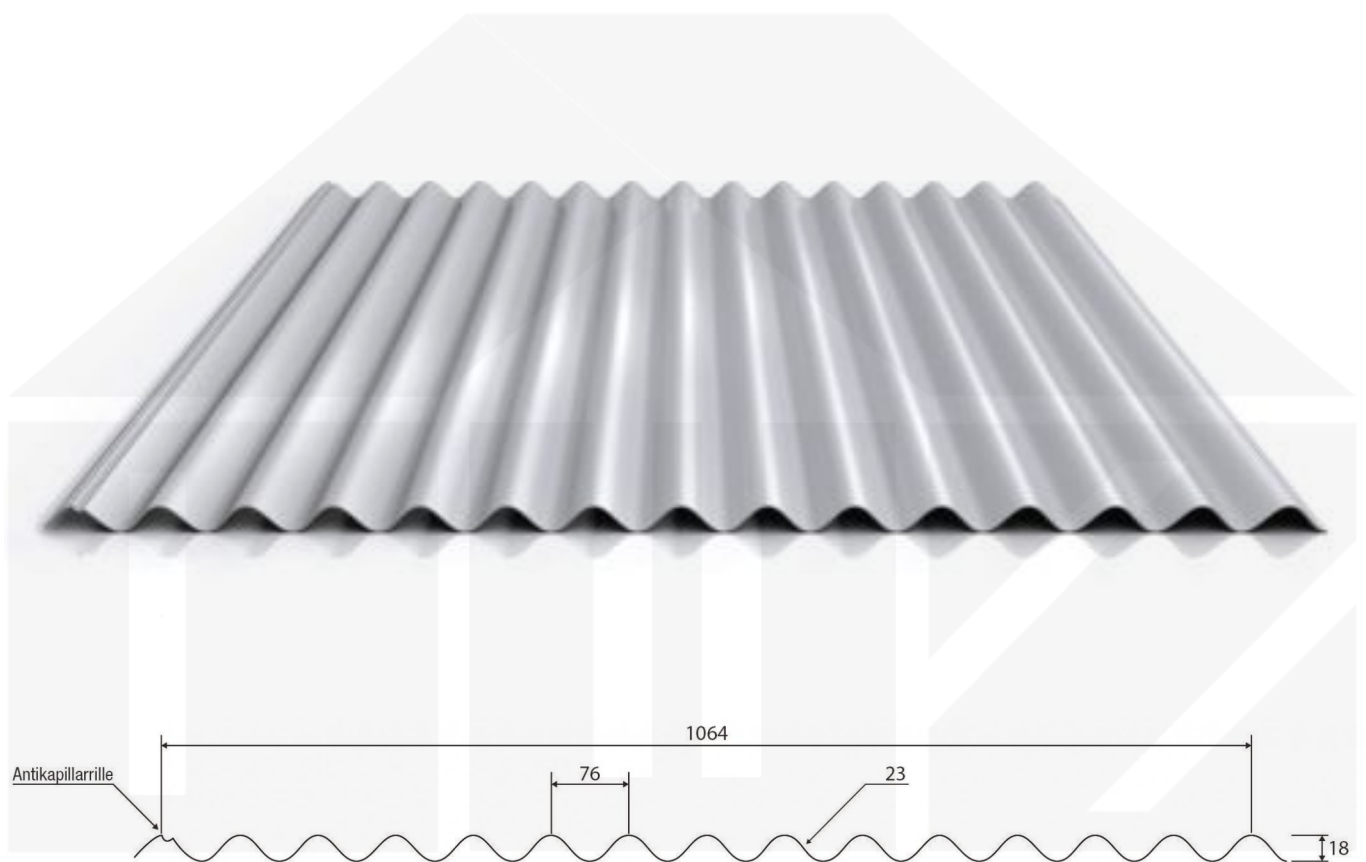


## Wellblech PA18/1064CR | 25 µm Polyester | Dach | Aluminium 0,70 mm | Zinkoptik



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 907010W1LR

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/wellblech-pa181064cr-25-mym-polyester-dach-aluminium-070-mm-zinkoptik-907010w1r.html>

## Beschreibung

### Wellblech PA18/1064CR

Das Sinus Wellprofil PS18/1064CR aus Aluminium hat eine Höhe von 18 mm, eine Nutbreite von 1064 mm, eine Stärke von 0,70 mm und wiegt ca. 2,25 kg/m<sup>2</sup>. Diese Wellprofilbleche werden auf Maß bis 8 m produziert.

