



**Kaiserblech** GmbH

**Leichtmetall Dächer**

Dachpfannen





# Dachpfannenprofil

## FEDERLEICHTE ÄSTHETIK

Ein Metaldach vereint traditionelle Ästhetik mit moderner Bauweise und bietet eine elegante und beständige Dacheindeckung für verschiedene Architekturstile. Sie werden gerne von Bauherren sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung gewählt. Ein wesentlicher Vorteil eines Metaldaches ist, ihre einzigartige Leichtigkeit. Somit ist beispielsweise ein Quadratmeter des Dachpfannenprofiles mit 4,5 – 4,7 kg/m<sup>2</sup> fast 10-mal leichter wie ein traditioneller Tondachziegel. Zudem zählen sie auch als schnellste und günstigste Variante. Dadurch wird die Dachkonstruktion deutlich entlastet.

Durch die Verwendung unserer hochwertigen Komponenten aus Kantteilen, Flachblechen, Dichtungen und Befestigungen, wird die Qualität der Bedachung gewährleistet. Metaldachpfannen sind geeignet für eine universelle Dachabdeckung, da diese sich leicht an verschiedene Architekturstile anpassen. Sie werden gerne von Bauherren sowohl für den Neubau als auch für die Renovierung gewählt.

Ein unbestrittener Vorteil der Dachpfanne ist ihre einzigartige Leichtigkeit. Ein Quadratmeter der Metaldachpfanne wiegt ca. 4,5 kg und ist damit fast zehnmal leichter als traditioneller Tondachziegel. Die leichte Abdeckung belastet weder die Ziegel, noch beeinflusst sie die gesamte Gebäudestruktur. Daher gehören Dachpfanne zu den am häufigsten verwendeten Bedachungsmaterialien im Wohnbau.

Dank des vollautomatischen Produktionsprozesses, der es ermöglicht, das Blech auf die gewünschte Länge zu schneiden, können wir die ungewöhnlichsten Aufträge ausführen und gleichzeitig die Abfallmenge begrenzen. Wir bieten Dachpfannen in mehreren Farben mit einer Polyesterbeschichtung, PLADUR® EcoProtect vom Thyssenkrupp Stahlwerk und Colorcoat HPS200 Ultra® vom TATA Steel Stahlwerk an. Die hohe Qualität der Dacheindeckung wird durch die hochwertigen Komponenten, wie Kantteile, Flachbleche, Dichtungen und Befestigungen sowie die aufwendige Verarbeitung gewährleistet.

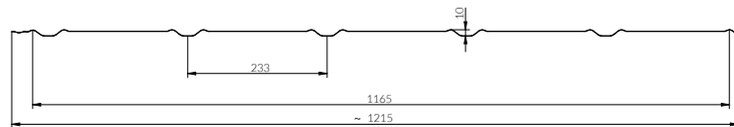
## Dachpfanne



  
**TREND**

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1215 mm
Deckbreite	1165 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Minimale Blechlänge	720 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	10 mm
Wellenabstand	233 mm



NEUHEIT

### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle Mat



Poliester  
Standard mat (AM)



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200Ultra®

## MODERN UND ZEITLOSIGKEIT

Die flache Metallfliese Trend wurde mit Liebe zum kleinsten Detail entworfen. Einerseits ist sie eine Trendumkehr, die sich in moderne architektonische Strukturen einfügt, andererseits eine zeitlose ebene Oberfläche. Bescheidene Eleganz und unkonventioneller Charakter sind eine Kombination, die die anspruchsvollsten Kunden begeistern wird. Es ist makellose Präzision der Verarbeitung und makelloses Aussehen.

## VIELSEITIG ANWENDUNG

Der Trend ist einer wirtschaftlichen und modernen Lösung, die durch ihre perfekte, flache und harmonische Formgebung überzeugen kann. Möglichkeiten, die auf den ersten Blick nicht sichtbar sind, überraschen bereits in der Entwurfsphase. Der flache Blechdachziegel eignet sich sowohl für mehr als auch für weniger komplexe Dächer. Der Trend sorgt für einen auffälligen visuellen Effekt. Der neue Blechdachziegel ist ein einfaches Montagesystem. Das niedrige Profil garantiert einen breiten Abdeckungsbereich, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit des Produkts auswirkt.



thyssenkrupp

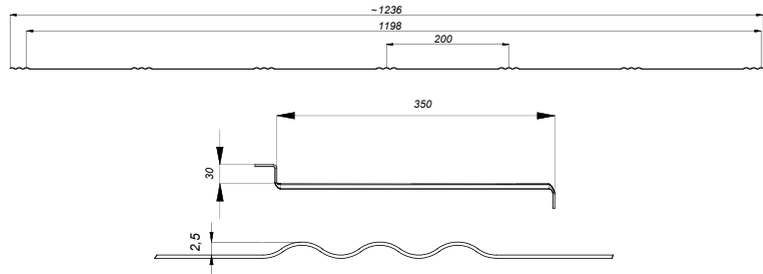
# Dachpfanne



## TYSENIA®

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1236 mm
Deckbreite	1198 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	2,5 mm



### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur®  
Wrinkle mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



Colorcoat  
HPS 200 Ultra®



## DACHPFANNE TYSENIA

Die Einzelmodule der Dachpfannenreihe TYSENIA sind moderne Bedachungslösungen für Bauherren, die eine einzigartige visuelle Wirkung ihrer Dachflächen erzielen möchten. Das minimalistische Aussehen der Dachpfannen harmoniert mit modernen Architekturtrends und die flache Form garantiert einen universellen Einsatz. Die Reihe TYSENIA besitzt eine anspruchsvolle dreifache Versteifung und ihr charakteristisches Merkmal ist die niedrige Profilierung von nur 2,5 mm Höhe. Die Dachpfanne TYSENIA kann als Dacheindeckung, sowie als Fassadenverkleidung genutzt werden.

## NEUHEIT

Mit ihrer leichten Bauweise eignen sich die Dachpfannen nicht nur perfekt für moderne Bauten, sondern können auch bei der Renovierung älterer Gebäudedächer optimal eingesetzt werden. Das Produkt ist in drei Beschichtungen verfügbar, sowohl matt, als auch glänzend: Pladur® Wrinkle MAT, Pladur® Relief IceCrystal Thyssenkrupp oder Colorcoat HPS200 Ultra®. Ebenso gibt es eine große Farbauswahl.



thyssenkrupp

# Dachpfanne



## TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1191 mm
Deckbreite	1157 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 4920 mm
Höhe der Profilierung	35 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	17,5 mm
Wellenabstand	289 mm



## Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Super Poliester R-MAT



Aluminium STUCCO/MAT



Pladur® 60 Wrinkle Mat Plus

## AUS RESPEKT FÜR INNOVATIONEN

ESTIMA - ein neuer, symmetrischer und flacher Blechdachziegel ist aus Materialien entstanden, die Qualität, Sicherheit und Komfort garantieren. Entwickelt für die anspruchsvollsten Kunden. Erhältlich in vielen Farben und Beschichtungen, so dass er breite Konfigurationsmöglichkeiten hat. Abhängig von der gewählten Schutzschicht gewährt der Hersteller eine bis zu 60 Jahre Garantie auf das Produkt. Im Zusammentreffen mit ESTIMA drängt sich sofort ein robuster Eindruck auf. Das Design passt ideal sowohl zu einfachen, als auch komplizierteren Dachkonstruktionen.

## ESTIMA

Die zur Herstellung des Blechdachziegels ESTIMA verwendeten Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und Schutz vor Witterungsbedingungen wie Regen, Schnee oder Wind.

Die Höhe der Prägung beträgt 35 mm und die Modullänge 350 mm. Dank dieser Konstruktion sind die Blechdachziegel sehr steif und bilden eine interessante Form. Die Erhältlichkeit einer modularen Ausführung garantiert einen reibungslosen Transport und eine noch bequemere Montage.

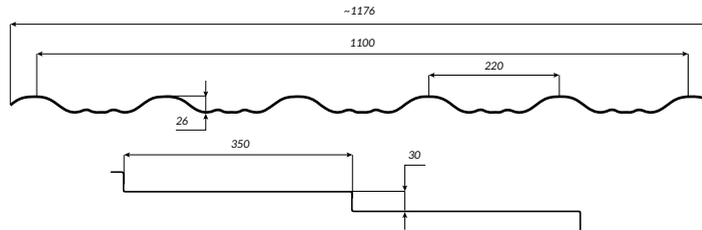


# Dachpfanne



## TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1176 mm
Deckbreite	1100 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5970 mm
Höhe der Profilierung	30 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	26 mm
Wellenabstand	220 mm



## Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200 Ultra®



Aluminium STUCCO/MAT



Polyester Standard (RAL/MAT)



Super Polyester R-MAT



Pladur® Wrinkle Mat Plus

## ENIGMA

Interessanterweise ist Enigma maßgeschneidert, entsprechend Erwartungen der anspruchsvollsten Dachdecker. Dank seiner Symmetrie kann es von links nach rechts, von rechts nach links und um eine halbe Breite versetzt („für Ziegel“) verlegt werden.

## GEKNACKTER CODE DER VOLLKOMMENHEIT

Die Verlegungsweise kann an ein bestimmtes Dach und nach eigener Inspiration angepasst werden. Enigma überrascht immer wieder Dachdecker, Hauseigentümer und Passanten, die das Dach aus jeder Perspektive sehen. Das innovative Verfahren zur Versteifung der Tafeln durch ein unteres Fach in Verbindung mit anderen Merkmalen des Produktes macht es derzeit konkurrenzlos auf dem Markt.

Es wird keine Überraschung sein, was alle Produkte von Blachotrapez verbindet - besondere Sorgfalt bei der Auswahl hochqualitativer Materialien und bei der Anpassung moderner technologischer Lösungen. Enigma fügt sich ideal in das Angebot von Dächern für mehrere Generationen ein.



Dachpfanne

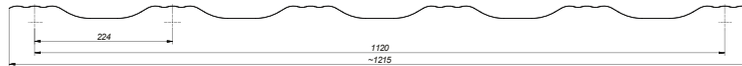


# OMEGA



## TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1215 mm
Deckbreite	1120 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5970 mm
Höhe der Profilierung	25/30 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	20 mm



## Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200 Ultra®



Super Polyester  
R-MAT



Aluminium  
STUCCO/MAT



Polyester  
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®  
Wrinkle Mat Plus

## OMEGA SIMETRIC

Bei den von uns angebotenen Produkten achten wir stets auf höchste Qualität. Ihr guter Ruf bei Kunden und Partnern ergibt sich zudem auch durch die hohe Rohstoffqualität aus den Stahlwerken weltweit führender Unternehmen wie Thyssenkrupp Steel Europe, TATA Steel und U.S. Steel. Das nur in der Produktion von OMEGA SIMETRIC Dachpfannen verwendete Material zeichnet sich daher durch eine erhöhte Belastbarkeit gegen Abrieb, Schmutz und Korrosion aus. Bei der Gestaltung von OMEGA Dachpfannen setzen wir auf elegantes Aussehen, Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit.

## NACHHALTIGE ÄSTHETIK

Dieses innovative und einzigartige Produkt besticht durch sein erhöhtes Profil und seine einzigartige dreifache Versteifung. Dies verleiht den Dachpfannen einen ausdrucksstarken, zeitlosen Charakter und eine außergewöhnliche Erscheinung. Die Produktreihe GERMANIA SIMETRIC ist eine eingetragene Schutzmarke der Europäischen Union. Design-Nr.: 002495606-0001.

Je nach Art der Beschichtung gewähren wir für diese Dachpfanne eine Garantie von bis zu 40 Jahren.



45A



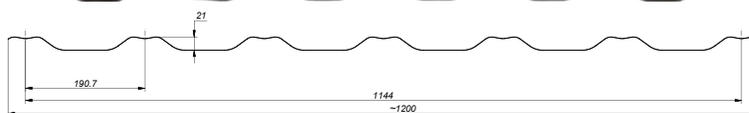
thyssenkrupp

## Dachpfanne

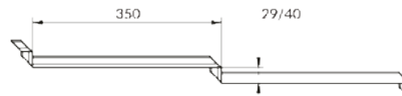


### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1200 mm
Deckbreite	1144 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5970 mm
Höhe der Profilierung	29/40 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	21 mm



GERMAN 30/40



### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200 Ultra®



Super Polyester  
R-MAT



Aluminium  
STUCCO/MAT



Polyester  
Standard (RAL/MAT)



60 Pladur®  
Wrinkle Mat Plus

## GERMAN SIMETRIC

GERMAN SIMETRIC ist eine symmetrische Modul Dachpfanne, die sowohl für Kunden als auch für Dachdecker besonders beliebt ist dank ihrem attraktiven Aussehen und schneller, einfacher Montage. Ein großer Vorteil von GERMAN SIMETRIC ist auch ihre hohe Rohstoffqualität, wo zu ihrer Produktion ein hochwertiger Stahl von ThyssenKrupp verwendet wird. Diese Dachpfanne zeichnet sich daher durch eine erhöhte Belastbarkeit gegen Abrieb, Schmutz und Korrosion aus.

## NACH MAß ANGEFERTIGTE HANDWERKLICHE PRÄZISION

Präzision, robustes Design und klassische Schönheit - Einfach perfekt! GERMAN SIMETRIC - die innovative Dachpfanne für das perfekte Zuhause.



thyssenkrupp

Dachpfanne

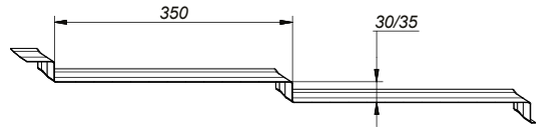
# KAPPA

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1210 mm
Deckbreite	1150 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5970 mm
Höhe der Profilierung	30/35 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	19 mm



KAPPA 30/35



## Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200Ultra®



Super Polyester  
R-MAT



Aluminium  
STUCCO/MAT



Polyester  
Standard (RAL/MAT)



Pladur®  
Wrinkle Mat Plus

## KAPPA - DIE SCHLANKE LÖSUNG

Das Dachpfannenprofil KAPPA steht für eine einzigartige schlanke Form, wodurch sie sich von anderen Dachpfannen auf dem Markt unterscheidet. Ab sofort mit neuer 35mm Profilhöhe erhältlich. Die schlanke Form der Dachpfanne mit ihrer zusätzlichen Versteifung schaffen vielfältige ästhetische Möglichkeiten bei der individuellen Gestaltung der Dachfläche. Die moderne Dachpfanne KAPPA vereint viele Vorteile und Funktionen in sich. Optische Vorzüge, wie die schlanke Form und die Ähnlichkeit zu den klassischen Tonziegeln sorgen für einen individuellen und ansprechenden Charakter im privaten Wohnraum.

