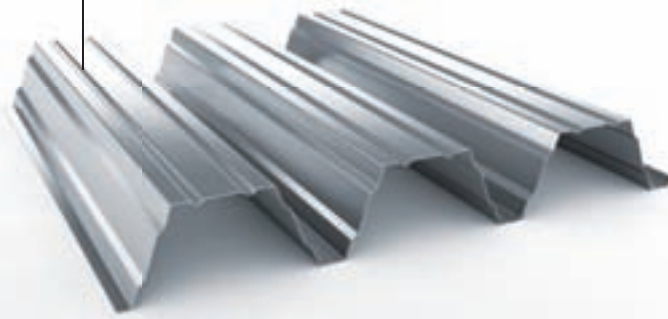


Gesamtbreite	1014 mm
Profilbreite	986 mm
Profilhöhe	130 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	500-15000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

TRB-135

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	957 mm
Profilbreite	930 mm
Profilhöhe	135 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	500-15000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

TRB-150

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]

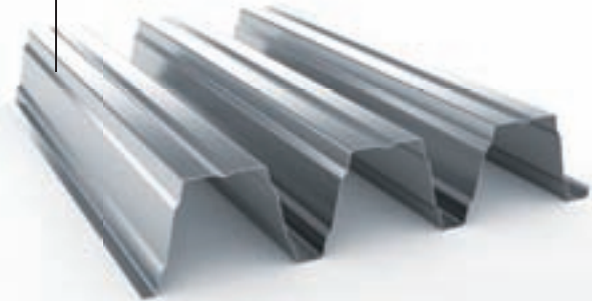


Gesamtbreite	868 mm
Profilbreite	840 mm
Profilhöhe	153 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	500-15000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

TRB-160

DACHPROFIL [A]
FASSADENPROFIL [B]



Gesamtbreite	774 mm
Profilbreite	750 mm
Profilhöhe	158 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
Plattenlänge	500-15000 mm

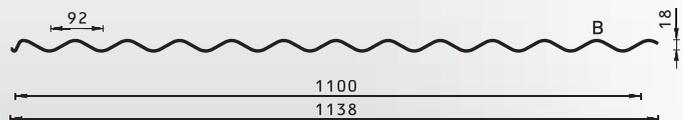
Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Trapezbleche mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

Toleranzen im Bereich der Abmessungen von Trapezblechen gemäß der Norm PN-EN 508-2010.

Wellbleche

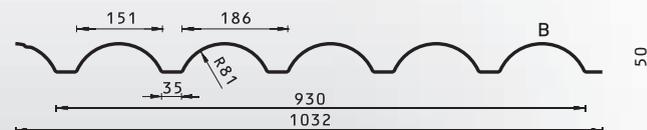
FB-18

WELLENPROFIL FÜR FASSADEN [B]



FEB-50

WELLENPROFIL FÜR DÄCHER [B]



Gesamtbreite	1138 mm
Profilbreite	1100 mm
Profilhöhe	18 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm
Plattenlänge	500-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX. Die Produkte können foliiert werden.

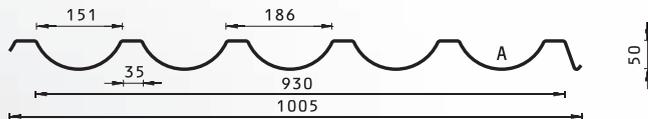
Gesamtbreite	1032 mm
Profilbreite	930 mm
Profilhöhe	50 mm
Blechstärke	0,7 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink. Die Produkte können foliiert werden.

Ausbauelemente für Fassadenbleche

FEB-50

WELLENPROFIL FÜR DÄCHER [A]



Gesamtbreite	1005 mm
Profilbreite	930 mm
Profilhöhe	50 mm
Blechstärke	0,7 mm
Plattenlänge	500-12000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink. Die Produkte können foliiert werden.

