



Outstanding pool covers



Rolluiken

CLASSIC, SOLAR, SOLAR LITE, LITE



+32 16 553 770



info@covrex.com



www.covrex.com



Made in Belgium



ONZE ROLLUIKEN

Innovatie, kwaliteit en veiligheid

Dankzij ons onderzoeksbureau en onze eigen assemblagefabriek zorgen Covrex® rolluiken voor een mooi resultaat. Ze worden geproduceerd met de beste materialen en voldoen aan de strengst geldende normen.

Covrex® rolluiken zijn verkrijgbaar in vier verschillende uitvoeringen:

Covrex® Classic: het sterkste en meest isolerende massieve rolluik op de markt (gepatenteerd).

Covrex® Solar: verwarmend rolluik in polycarbonaat en antialgenprofiel.

Covrex® Solar Lite: verwarmend rolluik in polycarbonaat.

Covrex® LITE: hol PVC-rolluik, de beste prijs-kwaliteitsverhouding.

Compatibel met alle zwembaden

Dankzij onze vele aandrijfsystemen passen Covrex® rolluiken zich aan vrijwel elk zwembad aan en zijn ze een ideale oplossing voor nieuwe zwembaden en renovaties.

	Covrex® Classic	Covrex® Solar	Covrex® Solar Lite	Covrex® Lite
Rolluik	Volle lamel	Lamel uit polycarbonaat	Lamel uit polycarbonaat	Lamel uit holle PVC
Gewicht	7kg/m ²	3,4kg/m ²	3,4kg/m ²	4kg/m ²
Voordelen	Isolerend en resistent	Verwarmend, anti-algen	Verwarmend	Voordelig
Kleuren	○ ○ ○ ○ ●	● ● ● ○	● ● ●	○ ○ ○ ○ ●
Opwikkeldiameter Voor een zwembad van 10m	425 mm (as 114 mm)	503 mm (as 114 mm)	503 mm (as 167 mm)	555 mm (as 167 mm)
Speciale snedes	✓	✓	✓	✓
Garantie	5 jaar	5 jaar	3 jaar	3 jaar



Covrex® Classic

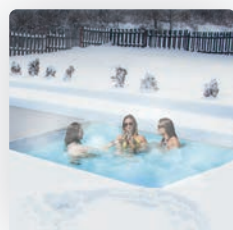
ISOLEREND EN VEILIG ZWEMBADROLLUIK

In 2003, gebaseerd op het besef dat geen enkel zwembadrolluik op de markt voldeed aan de veiligheids-, duurzaamheids- en isolatievereisten van onze klanten, ontwierpen onze ingenieurs het Covrex® Classic automatische rolluik.

De Covrex® Classic lamellen werden meteen met groot succes ontvangen op de zwembadmarkt. De groeiende vraag ging al snel de grenzen over om zo de volledige wereld te bereiken. In 2006 werd een nieuwe versie van de Covrex® Classic lamellen gecreëerd om hun sterkte, isolatie en onderhoudsgemak verder te verbeteren.

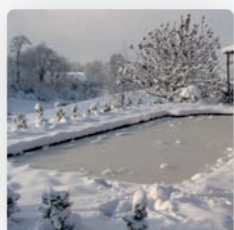
Het bieden van maximale veiligheid is één van de doelstellingen van Covrex®. Om dit te bereiken zijn onze componenten ontwikkeld op basis van de Franse veiligheidsnormen NF P90-308 met betrekking tot zwembadrolluiken, waarmee ze volledig compatibel zijn en deze zelfs tot 3 keer overschrijden. Daarom zijn de Covrex® zwembadrolluiken perfect beveiligd voor zowel volwassenen als kinderen. Daarnaast zijn Covrex® Classic lamellen ISO 1183 gecertificeerd na een groot aantal tests: thermische coëfficiënttest, uitzetting, elasticiteitstests (scheuren/breken) of UV-tests met xenongas en andere stoffen.

Voordelen van gepatenteerde Covrex® Classic afdekkingen en hun systemen



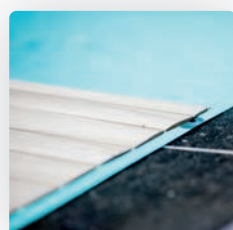
Isolatie

Covrex® Classic lamellen hebben de beste isolatie op de markt, met een thermische transmissiecoëfficiënt van slechts 4,85 W/(m².K). Traditionele holle lamellen: 5,24 W/(m².K)



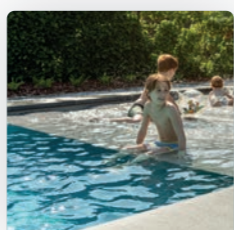
Weerstand

Volle Covrex® Classic lamellen zijn speciaal ontworpen om hagel, vorst en hoge temperatuur variaties (-40 tot 70 graden Celsius) te weerstaan. Onze systemen zijn allemaal ontworpen in 316L roestvrij staal (A4) om roestvorming te voorkomen.



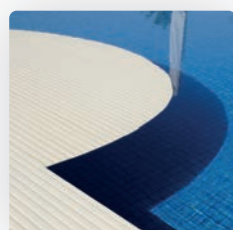
Onderhoud

Covrex® Classic lamellen gebruiken geen traditioneel scharnier, maar worden gecoëxtrudeerd met een soepele, perfect gladde verbinding om te voorkomen dat algen zich erop vastzetten. De lamellen hebben dus geen holle kamer waar algen en vuil zich zouden ophopen.



