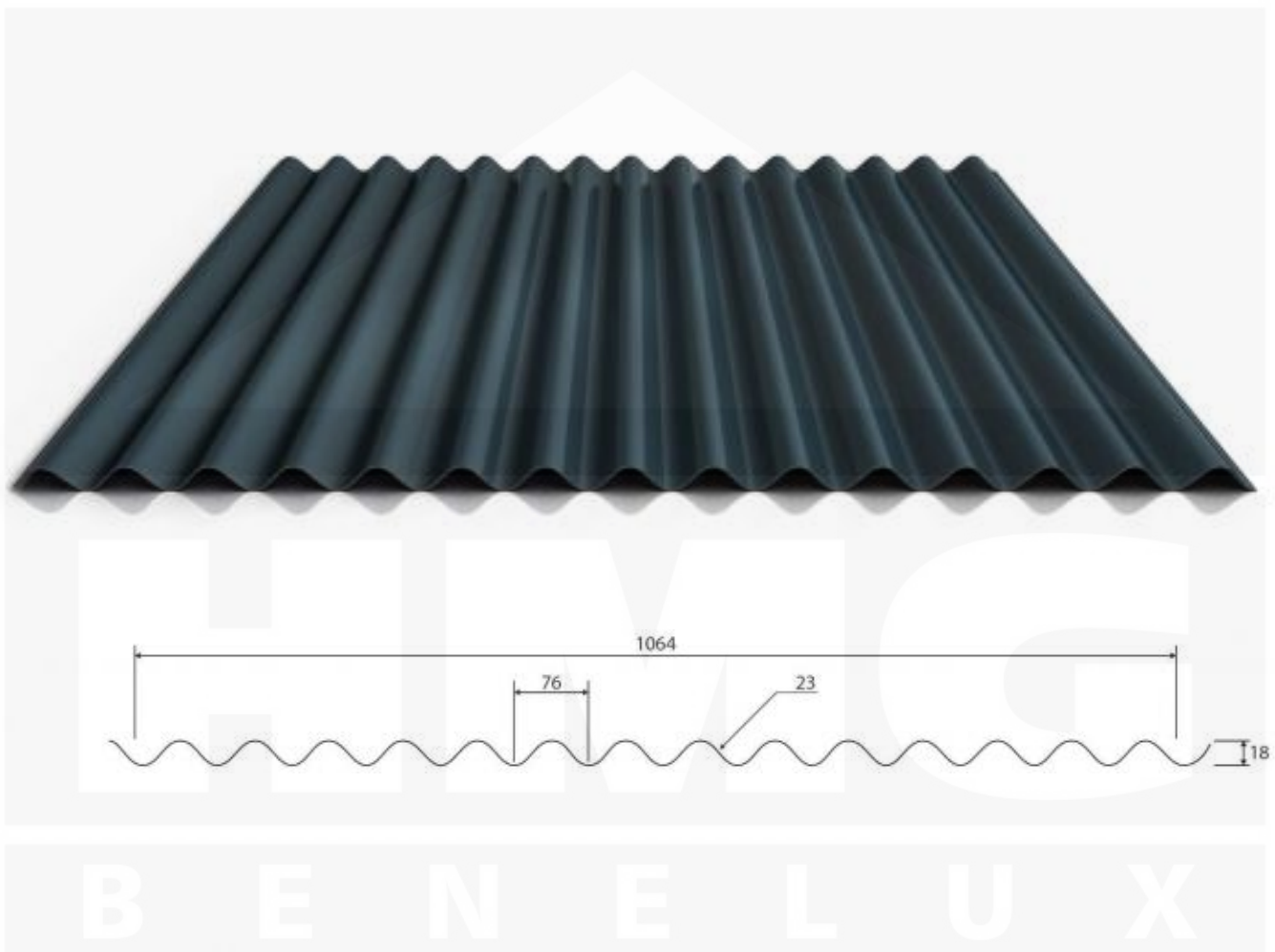


Golfplaat PS18/1064CW | 2e keus | Gevel | Staal 0,40 mm | 7016 - Antracietgrijs



Artikelnr.: 500076W1LA

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/golfplaat-ps181064cw-2e-keus-gevel-staal-040-mm-7016---antracietgrijs-500076w1la.html>

Productinfo

Golfplaat PS18/1064CW

Stalen golfplaat PS18/1064CW met een totale profielhoogte van 18 mm en een werkende breedte van 1064 mm. Deze stalen golfplaten met een materiaaldikte van 0,40 mm wegen 3,94 kg/m² en worden op bestelling tot een lengte van 6 m nauwkeurig op maat geprofileerd.

