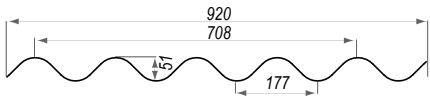
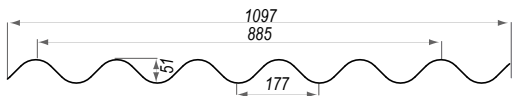
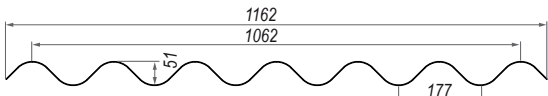


Profiel Sinus 177/ 51 - 5.5 golfs - 6.5 golfs - 7 golfs VOOR ROOFING

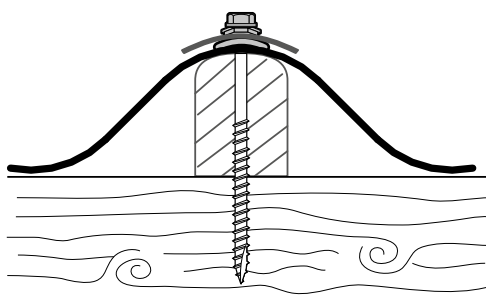
Product	Totale breedte(mm)		Nuttige breedte (mm)	
			Overlappende 0.5 golf	Overlappende 1.5 golfs
GO 177/51 - 5.5 golf	920		873	708
GO 177/51 - 6.5 golf	1097		1050	885
GO 177/51 - 7 golf	1162		1062 Overlappende 1 golf	

Specificaties

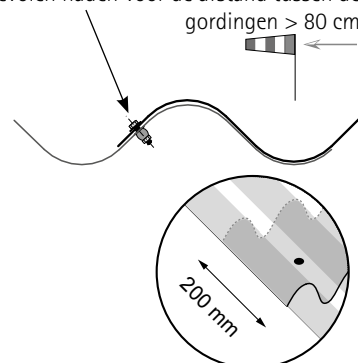
Bereiken	RENOLIT ONDEX HR	RENOLIT ONDEX SOLLUX
Nominale dikte (mm)	1.1	0.9
Materiaal	Hoge weerstand bi-gerekt PVC met hoge weerstand	
Vuursnelheid (EN 13501-1)	B s1 d0	
Kleuren	GO 5.5 golfs et 7 golfs : Kristal - Doorschijnende DIFFU100	
	GO 6.5 ondes : Kristal - Doorschijnende DIFFU100 - Wit ondoorzichtig - Grijs ondoorzichtig	
Thermisch gebruik	Van -40°C tot + 65°C	
Maximale platenlengte	12 m	
Buigradius	18 m	
Minimale helling	≥ 9% of volgens specifieke aanbevelingen	
Maximale afstand tussen de gordingen	1.5 m (Zie tabel Sneeuw downloads en wind uploads tabel)	
Overlappingsen tussen de platen	200 mm (Zie tekening)	
Waterdichtheidsverzegeling	Eventueel met een heldere kleur flexibele butyldichting max. dikte 3 mm	
Snijden en boren van platen		
Snijgereedschap	Standaard (fijntandzagen)	
Verplichte voorboring van platen	10 mm diameter / Kegel- of middenboormachine gebruikt bij gemiddelde snelheid (voor schoon boren)	

Bevestiging

- Zelfborende of zelftappende schroef diam. 6 tot 7 mm
 - Lengte: 100 mm voor houten steunpoten
 - Lengte: 70 mm voor metaal
 - afhankelijk van de omgeving (corrosieve atmosfeer)
- Metalen sluitring met neopreen afdichting of zadel + sluitring
- Ruimtehoogte 50 mm

