

**VEZELCEMENT  
GOLFPLATEN**





## Landini

Landini staat voor absolute topkwaliteit op het gebied van vezelcement golfplaten. Al sinds 1954 produceert Landini golfplaten in het Italiaanse Castelnovo di Sotto. Men heeft daarin een grote know-how opgebouwd en Landini blijft innoveren.

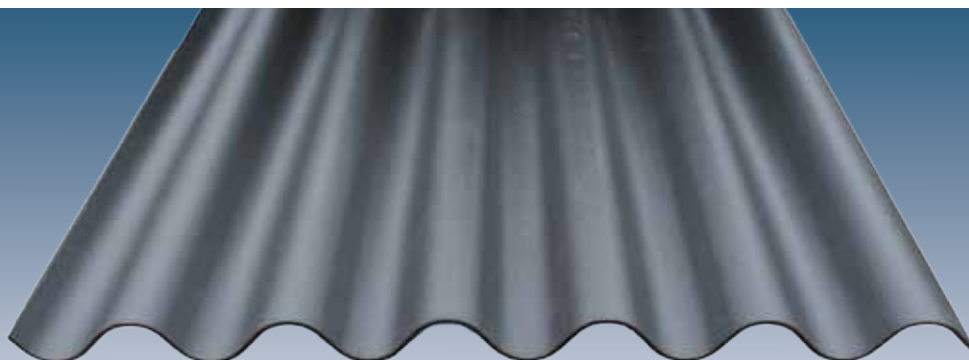
Op fysiek gebied zijn de Landini Europa golfplaten onverslaanbaar. Tijdens de productie wordt elke plaat afzonderlijk getrild en dubbel geperst met een kracht van 3500 ton per vierkante meter. Dit resulteert in een ongekend sterke en daarmee veilige golfplaat, die een kracht van 900 Joule kan weerstaan, waar de norm een minimum van 600 Joule voorschrijft.

De zeer hoge kwaliteit van Landini golfplaten wordt uiteraard onderschreven door de CE-markering, maar ook door de ISO 9001 normering. Daarnaast zijn de Landini golfplaten voorzien van acht landelijke keurmerken, waaronder het KOMO keurmerk voor Nederland.

Kortom, gegarandeerde kwaliteit, waarbij de Landini golfplaten de normen steeds zeer ruim overtreffen!

De vele voordelen van Landini golfplaten:

- 5 jaar garantie op plaat en coating\*
- Garantie inclusief arbeid
- **Geen** statiegeld op de pallets
- CE, KOMO, Duitse Zulassung, NF
- Hoogste kwaliteitsklasse C1X
- Dubbelgeperst, dus sterk!
- Voorgeperforeerde hoeken
- Gewafelde antislipstructuur
- Ook verkrijgbaar met antislipcoating
- Dampopen en vochtregulerend
- Veilig door eigen sterkte en veiligheidsstrip
- Geluiddempend door hoge dichtheid
- Uitgebreid assortiment hulpstukken
- Eenvoudig en snel te monteren
- Zeer geschikt i.c.m. zonnepanelen





## Specificaties

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN			
Test	Norm waarde	<b>LANDINI</b>	Standaard
Treksterkte (24 uur in water)	4250 N/m	6150 N/m (+45%)	EN 494
Buigsterkte (24 uur in water)	55 N/m	80 N/m (+45%)	EN 494
Treksterkte	/	N/m	EN 494
Buigsterkte	/	100 N/m	EN 494
Buigsterkte (56 dagen in water)	L ≥ 0,70	L = 1	EN 494
Buigsterkte (50 droog-nat cycli)	L ≥ 0,70	L = 1,2	EN 494
Buigsterkte (100 vries-droog cycli)	L ≥ 0,70	L = 1	EN 494
Zon/regen test (50 cycli)		Voldoet	EN 949
Hagelbestendigheid	Klasse 11	Klasse 19	10890
Schokbestendigheid	600 J	900 J (+50%)	NF 303-33 I - II