Die Profilhöhe beträgt dabei gerade einmal 30 mm oder 35mm, was die schlanke Optik zusätzlich betont.

## ROBUST UND OPTISCH ANSPRECHEND

Durch die Verwendung der Premium-Beschichtung SUPERIOR HB wird eine noch höhere visuelle Qualität der Dachabdeckung erreicht. Die Beschichtung mit Farbstärke von 50 µm ist durch eine ausgezeichnete Haltbarkeit gekennzeichnet, weiterhin enthält sie eine Acrylverbindung und Polyesterlack. Für die von Blachotrapez empfohlene Produktversion gilt eine 30-jährige Garantie.



thyssenkrupp

## Dachpfanne

# DELTA

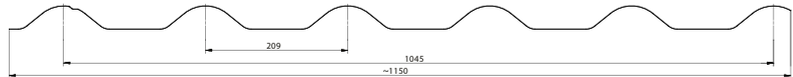


### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1150 mm
Deckbreite	1045 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	5750 mm
Höhe der Profilierung	20 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	34 mm



Načtete QR kód  
a prohlédnete si  
3D model



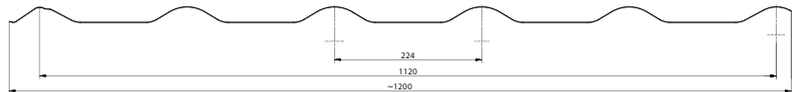
# DELTA ECO plus



### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1200 mm
Deckbreite	1120 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	5750 mm
Höhe der Profilierung	14 mm
Modullänge	350/400 mm
Profilhöhe	22 mm

Hydrocontrol



## DACHPFANNE

Zudem wird durch optimierte Prozesse die Menge an Metallabfall minimiert. Die große Plastizität der Dachpfanne macht die Montage des Materials unkompliziert und problemlos.

### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200 Ultra®



Super Polyester  
R-MAT



60 Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



Aluminium  
STUCCO / MAT



Poliester  
Standard (RAL/MAT)



thyssenkrupp

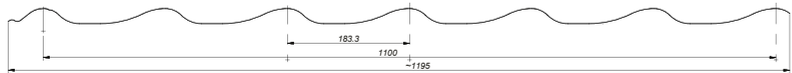
## Dachpfanne



# ZETA

### TECHNISCHE DATEN

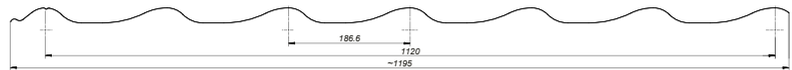
Gesamtbreite	~1195 mm
Deckbreite	1100 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5750 mm
Höhe der Profilierung	14/20 mm
Modullänge	350/400 mm
Profilhöhe	23 mm



# ZETA ECO

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1195 mm
Deckbreite	1120 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Lieferlänge	bis zu 5750 mm
Höhe der Profilierung	14 mm
Modullänge	350 mm
Profilhöhe	22 mm



## KINGAS und KINGAS ECO PLUS

Die Dachpfannenprofile KINGAS und KINGAS ECO PLUS sind elegante und leichte Bedachungen, die sich durch ein beeindruckendes Muster auszeichnen, das an winzige Wellen erinnert. Diese Dachpfannen können auf allen Arten von Wohngebäuden sowie kirchlich, industrielle und kommunal genutzte Gebäude verwendet werden.

### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle mat



Pladur®  
Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat  
HPS 200 Ultra®



Polyester  
Standard (RAL/MAT)



50 Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



thyssenkrupp

# Dachpfanne

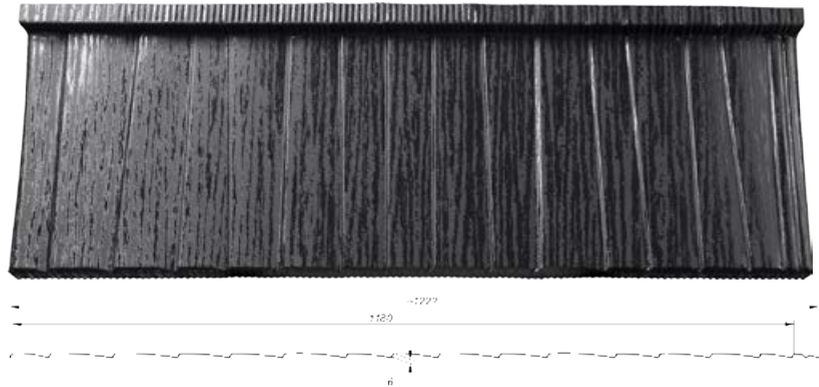


## TIROL

Metalldachschiindel

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1222 mm
Deckbreite	1180 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Höhe der Profilierung	35 mm
Modullänge	380 mm
Profilhöhe	6 mm



### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur®  
Relief Wood

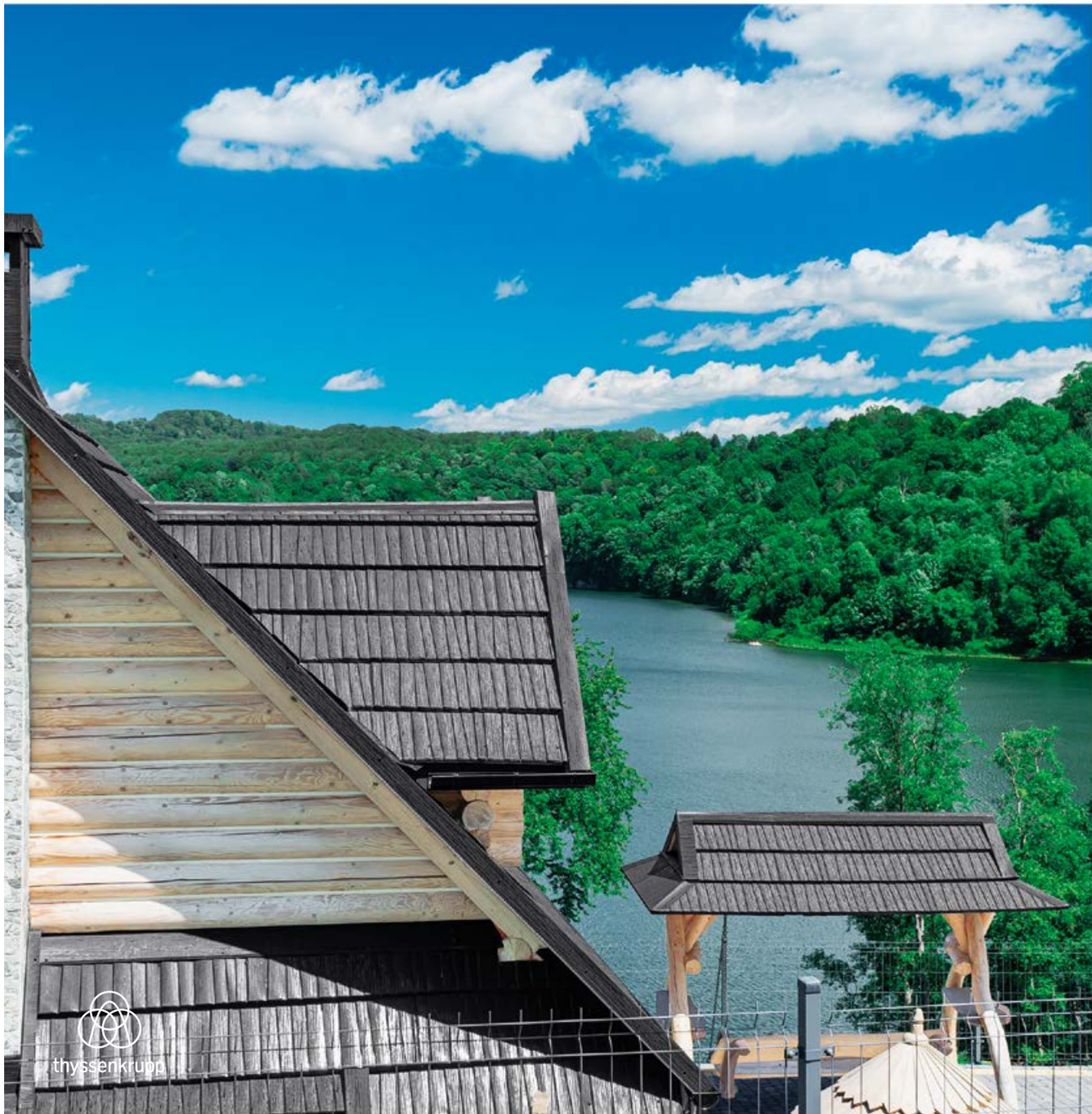


## METALLDACHSCHINDEL TIROL

Die TIROL Metalldachschiendeln sind ein innovatives Produkt und zeichnen sich durch ein einzigartiges Design aus. Sie imitieren in Form, Textur und Zusammensetzung originalgetreue klassische Holzschindeln. Das beschichtete PLADUR Relief HOLZ, entworfen im Holzdesign, imitiert perfekt die Holzstruktur und schafft damit einen einzigartigen visuellen Effekt auf dem Dach. Der hochwertige deutsche Stahl, der für die TIROL Profile verwendet wird, kommt aus dem angesehenen Stahlwerk des Weltmarktführers Thyssenkrupp Steel Europe. Dank des Stahlkerns aus Zink und Magnesium gewinnt das Blech an Haltbarkeit und ist langlebiger.

