

The logo for "Venecija" features a stylized red and blue graphic element on the left, followed by the word "Venecija" in a large, blue, 3D-style font with a white outline and drop shadow.

Venecija

DACHPFANNENBLECH-MODULE

Neuheit!

Inhalt

Warum Dachpfannenblech-Module Venecja?	3
Dachpfannenblech-Modul Venecja 350	4
Innovative Lösungen	5
Dachpfannenblech-Modul Venecja 400	6
Innovative Lösungen	7
Dachpfannenblech-Module Venecja mit Klammer	8
Neue Montageart	9
Rohstoffe	10
Schwedische Stahlqualität	11
Rohstoffe	12
D-Matt-Beschichtung	13
Dach in der Farbe Venedigs	14
Vorteile und Garantie	15
Unser Patent auf ein Dach	16
	17
Unser Patent auf ein Dach	18
	19
Unser Patent auf ein Dach	20
	21
Unser Patent auf ein Dach	22
	23
Unser Patent auf ein Dach	24
	25
Dach mit D-Matt-Beschichtung	26
	27
Verpacken und Lagern	28
	29
Dachzubehör	30
	31
Adressen der Niederlassungen	



Warum Module aus Dachpfannenblech?



Kreativität anregen

Die Dacheindeckungen aus Stahl von BUDMAT® gestalten seit Jahren die Häuser zahlreicher Kunden. Sie bilden den Abschluss und die perfekte Ergänzung der Hauseinrichtung. Gerade jetzt erweiterten wir unser Produktangebot auch um die einzigartigen Dachpfannenblech-Module Venecja.

Die bei BUDMAT® erhältlichen Produkte erfüllen die Träume nach über das perfekte Zuhause. Sie stehen für Sicherheit, beste Qualität und die marktweit längste Garantie mit einer Dauer von sogar bis zu 50 Jahren*.

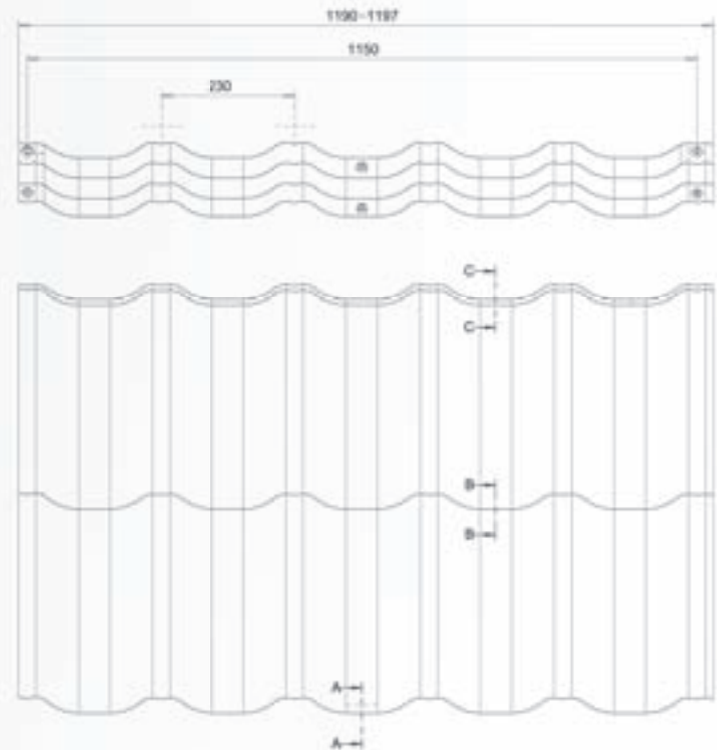
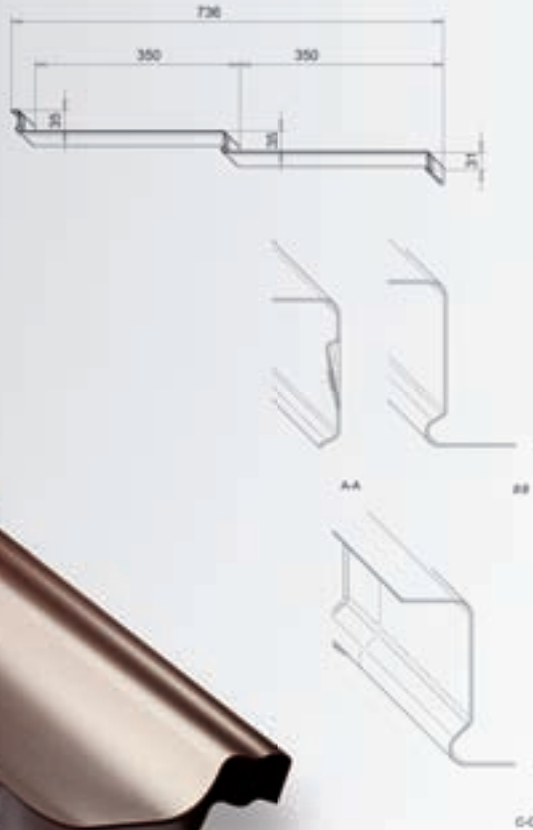
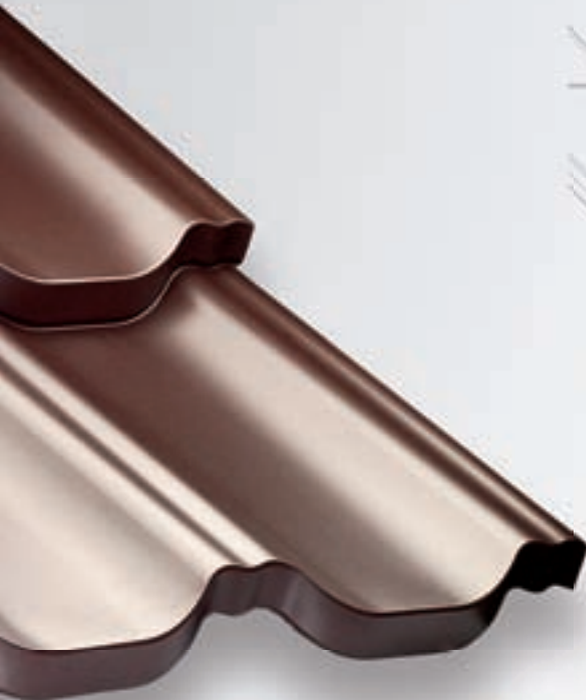
Dieses besonderes Produkt garantiert eine schnelle Montage, einwandfreie Nutzung und zugleich die exklusive Optik von echten Ziegelpfannen. BUDMAT sorgt für komplexe Dachlösungen.

