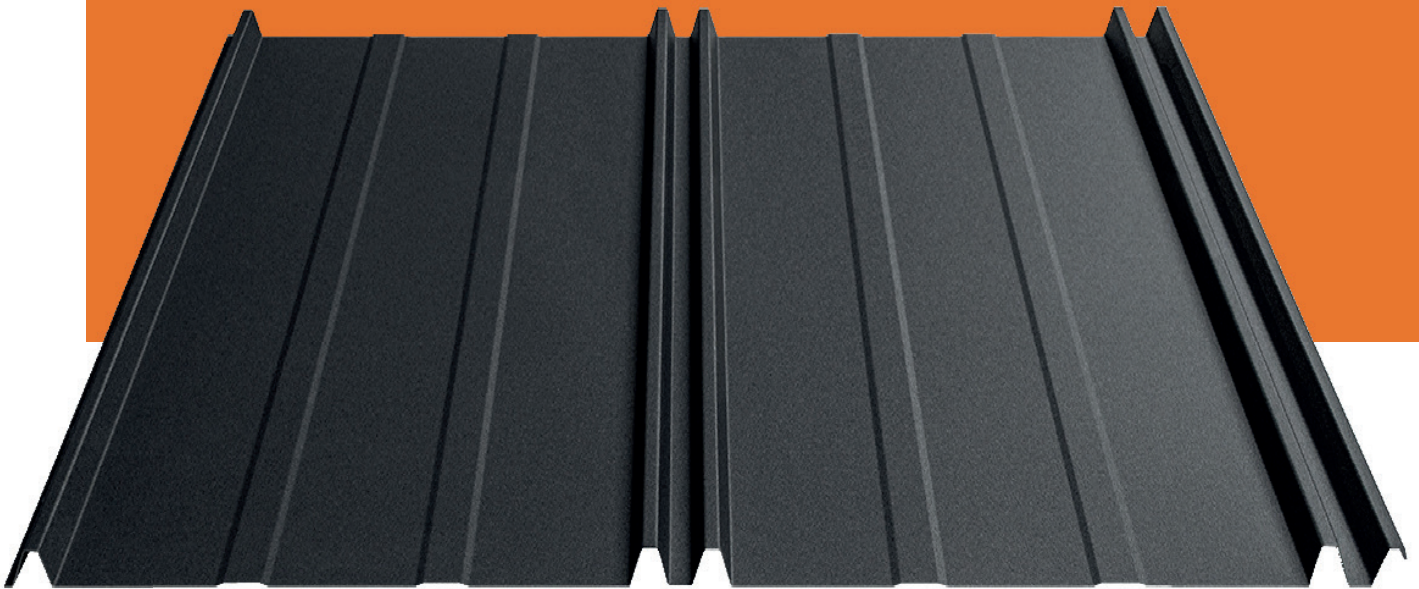


Dachpannell EVO

Produktdatenblatt



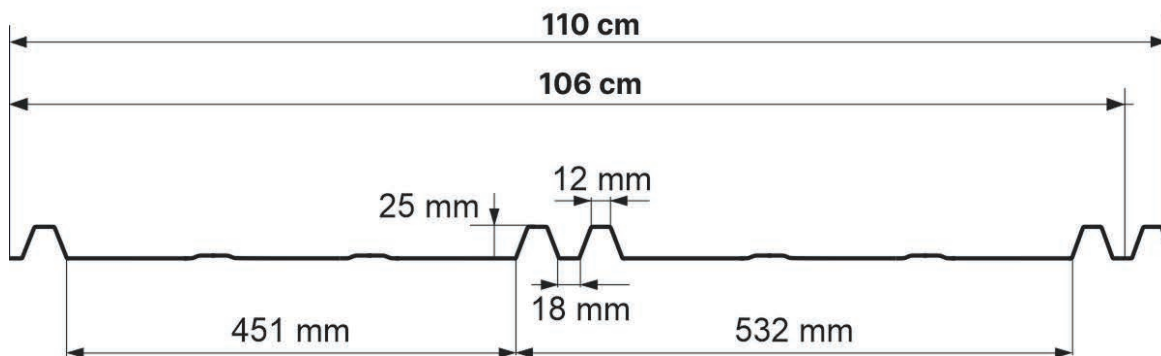
Scannen Sie den Code
und entdecken Sie
unser Angebot