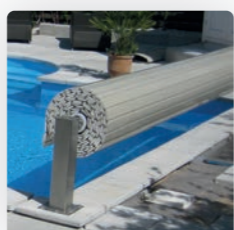
Veiligheid

Volledig in overeenstemming met de Franse veiligheidsnormen NF P90-308 voor zwembadrolluiken, overtreffen onze rolluiken zelfs tot 3 keer de aanbevelingen van deze normen wanneer ze worden geïnstalleerd met de aanbevolen opties.



Vorm

Met hun sterke lamellen passen Covrex® Classic-afdekkingen zich aan alle vormen van zwembaden aan, inclusief gebogen vormen omdat ze geen doppen op de uiteinden hebben en op maat kunnen worden gesneden met een decoupeerzaag.



Minimale voetafdruk

De Covrex® Classic afdekking heeft opgerold een diameter tot 50% kleiner dan een traditioneel rolluik, waardoor de zwemruimte van het zwembad waarin het is geïnstalleerd wordt gemaximaliseerd.

Verkrijgbaar in 4 kleuren



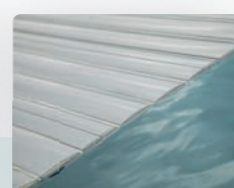
Arctic Blue
RAL 5012



Cream White
RAL 9001



Silex Grey
RAL 7032



Steel Grey
RAL 7037

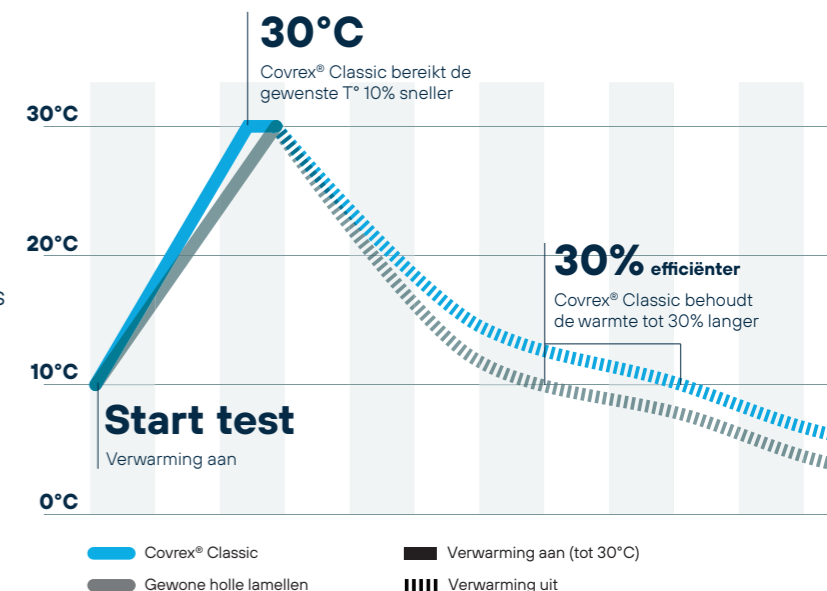
De verbindingen tussen de lamellen van de Covrex® Classic rolluiken, vrijwel onzichtbaar, zijn altijd grijs van kleur. Onze laboratoriumtests hebben aangetoond dat grijze silex polyurethaan (het materiaal dat wordt gebruikt voor verbindingen) de beste weerstand heeft tegen UV en veroudering. Ontdek deze 4 kleuren op de buitenzwembaden in de Covrex® showroom in het Vlaams-Brabantse Aarschot.

Isolatie

Dankzij hun ongelooflijke isolatie (isolatiecoëfficiënt van 4,85 W/(m².K)), helpen Covrex® Classic volle lamellen de warmte in het zwembad te houden. Zwembaden uitgerust met een Covrex® Classic rolluik kunnen zo het zwemseizoen verlengen en warmteverlies tijdens koudere nachten en dagen minimaliseren.

De beste isolatie op de markt

Alle traditionele zwembadrolluiken bestaan uit holle lamellen of kamers die zich vullen met vochtige lucht. Deze vochtige lucht vermindert de isolatiecoëfficiënt aanzienlijk. Bovendien zijn deze traditionele holle lamellen verbonden door scharnieren, die extra warmteverlies veroorzaken.



Weer- en hagelbestendigheid



Na de hageltest, uitgevoerd door een extern en onafhankelijk laboratorium.
 Links: Standaard holle lamellen
 Rechts: Covrex® Classic lamellen

Meer dan 5 jaar onderzoek was nodig om te komen tot de Covrex® Classic lamellen. Vergeleken met traditionele rolluiken, die regelmatig beschadigd zijn als gevolg van hagel, vorst of extreme weersomstandigheden, bieden de Covrex® Classic-lamellen het hele jaar door een ongeëvenaarde weerstand tegen slecht weer en eventuele schade door hagel of vorst valt zelfs onder onze garantie!

