



## CLASIC

Der CLASIC-Metaldachziegel ist aus Stahl mit Stärken zwischen 0,40 und 0,60 mm profiliert, verzinkt (Z225-Z275), beschichtet mit einer Farbschicht in glänzender oder matter Ausführung.

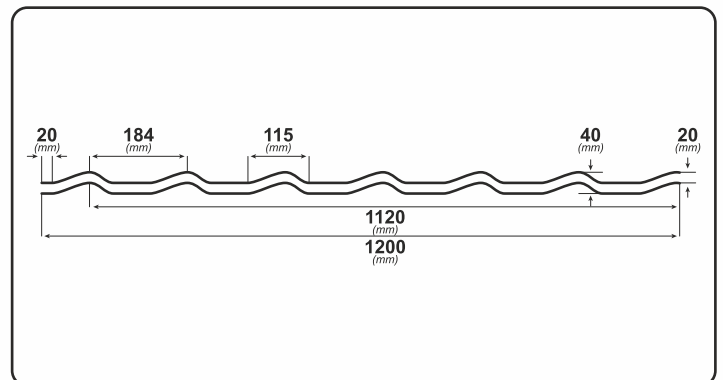
Diese Art Metaldachziegel wird am häufigsten eingesetzt, ist klassischen Dachziegeln ähnlich und wird insbesondere bei Wohnbauten verwendet.

Der CLASIC-Metaldachziegel wird in einer Vielzahl von Farbtönen hergestellt.

Die Metaldachziegelplatten können mit Längen zwischen 500 mm und 7000 mm geliefert werden.

Für sehr große Dachflächenlängen, wo die Deckung mit einer einzigen Dachziegelplatte nicht empfohlen wird, ist das Benutzen von zwei oder mehreren Metaldachziegelplatten erforderlich.

Dieser Aspekt sieht die Plattenberechnung vom unteren Teil aus Vielfaches von Dachziegeln unter Berücksichtigung der technischen Überlappung von 150 mm vor.



|  |   |  |
|--|---|--|
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN               | <b>Material</b>   | Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester                      |
|  | <b>Nennstärke</b>                                       | 0,4 mm - 0,6 mm  |
|  | <b>Gesamtbreite</b>                                     | 1200 mm  |
|  | <b>Nutzbare Abdeckbreite</b>                            | 1120 mm  |
|  | <b>Modullänge</b>                                       | 350 / 400 mm   |
|  | <b>Gesamtgröße</b>                                      | 40 mm  |
|  | <b>Flächengewicht</b>                                   | 3 - 5 kg / m <sup>2</sup>  |
|  | <b>Mindestneigung</b>                                   | 8° falls Diagonalverbindungen nicht nötig sind / 14° im Falle der Diagonalverbindungen |
|  | <b>Garantie für die glänzende Ausführung</b>            | 10 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften                                |
|  | <b>Garantie für die matte Ausführung</b>                | 15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften                                |
| <b>Garantie GrandeMat Beschichtung</b> | 30 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften |  |
| <b>Lebensdauer</b>                     | 60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen    |  |