Allgemeine Informationen

Das Dachpaneel EVO ist eine Kombination aus der traditionellen Optik von Stehfalzblech und Trapezblech. Das Paneel zeichnet sich durch ein innovatives und minimalistisches Design aus, und seine hohen Gebrauchseigenschaften machen es zu einem hervorragenden Material für die Dacheindeckung. Die moderne Funktionalität des Dachpaneels EVO besteht neben seiner außergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit in einer großen Deckbreite sowie einer komfortablen und schnellen Montage. Die Dachpaneel EVO wurden im Hinblick auf moderne Lösungen für Dacheindeckungen entwickelt.

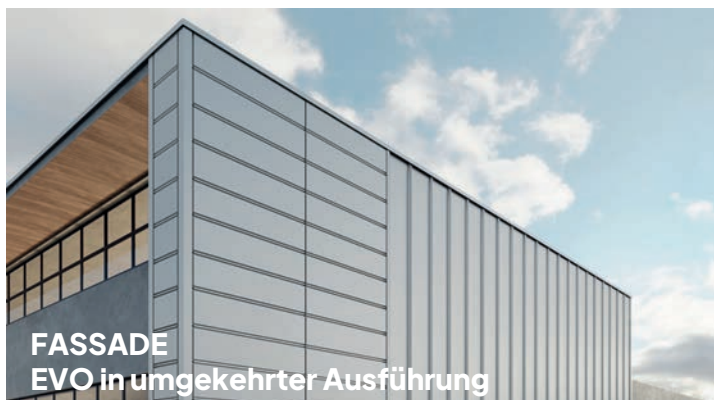
Technische Details

Der Einsatz modernster Technologien bei der Herstellung des Dachpaneels EVO führt zu außergewöhnlichen Leistungsparametern. Einer davon ist das breite Profil des Paneels, das eine schnellere Montage ermöglicht und den Materialabfall reduziert. Das breite Profil vereint Wirtschaftlichkeit, einfache Montage und hohe Funktionalität.



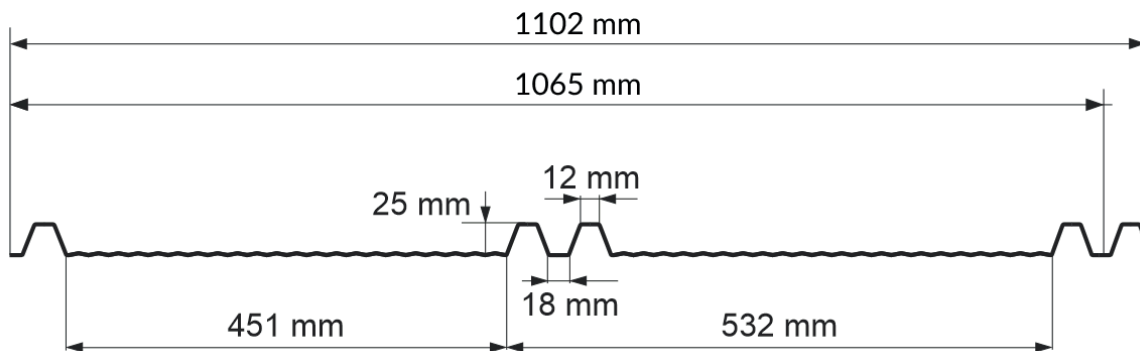
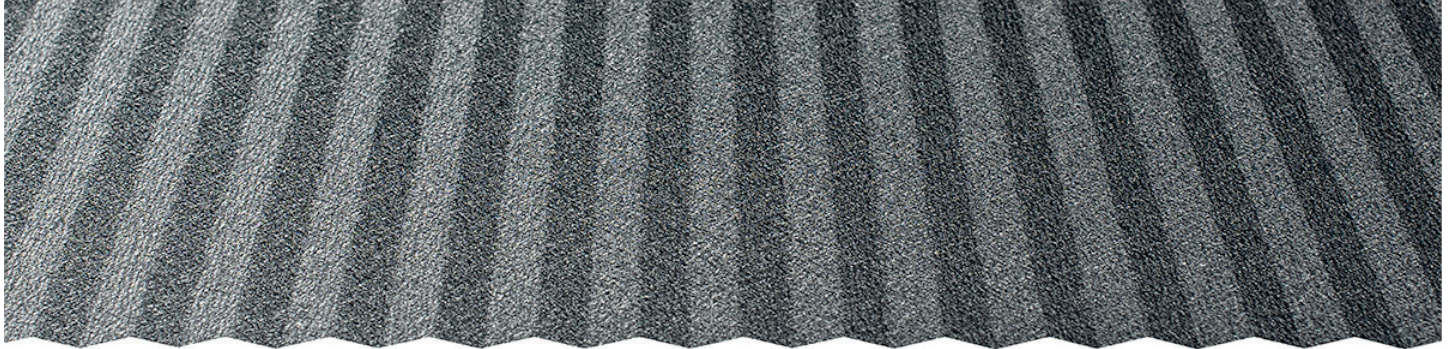
Material	Stahl DX+Z, beidseitig verzinkt (Z225) + Schutzbeschichtungen + dekorativer Lack
Gesamtbreite	1100 mm
Deckbreite	1060 mm
Maximale Blechlänge	7000 mm
Profilhöhe	25 mm
Gewicht 1m ²	5KG
Verantwortliche Stelle	Glinmet Sp. Z o.o. ul. Rolnicza 13 42-160 Krzepice