Dankzij de hoogwaardige materialen, zijn onze Covrex® rolluiken zonder problemen bestand tegen extreme weersomstandigheden en behouden ze hun flexibiliteit tot -20°C. Hierdoor kan de Covrex® rolluik in de winter op het water blijven zonder extra bescherming toe te voegen of het

waterniveau te verlagen. Het is dus niet nodig om een wintersysteem of dekzeil met bubbels te installeren. Omgekeerd, bij extreem hete temperaturen, kunnen terwijl traditionele rolluiken buigen en vervormen, de Covrex® Classic-lamellen hun vorm tot + 70 graden °C behouden zonder enig probleem.

En wanneer de herfst aanbreekt en de bomen hun bladeren verliezen, houden de Covrex-rolluiken® het zwembad schoon, de soepele verbindingen voorkomen dat bladeren en vuil in het zwembad komen, dit is wel het geval bij rolluiken met scharnieren.

Veiligheid

Eén van de missies van Covrex® is om maximale veiligheid te bieden. Om dit te bereiken zijn onze rolluiken ontwikkeld op basis van de Franse veiligheidsnormen NF P90-308 met betrekking tot zwembadrolluiken, waarmee ze volledig conform zijn en deze zelfs tot 3 keer overschrijden. Daarom zijn de Covrex® zwembadrolluiken perfect beveiligd voor zowel volwassenen als kinderen.

Het is mogelijk om het rolluik uit te rusten met veiligheidshaken om de veiligheid van de installatie verder te verhogen, tot het punt dat het rolluik het gewicht van meerdere volwassenen kan dragen zonder risico op breuk of val. Een leuning is ook optioneel verkrijgbaar.



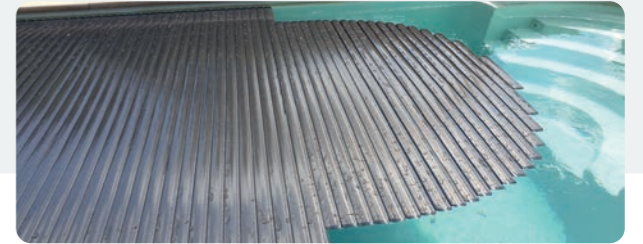
Esthetiek

De Covrex® Classic rolluiken zijn de enige die bestaan uit volle lamellen, met verhoogde resistentie, maar ook een perfecte afwerking, ook bij afgeronde vormen. Voor zwembaden met speciale vormen snijdt de installateur de lamellen rechtstreeks op de werf, zodat het rolluik perfect past bij de rondingen van het zwembad.

Met de Covrex® Classic rolluiken is het tijdperk van de traditionele trapvormige rolluiken voorbij.



Covrex® afgeronde uitsparing Classic

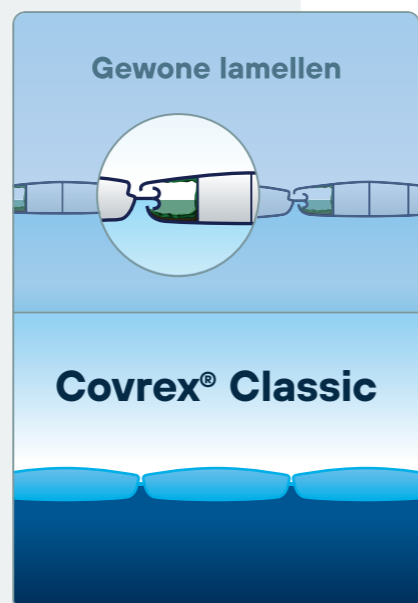
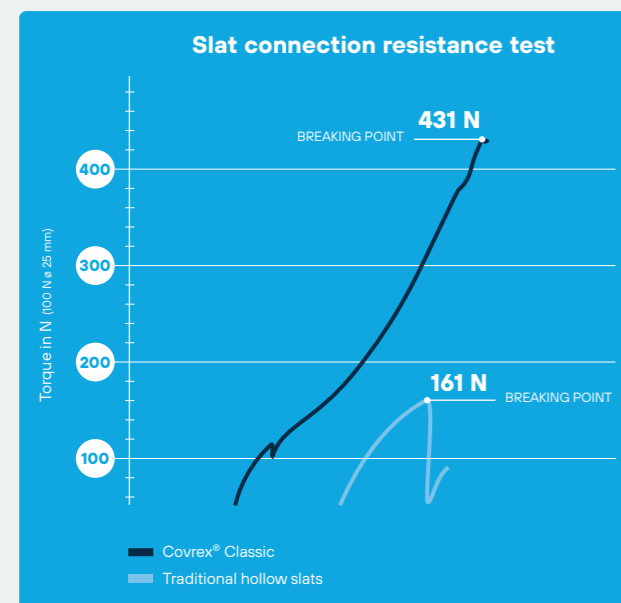


Uitsnit voor trap van traditioneel rolluik met holle lamellen

Anti-algen profielen, onderhoudsvriendelijk

Covrex® Classic lamellen hebben geen traditionele scharnieren. Ze worden gecoëxtrudeerd met een soepele verbinding, zodat vuil en algen zich niet op het rolluik kunnen vastzetten of het zwembad kunnen binnenkomen. De structuur vergemakkelijkt ook het onderhoud. Het rolluik dit kan zelfs worden gereinigd bij het opstarten van het zwemseizoen, met behulp van een hogedrukreiniger (op een min. afstand van 50 cm).

De soepele PU-verbinding is extreem resistent en duurzaam. Dit is bevestigd door laboratoriumtests en de resultaten, evenals de vergelijking met een conventionele lamel, zijn hieronder zichtbaar, waar we merken dat onze lamellen meer dan 3 keer bestendiger zijn.