Zu den innovativen Dachpfannenblech-Modulen Venecja wählen wir alle erforderlichen Dachblechprofile, das passende Dachrinnensystem aus Stahl Flamingo und einen stilgemäßen Stahlzaun.

* Genaue Garantiebedingungen beim Hersteller erhältlich

Dachpfannenblech-Modul Venecja 350





Technische Parameter

Gesamtbreite Platte [mm]: ~1 190-1 197
 Deckbreite Platte [mm]: 1 150
 Profilierungshöhe [mm]: 35
 Wellenhöhe [mm]: 26
 Gesamthöhe [mm]: 61
 Gesamtlänge Platte [mm]: 736
 Effektive Länge Platte [mm]: 700
 Modullänge [mm]: 350
 Breite zwischen Wellenspitzen [mm]: 230
 Deckfläche Platte [m²]: 0,805
 Gewicht Platte [kg]: 3,7

Modul

350
mm

Die Dachpfannenblech-Module Venecja stehen für ein innovatives und einzigartiges Produkt, das zur Dachdeckung bestimmt ist. Das Produkt hat eine originelle Form, die sich durch 5 untere Wellen und 6 Spitzen auszeichnet, und speziell geformte Ecken, die dafür sorgen, dass die einzelnen Platten auf der gesamten Dachfläche perfekt anliegen.

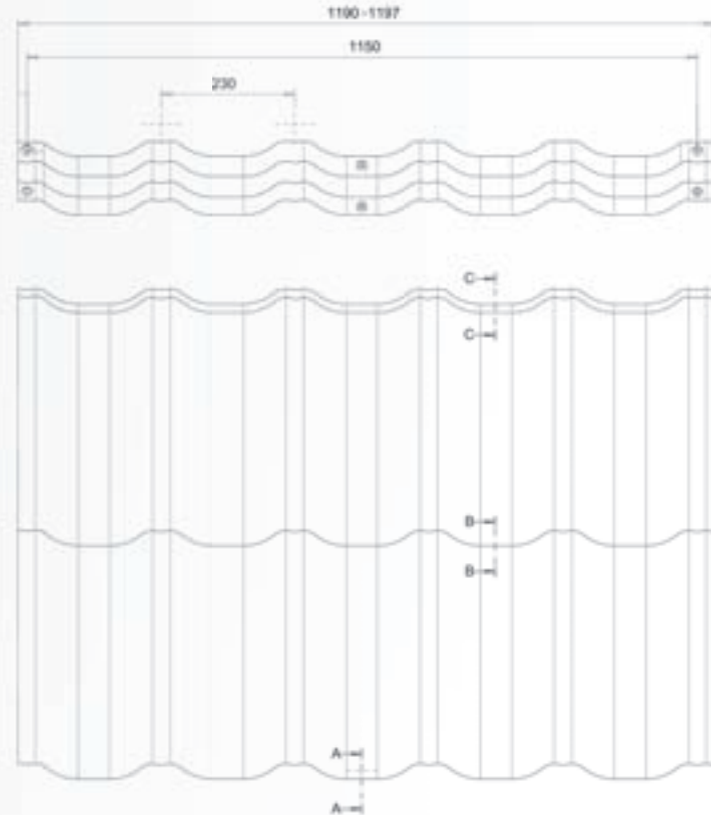
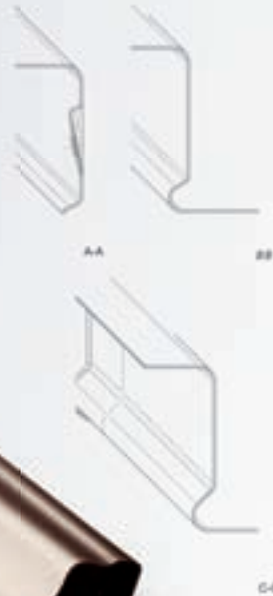
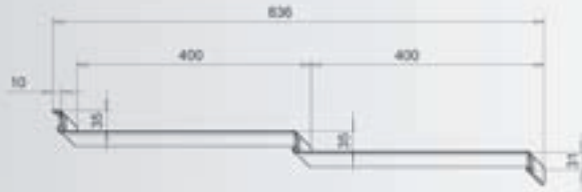
Die zusätzliche Profilierung am unteren Wellenrand betont die einzigartige Form der Stahldachpfannen Venecja und ahmt die exklusive Optik der echten Keramikdachpfannen nach.