Anwendung EVO



Version mit Mikroprofilierung

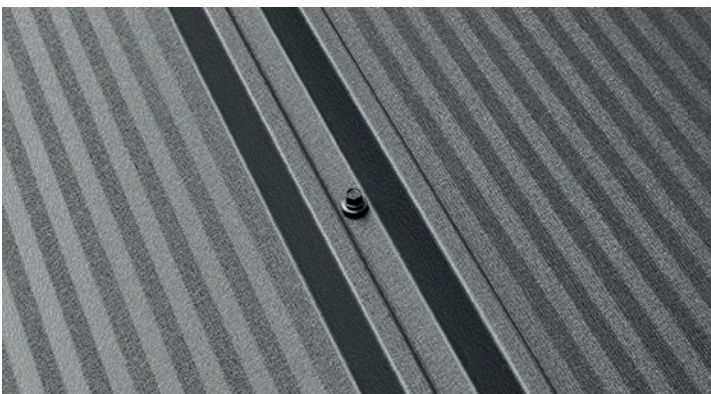
Für das ansprechende Erscheinungsbild des Dachpanels EVO sowie seine Funktionalität sind auch die Mikroprofilierungen verantwortlich. Ihre Präsenz auf der gesamten Oberfläche des Panels reduziert das Risiko von Spannungsbildung und Welligkeit erheblich, wodurch das Blech eine außergewöhnliche Steifigkeit erhält. Die Mikroprofilierung bietet nicht nur hervorragende funktionale Eigenschaften, sondern auch ein attraktives Erscheinungsbild, das dem Dach einen modernen Charakter verleiht.



In unserem Angebot führen wir auch das EVO-Paneel mit flacher unterer Welle, ohne doppelte Profilierung sowie ohne Mikroprofilierung.
Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

Schnelle Montage

Ein charakteristisches Merkmal des Dachpanels EVO ist seine schnelle und einfache Montage. Das breite Profil des Panels bedeutet eine große Deckbreite, wodurch sich die Montagezeit deutlich reduzieren lässt. Die Dacheindeckung erfolgt nach dem Montageprinzip von Trapezblechen, wobei zur Befestigung der Paneele Schrauben verwendet werden. Ein zusätzlicher Vorteil des Produkts ist die Unsichtbarkeit der Schrauben, deren Abdeckung durch die doppelte Profilierung des Panels gewährleistet wird. Die einfache Montage sowie die außergewöhnlichen Eigenschaften machen dieses Produkt zur idealen Lösung.