Geoptimaliseerd zwemoppervlak

Dankzij een compact ontwerp heeft het Covrex® Classic rolluik de kleinste oprol diameter op de markt. Met een besparing van 50% op de ruimte in vergelijking met traditionele rolluiken, biedt het meer ruimte in het zwembad om te genieten van maximale zwemruimte.

De opgerolde diameter van uw rolluik in een 12 m lang zwembad zal bijvoorbeeld slechts 50 cm zijn, terwijl die van een traditioneel rolluik tussen 70 en 110 cm ligt.

Haspeldiameter

Lengte	As 114 mm	As 141 mm
0 m (basis)	114 mm	141 mm
3 m	270 mm	280 mm
8 m	375 mm	420 mm
10 m	425 mm	465 mm
12 m	465 mm	500 mm
14 m	505 mm	535 mm
16 m	535 mm	560 mm
18 m	575 mm	585 mm
20 m	600 mm	620 mm
25 m	-	700 mm



Technische fiche

Gecoëxtrudeerde zwembadafdekking met volle lamellen en soepele polyurethaanverbinding.

Lanceringsjaar: 2006

Garantie: 5 jaar, inclusief hagel- en vorstschade (zie garantievoorwaarden)

Overeenstemming: Franse veiligheidsnorm NF P 90-308

Afmetingen: breedte: 19,6 mm per lamel, lengte op maat (maximaal 12,50 m)

Mechanische eigenschappen

Binnen: Geëxpandeerd PVC-schuim

Buiten: Compact PVC

Soepele verbinding: polyurethaan (TPU)

Scheurbestendigheid begonnen vanaf het scharnier PUR volgens ISO 34/1 : ≥ 55 N/mm

Trekweerstand van het scharnier volgens ISO 527 scharnier (gemeten op een 25 mm lang profielmonster, snelheid 50 mm/min : ≥ 150 N

Lineaire dilatatiecoëfficiënt volgens DIN 53752: ca. $0.8 \cdot 10^{-4} 1/^{\circ}K$

Kunstmatige veroudering Xenotest 1200, cyclus 102: 18min, 4000h volgens ISO 489

Grijsschaal: \geq niveau 3

Dikte: 14 mm

Gewicht: ongeveer 7,0 kg/m²

Thermische kenmerken

Temperaturen: min. -40 C° en max. +70 C°

Bij het openen en sluiten moet de afdekking altijd sneeuw- en ijsvrij zijn.

Bij een groot temperatuurverschil tussen de buitenlucht en het zwembadwater kunnen de lamellen aan de uiteinden iets verbuigen. Dit fenomeen is echter minimaal, van korte duur en herstelt zich volledig wanneer dit temperatuurverschil verdwijnt.

Chemische kenmerken

PH-niveaus getolereerd in het water: tussen 7,0 en 7,4

Maximaal chloorgehalte: 2 mg/l

Houd na een schok chloorbehandeling de afdekking 24 uur open en de filtratie van het zwembad aan.

Als het water wordt behandeld met zoutelektrolyse, sluit u de afdekking aan op de elektrolyser om de chloorproductie te stoppen (of sterk te verminderen) wanneer de afdekking gesloten is om overchlorering te voorkomen. Eventuele schade veroorzaakt door overchlorering valt niet onder de garantie. Hoewel ze geëxtrudeerd zijn met een anti-UV beschermingslaag, zullen de verbindingen na verloop van tijd waarschijnlijk geel worden.

Onderhoud

Het is essentieel om uw afdekking regelmatig schoon te maken om de kwaliteit te behouden. U kunt een hogedrukreiniger gebruiken (T°max. 60°C op een minimale afstand van 50 cm). Wij raden het gebruik van een reinigingsmiddel voor de zwembadafdekking aan. Het is verboden om scherpe of ruwe materialen en gereedschappen te gebruiken voor het reinigen van de afdekking.

Om de ophoping van vuil op het gladde oppervlak van de lamellen te voorkomen, wordt aanbevolen om het rolluik regelmatig te borstelen. Vuil op het gladde oppervlak van de lamellen draagt bij aan de ontwikkeling van algen.

Takken, bladeren en ander vuil, evenals sneeuw of ijs dat op het rolluik kan liggen, moeten worden verwijderd voordat u het inschakelt.

De kalksteenafzettingen op het rolluik kunnen worden schoongemaakt met een anti-kalksteenproduct in het water.

Montage

Gebbruiksaanwijzingen zijn op aanvraag per e-mail beschikbaar bij service@covrex.com of via onze website www.covrex.com

Labotests voor weerstand

Bekijk weerstandtests en vergelijkingen met traditionele holle lamellen via de volgende links:

Trektest: <https://covrex.com/v/connection>

Schokbestendigheid: <https://covrex.com/v/hail>

Versnelde veroudering: <https://covrex.com/v/life>

Veiligheid (met veiligheidshaken):

<http://covrex.com/v/kids>



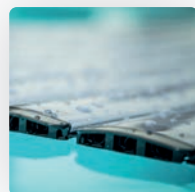
Covrex® Solar

SOLAR EN ANTI-ALGEN ROLLUIK UIT POLYCARBONAAT

Gebaseerd op de expertise die Covrex® in de loop der jaren heeft opgebouwd op het gebied van solar zwembadafdekkingen, komt de Covrex® Solar, een rolluik uit polycarbonaat. Bevat een ultra-resistente structuur en zorgt voor toonaangevende prestaties. Dit alles met een prachtig jasje! Polycarbonaat staat al lang bekend om zijn sterkte. Deze polymeer is uiterst slagvast en heeft een zeer lange levensduur.

