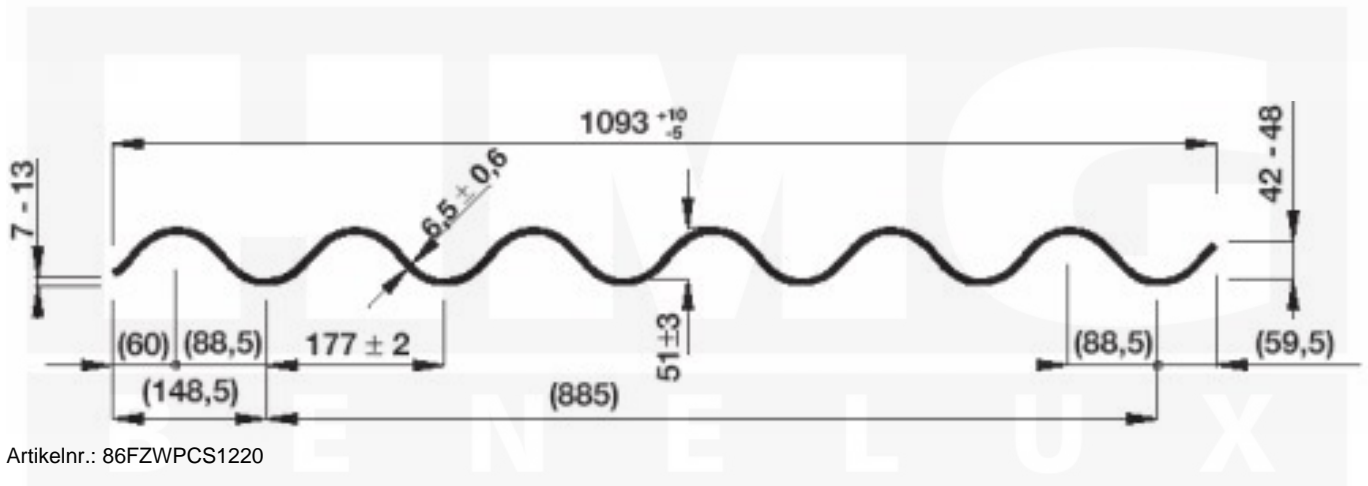
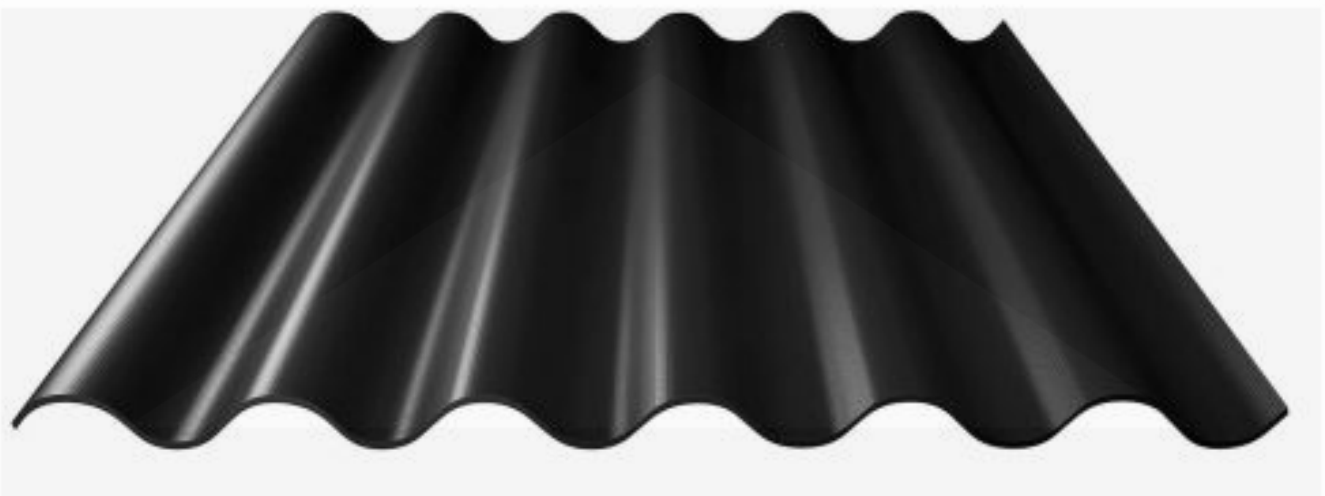


## CEMBRIT Vezelcement golfplaat Cemfort B65 | Zwart



Artikelnr.: 86FZWPCS1220

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/cembrit-vezelcement-golfplaat-cemfort-b65-zwart-86fzwpcs1220.html>

## Productinfo

### Vezelcement golfplaat Cemfort B65

Deze vezelcement golfplaat Cemfort B65 als profiel 6 heeft een dikte van 6,5 mm en naast zwart en terracotta in lengtes van 1,22 tot 3,05 m verkrijgbaar. De plaatbreedte is 1093 mm, de werkende breedte 1050 mm.

