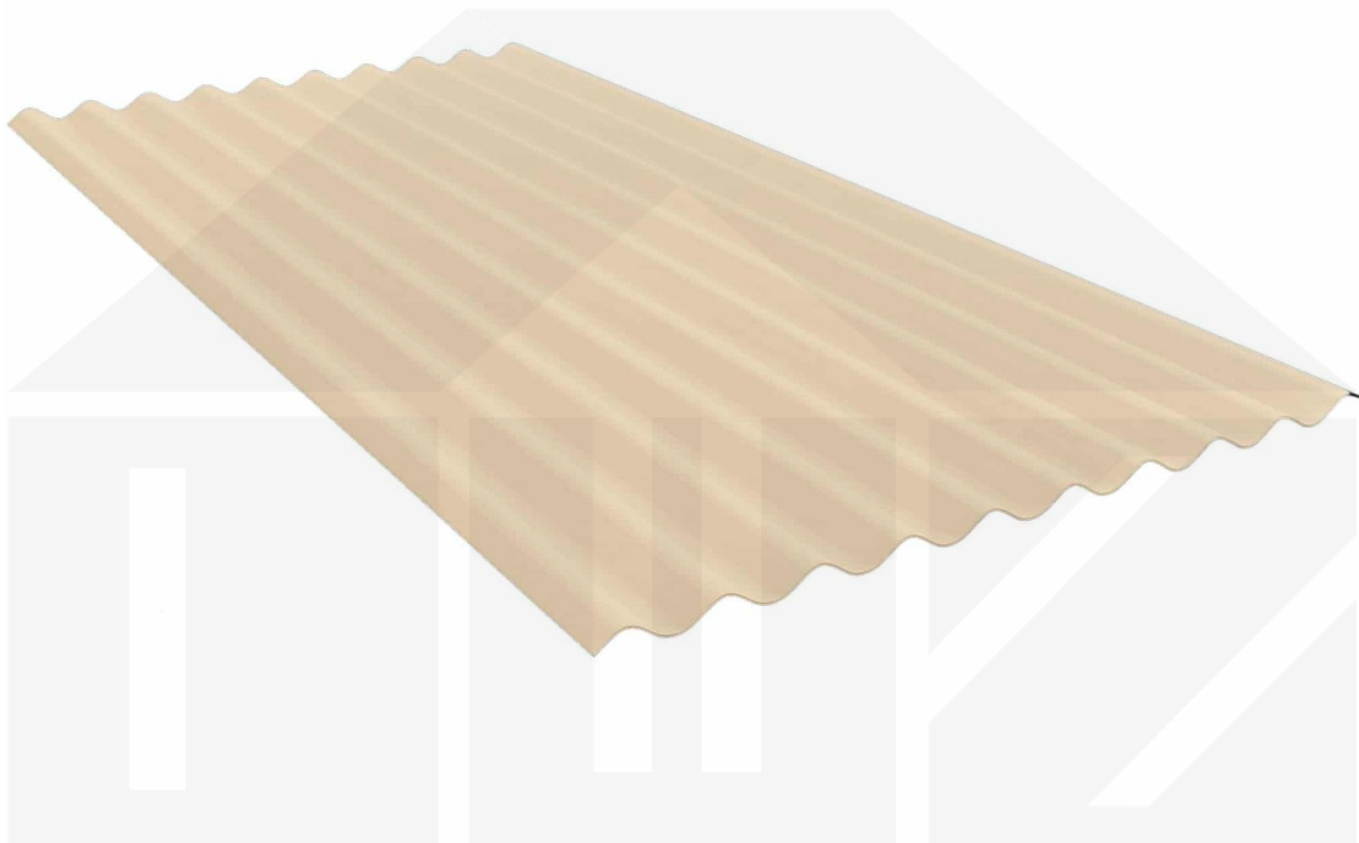


Wellblech PF25W | Wand | Stahl 0,75 mm | 25 µm Polyester | 1015 - Hellelfenbein



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: PWPF25WSP07515



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit
Ihrem Handy und Sie gelangen direkt
zum Produkt mit weiteren Informationen,
Bilder, Videos usw.

Beschreibung

Polmetal Wellblech PF25W | Wand - Die ideale Lösung für langlebige Fassaden

Sie suchen ein langlebiges, widerstandsfähiges **Wellblech** für Wandverkleidungen? Dieses Wandblech vereint Stabilität, einfache Montage und hohe Widerstandsfähigkeit – perfekt für Fassaden, Hallen und viele weitere Anwendungen.

Ein **wetterfestes Wandsystem** ist essenziell für jedes Bauprojekt – es schützt zuverlässig vor äußerem Einflüssen wie Wind, Regen und Temperaturschwankungen. Dieses Wandblech wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Wandverkleidung** zu bieten. Es überzeugt durch einfache Montage, hohe Widerstandsfähigkeit und eine widerstandsfähige Beschichtung.

Hergestellt aus **Stahl** mit einer **Materialstärke von 0,75 mm**, sorgt es für eine langlebige Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1,114 m** und die **effektive Nutzbreite von 1,08 m** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Hellelfenbein (RAL 1015)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt, während die **Profilhöhe von 25 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum Wellblech PF25W | Wand?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,75 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 25 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 0,50 m - 7,00 m, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Garantie** – 10 Jahre auf Materialqualität für langfristige Zuverlässigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Sanierungen & Neubauten** – Universelle Wandverkleidung für Neu- & Bestandsbauten.
- **Garagen, Schuppen & Gartenhäuser** – Wetterfeste Lösung für private Bauprojekte.
- **Werkstätten & Produktionsstätten** – Schutz vor äußerem Einflüssen und einfache Reinigung.
- **Lager-, Maschinen- & Industriehallen** – Widerstandsfähige Fassadenlösung mit hoher Lebensdauer.
- **Ställe & landwirtschaftliche Gebäude** – Witterungsbeständig gegen Wind & Regen.

Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Wellbleche werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1,114 m** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutzbreite von 1,08 m**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Blech mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Wellblech PF25W | Wand bestellen - Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



[Hier geht's zum Artikel!](#)

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit
Ihrem Handy und Sie gelangen direkt
zum Produkt mit weiteren Informationen,
Bilder, Videos usw.

Technische Details

Abholung möglich	Nein
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Ausführung	Wandplatte
Beschichtung	25 µm Polyester
Brandklasse	A1
DIN	EN 1090
Eigenschaft	1. Wahl
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Farbe	Hellelfenbein (RAL 1015)
Farbe Rückseite	Grauweiß
Für Photovoltaikanlagen	Nein
Garantie	10 Jahre Durchrostung
Garantie	10 Jahre
Länge	0,50 m - 7,00 m
Marke	Polmetal
Material	Stahl
Montagebedarf	Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ²
Nutzbreite	1,08 m
Plattenbreite	1,114 m
Profil	Welle
Profilhöhe	25 mm
Prägung	Nein
Qualität	Basic
Sale	Nein
Stahlgüte	S280GD
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Stärke	0,75 mm
Topseller	Nein
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Verzinkung	275 g/m ²

 Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit
Ihrem Handy und Sie gelangen direkt
zum Produkt mit weiteren Informationen,
Bilder, Videos usw.