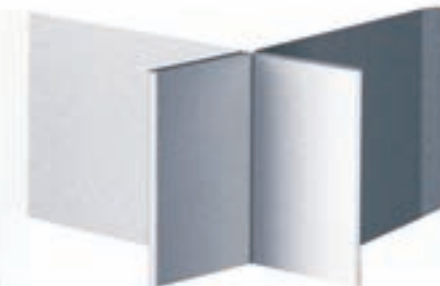
Toleranzen im Bereich der Abmessungen von Trapezblechen gemäß der Norm PN-EN 508-2010.



NR-1 Winkel



NR-1, NR-2 Winkel zusammengebaut



NR-2 Winkel



Fassadenbleche

PEG-1

FASSADENBLECHE



Gesamtbreite	335 mm
Profilbreite	271 lub 280 mm
Profilhöhe	23/33-36 mm
Blechstärke	0,7-1,0 mm
Plattenlänge	900-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Andere Größen nach individueller Absprache möglich.

PEG-2

FASSADENBLECHE

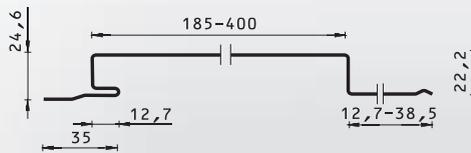
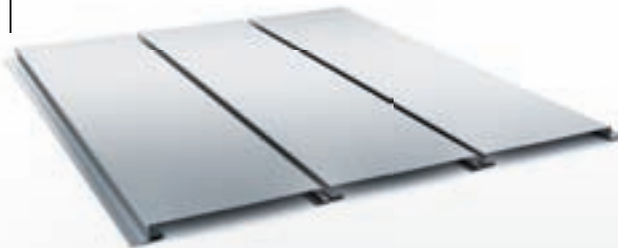


Gesamtbreite	255 mm
Profilbreite	215 mm
Profilhöhe	30 mm
Blechstärke	0,7-1,0 mm
Plattenlänge	900-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Andere Größen nach individueller Absprache möglich.

Standardmäßige Unterkonstruktionsteile

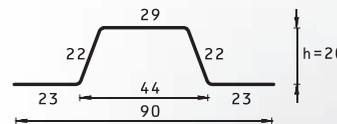
PEG-3 FASSADENBLECHE



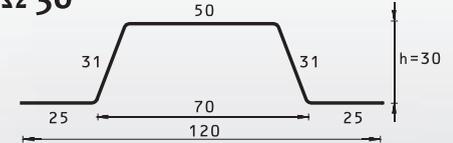
OMEGA-Ω



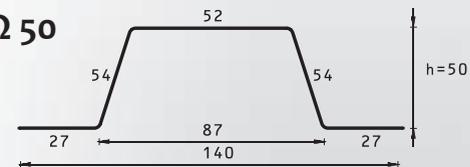
Ω 20



Ω 30



Ω 50



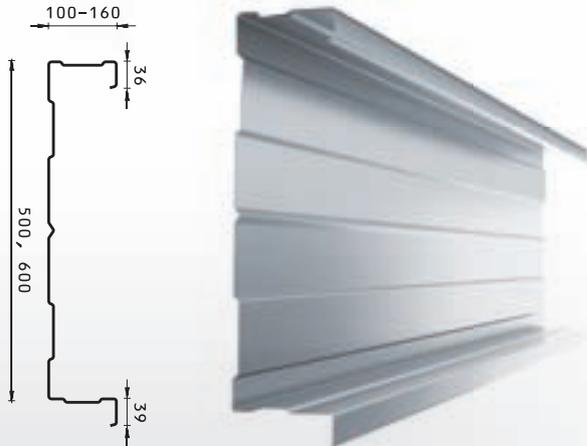
Gesamtbreite	220-460 mm
Profilbreite	185-425 mm
Profilhöhe	25 mm
Blechstärke	0,5-0,8 mm
Plattenlänge	900-6000 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, matt grobkörnig, Prelaq® Nova und Aluzink.
Andere Größen nach individueller Absprache möglich.

