

COBERTURAS  
AUTOMÁTICAS  
DE SEGURANÇA



ABRIBLUE





## Usufrua do conforto e da segurança de uma cobertura Abridblue.

- ✓ PRÁTICA: sem manipulação física, não há perda de tempo a arrumar e retirar uma cobertura. A piscina é mantida limpa graças à proteção da cobertura.
- ✓ SEGURA: equipar a sua piscina com uma cobertura de segurança Abridblue permite estar em conformidade com a norma NFP 90-308 resultante da lei implementada a 1 de janeiro de 2004.
- ✓ ECOLÓGICA E ECONÓMICA: limita a evaporação e conserva a temperatura da água em época alta.
- ✓ ESTÉTICA: a cobertura integra-se no seu ambiente e sabe ser discreta.

Imagine a sua piscina equipada com uma cobertura Abridblue: sem o mínimo stress, num só gesto, silenciosamente, a segurança está garantida. A sua piscina está protegida. Pode ficar de consciência tranquila.

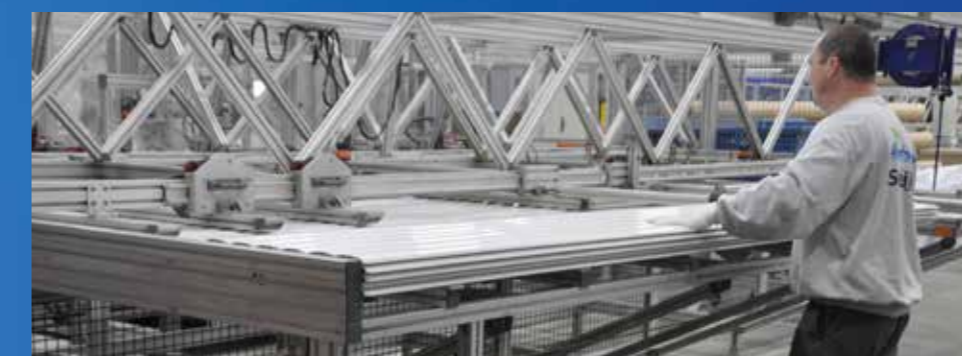


## As garantias de um fabricante francês especialista da cobertura de segurança há mais de 35 anos.

Desde 1985, mais de 165.000 coberturas concebidas e instaladas em mais de 50 países refletem a experiência inigualada adquirida na conceção e fabrico de coberturas de segurança. No entanto cada realização permanece única, feita à medida das necessidades de cada um dos nossos clientes!

Os 320 membros da equipa da Abridblue colocam os seus conhecimentos ao vosso serviço, empenhando-se diariamente e a longo prazo pela vossa segurança e conforto.

ABRIBLUE aplica a qualidade francesa numa ampla gama de modelos adaptados a todas as configurações de piscina, e a todos os orçamentos. Coberturas fora de água ou submersas, em tamanho standard ou por medida, fixa ou móvel, funcionamento manual, elétrico ou solar... Sempre de acordo com a norma de segurança NF P 90-308, a mais exigente do mundo.



# Sumário

<b>Zoom Gama</b>	<b>4</b>
<b>OPEN Néo</b>	<b>6</b>
<b>OPEN Classic / Solar</b>	<b>8</b>
<b>OPEN Aero</b>	<b>10</b>
<b>OPEN Surf</b>	<b>12</b>
<b>OPEN D.sign</b>	<b>14</b>
<b>OPEN Solar D.sign</b>	<b>16</b>
<b>BANC Classic</b>	<b>18</b>
<b>BANC Surf</b>	<b>20</b>
<b>BANC Dsign</b>	<b>22</b>
<b>IMM'Ax</b>	<b>24</b>
<b>IMM'Box</b>	<b>26</b>
<b>IMM'Ax / IMM'Box acessórios</b>	<b>28</b>
<b>DIVER</b>	<b>30</b>
<b>WING System®</b>	<b>34</b>
<b>Lâminas</b>	<b>36</b>
<b>Recorte em forma</b>	<b>38</b>
<b>Cobertura PVC de inverno</b>	<b>40</b>
<b>Cobertura de barras</b>	<b>41</b>
<b>Cobertura de verão</b>	<b>42</b>
<b>Enroladores</b>	<b>43</b>



## Bom para o ambiente Poupança de energia e conservação do volume de água.

A instalação de uma cobertura de piscina oferece benefícios energéticos tão significativos e uma conservação da água tão essencial que o seu impacto positivo melhora consideravelmente a eficiência ambiental da piscina.

