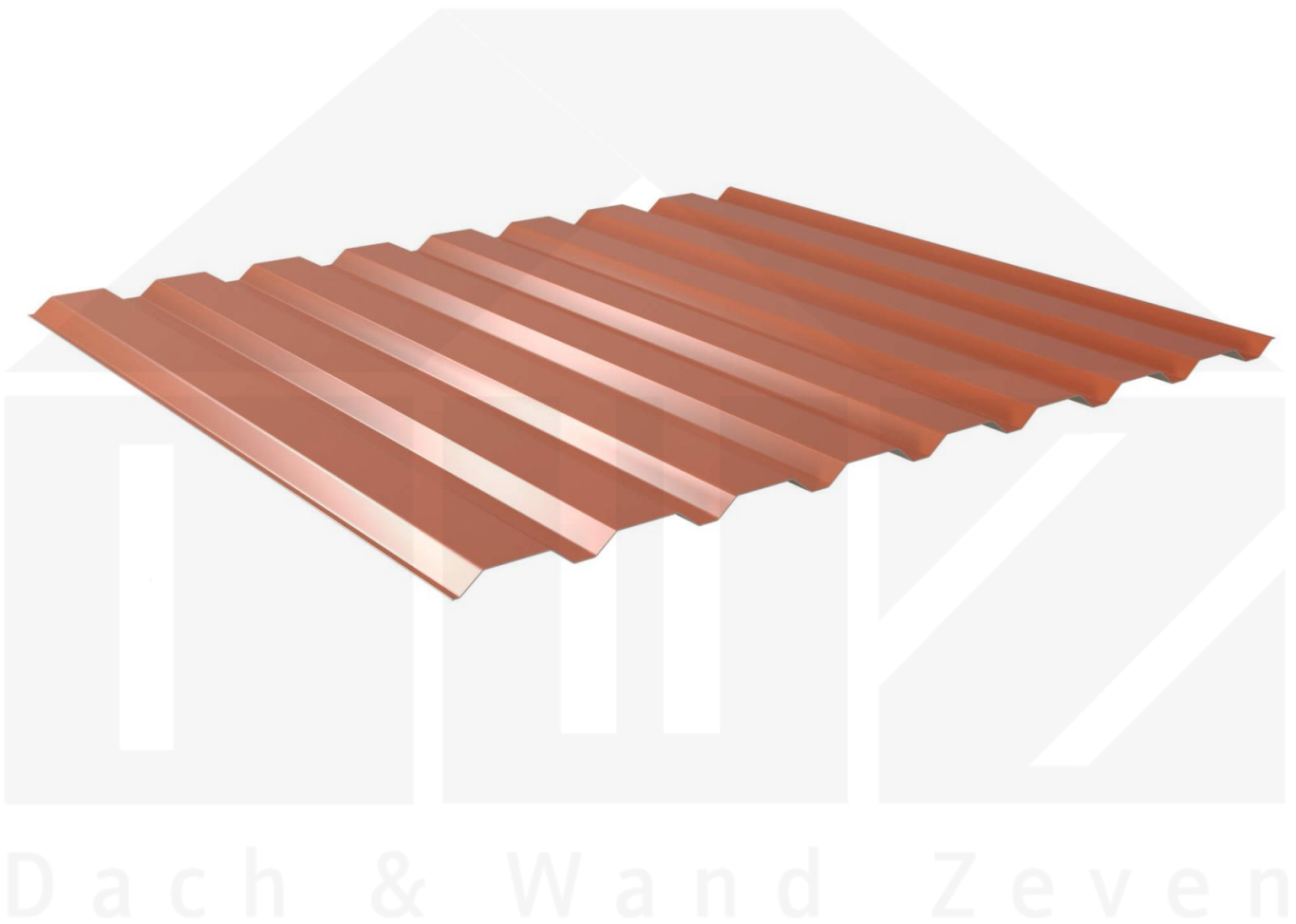
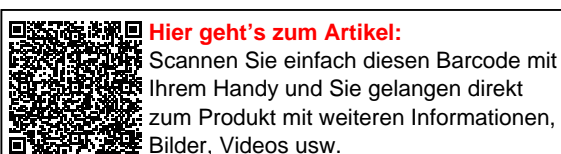


Trapezblech 20/1100 | Wand | Stahl 0,50 mm | 25 µm Polyester | 8004 - Kupferbraun



Art. Nr.: 505084W20LA



Beschreibung

Weckman Trapezblech 20/1100 | Wand – Die ideale Lösung für langlebige Fassaden

Sie suchen ein langlebiges, widerstandsfähiges **Trapezblech** 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 äußeren 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 0,50 mm**, sorgt es für eine langlebige Wandlösung. Die **Plattenbreite von 1135 mm** und die **effektive Nutbreite von 1100 mm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Dank der **25 µm Polyester Beschichtung in Kupferbraun (RAL 8004)** bleibt das Material dauerhaft gegen Korrosion geschützt, während die **Profilhöhe von 20 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum Trapezblech 20/1100 | Wand?

- **Hochwertiges Stahl** – Widerstandsfähig mit 0,50 mm Kernstärke.
- **Hohe Tragfähigkeit** – Sehr gute Stabilität durch 20 mm Profilhöhe.
- **Robuste Beschichtung** – 25 µm Polyester für langlebigen Schutz. [Mehr Info](#)
- **Einfache Montage** – Ideal für Profis & Heimwerker, unkomplizierte Verlegung.
- **Individuelle Längen** – 150 mm - 9000 mm, spart Zeit & reduziert Verschnitt.
- **Garantie** – 10 Jahre auf Materialqualität für langfristige Zuverlässigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

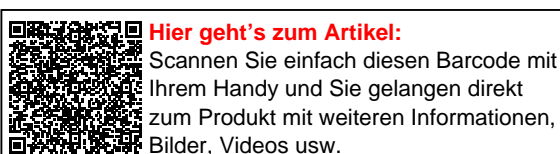
- **Sanierungen & Neubauten** – Universelle Wandverkleidung für Neu- & Bestandsbauten.
- **Garagen, Schuppen & Gartenhäuser** – Wetterfeste Lösung für private Bauprojekte.
- **Werkstätten & Produktionsstätten** – Schutz vor äußeren Einflüssen und einfache Reinigung.
- **Lager-, Maschinen- & Industriehallen**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

Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Trapezbleche werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 1135 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Wandfläche um die **Nutbreite von 1100 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann das Blech mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Trapezblech 20/1100 | Wand bestellen – Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

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



| Technische Details | |
|---------------------------|---------------------------------------------|
| Abholung möglich | Ja |
| Anti-Tropf Vlies | Ohne |
| Ausführung | Wandplatte |
| Beschichtung | 25 µm Polyester |
| Brandklasse | A1 |
| DIN | EN 1090 |
| Eigenschaft | 1. Wahl |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Farbe | Kupferbraun (RAL 8004) |
| Für Photovoltaikanlagen | Nein |
| Garantie | 10 Jahre Durchrostung |
| Garantie | 10 Jahre |
| Länge | 150 mm - 9000 mm |
| Marke | Weckman |
| Material | Stahl |
| Montagebedarf | Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m ² |
| Nutzbreite | 1100 mm |
| Plattenbreite | 1135 mm |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 20 mm |
| Prägung | Nein |
| Qualität | Basic |
| Rückseite | Lichtgrau (RAL 7035) |
| Sale | Nein |
| Stahlgüte | S280GD |
| Struktur | Glatt, leicht glänzend |
| Stärke | 0,50 mm |
| Stützabstand | siehe Belastungstabelle |
| 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, Bildern, Videos usw.