## TRADITIONELLES HOLZDESIGN IN STAHLFORM

Durch die Verfeinerung der Materialtextur und Lackbeschichtungen ergibt sich ein erstaunlich ästhetischer Eindruck. Die außergewöhnliche Haltbarkeit der Lackbeschichtung wird durch eine Farbstärke von mindestens 36 µm gewährleistet. Die JANOSIK METALLDACHSCHINDELN sind beständig gegen Korrosion, Abrieb, Schmutz und UV-Strahlung. Das niedrige Profil der Dachpfanne ermöglicht es, eine große Oberfläche abzudecken, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit des Produktes auswirkt. Die JANOSIK METALLDACHSCHINDELN sind dank der beidseitigen Montagemöglichkeit einfach und schnell zu verlegen.

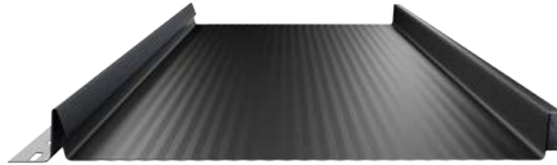


thyssenkrupp

Dachpaneele

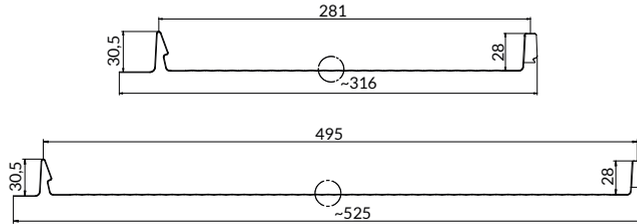


# TERRANO



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Gesamtbreite	~316* / ~525 mm
Deckbreite	281* / 495 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm*
Höhe des Stehfalzes	28 mm
"Click"-Höhe	30,5 mm
Mindestlänge	1400 mm
Lieferlänge	max 8000 mm



Hydrocontrol

\*Nicht verfügbar mit dem IZO-System

### Verfügbare Ausführungen:

- G Glatt   
 P Prägung   
 M Miniwelle\*<sup>2</sup>   
 N Nanowelle\*<sup>2</sup>

### Verfügbare Beschichtungen:

- Pladur® Wrinkle Mat   
  Pladur® Relief IceCrystal   
  Pladur® Relief Textured Wood   
 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus   
  SUPERIOR HB   
 R Super Polyester R-MAT
- Aluminium STUCCO® / MAT   
  Poliester Standard (RAL/MAT)

### VERFÜGBARE AUSSCHNITTOPTIONEN:

- Ausschnitte – Ausschnitte mit einer Falte – Ausschnitte für eine Falte
- Faltmöglichkeit zum Anfangsstreifen – Gerader Schnitt

\* Nicht erhältlich mit dem IZO-System

\*<sup>2</sup> Nicht erhältlich mit der Aluminium-STUCCO-Beschichtung

## PERFEKTES PRODUKT

Die auffällige Optik von Terrano liegt an der Click-Lock-Technologie, die für die ästhetische Verbindung zweier Platten sorgt. Durch den Einsatz von Miniwellen und Nanowellentechnologie reflektiert Terrano Lichtreflexe, und der durch Spannungen und leichte Bodenunebenheiten verursachte "Wellen"-Effekt ist weniger sichtbar. Verantwortlich für das perfekte Produkt bis ins Detail sind auch die optimierte Höhe des Stehfalzes und seine rechteckige Form, die der Überdachung ein elegantes und modernes Aussehen verleihen. TERRANO passt perfekt zu den KROP Rinnensystemen, die sich durch Zuverlässigkeit und hervorragende Funktionalität auszeichnen.

## TERRANO IZO – NOCH MEHR MÖGLICHKEITEN

Das Angebot von Blachotrapez umfasst das einzige auf dem polnischen Markt erhältliche - innovative IZO-System. Einer der vielen Vorteile des Systems ist die erhöhte Steifigkeit der Platte, dank der die Überdachung ihre makellose Form behält. Außerdem erwärmen sich Platten mit einer speziellen Matte gleichmäßiger. IZO steht auch für eine Reihe von Nutzenvorteilen. Sorgen Sie für akustischen Komfort – das System minimiert Geräusche und absorbiert Plattenvibrationen, was durch externe Labortests bestätigt wird. Ruhe und Harmonie im Inneren Ihres Hauses.