Die spezielle Kapillarrille am Vorderrand der Platte sorgt für die Ableitung des Wasserkondensats und die Luftzirkulation. Diese Lösung erhöht die Rostbeständigkeit des Produkts und beugt der Ansammlung von Niederschlägen auf der Dachfläche vor.

Die Dachpfannenblech-Module Venecja sind ein langlebiges und optisch ansprechendes Produkt mit einer innovativen Form.

Dachpfannenblech-Modul Venecja 400 *Neinheit!*





Technische Parameter

Gesamtbreite Platte [mm]: ~1 190-1 197
 Deckbreite Platte [mm]: 1 150
 Profilierungshöhe [mm]: 35
 Wellenhöhe [mm]: 26
 Gesamthöhe [mm]: 61
 Gesamtlänge Platte [mm]: 836
 Effektive Länge Platte [mm]: 800
 Modullänge [mm]: 400
 Breite zwischen Wellenspitzen [mm]: 230
 Deckfläche Platte [m²]: 0,920
 Gewicht Platte [kg]: 4,2

Modul

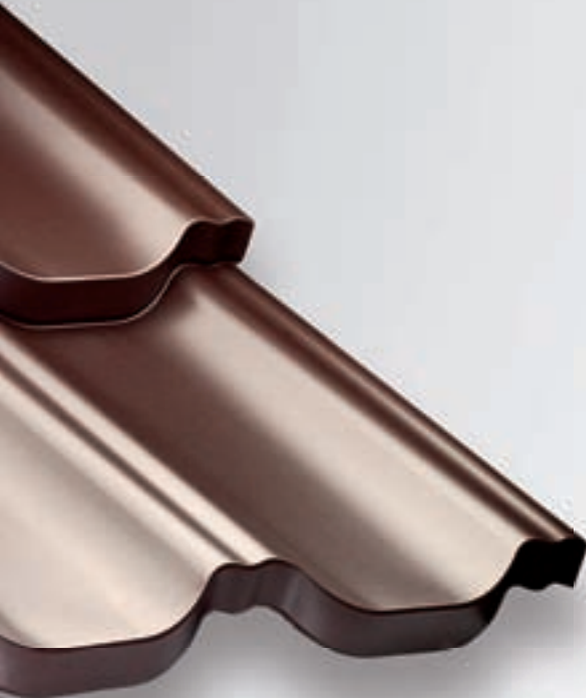
400
mm

Im gewerblichen Muster der Dachpfannenblech-Module Venecja wurden u.a. folgende Lösungen vorbehalten:

- Eintiefungen an Ecken, d. h. Stellen, an denen sich die verbundenen Platten überlappen - dank ihnen bleiben die Verbindungsstellen unsichtbar
- spezielle schalenförmige Profilierungen, die als Befestigungspunkte für Schrauben und Scheiben dienen und für dichte Verbindungen sorgen,
- innovative Vorderrandflächen - kratzbeständig und somit geschützt vor Korrosionsherden,
- Rillen an den Querrändern von aneinander liegenden Platten, dank denen die Verbindungsstellen dicht bleiben und das Licht an den Verbindungsstellen von zwei Blechplatten gleichmäßig gebrochen wird,
- werkseitig vorgefertigte Bohrungen für Schrauben und Dichtungen - markierte Stellen, an denen der Verleger die Profilbleche verbindet; kein zusätzliches Bohren erforderlich - keine Metallspäne und keine Korrosionsherde.

Dachpfannenblech-Modul Venecja mit Klammer *Neuheit!*





Die Dachpfannenblech-Module Venecja sind im Angebot der Firma BUDMAT in zwei Modulen (350 und 400 mm) und mit zwei Beschichtungen zur Wahl: X-MATT (schwedisch) und D-MATT (deutsch) erhältlich.

Im Jahr 2014 erhielten die Dachpfannenblech-Module Venecja den Preis Goldmedaille BUDMA für die Innovation, beste Qualität und einzigartige Montagelösungen.

Das Produkt wird ständig verbessert, so dass es die Markterwartungen erfüllt. Dank dem Engagement der Firma BUDMAT in der Schaffung innovativer Lösungen wurden die Dachpfannenblech-Module Venecja mit Klammer ins Angebot eingeführt. Die Montage der Dachpfannenblech-Module mit Klammer gibt uns die größte Garantie für die Ausführung der flexibelsten Blechdacheindeckung. Dank Einsatz der speziellen Montageklammer wird die Sichtbarkeit der Montageschrauben reduziert. Eine so ausgeführte Blechdacheindeckung spiegelt den visuellen Charakter des Keramikdaches perfekt wider.

Rohstoffe



Die Dacheindeckungen Venecja von BUDMAT® werden aus Stahl höchster Qualität gefertigt.

Das Produkt besteht aus dem schwedischen Blech von SSAB. Im Rahmen unserer engen Zusammenarbeit mit den Materialzulieferern und Kunden verbessert dieses Stahlkonzern stets seine Blechfertigungstechniken.

Der Ausgangsmaterial ist dabei Stahlblech mit erhöhter Beständigkeit und Feuerverzinkung mit einem Zinkanteil von mindestens 275 g/m². Das Profilblech ist angemessen vor Korrosion abgesichert. Mehr noch - die zur Fertigung der Dacheindeckung Venecja eingesetzten Bleche sind mit der einzigartigen Prelaq X-Matt versehen.