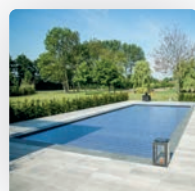
Om aan UV-stralen te weerstaan, hebben Covrex® Solar-lamellen een gevoerde bovenlaag. Deze voering is speciaal behandeld om UV te weerstaan, is niet geëxtrudeerd in massa en heeft een nog langere levensduur.

Voordelen van gepatenteerde Covrex® Solar afdekkingen en hun systemen



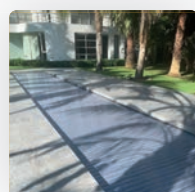
Hagel- en schokbestendig

In tegenstelling tot traditionele PVC solar rolluiken, die niet erg bestand zijn tegen hagel, hebben Covrex® Solar polycarbonaat lamellen een tot 16x hogere schok- en stootweerstand. Getest volgens de Zwitserse VKF-normen, bereiken ze het beste resultaat (klasse 4), gelijk aan de schok veroorzaakt door de val van een voorwerp ter grootte van een tennisbal, met een snelheid van 110 km/h en bij een temperatuur onder 0°C.



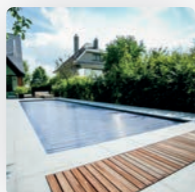
Veiligheid

De Covrex® Solar lamellen voldoen aan de NFP90-308 veiligheidsnorm en kunnen als veiligheidsrolluik worden geïnstalleerd



Anti-algen

De Covrex® Solar lamellen worden geëxtrudeerd om de vorming van algen te voorkomen. Deze structuur die direct in het lamelprofiel geïntegreerd zit, zorgt ervoor dat de lamellen langer schoon kunnen blijven door een waterbeweging in de scharnieren te veroorzaken, waardoor algen zich niet kunnen vastzetten en hun verspreiding erg moeilijk wordt.



Energiebesparing

Het Covrex® Solar rolluik zorgt voor aanzienlijke energie-, chemische en onderhoudsbesparingen. Dankzij deze besparingen is de investering snel winstgevend.

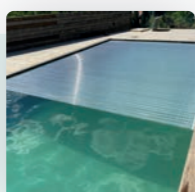
Energiebesparing Uitgerust met een Covrex® Solar, heeft een zwembad minder verwarming nodig.

Besparing op waterbehandelingsproducten:

Covrex® Solar lamellen voorkomen de ophoping van vuil, algen en micro-organismen in het zwembad. De behandeling van het water is daarom niet zo gulzig qua chemische producten (chloor/pH/anti-algen). Bovendien voorkomt de onderste laag ondoorzichtige lamellen fotosynthese, omdat de zonnestralen het zwembad niet binnenkomen.

Besparing op onderhoudsproducten van het luik

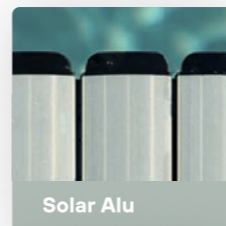
Covrex® Solar lamellen zijn extreem duurzaam en kunnen worden gereinigd met een hogedrukstraal (max. 50cm afstand).



Ultieme transparantie

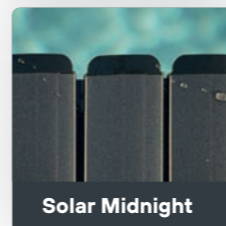
De Covrex® Solar Pearl lamel is een volledig transparante polycarbonaat mono-extrusie. Deze transparantie maakt het mogelijk om te genieten van het zwembad, zelfs wanneer het rolluik gesloten is.

Verkrijgbaar in 4 afwerkingen



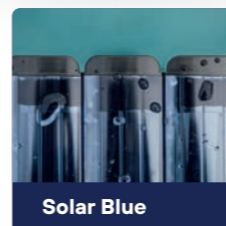
Solar Alu

In tegenstelling tot traditionele solar rolluiken maskeert de innovatieve structuur van de Covrex® Solar Alu de mogelijke condensatie in de holle lamellen.



Solar Midnight

Dezelfde eigenschappen als de Alu, de Covrex® Solar Midnight heeft een zwarte afwerking met sublieme gouden reflecties.