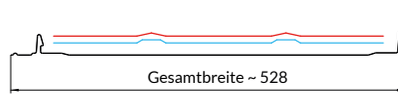
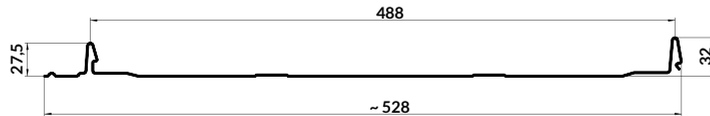
thyssenkrupp



# Dachpaneele High-Tech PANEL



**PANEL™**  
HIGH-TECH



## TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~528 mm
Deckbreite	488 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm
Kegelhöhe	32 mm
„klik“-Höhe	27,5 mm
Lieferlänge	bis zu 8000 mm

## VERFÜGBARE AUSSCHNITTOPTIONEN:

- Ausschnitte - Ausschnitte mit einer Falte
- Ausschnitte für eine Falte
- Faltmöglichkeit zum Anfangstreifen

## Verfügbare Beschichtungen:



Pladur®  
Wrinkle Mat



Pladur®  
Relief Textured Wood



Pladur®  
Wrinkle Mat Plus



Pladur®  
Relief IceCrystal



Super Poliester  
R-MAT

## PANEL HIGH TECH

Technologische Innovation ermöglicht, Wünsche und Bedürfnisse in jedem Bereich zu verwirklichen. Der HIGH-TECH-Panel ist der beste Beweis dafür. Er ist ein Resultat der Kooperation zwischen Dachdeckern, Marktführern und Experten von Blachotrapez. Er definiert von neuem an die Gestalt des Dachpaneels mit Stehfalz-Montage. Das ist die neueste Technologie auf dem Markt - Sie erfüllt Erwartungen von Dachdeckern, Architekten und Investoren, die kühne Projekte der Zukunft realisieren.

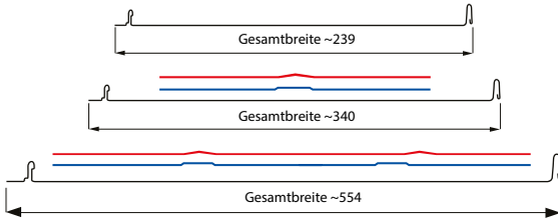
## VERBESSERTE FUNKTIONALITÄT DES MUSTERS

Der äußere Schnappverschluss mit speziellem Profil und optimierter Höhe erleichtert die Montage. Seine Konstruktion minimisiert Blechspannungen. Das ist die neueste Schnappverschluss-Technologie, die auf dem Markt erhältlich ist. Eine spezielle Hebung am Verschluss sorgt wiederum dafür, dass die flache Paneelfläche gleichmäßig an den Boden haftet, und dass Wellenbildung reduziert wird.

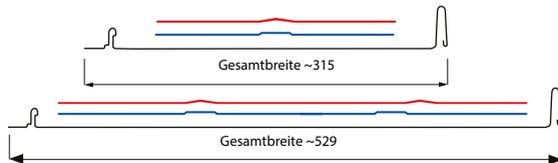
# Dachpaneele mit Stehfalz



Kegelhöhe **25 mm**  
 Deckbreite **521/309/209**  
 Gesamtbreite **~554/~340/~239**  
 Materialstärke (Stahl) **0,5 mm**  
 Materialstärke (Aluminium) **0,6 mm**  
 Lieferlänge **bis zu 8000 mm**



Kegelhöhe **38 mm**  
 Deckbreite **498/284**  
 Gesamtbreite **~529/~315**  
 Materialstärke (Stahl) **0,5 mm**  
 Materialstärke (Aluminium) **0,6 mm**  
 Lieferlänge **bis zu 8000 mm**



- |   |                              |   |                              |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
|  | Pladur® Wrinkle mat          |  | Colorcoat HPS 200 Ultra®     |
|  | Pladur® Relief IceCrystal    |  | Polyester Standard (RAL/MAT) |
|  | Pladur® Relief Textured Wood |  | Alucynk                      |
|  | 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus  |  | SUPERIOR HB                  |
|  | Aluminium STUCCO/MAT         |  | Super Polyester R-MAT        |

- |   |                              |   |                              |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
|   | Pladur® Wrinkle mat          |   | Colorcoat HPS 200 Ultra®     |
|  | Pladur® Relief IceCrystal    |  | Polyester Standard (RAL/MAT) |
|  | Pladur® Relief Textured Wood |  | Alucynk                      |
|  | 60 Pladur® Wrinkle Mat Plus  |  | SUPERIOR HB                  |
|  | Aluminium STUCCO/MAT         |  | Super Polyester R-MAT        |