BUDMAT® ist der einzige Hersteller auf dem polnischen Markt, der Stahl mit dieser Beschichtung zur Fertigung der Pfannenprofile Venecja verwendet.



Die Dachpfannenprofile Venecja sind aus hochwertigem schwedischem Stahl gefertigt. Die speziell konzipierte Polyesterbeschichtung Prelaq X-Matt ist an der Dekorseite, die sich durch eine besondere Rostbeständigkeit auszeichnet, 30 Mikrometer stark. Die andere Seite der Pfannenprofile ist mit Epoxidlack abgesichert.

Die Rostbeständigkeit von Prelaq X-Matt wurde in aggressiven Seewasser- und Industrieverhältnissen geprüft. Die Rostschutzbeschichtung Prelaq X-Matt wurde nach EN 10169 klassifiziert. Sie sorgt für eine äußerst lange Nutzdauer des Produkts und erhöht die mechanische Beständigkeit der Profilbleche gegen Risse und UV-Strahlung. Und dies ist noch lange nicht alles: Prelaq X-Matt sorgt für gleichmäßige Farben der Pfannenprofile, unabhängig von dem zur Fertigung verwendeten Material - daher sehen die einzelnen Profilplatten Venecja immer identisch aus. Falls sich also eine nachträgliche Erneuerung oder Änderung der Dachdeckung als erforderlich erweist, muss man sich keine Sorgen um etwaige Farbunterschiede machen.

Das Stahlkonzern SSAB erteilt eine schriftliche Garantie dafür, dass die einzelnen Blechpartien keine farblichen Unterschiede aufweisen. Die Geometrie der Dachpfannenblech-Module Venecja wurde so konzipiert, dass sich keine Feuchte an den Profilplatten ansammelt und die Wassertropfen keine Korrosionsherde bilden, insbesondere an der Bördelung.



**50 Jahre
garantie**

X-MATT

SSAB

PRELAQ®
COLORFUL BUILDING

Rohstoffe



Die Stahldacheindeckung Venecja der Firma BUDMAT® wird auch aus den in Deutschland hergestellten Blechen gefertigt. Das durch die Hütte Arcelor Mittal Eisenhüttenstadt hergestellte Blech mit einer speziellen D-Matt-Beschichtung steht für die Beständigkeit, Präzision und bis zu 30 Jahren Garantie. Die Dachpfannenblech-Module sind in den beliebtesten Farben erhältlich.

Venecja mit D-Matt-Beschichtung zeichnet sich durch außergewöhnlich dekorative Optik aus. Bleche mit D-Matt-Beschichtung haben eine schöne Kornstruktur, wodurch sie sogar dem anspruchsvollsten Geschmack gerecht werden. Ihre dekorativen Vorteile werden von denjenigen geschätzt, die nach einem Material für ihr Dach suchen, mit dem sie sich von anderen unterscheiden und sich über die Schönheit und hohe Lebensdauer ihres Daches freuen möchten.



D-Matt-Beschichtung - organisch beschichteter Stahl

Stärke der Deko-Beschichtung:
35 Mikron

Deckbeschichtung:
10 Mikron (Grundschrift)
25 Mikron (Deckschrift)

Bodenhaftung (Biegen bei T):
 $\leq 1 T$

Beständigkeit gegen Rissbildung beim Biegeversuch (Biegen bei T) :
 $\leq 2 T$

Schlagfestigkeit:
18 J

Kratzfestigkeit (Clemen):
 $\geq 1,5 \text{ kg}$

Korrosionsbeständigkeit:
Kategorie RC3

Beständigkeit gegen UV-Strahlung:
QUV-Test (UVA + H₂O) (2000 Stunden)

**30 Jahre
garantie**

D-MATT


ArcelorMittal

Dach in Farbe Venedigs



Venedig - magisch, einzigartig, farbig - einfach perfekt für beseelte Künstler und große Werke. So war immer die italienische Stadt Venedig wahrgenommen und genauso perfekt und farbig sind die Dachpfannenblech-Module Venecja von BUDMAT. Schöne Linien, Formen, die den keramischen Dachziegeln ähneln, und gleichzeitig modern und ideal auf dem Dach liegend. So sind eben die Dachpfannenblech-Module Venecja, die Fantasie anregen. Im Festangebot der Firma BUDMAT ist Venecja in vielen beliebtesten Farben zur Wahl und mit zwei einzigartigen Beschichtungen: X-Matt und D-Matt erhältlich.

Neben der wichtigsten Schutzfunktion haben diese Beschichtungen auch einen großen dekorativen Wert. Dadurch sind die Dachpfannenblech-Module Venecja für beinahe jeden Kunden bestimmt und sind für Dacheindeckung jedes Bauobjektes ideal geeignet.

Das breite Angebot an Produkten der Firma BUDMAT ist besonders vorteilhaft für den Kunden, dem wir eine komplexe Abwicklung bieten können: von der Ausführung der Dacheindeckung über das Bearbeitungssystem und Dachzubehör bis hin zur Anpassung des Stahlrinnensystems Flamingo® und des Stahlzaunes in derselben Farbe.