Para além de tornar as piscinas mais seguras, este equipamento tem duas outras funções principais :

### Conservação do calor armazenado na água

### Conservação do volume de água da piscina ao limitar a evaporação

A água é mais bem preservada, tanto em termos de quantidade como de qualidade. Além disso, o aumento natural da temperatura reduz significativamente o consumo de energia de qualquer equipamento de aquecimento.

Segundo a norma **NF EN 17645**, as coberturas Abridblue são classificadas de «A» a «B» em função do modelo escolhido e do respeito das condições de instalação e de utilização recomendadas. Algumas coberturas Abridblue ditas “solares” satisfazem os critérios da classificação A. Os cálculos mostram que oferecem uma resistência ótima à perda de calor e limitam a evaporação graças à cobertura quase total da superfície da água. Com uma resistência térmica de 0,60 m<sup>2</sup>. K/W, a lâmina de 83 mm está no topo da classificação das coberturas de isolamento térmico para piscinas.



A reposição sistemática da cobertura após a utilização da piscina pode reduzir em 95% o fenómeno de evaporação.



LIMITAÇÃO DE EVAPORAÇÃO



POTÊNCIA DE AQUECIMENTO\*\*



QUALIDADE DA ÁGUA



PODER ISOLANTE



RECICLÁVEL



MENOS PRODUTOS QUÍMICOS



PROTEÇÃO DA ÁGUA

	Imagem	estrutura			energia		equipamentos	comando	
		Fixo	Móvel	Submersa	Eléctrica	Solar		Smartphone	Caixa sem fio
OPEN Néó p. 6		✓		✓					
OPEN Classic/Solar p. 8		✓			✓	✓	✓	opcional	opcional
OPEN AERO p. 10		✓			✓		✓		
OPEN SURF p. 12			✓		✓	✓			
OPEN D.sign p.14		✓			✓		✓		
OPENS Solar D.sign p.16		✓				✓		✓	
BANC Classic p. 18		✓			✓	✓	✓	opcional	opcional
BANC SURF p. 20			✓		✓	✓			
BANC Dsign p. 22		✓			✓		✓		
IMM <sup>A</sup> Ax p. 24				✓		✓	✓		opcional
IMM <sup>B</sup> Box p26				✓		✓	✓		opcional
DIVER p. 30				✓		✓	✓		opcional



Todos os cobertores motorizados estão equipados com comando por chave e ajuste dos fins de curso.





## Segurança e orçamento controlado.

A OPEN Néó é uma cobertura fora de água motorizada que se adapta a quase todas as piscinas existentes ou a construir. O seu volume reduzido permite limitar o espaço ocupado na praia.

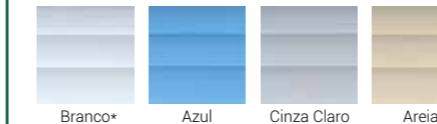
### Descritivo

#### Motorização:

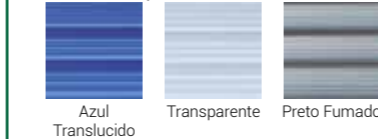
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ①:

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Pés ②:

Lacagem em Branco\*, Areia ou Cinzento Claro.



#### Mecanismos de bloqueio manuais ③:

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 5 x 10 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO À  
REDE ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS  
MOTOR,  
ESTRUTURA E  
TABULEIRO



FABRICADO  
EM PORTUGAL



# OPEN Classic / Solar **NOVO**

COBERTURA FORA DE ÁGUA



## A referência das coberturas de segurança fora de água.

A OPEN Classic é a cobertura fora de água motorizada mais vendida no mundo.  
É particularmente simples e rápida de instalar e adapta-se praticamente a todas as piscinas.  
Ideal para as piscinas a construir.

### Descritivo

#### Motorização :

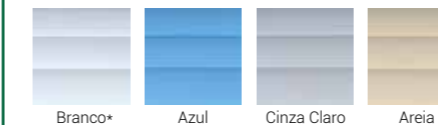
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Pés ② :

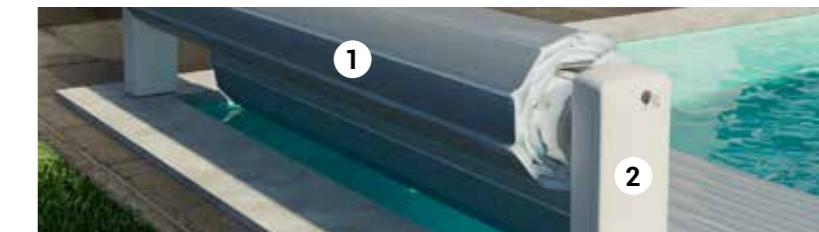
Lacagem em Branco\*, Areia ou Cinzento Claro.



#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



### Opções

Pode ser controlada por smartphone.

Caixa de comando sem fio Abridblue.

Conforto e simplicidade.

Câmara de visualização piscina



Simple e rápido de instalar:

Graças à integração de um trilho lateral que oferece acesso rápido e simplificado para os profissionais.



A OPEN Classic também está disponível com uma alimentação solar: OPEN Solar.

Funciona em qualquer lugar e durante todo o ano com 5 h de luz solar por dia. Equipado com um painel solar ajustável a 180°, o OPEN Solar garante uma recarga máxima das baterias, independentemente da localização da piscina, assegurando uma autonomia duradoura.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 7 x 14 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
À REDE ELÉTRICA



ALIMENTAÇÃO  
SOLAR



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS  
MOTOR, ESTRUTURA E TABULEIRO



SLOW MODE



FABRICADO  
EM PORTUGAL  
PELA  
Nextpool



# OPEN Aero

COBERTURA FORA DE ÁGUA



## A tecnologia e o design ao serviço do seu bem-estar

A OPEN AERO é uma cobertura conectada fora de água que pode ser facilmente controlada através de um smartphone. Está também equipada com uma função de luz ambiente que os utilizadores podem ajustar de acordo com os seus gostos em termos de cor e intensidade.

### Descritivo

#### Motorização :

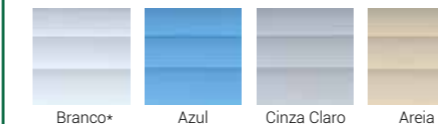
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Pés:

Estrutura interna em alumínio revestida de um cárter ABS cinza antracite ① ou branco ② e de um difusor de luz branca translúcida em policarbonato. ③. Materiais que se destacam pela sua resistência aos choques e a sua estabilidade aos raios U.V.

#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



A OPEN AERO pode ser controlada com o smartphone, através de Bluetooth.

Pode ser controlada com o smartphone, respeitando a norma de segurança NF P90-308. Através de Bluetooth.

Aplicação AERO específica a descarregar gratuitamente na Play Store e na App Store. Estas funções mantêm-se disponíveis por controlo manual através de um comutador com chave no pé e um botão de pressão para a luz.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 5 x 10 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS  
MOTOR, ESTRUTURA, PERSIANA  
E ILLUMINAÇÃO LED



COMANDO SMARTPHONE



SLOW MODE





## Solução móvel.

A OPEN Surf é uma cobertura fora de água automática e móvel.

O seu sistema permite libertar sem esforço o espaço à volta da piscina e equipar piscinas de formas oval, poligonal, feijão...

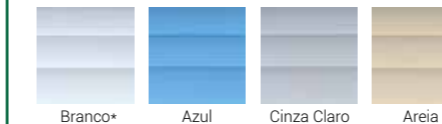
### Descritivo

#### Motorização :

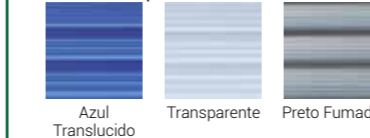
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Pés ② e terminal ③ :

Lacagem em Branco\*, Areia ou Cinzento Claro.



#### Mecanismos de bloqueio manuais :

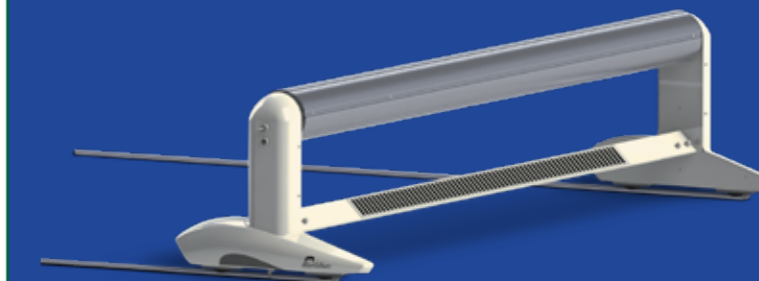
- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



A OPEN Surf também está disponível em versão solar.