	Ω 20	Ω 30	Ω 50
Gesamtbreite	90 mm	120 mm	140 mm
Profilbreite	44 mm	70 mm	87 mm
Profilhöhe	20 mm	30 mm	50 mm
Blechstärke	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm	0,7-1,0 mm
Profillänge	8500 mm	8500 mm	8500 mm

Innenkassette und System leichter Vorhangfassaden

KSW-500, KSW-600



BUDMAT ROCK S ist ein System leichter Vorhangfassaden - das erste auf dem polnischen Markt erhältliche Produkt mit dem CE-Zeichen. Das System wurde in Übereinstimmung mit der harmonisierten Produktnorm PN-EN 13830:2005 „Vorhangfassaden. Produktnorm“ geprüft.

Dank Materialien hoher Qualität, die durch marktführende Hersteller geliefert werden, können perfekte technische Parameter der Systemfassade im Bereich:

- der Feuerbeständigkeit,
- des Brandverhaltens,
- der Schalldämmung,
- der Wärmedämmung,
- der Tragfähigkeit,
- der Dichtheit,
- der Stoßfestigkeit erreicht werden.

Als Tragelemente der leichten Vorhangfassade dienen die Innenkassetten KSW von BUDMAT. Verkleidungsmaterial der Kassetten sind Stahlbleche S280GD und S320GD (nach PN-EN 10326:2006) mit den Stärken 0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm und 1,25 mm. Die Vielfältigkeit des Produkts und die hohe Qualität der eingesetzten Stoffe ermöglichen, das Tragprofil perfekt zu optimieren. Dank der vorhandenen Lackstärke (bis zu 25 µm) kann das System in Bauwerken der Korrosivitätskategorie C1, C2, C3 eingesetzt werden. Die Innenseite ist mit RAL-Zieranstrich versehen - diese äußerst ästhetische Trennwand bedarf keines zusätzlichen Arbeitsaufwands.

Als Außenverkleidung im System BUDMAT ROCK S dienen Trapezbleche TRB, Wellbleche FB-18 und FEB-50, Fassadenpaneele PEG und Fassadenkassetten KSZ, die vertikal oder horizontal montiert werden. Die vielfältige Auswahl an Profilierungen in den Fassadenverkleidungen erfüllt die Anforderungen der anspruchsvollsten Architekten und Bauherren.

Höhe	500 lub 600 mm
Tiefe (jede 10 mm)	100-160 mm
Länge	2000-12000 mm
Blechstärke	0,75-1,25 mm

Die Farben werden individuell vereinbart. Die Kassette kann aus Lochblech gefertigt werden. Kassetten mit einer Länge von mehr als 12 lm werden auf individuelle Bestellung gefertigt.

Leichte Vorhangfassade



**System BUDMAT Rock S
mit Trapezblech**



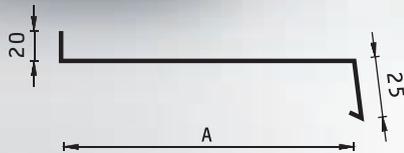
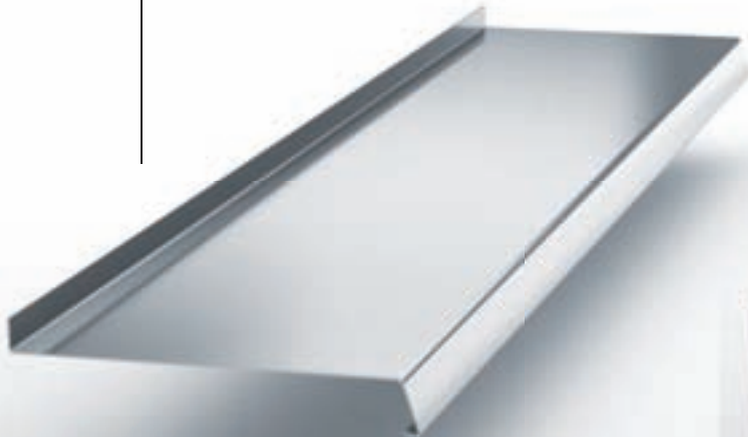
**System BUDMAT Rock S
mit FEB-50**