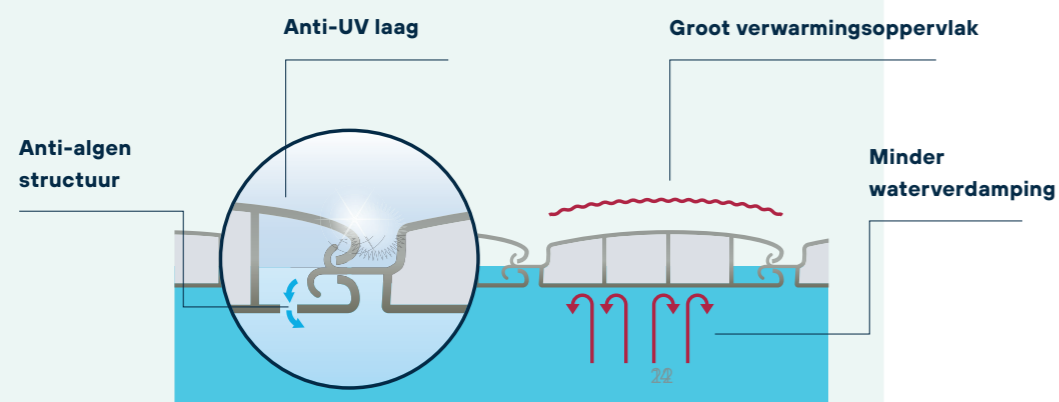
Solar Blue

De Covrex® Solar Blue geeft de indruk van een dieper zwembad, met het voordeel dat het steeds veilig en proper blijft.



Pearl

Covrex® Solar Pearl lamellen worden gekenmerkt door ultieme transparantie. Ideaal om te genieten van binnenbadverlichting, ze hebben eveneens een verwarmend effect indien ze op een buitenzwembad geplaatst worden.





Technische fiche

Polycarbonaat zonnepanelen.

Lanceringsjaar : 2018

Garantie : 5 jaar

Afmetingen : breedte : 60 mm per lamel, breedte in maat 75 mm beschikbaar op aanvraag of voor specifiek project.

Afwerking: polycarbonaat Black, Silver, Blue of transparant

Doppen: polycarbonaat zwarte of transparante doppen (Pearl) gelijmd met een zwarte of transparante siliconenlijm (Pearl).

Gewicht: ± 3,35 kg/m² (60 mm) / ± 3,50 kg/m² (75 mm)

Chemische samenstelling

Tolerantie van de pH-waarden van het water: van 7,0 tot 7,4

Maximaal chloorgehalte: 2 mg/l

Laat na een chloorschok het rolluik open en de filtratie 24 uur draaien). Als het water wordt behandeld met zoutelektrolyse, sluit u de afdekking aan op de elektrolyser om de chloorproductie te stoppen (of sterk te verminderen) wanneer de afdekking gesloten is om overchlorering te voorkomen. Eventuele schade veroorzaakt door overchlorering valt niet onder de garantie.

Montage

Gebruiksaanwijzingen zijn op aanvraag per e-mail beschikbaar bij service@covrex.com of via onze website www.covrex.com

Gebruik

Onze aanbevelingen en tips voor het gebruik van de rolluiken zijn op aanvraag verkrijgbaar bij service@covrex.com of via www.covrex.com

Covrex® Solar lamellen mogen nooit buiten water aan de zon worden blootgesteld! Eventuele schade als gevolg van blootstelling aan de zon buiten water valt niet onder de garantie. De Covrex® Solar voldoet aan de Franse NF P 90-308 normen.

Onderhoud

Het is essentieel om uw afdekking regelmatig te spoelen om hem in onberispelijke staat te houden. U kunt een hogedrukreiniger gebruiken (T°max. 60°C op een minimale afstand van 50 cm). Wij raden het gebruik van een reinigingsmiddel voor de zwembadafdekking aan. Het is verboden om schurende of ruwe materialen op de afdekking te gebruiken.

Indien nodig moeten de profielen worden gereinigd met helder water of met een neutrale reiniger, die volgens de voorschriften van de fabrikant wordt gebruikt.

Oplosmiddelen en reinigingsmiddelen kunnen scheuren veroorzaken onder belasting van de lamellen. Organische oplosmiddelen kunnen de lamellen aantasten. Deze producten moeten derhalve worden verboden. Met name reinigingsproducten op basis van alcohol of zuur, zoals azijn of citroen, zijn niet toegestaan, evenals verfverduiners en organische oplosmiddelen zoals aceton, methylacetaat, benzeen, gechloreerde koolwaterstoffen, dibutylftalaat, toluen, xyleen, methanol, dichloormethaan, fenol, ethanol, tetrahydrofuraan, ether en weekmakers. Reinigingsproducten met schurende producten zullen ook niet kunnen worden gebruikt met het risico de bovenste laag anti-UV polycarbonaat te beschadigen en de levensduur van de lamellen aanzienlijk te verkorten.

Voordat u het rolluik open of dicht doet, dient u takken, bladeren, sneeuw of ijs die op het rolluik is blijven liggen, te verwijderen.

Kalkaanslag op rolluik kan worden gereinigd met een anti-kalkmiddel voor het zwembadwater.

Haspeldiameter

Lengte	As 114 mm		As 141 mm	
	60 mm lamellen	75 mm lamellen	60 mm lamellen	75 mm lamellen
0 m (basis)	114 mm	114 mm	141 mm	141 mm
3 m	272 mm	300 mm	290 mm	310 mm
8 m	412 mm	455 mm	417 mm	460 mm
10 m	455 mm	505 mm	460 mm	510 mm
12 m	503 mm	550 mm	504 mm	550 mm
14 m	536 mm	595 mm	537 mm	590 mm
16 m	574 mm	630 mm	572 mm	630 mm
18 m	598 mm	665 mm	599 mm	670 mm
20 m	630 mm	700 mm	633 mm	700 mm
25 m	702 mm	775 mm	704 mm	775 mm

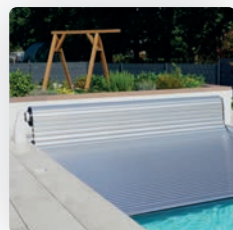


Covrex® Solar Lite

SOLAR ROLLUIK UIT POLYCARBONAAT

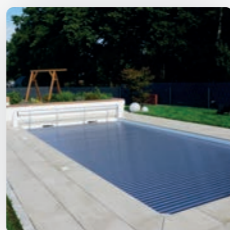
Covrex® Lite met lamellen uit polycarbonaat met een honingraatstructuur die zorgt voor toonaangevende prestaties. Polycarbonaat is een extreem schokbestendig materiaal met een lange levensduur.