Vorteile der Dachpfannenprofile Venecja:

- längste Garantie auf dem Markt für Produkte dieser Art – sogar bis zu 50 Jahren* (X-Matt) und bis zu 30 Jahren* (D-Matt)
- einzigartiges Design der Dachpfannenprofile, die aus schwedischem Blech höchster Qualität gefertigt werden, dessen Hersteller das anerkannte Stahlkonzern SSAB und Arcelor Mittal (D-Matt) Deutschland ist,
- innovative Schutzbeschichtung Prelaq X-Matt oder matte D-Matt-Beschichtung zum Schutz der Pfannenprofile und somit zur Gewährung der Langlebigkeitsgarantie,
- einfache und schnelle Montage dank neuen, patentierten Lösungen,
- die wirtschaftlichsten Dachlösungen – die Dachpfannenprofile Venecja bedeuten ca. 20 % weniger Abfälle im Vergleich zu den standardmäßigen Stahlblechen,
- innovatives und einzigartiges Design, das die formschönen Keramikdachziegeln nachahmt,
- wartungsarm,
- komplexe Ausführung – das Dach kann mit den Blechprofilen aus dem Hause BUDMAT®, dem Dachrinnensystem aus Stahl Flamingo® und passenden Stahlzaunanlagen ergänzt werden,
- die einzelnen Profilplatten Venecja sind identisch und leicht – somit entstehen keine Probleme bei der Anpassung der Blechplatten oder beim Transport aufs Dach,
- der Verleger muss keine Befestigungspunkte für Blechschrauben anzeichnen - die Bohrungen sind werkseitig vorgefertigt,
- das 350 mm/400 mm große Modul der Dachpfannenprofile Venecja sorgt für geringen Verbrauch von Latten und Schrauben und verkürzt somit die Arbeitszeit,
- breite Deckfläche – 1.150 mm,
- auf eine Standard-Europalette können 350 Platten des Dachpfannenbleches Venecja gestapelt werden, was 281,75 m² der Dacheindeckung (Modul 350mm) und 322m² des Daches (Modul 400mm) gibt – perfekte Platzeinsparung während des Transports und der Lagerung,
- die vertikalen Profilierungen an den Dachpfannenprofilen sind durch eine zusätzliche Bördelung des Blechs nach hinten des Moduls verstärkt – dies sorgt für eine bessere Versteifung der Dachpfannenprofile und der ganzen Dacheindeckung,
- unempfindlich gegen Austrocknen und Bewegungen des Dachverbands,
- einfache Montage von Dachfenstern am fertigen Dach – es muss nicht die ganze Dachfläche, sondern lediglich ein einzelnes Modul demontiert werden.



* Genaue Garantiebedingungen beim Hersteller erhältlich

Unser Patent auf ein Dach



Farbe

015
SCHWARZ
X-MATT

RAL

9005
SCHWARZ
D-MATT



Die neuen Dachpfannenblech-Module Venecja stehen für eine Reihe von Patentanmeldungen und innovativen Lösungen. All dies soll ein langlebiges, sicheres und zuverlässiges Dach über dem Kopf unserer Kunden schaffen.

Die werkseitig vorgebohrten Schraubenlöcher garantieren eine einfache und schnelle Montage auf dem Dach. Diese Bohrungen sind schräg ausgeführt, wodurch der Schraubendreher sicher und leicht geführt werden kann, ohne die Dachoberfläche zu zerkratzen. Dank leicht gestanzter Eintiefung am Bohrloch können die Blechplatten ideal aneinander angepasst werden. Mehr noch - diese Lösung ermöglicht eine schnellere Montage ohne Bohrarbeiten. Dadurch wird unnötigen Metallspänen und somit auch etwaigen Korrosionsherden vorgebeugt.

Diese Eintiefungen dienen als Befestigungspunkte für Schrauben und Scheiben und sorgen für zusätzliche Abdichtung und formschöne Verbindungsstellen. Gerade dieser Vorteil bewirkt, dass die Dachpfannenblech-Module Venecja eindeutig besser sind als Beton- oder Keramikpfannen.

The logo for Venecja features a stylized red and blue graphic element on the left, resembling a wave or a roof profile, followed by the word "Venecja" in a blue, sans-serif font.

DACHPFANNENBLECH-MODULE

Unser Patent auf ein Dach



Farbe

757
KIRSCHROT
X^{MATT}



DACHPFANNENBLECH-MODULE

Die speziellen profilierten Einpressungen erleichtern den Anschluss einzelner Pfannenbleche aneinander. Zudem besitzt jede Platte der Dachprofile Venecja speziell geformte Ecken, dank denen die Blechplatten perfekt zusammengelegt werden können und dicht auf der Dachfläche anliegen.

Die Einpressungen an den Querrändern der überlappend verlegten Profilplatten sorgen für perfekt anliegende Verbindungen, wodurch das Licht an den Anschlussstellen von zwei Blechen gleichmäßig gebrochen wird.

