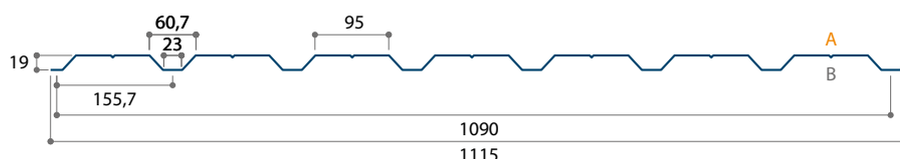
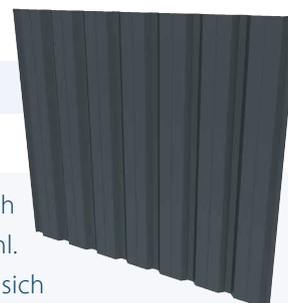


## Wandprofile

### JI 19-155-1090

JI - Maf

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 19-155-1090 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 19 mm und einem Trapezblech Sickenabstand von 155 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich leichtem Gewicht aus. Das Trapezblech ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



| Artikel | Nennstärke (mm) | Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) | Max. Spannweite (m) |
|---------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| 5       | 0,50            | 4,39                         | 1,25                |
| 5       | 0,60            | 5,27                         | 1,35                |
| 5       | 0,70            | 6,15                         | 1,45                |

## Technische Informationen

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Standardlänge | 2000 bis 10000 mm       |
| Metall        | S 320 GD                |
| Beschichtung  | Vorlackierung Polyester |

### Zubehör

|              |           |          |                         |
|--------------|-----------|----------|-------------------------|
| Lichtplatten | Polyester |          |                         |
| Kantteile    | ja        |          |                         |
| Zahnbleche   | ja        |          |                         |
| Schrauben    | Holz ja   | Metal ja | Überlappungsschraube ja |
| Profilfüller | ja        |          |                         |

### Bezugsnormen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Feuerverzinkter Stahl | DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143        |
| Vorlackierung         | DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht |
| Rippen/Toleranzen     | DIN EN 14782 + DIN EN 508-1                    |

### Technische Möglichkeiten

JI

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Anti-Tropf               | nein          |
| Perforation              | ja            |
| Perforation/Lochbild Typ | R5T8<br>R5T14 |

