

# ROUSSILLON, DE BESTANDDELEN :



## DE LAMELLEN VOOR DE AUTOMATISCHE AFDEKKING

Lamellen zijn een onmisbaar bestanddeel van de automatische afdekking. Ze moeten conform aan de norm zijn maar ook stijlvol & duurzaam.

2 keuzes voor de afwerking van de lamellen : PVC of POLYCARBONAAT. Wat uw keuze ook is, beiden zijn gegarandeerd:

- conform aan de norm,
- perfecte bestand tegen UV-stralen en schokken,
- voorzien van moderne kleuren voor een perfecte integratie in alle omgevingen,
- compatibel met een waterbehandeling met zoutelektrolyse.

PVC-lamellen zijn vaak de eerste keuze maar POLYCARBONAAT-lamellen staan door hun ontwerp garant voor een betere weerstand :

- tegen schokken, wel 8 keer meer dan PVC-lamellen (conform de test met hagelstenen 45mn),
- tegen hoge temperaturen (VICAT), vervorming bij 140° in plaats van 80° voor een PVC-lamel,
- tegen de tijd, zeer goed bestand tegen veroudering.

> POLYCARBONAAT lamellen helpen het zwembad te verwarmen.

> Compatibel met alle WATERBEHANDELINGEN m.u.v. broom.



Mediumgrijs PVC

Grijs PVC

Wit PVC

Zand PVC

Eerste lamel met geleidingswielje voor een perfect oprollen op de as

Doorzichtig blauw / Zwart Doorzichtig blauwe dop Polycarbonaat

Grijs metallic / Zwart Doorzichtige dop Polycarbonaat

Doorzichtig / Zwart Zwarte dop Polycarbonaat



## DE BEVEILIGINGSSYSTEMEN Voor bevestiging op de wand of op het beton.

### Een lussysteem met stoffen riem



Witte stof + witte lus van PVC

### ABS-systeem



Beveiligingssysteem voor wandbevestiging



Beveiligingssysteem voor betonbevestiging



Veiligheidsriemen

### INOX-systeem

Ring van 316 L INOX + riem van PVC met dezelfde kleur als de lamel



Wit



Zand



Grijs



Antraciet

## OPTIE COVER CONNECT

COVER CONNECT combineert een murale draadloze bedieningsunit met een Bluetooth-verbinding voor een gratis smartphone applicatie.

Conform aan de norm. Open & sluit de afdekking vanaf uw smartphone of vanaf de beveiligde beheersunit. **GEEN SLEUTEL MEER NODIG!**

Vraag naar de brochure voor meer info over de COVER CONNECT!



ASTRALPOOL



# ROUSSILLON

GEAUTOMATISEERDE ONDERWATER AFDEKKING



- Discreet & elegant
- Staat toe de gehele ruimte rond het zwembad vrij te houden
- Voor bestaande en nieuwe zwembaden
- Tegelrooster boven of onder water

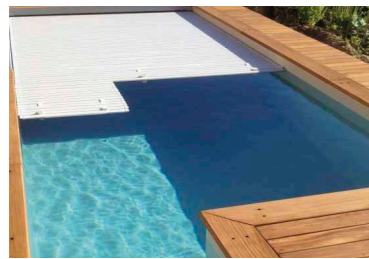
Hybride - 04 88 86 35 09 - 02/2020 - Crédits photos : IDR



FLUIDRA



## Waarom kiezen voor een ROUSSILLON



### U BENT ZEKER VAN DE VEILIGHEID

De geautomatiseerde afdekkingen ROUSSILLON garanderen een optimale beveiliging van het bassin.

Naar gelang het gekozen beveiligingssysteem is de afdekking conform aan de norm **NF P90-308** :

- INOX beveiligingssysteem, de afdekking is conform indien & alleen maar indien **de binnenbreedte van het bassin ten minste 2 m 30 bedraagt**
- ABS beveiligingssysteem, de afdekking is conform indien & alleen maar indien **de binnenbreedte van het bassin ten minste 2 m bedraagt**

De afdekking wordt definitief gesloten en beveiligd door middel van ultrasensitieve flenzen die

aan de wanden of op het beton bevestigd zijn. Eenmaal vastgezet is het zwembad ontoegankelijk.

De ROUSSILLON beschermt het zwembad tevens tegen vuil zoals blad, pollen of stof... De afdekking doet ook dienst als thermische barrière : minder verdamping en warmteverlies. Indien u gekozen heeft voor polycarbonaat-lamellen kunt u zelfs zorgen voor een hogere temperatuur.

## TECHNISCHE EN PRAKTISCHE VOORDELEN



**Gebruiksgemak :** dankzij de motorisatie is de afdekking binnen 3 minuten opgerold door een draai aan de sleutel of via uw smartphone dankzij de Cover Connect applicatie.