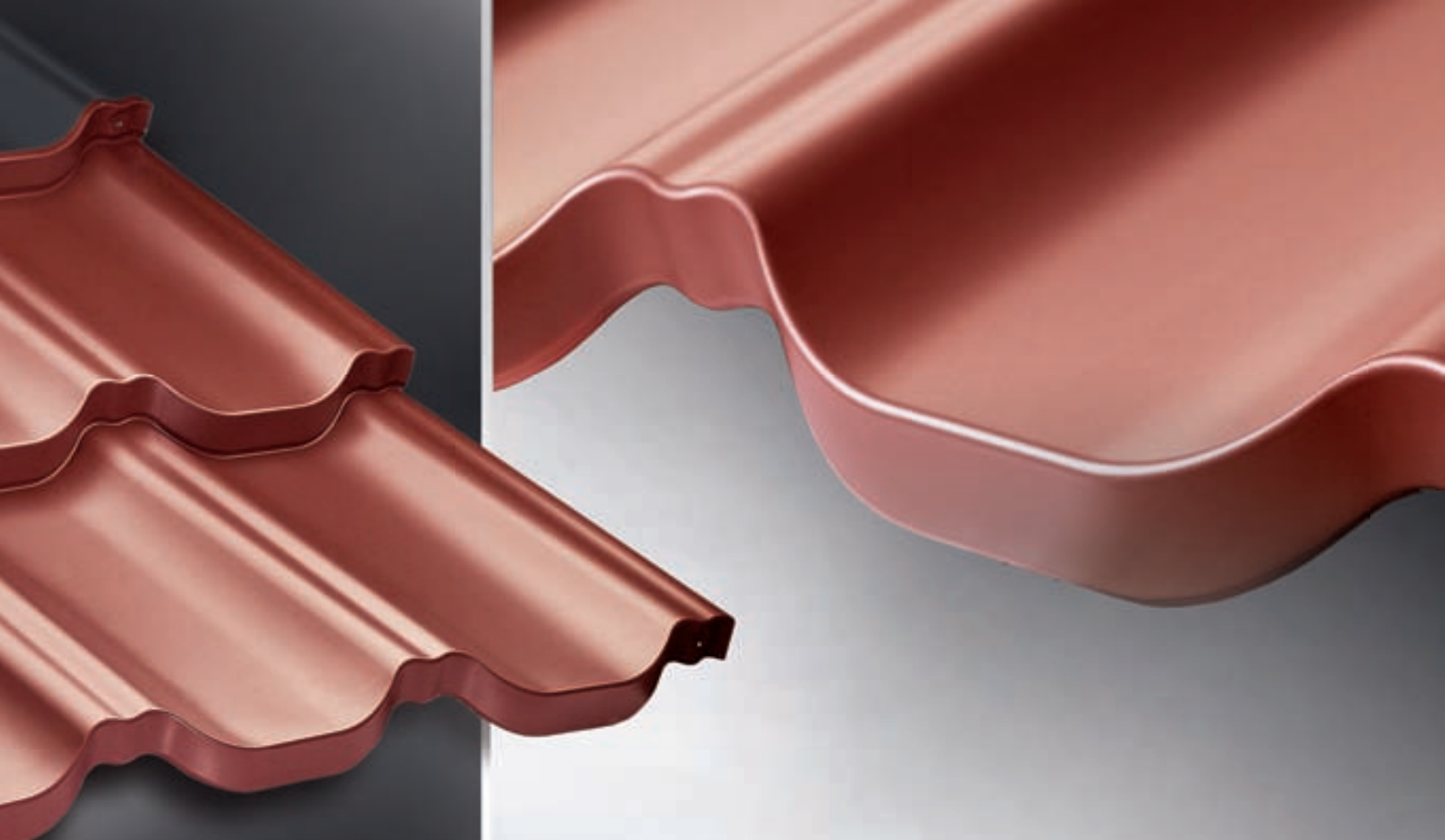
Die Platten der Dachpfannenblech-Module Venecja sind identisch, was Zeitersparnisse ermöglicht. Es müssen nicht alle Profilplatten verlegt werden. Das geringe Gewicht einer Platte (3,7kg Modul 350mm, 4,2kg Modul 400mm) bewirkt, dass die Montage selbstständig durch nur eine Person oder gleichzeitig auf mehreren Dachflächen ausgeführt werden kann.

Unser Patent auf ein Dach

Farbe

742
ZIEGELROT
X^{MATT}





 **Venecja**

DACHPFANNENBLECH-MODULE

Der speziell profilierte Vorderrand an den Dachpfannenblech-Modulen Venecja lässt Kondenswasser frei abtropfen und gewährleistet die Luftzirkulation.

Diese Lösung erhöht die Rostbeständigkeit des Produkts und beugt der Ansammlung von Niederschlägen auf der Dachfläche vor.

Im polnischen Patentamt wurde diese innovative Lösung - der Vorderrand der Dachpfannenblech-Module Venecja, der vor Kratzschäden an der Blechoberfläche schützt - angemeldet. Das ästhetische Erscheinungsbild der Dächer aus Venecja-Modulen bleibt erhalten und wird gegen Rost und ungewollten Beschädigungen abgesichert.

Unser Patent auf ein Dach



Farbe

384

BRAUN

X-MATT

RAL

8017

BRAUN

D-MATT



**Venecja**

DACHPFANNENBLECH-MODULE

Die einzigartigen Dachpfannenblech-Module Venecja von BUDMAT® haben ein sehr hohes Profil (35 mm), das nicht nur die Dacheindeckung versteift, sondern auch die keramischen Dachziegel perfekt nachahmt. Der Einsatz der Dachpfannenprofile Venecja sorgt für geringen Verbrauch von Latten und Schrauben und verkürzt somit die Arbeitszeit.

Die Dachpfannenblech-Module Venecja können auch mit einfachen Schrauben für Dachblech (sog. Farmerschrauben) befestigt werden. Die Deckbreite einer Platte beträgt 1150 mm, auf einer Standard-Europalette können 350 Platten der Dacheindeckung, was 281,75m² der Dacheindeckung (Modul 350mm) und 322m² des Daches (Modul 400mm) gibt, gestapelt werden.

Beim Transport und Lagern sind die Dachpfannenblech-Module Venecja äußerst platz- und zeitsparend, wodurch die bestellten Dächer effizient und schnell ausgeführt werden können.