### Producttoepassingen

Vezelcement golfplaten zijn doorvalveilig, geluidabsorberend, vochtregulerend, ammoniakbestendig en milieuvriendelijk. Vezelcementplaten worden in de agrarische sector bij stallen, maneges en hallen en in de particuliere sector als dakbedekking voor schuurtjes,

### Bijzonderheid

Met het oog op een verhoogde veiligheid in geval van schokbelasting en om het risico van doorvallen sterk te reduceren, bevat een Cemfort golfplaat in elke golf een interlaminaire beveiligingsstrip van polypropyleen.

### Garantie

Op vezelcementplaten hebt u 10 jaar garantie conform de voorwaarden van de producent.



**HMG**  
B E N E L U X

### Tech. Details

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Staat                 | Nieuw   |
| Profiel               | Golf  |
| Profielhoogte         | 51 mm   |
| Plaatbreedte          | 1093 mm   |
| Werkende breedte      | 1050 mm   |
| Lengte                | 1220 m  |
| Gewicht (ca.)         | 13,70 kg/m <sup>2</sup>   |
| Materiaal             | Vezelcement   |
| Eigenschap            | Doorvalveilig, geluidabsorberend, vochtregulerend, ammoniakbestendig, milieuvriendelijk   |
| Dikte                 | 6,50 mm   |
| Coating               | Acrylaat  |
| Structuur             | Ruw   |
| Kleur                 | Zwart   |
| Achterkant            | Vuilafstotend   |
| Toepassing            | Stallen, maneges, hallen etc.   |
| Garantie              | 10 jaar   |
| Hellingshoek          | min. 14°  |
| Ondersteuningsafstand | 1,02 m bij 1,22 m platen   1,325 m bij 1,525 m platen   81,5 cm bij 1,83 m platen   96,8 cm bij 2,135 m platen   1,12 m bij 2,44 m platen |
| Legrichting           | R-L   |
| Bevestiging           | Berg: ca. 2 schroeven (6,5 x 130 mm) p/m <sup>2</sup>   Vrijblijvende richtwaarden!   |
| Aanwending            | Cembrit   |

## Montage

### Op maat zagen

Het bewerken van vezelcement golfplaten zoals het zagen, boren, snijden en knippen dient te geschieden met gereedschap dat bestemd is voor steenachtige materialen.

### Bevestiging

Voor een professionele bevestiging adviseren wij de dak profielplaten met lange RVS schroeven op de berg te bevestigen. De lengte overlapping bedraagt bij een dakhelling van 12 - 13 mm 150 mm en tussen 14 - 20 mm 200 mm, Bij een plaatlengte >1,83 m dient een extra gording aangebracht te worden.

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 en de juiste bevestigingsschroeven.

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

### Gedetailleerde uitleg betreffende vochtvlekken aan de onderkant van nieuwe vezelcement golfplaten

Ten eerste hebben na productie de vezelcement golfplaten bij levering nog een resterend vochtgehalte van 10 tot 20%. Bij alle vezelcement golfplaten verdwijnt dit vocht pas in de loop van de tijd. Zo komt het voor dat er vooral in het begin aan de onderkant van de platen vochtvlekken ontstaan veroorzaakt door het naar buiten treden van het resterende vocht. Ten tweede kan het in het begin bij regenachtig weer voor komen (in het bijzonder bij platen zonder coating) dat de platen van onderen enigszins vochtig worden omdat de micro-poriën in vezelcementplaten nog niet de optimale filter-capaciteit bereikt hebben en dus de diffusie van vocht nog mogelijk is.

Mocht er echter bij elke regenbui altijd op dezelfde plek water van de platen druppelen, dan is de plaat hier beschadigd. Druppelt het echter op de verbindingsrand c.q. overlappingen van de gemonteerde platen, dan ligt de oorzaak waarschijnlijk aan een te vlakke hellingshoek (

Vanwege de fysieke eigenschappen vragen we dus om een beetje geduld: gunt u de vezelcementplaten de tijd om volledig te kunnen drogen. Dit kan afhankelijk van het jaargetijde en de weersomstandigheden enkele maanden duren. Als de vezelcementplaten in de herfst zijn gemonteerd of als er andere factoren zijn die ook nog vocht veroorzaken (zoals dieren/ gewassen/ granen), dan kan het zelfs ca. 1 jaar duren voordat de platen volledig zijn gedroogd.