O painel fotovoltaico é esteticamente integrado no chassi da mecânica, tornando o produto totalmente independente.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m  
(+ escada R 1,5 m).

NF

NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



ALIMENTAÇÃO SOLAR



NOVO



RENOVAÇÃO

3 ANOS

GARANTIAS MOTOR, ESTRUTURA E TABULEIRO



# OPEN D.sign

COBERTURA FORA DE ÁGUA



Uma área de implantação mínima, sem comprometer a rigidez, combinando estética e discrição.

A OPEN D.sign é uma cobertura conectada fora de água que pode ser facilmente controlada através de um smartphone. Está também equipada com uma função de luz ambiente que os utilizadores podem ajustar de acordo com os seus gostos em termos de cor e intensidade.

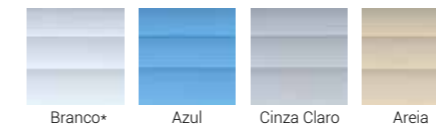
## Descritivo

### Motorização :

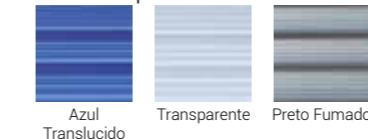
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

### Tabuleiro ⓘ :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



### Mecanismos de bloqueio manuais :

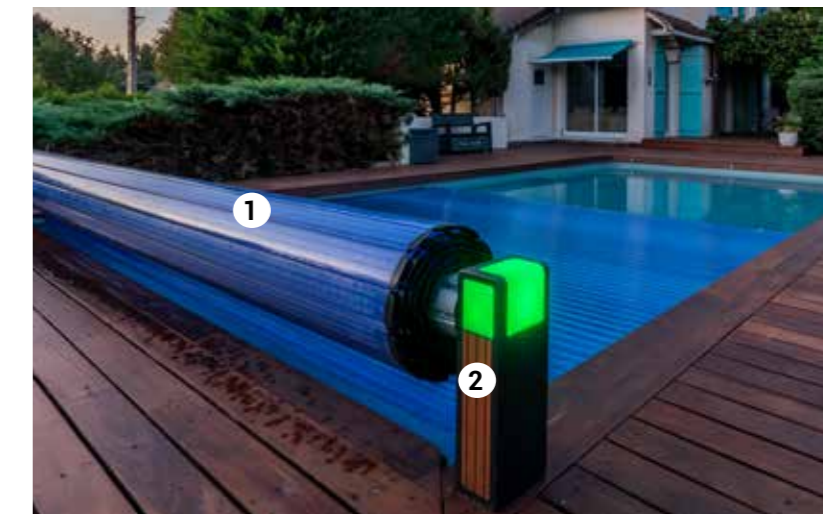
- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

### Iluminação ambiente multidirecional :

Equipado com uma função de iluminação ambiente, com cor e intensidade a ajustar ao seu gosto.



\* Acabamentos de série



### Uma piscina à sua imagem. ⓘ

5 possibilidades de revestimento do pé graças à escolha dos painéis laterais:



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m  
(+ escada R 1,5 m).

NF

NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS  
MOTOR, ESTRUTURA E TABULEIRO