Unser Patent auf ein Dach



Farbe

455
GRAPHITGRAU
X-MATT

RAL

7024
GRAPHITGRAU
D-MATT



Venecja zeichnet sich durch ihre einzigartige Form aus: 5 untere Wellen und 6 Spitzen.

Die spezielle Einpressung am Unterrand der Welle betont den einzigartigen Charakter der Dachpfannenblech-Module und verleiht ihnen die exklusive Optik von echten Keramikdachziegeln. Diese Lösung verstärkt zusätzlich die Produktoberfläche und beugt der Ansammlung von Niederschlägen auf der Dachfläche vor.

Außerdem kann beim Zusammenheften der einzelnen Dachpfannenbleche die Dachfläche beliebig an den Dachwinkel eingestellt werden, indem nur eine Blechplatte an die Latten befestigt wird.

Die Dachpfannenblech-Module Venecja sind ein langlebiges und optisch ansprechendes Produkt mit innovativer Form.

The logo for Venecja features a stylized red and blue graphic element on the left, resembling a wave or a roof profile, followed by the word "Venecja" in a blue, sans-serif font.

DACHPFANNENBLECH-MODULE

Dach mit D-Matt-Beschichtung



DACHPFANNENBLECH-MODULE

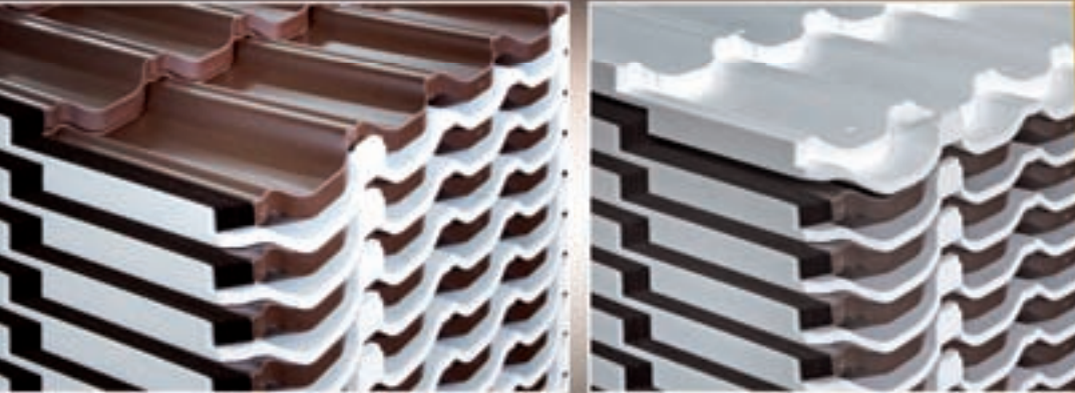


Die Dachpfannenblech-Module Venecja werden auch mit D-Matt-Beschichtung gefertigt. Die Bleche mit dieser Beschichtung werden durch das deutsche Konzern ArcelorMittal Eisenhüttenstadt hergestellt.

Venecja mit D-Matt-Beschichtung steht für 30 Jahre Garantie und ein besonders dekoratives Dach.

Dank ihrer matten Kornstruktur sieht das Dach sehr ästhetisch aus. Die D-Matt-Beschichtung reflektiert gut das Licht, wodurch wir einen Effekt des schillernden Daches erzielen können.

Verpacken und Lagern



Die Beschichtung Prelaq X-Matt ist eine innovative Lösung auf dem Markt. In Polen wird diese Beschichtung ausschließlich bei der Herstellung der neuen Dachpfannenblech-Module Venecja eingesetzt. Dies sorgt für eine besonders lange Nutzungsdauer des Produkts, erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Risse und die UV-Strahlung. Ferner sind unabhängig von der zur Fertigung verwendeten Stahlpartie alle Module des Dachpfannenblechs gleich.



Die Dachpfannenblech-Module Venecja werden auf hölzernen Europaletten. Ein Paket enthält 350 abgesicherte Platten.

Um die Dachpfannenblech-Module vor Transport- und Lagerungsschäden zu schützen, wurden beim Verpacken speziell entworfene Zwischenlagen aus Styropor eingesetzt, mit denen die einzelnen Schichten von den 35 Platten abgetrennt werden. Die Form dieser Zwischenlagen entspricht genau der Geometrie der Pfannenbleche. Somit werden die einzelnen Plattenpakete stabilisiert und vor dem Verschieben beim Transport geschützt.

Als zusätzliche Absicherung dienen vertikale Kartonecken und eine Abdeckung aus Pappe. Das ganze wird mit Stretch-Folie so eingewickelt, dass kein Wasser in das Innere des Pakets eindringen kann. Diese Verpackungsmethode garantiert, dass das Produkt gegen mechanische Schäden und ungünstige Wetterverhältnisse abgesichert wird.

Es ist möglich, die beliebige Anzahl an Platten für das konkrete Dach zu bestellen*.

* detaillierte Informationen bei Vertreibern.

Bedachungszubehör



Firstblech für die Dachpfannenblech-Module Venecia

Kehlrinne

Die **FIRSTPFANNE** ist ein Bedachungselement an der Verbindungsstelle von zwei Dachflächen sowohl an dem horizontalen als auch schrägen Dachfirst. Damit der Anschluss der Firstpfannen an die Stahlpfannenplatten dicht bleibt, sind profilierte oder universelle Dichtungen unterhalb der Firstpfanne einzusetzen. Die GSV-Firstpfanne wurde speziell für die Dachpfannenblech-Module entworfen. Die Linie der Firstpfanne ist an die Wellen und Spitzen der Dachpfannenblech-Module angepasst und kann perfekt genau mit den Modulen verbunden werden.