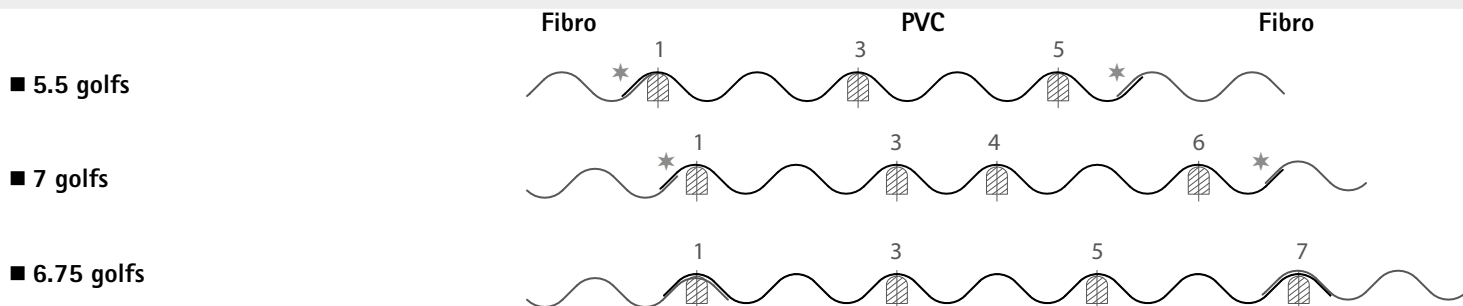


Aanbevolen naden voor de afstand tussen de gordingen > 80 cm

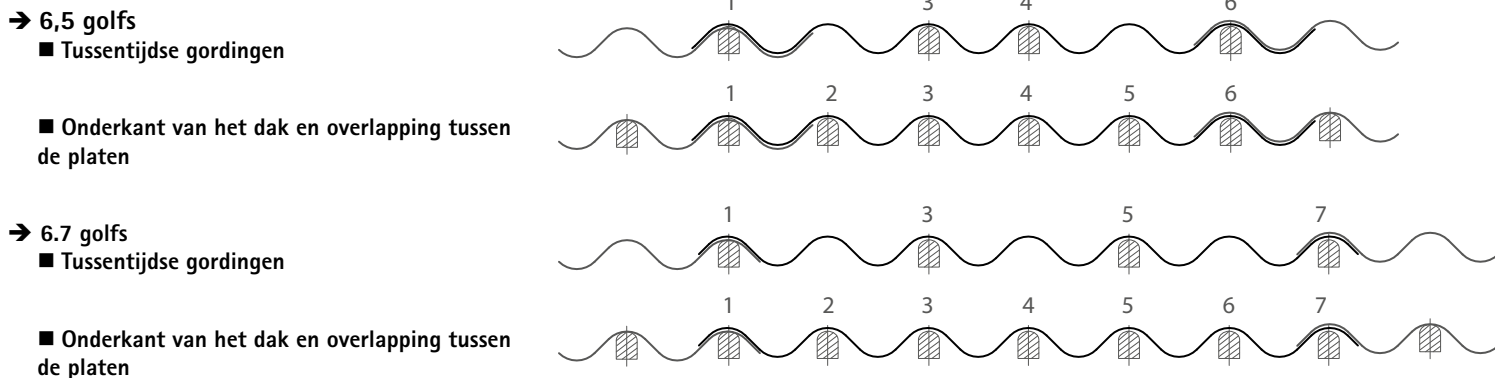


Transversale overlapping 200 mm

DAKBEDEKKINGSINSTALLATIE IN COMBINATIE MET VEZELCEMENT



TOTALE PVC DAKBEDEKKING INSTALLATIE



Het wordt aanbevolen om een licht gekleurde flexibele butylafdichting (dikte 3 mm) tussen 2 platen te gebruiken om een goede dichtheid te garanderen.*

Aanbevolen afstand tussen de gordingen (m) – In overeenstemming met de Franse regelgeving NV65

Sneeuw		Normale neerwaartse belastingen (daN/m ²)									
		40		60		80		100		120	
Bereiken	Ondersteunt nb	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
HR		1.5	1.6	1.39	1.6	1.25	1.49	1.15	1.39	1.1	1.3
SOLLUX		1.4	1.5	1.3	1.5	1.15	1.39	1.05	1.29	0.9	1.2

Ventilatie		Normale opwaartse belastingen (daN/m ²)									
		40		60		80		100		120	
Bereiken	Ondersteunt nb	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
HR		1.5	1.6	1.39	1.49	1.26	1.38	1.18	1.25	1.1	1.19
SOLLUX		1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1

ATTENTION

→ VOOR LANDEN ANDERE dan FRANKRIJK: controleer de toelaatbare belastingen volgens de berekende overspanningen en de toepasselijke reglementaire normen in het land waar het gebouw zal worden gebouwd.

→ Dit beknopte gegevensblad is niet bedoeld om een meer technische documentatie of technische certificering te vervangen door een installatiehandleiding. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze technische ondersteuning op +33 3 80 46 80 46 80 52 of met uw verkoopverantwoordelijke.

→ 1200 joules methode van installatie: Alleen voor het HR-bereik - 300 mm overlapping en verplichte extra bevestiging.

<p>Niet gebruiken met isolerende materialen</p>	<p>Bescherm de platen tegen zonlicht, wind en regen met een ondoorzichtig wit polyethyleen zeildoek tijdens de opslag en in de gehele installatie.</p>	<p>Identificeer de UV-beschermde zijde(n) * - 1 of 2 zijden</p>	<p>Voor kristal en doorschijnend DIFFU100, moeten de steunen en de overlappingen met andere donkere platen in het wit worden geschilderd. Dit voorkomt oververhitting.</p>	<p>Stap niet direct op de platen.</p>
---	--	---	--	---------------------------------------