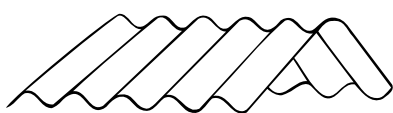
FYSIEKE EIGENSCHAPPEN			
Test	Norm waarde	Tolerantie	Standaard
Massa dichtheid	≥ 1,625 g/cm <sup>3</sup>	/	EN 494
Waterabsorptie	≤ 18 %	/	EN 494
Gewicht	15 kg/m <sup>2</sup>	± 1,5 kg/m <sup>2</sup>	/
Vochtgehalte na 30 dgn	≤ 10 %	/	/
Onbrandbaarheid	A1	/	EN 13501
Waterdichtheid	Voldoet	/	EN 494
Thermische geleiding	0,34 W/mk	/	/
Geluidsisolatie	31 dB	± 2 dB	ISO717
Bruto calorische waarde	1,59 MJ/kg	/	EN ISO 1716

AFMETINGEN (IN MM)			
Afmeting	Waarde	Tolerantie	Standaard
Lengte	1220-3050	± 10	EN 494
Breedte	1097	+10 -5	EN 494
Werkende breedte	1050	/	/
Dikte	6,5	± 0,6	EN 494
Golfafstand h.o.h.	177	± 2	EN 494
Golfhoogte	51	± 3	EN 494





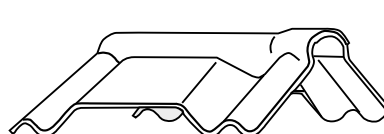
# Assortiment hulpstukken



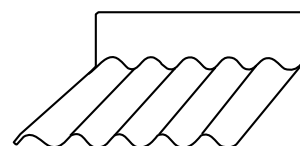
1 Vaste golfnok



2 Golfscharniernok



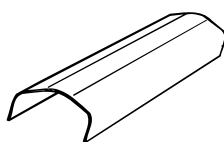
3 Golfscharniernok met ventilatie



4 Boven- of opzetstuk



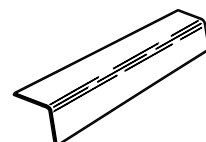
5 Vlakke scharniernok



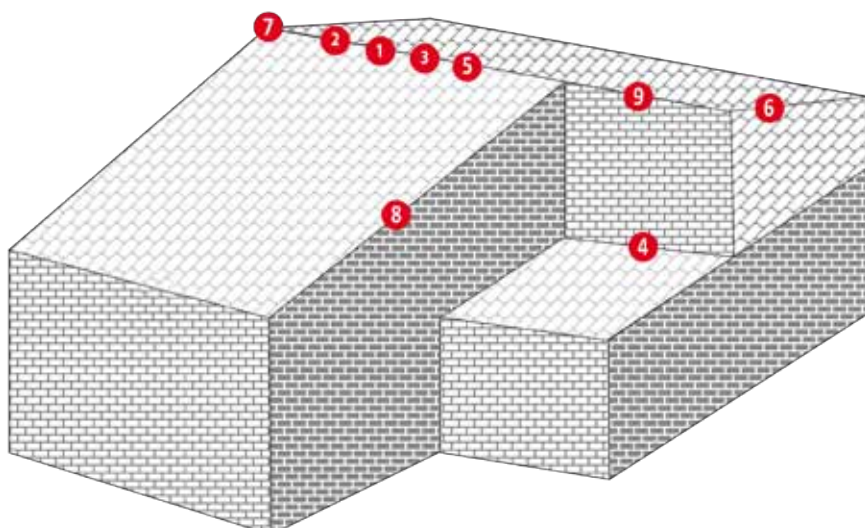
6 Hoekkeperstuk



7 Topgevelstuk



8 Windveer



9 Shednok

**LANDINI**  
golflaten