Voordelen van gepatenteerde Covrex® Solar Lite afdekkingen en hun systemen



Hagel- en schokbestendig

De Covrex® Solar lamellen uit polycarbonaat zijn bestand tegen schokken en tegen hagel. In tegenstelling tot PVC lamellen, zijn deze minder gevoelig voor temperatuurverschillen.



Energiebesparing

Aanzienlijke energie-, chemische en onderhoudsbesparingen. Dankzij deze besparingen is de investering snel winstgevend.

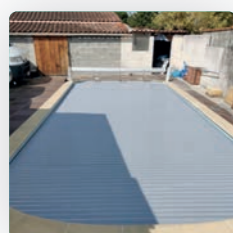
Energiebesparing Met een Covrex® Solar, heeft een zwembad minder verwarming nodig.

Besparing op waterbehandelingsproducten:

Covrex® Solar Lite lamellen voorkomen de ophoping van vuil, algen en micro-organismen in het zwembad. De behandeling van het water is daarom niet zo gulzig qua chemische producten (chloor/pH/anti-algen). Bovendien voorkomt de onderste laag ondoorzichtige lamellen fotosynthese, omdat de zonnestralen het zwembad niet binnenkomen.

Besparing op onderhoudsproducten van het rolluik

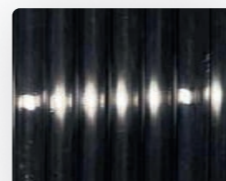
Covrex® Solar Lite lamellen zijn extreem duurzaam en kunnen worden gereinigd met een hogedrukreiniger (met een minimale afstand van 50cm).



Veiligheid

De Covrex® Solar Lite lamellen voldoen aan de NFP90-308 veiligheidsnorm en kunnen als veiligheidsrolluik worden geïnstalleerd.

Verkrijgbaar in 3 afwerkingen



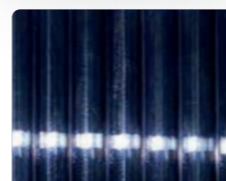
Solar Lite Smoke

Een donkere afwerking met een strakke look



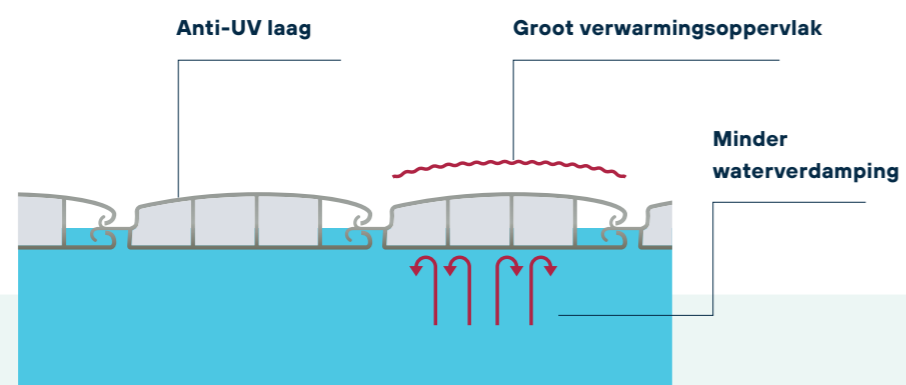
Solar Lite Pearly

De parelgrijze afwerking vermindert de zichtbaarheid van condensatie.

