

TOPLINE GOLFPLAAT

Snel en eenvoudig een fraaie dakbedekking



PRODUCTFICHE



Productomschrijving

De bitumen golfplaten **TOPLINE** hebben niets dan voordelen. Door hun unieke technologie zijn ze extra sterk en gaan ze extra lang mee. Daardoor krijg je op deze golfplaten maar liefst 10 jaar 'waterdichte' garantie als je ze plaatst volgens de voorschriften. **TOPLINE** golfplaten zijn hoogkwalitatieve, éénlagige, vormvaste en duurzame bitumengolfplaten op basis van cellulose vezels, bitumen en thermo-hardende harsen.

Toepassing

Voor alle hellende daken met een minimum helling van 7° zoals tuinhuis, schuur, carport, houtopslagplaats, hondenhok, ...

Voordelen

- › Lichtgewicht, mogelijk te monteren op lichte dakconstructies
- › Eenvoudig zelf te plaatsen zonder specifiek gereedschap
- › Vormvast - schokbestendig dankzij éénlagig
- › Onderhoudsvrij



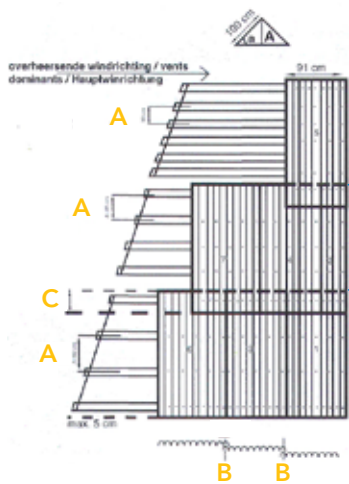
Hoeveel product heb ik nodig ?

1 plaat van **1 m** heeft een bruto-oppervlakte van 0,76 m² en een netto-oppervlakte van 0,56 m² (bij overlapping).
 1 plaat van **2 m** heeft een bruto-oppervlakte van 1,71 m² en een netto-oppervlakte van 1,40 m² (bij overlapping).

Hoe ver moeten de horizontale draagbalken van elkaar liggen ? (gordingsafstand)

De afstand dat de horizontale balken van elkaar dienen te liggen, hangt af van de dakhelling. Deze is minimaal 7°. In onderstaande tabel vind je de correcte gegevens :

dakhelling	gordingsafstand	overlapping LANGE zijde B	overlapping KORTE zijde C
α 7° - 10°	A max. 30 cm	B 2 golven	C min. 20 cm
11° - 20°	max. 45 cm	1 golf	min. 16 cm
> 20°	max. 60 cm	1 golf	min. 14 cm



Materiaal	Kleur	Inhoud	Dekking	Droogtijd	Lagen	Overschilderbaar
Bitumen	Zwart	1 plaat	2 afmetingen bitumen	/	1	Neen
Bitumen	Groen		Lengte 1 m x 0,76 m			
Bitumen	Rood		Lengte 2 m x 0,86 m			
PVC	Transparant		PVC = 2 m x 0,94 m			

TOPLINE GOLFPLAAT

Snel en eenvoudig een fraaie dakbedekking



GEBRUIKSAANWIJZIGING

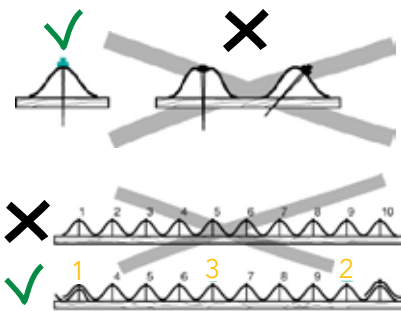


Wat heb ik nodig ?



Hoe begin ik er aan ?

- Begin steeds onderaan het dak in de uiterste hoek tegen de windrichting in.
- Bevestig de platen geschrinkt met **TOPLINE** nagels op het houten gebinte. Je begint elke rij afwisselend met een volledige of met een halve plaat.
- In de tabel (pagina 1) zie je hoeveel de platen dienen te overlappen bij welke dakhelling.



Hoe nagel ik de golfplaten ?

- Het is belangrijk dat je steeds verticaal doorheen de golftop nagelt. Enkel waar de golven overlappen dien je de platen schuin te nagelen.
- Ook de volgorde van de golven die je nagelt is van belang.
- De oversteek mag maximum 7 cm zijn.

Gebruik steeds de **TOPLINE** nagels. In de verpakking van de nagels vind je ook de volledige plaatsingsvoorschriften voor de **TOPLINE** golfplaten.



Hoe plaats ik de TOPLINE nokken ?

- De nokken moeten de onderliggende platen 10 cm bedekken.
- Nagel de nok vast op de top van elke golf.
- De bevestiging van de nok en de plaat gebeurt op 5 cm van de boord van de nok.

Handige weetjes

- Bewaar **TOPLINE** golfplaten altijd droog en beschut tegen hitte of koude.
- Het is steeds aangeraden een onderdak (dampscherm) te plaatsen op constructies waar condensatie kan voorkomen, zoals carports, lage licht hellende en/of geïsoleerde daken, ... In functie van het binnenklimaat van het gebouw en de verschillende gebruikte materialen bij de opbouw van het dak zal een dampscherm dienen geplaatst te worden. Voorzie steeds voldoende ventilatie !
- **TOPLINE** plaat PVC is een nagelbare transparante PVC plaat (2 m x 0,94 m) met hoge UV-bestendigheid, die afzonderlijk of als extra lichtelement kan verwerkt worden samen met de **TOPLINE** bitumenplaten. Lees ook "punt 7" van de plaatsingsvoorschriften in de verpakking van de **TOPLINE** nagels.
- Plaat van 2 m lengte : aantal golven = 9 | gewicht = ca. 3 Kg/m².
Plaat van 1 m lengte : aantal golven = 8 | gewicht = ca. 2,9 Kg/m².

Wil je meer info ?

Wij staan klaar voor al je vragen.

Geef ons snel een seintje via

België: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Nederland: 0162 42 29 00 of verkoop-dhz@martensgroep.eu

Website: www.aquaplan.com