Producttoepassingen

De golfplaat PS18/1064CW wordt ook als profiel 18/76 aangeduid. Deze sinus golfplaten worden anders als een dakplaat zonder anti cappillaire groef geprofileerd. Deze stalen golfplaten zijn geschikt als gevelbekleding van kleine gevels van recreatiewoningen, schuren, tuinhuizen en tuinschuttingen als ook voor grote gevels van fabriekshallen en kantoorgebouwen. Deze golfplaten kunnen zowel verticaal als horizontaal worden gemonteerd.

Let op: Als een statische berekening nodig is, mogen geen producten zonder DIN of volgens DIN EN 14782 (platen in de actie, 2de keuze, restpartijen) worden gebruikt! Hiervoor zijn producten volgens DIN EN 1090 voorzien.

Coating

De zinklaag en de polyester kleurcoating met een laagdikte van 25 µm bieden in normale stedelijke en landelijke omgevingen een goede bescherming tegen corrosie. De oppervlakte van deze coating is glad en licht glanzend.

Garantie

Op deze Weckman golfplaten made in Germany hebt u geen garantie. Profielplaten met een staaldikte minder dan 0,50 mm worden voordelig verkocht als 2e keus platen zonder DIN en garantie. Voor nieuwbouw en renovatie van grote gevels adviseren wij profielplaten met een staaldikte van minimaal 0,50 mm.

Dekkende breedte

1 plaat = 1120 mm, elke volgende plaat + 1064 mm

Bijvoorbeeld:

1 plaat = 1120 mm

2 platen = 2184 mm

3 platen = 3248 mm

enz.

Tussenmaten zijn mogelijk door extra te overlappen of zelf smaller te zagen.

Tech. Details

Type	Gevelplaat
Kwaliteit	2de keus
Profiel	Golf
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1120 mm
Werkende breedte	1064 mm
Lengte	150 mm - 6000 mm
Gewicht (ca.)	3,94 kg/m ²
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m ²
Dikte	0,40 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Antracietgrijs (RAL 7016)
Anti-Drup viltlaag	Zonder
Achterkant	Grijswit
Brandklasse	A1
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	Geen
Garantie	Geen
Ondersteuningsafstand	75 cm (belasting max. 100 kg/m ² en L/150 - zonder keuring!)
Legrichting	L-R / R-L mogelijk
Bevestiging	Dal: ca 6 schroeven p/m ² Vrijblijvende richtwaarden!

Montage

Op maat knippen / zagen

Bij onze in de fabriek op maat geproduceerde profielplaten is het niet nodig om de snijkanten extra te behandelen. Als u stalen profielplaten zelf bewerkt adviseren wij om de snijkanten met onze speciale reparatieverf te behandelen.

Om de verzinking van de platen aan de snijranden niet te beschadigen is het van groot belang gereedschap te gebruiken dat geen warmte ontwikkelt. Gebruik daarom nooit een slijpschijf. Wel kunt u een elektrische knabbelschaar of een decoupeerzaag gebruiken. Aluminium profielplaten kunt u wel met een slijpschijf bewerken.

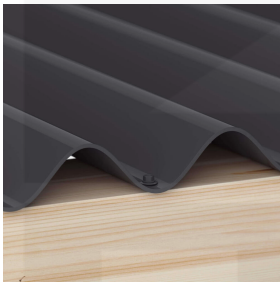
Bevestiging

De bevestiging gebeurt met schroeven in het dal.

Voor grotere professionele projecten adviseren wij de belasting door sneeuw en wind door een bouwkundige te laten berekenen en u te laten adviseren over ondersteuningsafstanden, de vereiste plaatdikte en de juiste bevestigingsschroeven. Belastingstabellen vindt u onder downloads.

Let op: Verwijder tijdens en na de montage al het boorsel en zaagsel van profielplaten en ook uit de dakgoot. Blijft dat liggen kan dat lelijke vlekken op de coating veroorzaken welke op den duur kunnen gaan roesten.

Meer informatie vindt u in de montagehandleiding onder "downloads".



Bevestiging in het dal met schroeven (ca. 6 p/m²)*

* **Geen aansprakelijkheid:** Houd er rekening mee dat de gegevens kunnen verschillen afhankelijk van de windbelasting of sneeuwzone. Gedetailleerde informatie kan worden verstrekt door uw bouwkundige ingenieur.