### Einsatzbereich

Das Dachblech (auch als Wellplatte 18/76 oder Sinusprofil bezeichnet) kann auch als Wandblech eingesetzt werden. Dieses Welldachblech hat zum Schutz vor Wasser eine Rille im Längsstoß (Antikapillarrille). Wellplatten eignen sich als Bedachung für größere und kleinere Dächer im Gewerbebau, sowie für Ferienwohnungen, Schuppen, Carports usw.

### Beschichtung

Die Polyester Farbbeschichtung bietet unter normalen Bedingungen einen guten Schutz. Auch im Fall einer Beschädigung rostet Aluminium nicht, und schützt Ihr Dach sehr lange vor Witterungseinflüssen. Die Oberfläche ist glatt und leicht glänzend.

### Deckbreite

1 Platte = 1120 mm, jede folgende Platte + 1064 mm

Beispiel:

1 Platte = 1120 mm

2 Platten = 2184 mm

3 Platten = 3248 mm

usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

## Tech. Details

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Ausführung            | Dachplatte  |
| Qualität              | 1. Wahl   |
| Profil                | Welle   |
| Profilhöhe            | 18 mm   |
| Plattenbreite         | 1120 mm   |
| Nutzbreite            | 1064 mm   |
| Länge                 | 150 mm - 7000 mm  |
| Gewicht (ca.)         | 2,25 kg/m <sup>2</sup>  |
| Material              | Aluminium   |
| Stärke                | 0,70 mm   |
| Beschichtung          | 25 µm Polyester   |
| Struktur              | Glatt, leicht glänzend  |
| Farbe                 | Zinkoptik   |
| Anti-Tropf Vlies      | Ohne  |
| Rückseite             | Aluminium-farbig  |
| Brandklasse           | A1  |
| Einsatzbereich        | Normale atmosphärische Bedingungen  |
| Garantie              | Gesetzliche Gewährleistung  |
| Dachneigung           | Unter 10° Dichtungsband benutzen  |
| Unterstützungsabstand | 1,00 m (Belastung 100 kg/m <sup>2</sup> und L/150 - siehe Belastungstabelle)  |
| Verlegerichtung       | L-R / R-L möglich   |
| Montagebedarf         | Tiefsicke: ca. 6 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Hochsicke: ca. 6 Schrauben und Kalotten p/m <sup>2</sup>   Überlappungen: ca. 3 Schrauben p/m <sup>2</sup>   Unverbindliche Richtwerte! |

## Montage

### Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Profilbleche benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe.

Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektroknabber, Stichsäge, Elektrobleschere oder Handbleschere sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

### Verschraubung

Die Befestigung kann mit Kalotten auf der Hochsicke oder mit kürzeren Schrauben in der Tiefsicke erfolgen. Wir empfehlen die Befestigung auf der Hochsicke. In der Praxis, vor allem bei kleineren Dächern, wird aus kostentechnischer Sicht häufig die Befestigung in der Tiefsicke praktiziert.

Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen.

Anhand der statischen Berechnung kann dieser das richtige Profil und Blechstärke sowie die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

**Achtung:** Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".



Befestigung auf der Hochsicke mit Kalotten und Schrauben (ca. 6 p/m<sup>2</sup>)



Optionale Befestigung in der Tiefsicke mit Schrauben (ca. 6 p/m<sup>2</sup>)



Überlappungen werden immer auf der Hochsicke befestigt (ca. 3 p/m<sup>2</sup>)