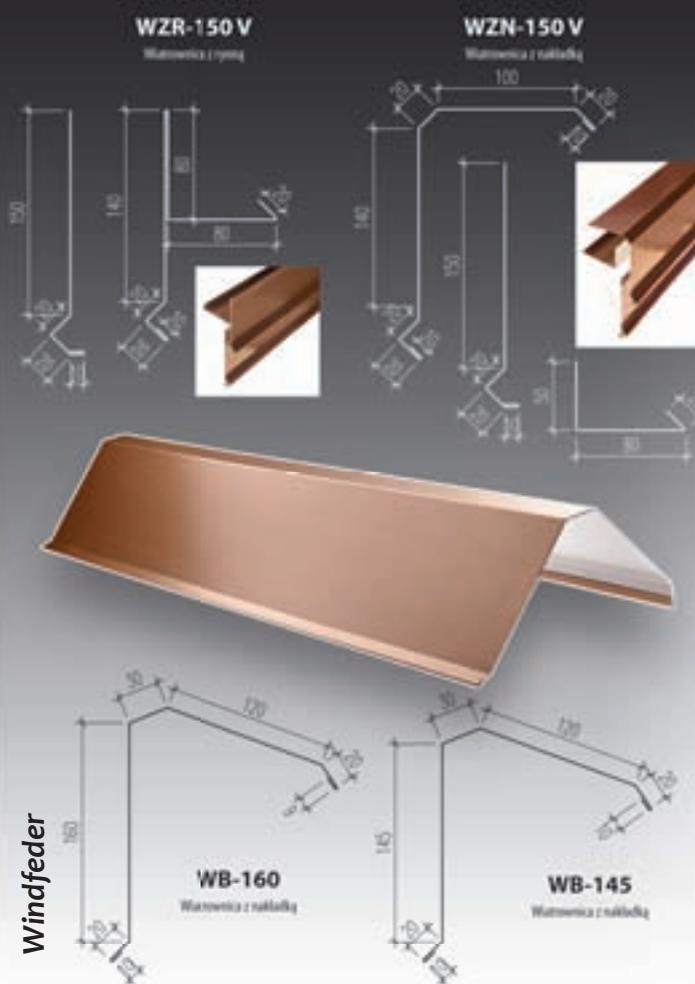
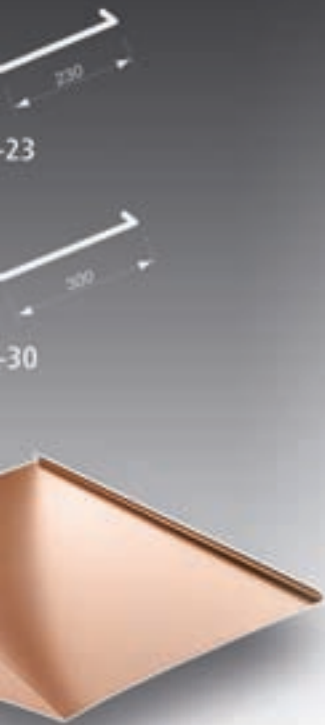
POLYETHYLENDICHTUNGEN:

- unterhalb der Firstpfanne,
- am Rinneneinlaufblech,
- universell, dreieckig, selbstklebend,
- expandierend.

Verwenden Sie ein Dachfirstband unter dem Firstblech, und für das Traufblech ist ein Lüftungsgitter mit Traufkamm vorgesehen.

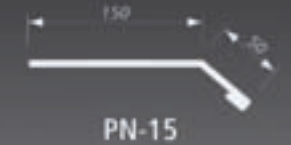
KAMINANSCHLUSS - aus mehreren Teilen bestehender Blechflansch, der den Spalt zwischen den Kaminwänden und dem Pfannenblech abdeckt und somit gegen Wassereinlauf absichert. Zur Abdichtung der Verbindungsstellen werden profilierte und universelle Dichtungen eingesetzt. **WICHTIG:** der Kaminanschluss wird je nach individueller Bestellung bis zu 6 m lang gefertigt.

Bedachungszubehör



Windfeder

Rinneneinlaufblech



PN-15



PN-17



KEHLRINNE - zur Ableitung von Wasser aus mehreren aneinander liegenden Dachflächen. Zwecks Abdichtung der Verbindungsstelle zwischen der Kehlrinne und den Pfannenblechen sind universelle, dreieckige, selbstklebende Dichtungen einzusetzen.

WINDFEDER - schützt die Dachdeckung vor dem Hochreißen der Dachpfannen durch starken Seitenwind. Auch als Bedachungselement an seitlichen Ortsgängen eingesetzt. Keilförmige Dichtungen sorgen für zusätzliche Abdichtung der Dacheindeckung.

RINNENEINLAUFBLECH - leitet das Wasser aus den Dachflächen direkt in das Dachrinnensystem ein. Dank profilierten Dichtungen für Rinneneinlaufbleche werden die Verbindungsstellen abgedichtet und vor dem Eindringen von lockerem Schnee geschützt.



BUDMAT® Bogdan Więcek
Płock, Otolińska 25

export@budmat.pl



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.

Entwurf und Ausführung: BUDMAT® Marketing
Foto: BUDMAT® Marketing, ARTLINE Marek Bartuś
Erstellungsdatum 2014

WICHTIG: Der Produktkatalog „Dachpfannenblech-Module BUDMAT® Venecja” 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.

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.