De wieltjes aan beide zijden van de eerste lamel zorgen voor een perfecte geleiding zonder wrijving of risico's het bassin te beschadigen.

**Gemoedsrust :** standaard voorzien van een eindstop, de afdekking stopt automatisch aan het einde van het bassin.

Voor gebruikers die hebben gekozen voor waterbehandeling door middel van zoutelektrolyse, is ieder model uitgerust met een contact bestemd voor het beheer van het doseerapparaat. Naar gelang de instructies die u aan het apparaat heeft gegeven, wordt de chloorproductie automatisch aangepast aan een open of gesloten afdekking.



DESIGNVOL  
MADE IN FRANCE



Elk bestanddeel van onze afdekkingen staat garant voor **kwaliteit, design & duurzaamheid.**

- Oprolas met een diameter van 146 en 196 mm van aluminium, 300 mm van inox
- Anti-UV & anti-vlekken behandelde lamellen van PVC of POLYCARBONAAT, beschikbaar in meerdere kleuren. De riemen van de beveiligingssysteem van inox zijn beschikbaar in hetzelfde kleurenassortiment als de lamellen.
- Zowel de steunbalken als de tegelroosters passen bij de materialen, de afmetingen & kleuren. Het bassin is daardoor perfect afgewerkt.

**\*Belangrijk :** een beveiligingsafdekking is geen vervanging voor gezond verstand of toezicht van een verantwoordelijk individu. In geen enkel geval mag een afdekking een vervanging zijn voor oplettendheid van ouders of andere volwassenen, essentieel voor de bescherming en veiligheid van (kleine) kinderen.

## De afdekking ROUSSILLON is veelzijdig



TEGELROOSTER BOVEN WATER

TEGELROOSTER ONDER WATER

### BESCHIKBARE MOTORISATIE

#### BOVEN WATER

##### WIRE WATER MOTOR

De motor bevindt zich boven het waterniveau, onder de tegelroosters. We raden aan een waterniveau 12 cm onder de tegelroosters te behouden.

+ Deze motorisatie is de meest efficiënte, aanpasbaar voor bestaand of nieuw zwembad. Eenvoudige installatie & goed toegankelijk.

Bassin (binnenafmeting) : **6 x 12 m max.**



Motor : Gelegen tussen de tegelroosters en de waterlijn **MET** eindstop

#### BOVEN OF ONDER WATER

##### MOTOR IN DE AS

Gelinstalleerd in de as, onder water, ideaal voor te renoveren zwembaden.

+ Eenvoudig te installeren op de wand of op het beton. Geschikt voor nieuwe of bestaande baden.

Bassin (binnenafmeting) : **8 x 12 m max.**



Motor : **Buisvormig** IP68 **MET** eindstop

#### BOVEN OF ONDER WATER

##### MOTOR IN DROGE RUIMTE

De motor wordt geïnstalleerd in een speciaal daarvoor bestemde droge ruimte buiten het zwembad. Deze zone is bij constructie van het bad aangelegd. Waterdichtheid wordt gegarandeerd door een wanddoorvoer.

+ Deze oplossing heeft het voordeel dat de motor gemakkelijk toegankelijk is in geval van onderhoud. Geschikt voor grote zwembaden.

Bassin (binnenafmeting) : **11 x 20 m max.**

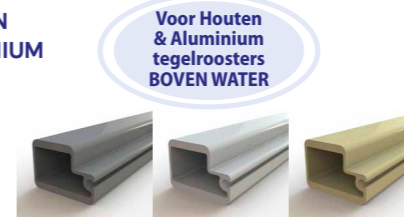


Motor : Gelegen in een droge ruimte buiten het zwembad. IP55 **MET** eindstop

### BESCHIKBARE STEUNBALKEN

#### STEUNBALK VAN GELAKT ALUMINIUM

• 3 KLEUREN :



Voor Houten & Aluminium tegelroosters BOVEN WATER

• 2 HOOGTES : 110 of 70 mm naar gelang de breedte van het bassin en het gewenste waterniveau.

Bevestiging op de wand of onder de tegelroosters.



#### STEUNBALK VAN POLYESTER VERSTERKT MET GLASVEZEL

Kleur : grijs, niet zichtbaar in het bad

- HOOGTE : 200 mm.

Voor Houten, Inox & PVC tegelroosters ONDER WATER

Bevestiging op de wand d.m.v. een behuizing van inox 316 L

### BESCHIKBARE TEGELROOSTERS

#### BOVEN WATER

- Van Aluminium, 28 mm dik 3 KLEUREN :
- Van exotisch hout, 25 mm dik



#### ONDER WATER

- Van Exotisch Hout
- Van Inox AISI 316 L
- Te betegelen PVC of te bekleden met gewapend PVC



Te bekleden

Te betegelen