







DAS BELIEBTE W-20/1100 TRAPEZPROFIL



Format

-  Profilhöhe - 20 mm
-  Plattenbreite - 1135 mm
-  Nutzbreite - 1100 mm
-  Zinkauflage - 275 g/m²
- Sehr langlebige und pflegeleichte Dachbleche
- Beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

W-20/1100 Trapezprofil DACH

Artikelnummer W20LR

Unser beliebtes WECKMAN Trapezblech W-20/1100 überzeugt durch seine hohe Nutzbreite von 1100 mm und sein geringes Gewicht, welches für eine leichte und schnelle Verarbeitung sorgt. Das Blech verfügt über eine Antikapillarrille, die eindringendes Wasser im Überlappungsbereich verhindert. Das Trapezblech ist als Dach- und Wandausführung erhältlich.

Verfügbar in verschiedenen Farben ist ein Zuschnitt ab einer Länge von 150 mm ganz nach Ihren Wünschen möglich!

| Lieferform | Lieferlänge in mm | Stärke in mm | Gewicht in kg/m ² | Artikelnummer |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| 80 µm Shimoco | 150 - 9000 | 0,50 | 4,80 | 5650W20LR |
| 60 µm Puramid | | | | 5250W20LR |
| 35 µm Mattpolyester | | | | 5150W20LR |
| 25 µm Polyester | | | | 5050W20LR |
| 25 µm Polyester | 150 - 10000 | 0,63 | 6,05 | 5063W20LR |
| 25 µm Polyester | 150 - 11000 | 0,75 | 7,02 | 5075W20LR |
| 60 µm Puramid | 150 - 11000 | 0,75 | 7,02 | 5275W20LR |
| Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester | 150 - 9000 | 0,50 | 4,80 | 505043W20LR |
| Aluminium 25 µm Polyester | 150 - 7000 | 0,70 | 2,16 | 9070W20LR |
| 25 µm Polyester (ohne DIN & Garantie) | 150 - 6000 | 0,40 | 3,81 | 5040W20LR |
| Zuschlag für Schutzfolienkaschierung - Polyesterbeschichtung | | 0,05 | 0,05 | W20LRF |
| Zuschlag für Schutzfolienkaschierung - Mattpolyesterbeschichtung / Puramid | | | | W20LRF |
| Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100g Feuchtigkeitsaufnahme pro / m ² | | | 0,10 | W20LV |
| *Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung Soundabsorptionsvlies 2500 g Feuchtigkeitsaufnahme pro / m ² | | | 0,25 | W20SC |

QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR