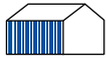
## ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

- Eine zusätzliche Versteifung
- Gerader Schnitt traufseitig
- Startleisteneinschnitt traufseitig
- Startleisteneinschnitt traufseitig mit Abkantung



thyssenkrupp

# Trapezblechdach

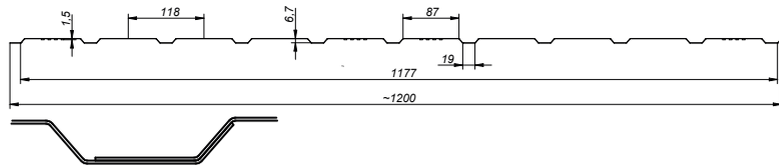


## T-7/T-7 PRO

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtbreite	~1200 mm
Deckbreite	1177 mm
Materialstärke (Stahl)	0,5 mm
Materialstärke (Aluminium)	0,6 mm*
Lieferlänge	6 mb

\* Nicht mit Perforation erhältlich



### Verfügbare Beschichtungen:



Pladur® Wrinkle Mat



Pladur® Relief IceCrystal



SUPERIOR HB



Colorcoat HPS 200Ultra®\*



Super Poliester R-MAT



Pladur® Wrinkle Mat Plus



Aluzink



Polyester Standard (RAL/MAT)



Aluminium STUCCO / MAT\*



Pladur® Relief Wood

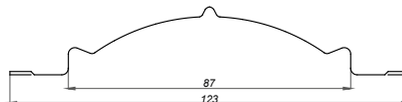


Stahlzaunlatten

## Stahlzaunlatten

### TECHNISCHE DATEN

Profilhöhe	20,9 mm
Nutzbreite	123 mm
Gesamtbreite	123 mm
Elementlänge	je nach gewünschter Größe
Max. Länge der Elemente	2400 mm
Min. Länge der Elemente	150 mm



Die Stahlzaunlatten sind einseitig oder in doppelseitig beschichteter Ausführung erhältlich.

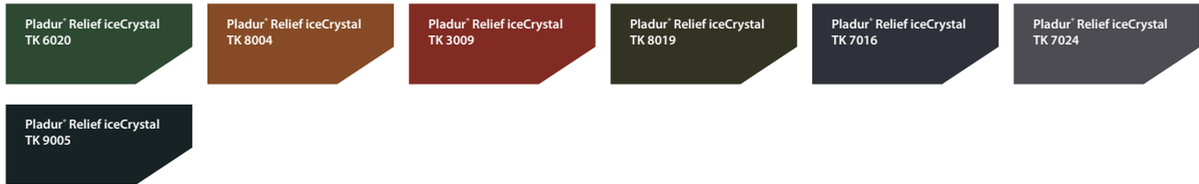
In der doppelseitig beschichteten Version sind folgende Farben verfügbar: RAL8017, RAL 9005, Holzoptik. Als holzähnliche Variante ist Golden-Oak erhältlich. In der einseitigen Ausführung sind alle verfügbaren Rohstoffe außer HPS, verzinkt, Zink-Magnesium, Aluzink erhältlich.



# Farben



Pladur<sup>®</sup>  
Relief IceCrystal



Pladur<sup>®</sup> Wrinkle mat



SUPERIOR HB



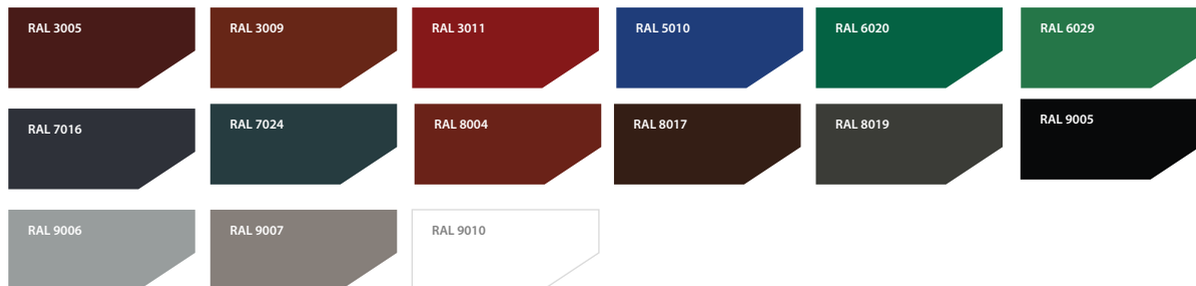
Colorcoat  
HPS 200 Ultra<sup>®</sup>





# Farben

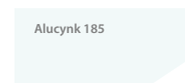
 Poliester  
Standard RAL/MAT



 60 Pladur<sup>®</sup>  
Wrinkle Mat Plus



 Aluzinek



 Aluminium STUCCO  
/MAT



 Super Poliester  
R-MAT