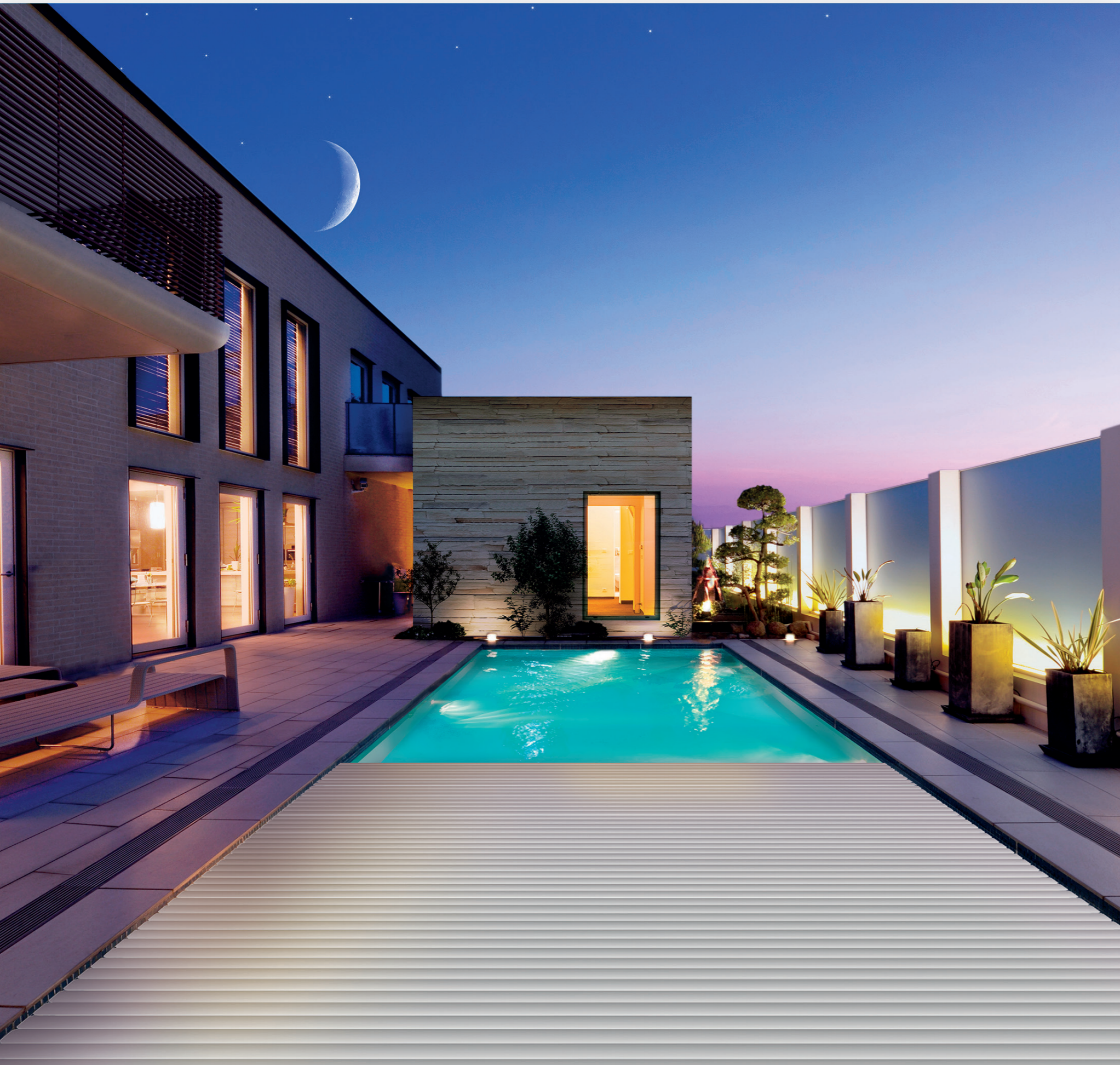


Solar Lite Blue

Traditionele afwerking van polycarbonaat zonnepanelen, de blauwe kleur past perfect bij alle zwembaden.







Covrex® Lite

ROLLUIK IN PVC

Bij het ontwerpen van zwembadrolluiken, komen er 2 aspecten aan bod: Het verminderen van waterverdamping of warmteverlies tegen gaan en de veiligheid.

Aanvankelijke kregen lamellen uit PVC de voorkeur, vanwege hun productiegemak, stabiliteit en relatieve duurzaamheid.

Ondanks veel evolutie en competitie in de sector, hebben PVC-lamellen nog steeds een groot marktaandeel. Covrex® Lite brengt een nieuw assortiment PVC-lamellen op de markt en biedt zo een concurrerend alternatief om naast het zwembad te isoleren ook veilig te stellen. Verkrijgbaar in verschillende kleuren, Covrex® Lite haal het meeste uit een zwembad tegen een lagere kost.

Voordelen van Covrex® Lite afdekkingen en hun systemen



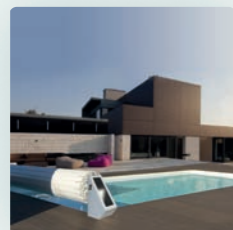
Isolatie

Een rolluik is een van de beste oplossingen om uw zwembad te isoleren en verdamping en warmteverlies te voorkomen.



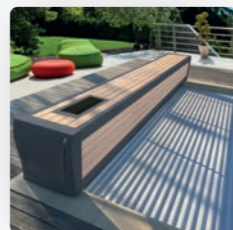
Weerstand

5 afzonderlijk cellen versterken de Covrex® Lite lamellen, in sterkte, duurzaamheid en veiligheid.en.



Onderhoud

Covrex® Lite lamellen voorkomen dat algen zich verspreiden dankzij hun schuifcharnier met profiel.



Veiligheid

De Covrex® Lite lamellen voldoen aan de Franse veiligheidsnormen NF P90-308 voor zwembadrolluiken. Om de veiligheid van het systeem te verhogen, kan u veiligheidshaken toevoegen.



Vorm

Covrex® Lite-lamellen passen zich aan elke vorm van zwembad aan, inclusief rondingen. Ze zijn op maat gemaakt om zich zo goed mogelijk aan te passen aan de vorm van het zwembad.



Minimale ruimte

Covrex® Lite lamellen zijn voorzien van vaste doppen. Optioneel kan je kiezen voor verstelbare (gepatenteerde) doppen, met meer vrijheid in de breedte van het zwembad.

Verkrijgbaar in 5 kleuren



Sand
RAL 9001



White
RAL 5012



Blue
RAL 7032



Light Grey
RAL 7037



Dark Grey
RAL 7037