Glanzbeschichtung

Die Beschichtung zeichnet sich durch einen hohen Glanzgrad sowie eine glatte Oberfläche aus. Das verzinkte Stahlblech mit Glanzbeschichtung wurde im Hinblick auf eine hohe Korrosionsbeständigkeit sowie UV-Beständigkeit entwickelt. Der Einsatz der Glanzbeschichtung gewährleistet eine hohe Festigkeit sowie entsprechende ästhetische Eigenschaften. Die Dicke der Schutzbeschichtung beträgt 25 µm. Die Beschichtung ist in einer breiten Farbpalette erhältlich.



G9010
Weiß



G9007
Grau



G9005
Schwarz



G7035
Hellgrau



G5010
Blau



G3011
Rot



G7016
Graphitgrau



G3005
Kirschrot



G9006
Silber



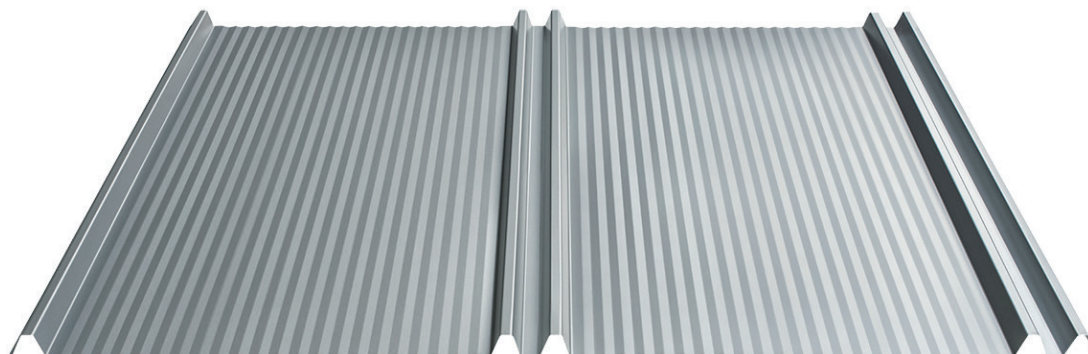
G8017
Schokoladenbraun

Technische Parameter

Beschichtungsdicke	25 [µm]
Kratzfestigkeit	≤2000(g)
Rissbeständigkeit beim Biegen	≤ 3 T
Glanzgrad	30 GU
Korrosionsbeständigkeitsklasse	C3
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv2
Feuchtigkeitsbeständigkeit	1000 (Uhr)
Es besteht die Möglichkeit, jede gewünschte Farbe auf individuellen Kundenwunsch zu bestellen. Voraussetzung ist die Realisierung einer Bestellung von mehr als 650 m ² Rohmaterial	

10 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter



Mattbeschichtung

Die Mattbeschichtung zeichnet sich durch eine ausgeprägte Struktur aus, die ihr einen einzigartigen Charakter verleiht, während die matte Oberfläche für lebendige und tiefe Farbtöne sorgt. Das organisch beschichtete Stahlblech ist beständig gegen mechanische Beschädigungen sowie gegen den Einfluss ungünstiger Witterungsbedingungen. Die Dicke der Schutzbeschichtung beträgt 35 µm.



D8017
Schokoladenbraun



D8019
Dunkelbraun



D7016
Dunkelgraphitgrau



D7024
Graphitgrau



D9005
Schwarz



D6020
Dunkelgrün



D3009
Rot



D8004
Kupferbraun

Technische Parameter

Beschichtungsdicke	35 [µm]
Schlagfestigkeit	≥ 18 J
Rissbeständigkeit beim Biegen	≤ 2 T
Abriebfestigkeit	< 12 (mg)
Haftung	≤ 1T
Korrosionsbeständigkeitsklasse	RC3
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv3
Kratzfestigkeit	≥ 1500 [g]
Brandverhaltensklasse	A1
Kondensationsbeständigkeit	1000 (Uhr)
Korrosionsbeständigkeit	360 (Uhr)

Es besteht die Möglichkeit, jede gewünschte Farbe auf individuellen Kundenwunsch zu bestellen. Voraussetzung ist die Realisierung einer Bestellung von mehr als 650 m² Rohmaterial

15 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter