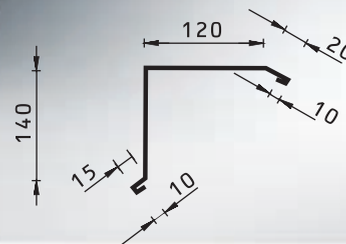
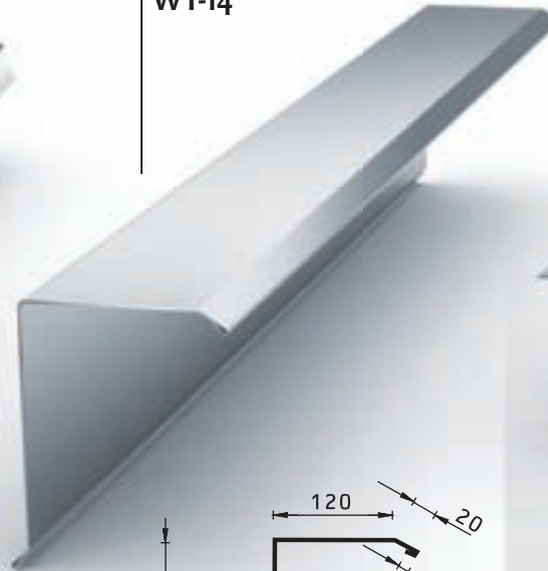
**System BUDMAT Rock S
mit FB-18**

Standardmäßige Ausbauelemente

Fensterbrett

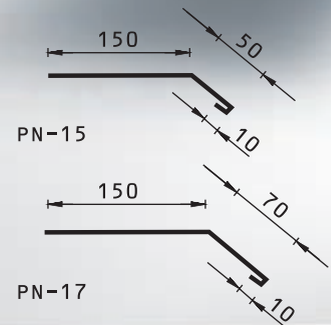


Windfeder WT-14



Rinneneinlaufblech

PN-15
PN-17



Breite A	70-390 mm
Länge bis zu	do 6000 mm
Blechstärke	0,7-1,5 mm

Erhältliche Beschichtungen: Polyester glänzend, Polyester matt, matt grobkörnig, Prelaq® Nova, Prelaq® Nova Matt sowie Aluzink, verzinkt und GRANITE® HDX.

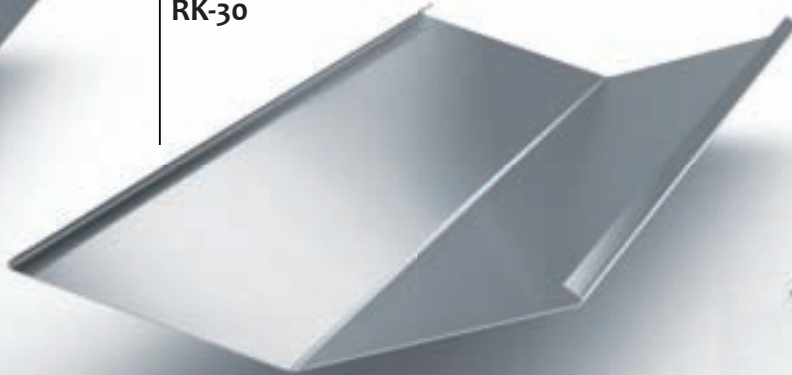
Fensterbretter mit seitlichen Abdeckungen aus beschichtetem oder eloxiertem Aluminium.

Die Ausbauelemente gibt es in der Standardlänge 2000 mm. Auf Kundenwunsch werden auch andere Ausbauelemente je nach individuellem Bedarf gefertigt.

Standardmäßige Ausbauelemente

Kehlrinne

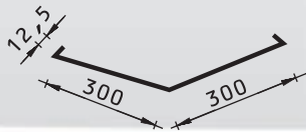
RK-23
RK-30



RK-23

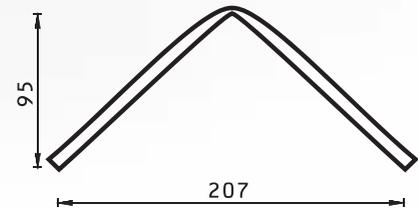


RK-30



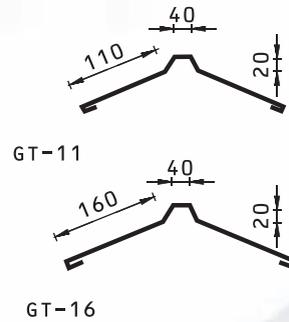
Firstprofil

für Trapezbleche
GTR



Firstprofil

für Trapezbleche
GT-11
GT-16



Lagerung und Transport



Im Rahmen der ständigen Sicherung der Fertigungsqualität setzt die Firma Budmat® nur die besten Technologien in ihrem modernen Maschinenpark ein. Die in jeder Phase automatisierten und elektronisch gesteuerten Fertigungslinien samt den innovativen und bewährten Herstellungsverfahren garantieren, dass sich die gefertigten Trapezbleche zur Errichtung von Wand- und Dachverkleidungen bestens eignen.

All dies bewirkt, dass unsere Produkte besonders ästhetisch, praktisch und langlebig sind.



Lagerung und Transport



Das komplexe Produktangebot von Budmat-Trapezblechen ergänzt die Möglichkeit, eigene Transportmittel zu nutzen. Die moderne Transportflotte mit mehreren hundert LKWs stellt eine rasche und reibungslose Zulieferung sicher. Zudem garantieren die polenweit lokalisierten Produktionsbetriebe und Handelsniederlassungen von BUDMAT®, dass die Ware von dem für Sie günstigsten Standort abgenommen werden kann. Um die Verfügbarkeit der Produkte von BUDMAT® zu verbessern, kooperiert die Firma mit einem Netzwerk mit mehr als eintausend Vertriebsstellen, Großhandlungen und Bauunternehmen.





Hersteller:
BUDMAT® Bogdan Więcek

Geschäftssitz:
Płock
ul. Otolińska 25
+48 24 268 59 58

Niederlassungen :

Pruszcz Gdański
ul. Dekarska 3
T: +48 58 691 14 00

Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

Boryszewo Nowe 88
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41



INNOWACYJNA GOSPODARKA



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Project co-financed by the European Regional Development Fund under the Operational Programme Innovative Economy

Projekt - „Promocja konkurencyjnych produktów BUDMAT poprzez misje i targi branżowe”
Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013
Działanie POIG 6.5.2.

WICHTIG! Der Produktkatalog „Trapez- und Fassadenbleche BUDMAT®“ stellt kein Angebot im Sinne des Handelsrechts dar, sondern erhält lediglich Beispiele und Beschreibungen der Produkte von BUDMAT®.

Die Farben der Produkte in Katalog können von dem tatsächlichen Erscheinungsbild der Produkte abweichen.

Entwurf und Ausführung: Marketingabteilung

Fotos: ARTLINE

Erstellungsdatum: Juli 2012

Die Urheberrechte an diesem Katalog sind rechtlich geschützt gemäß dem polnischen Gesetz über Urheberrechte und ähnliche Schutzrechte vom 4. Februar 1994 (Dz. U. Jahr 1994 Nr. 24). Das Recht zur Nutzung, Vervielfältigung und Verbreitung der in diesem Katalog enthaltenen Materialien samt Fotos, Abbildungen, graphischen Elementen usw. ist urheberrechtlich vorbehalten.