COMANDO SMARTPHONE

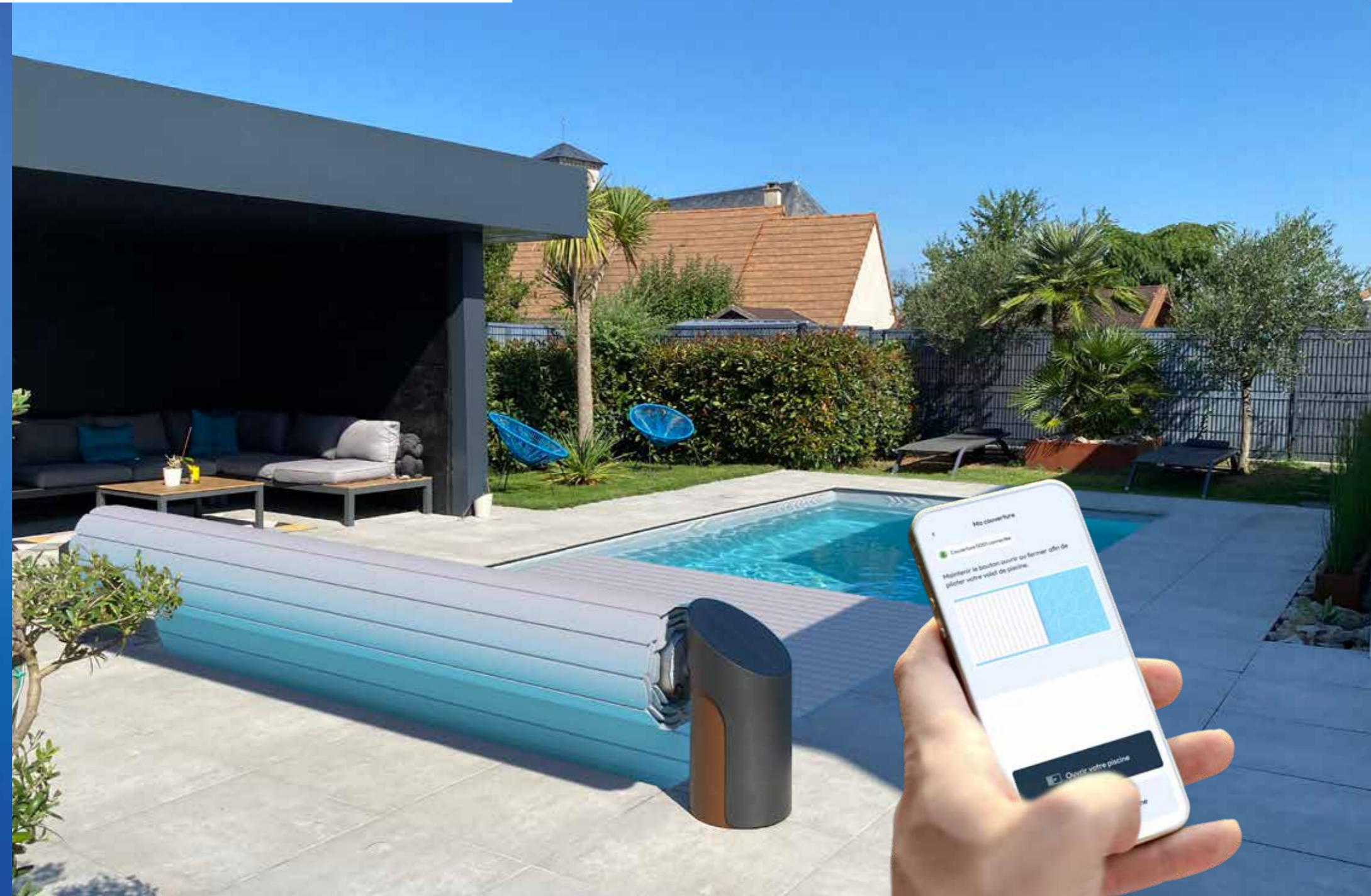


SLOW MODE



# OPEN Solar D.sign

COBERTURA FORA DE ÁGUA



## Um pé design alimentado por energia solar que gira para lhe proporcionar o melhor desempenho possível

A OPEN Solar D.sign é uma cobertura fora de água alimentada por energia solar cujos componentes (painel e regulador) integram os mais recentes desenvolvimentos técnicos.

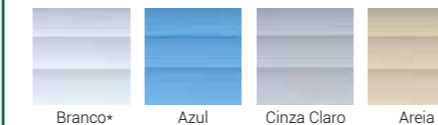
### Descritivo

#### Motorização :

Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Pés ② :

- Eixo em alumínio.
- 2 pés em alumínio termolacado em dois tons, rótulo Qualicoat®
- Orientação do painel até 90°

#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



#### Pé D.sign orientável

O seu pé design foi concebido com o objetivo de integrar perfeitamente o painel solar e ocupar um espaço mínimo. Além disso, o painel solar pode ser inclinado até 90°, permitindo que seja colocado virado para sul para um rendimento máximo.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
SOLAR



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS  
MOTOR, ESTRUTURA E TABULEIRO



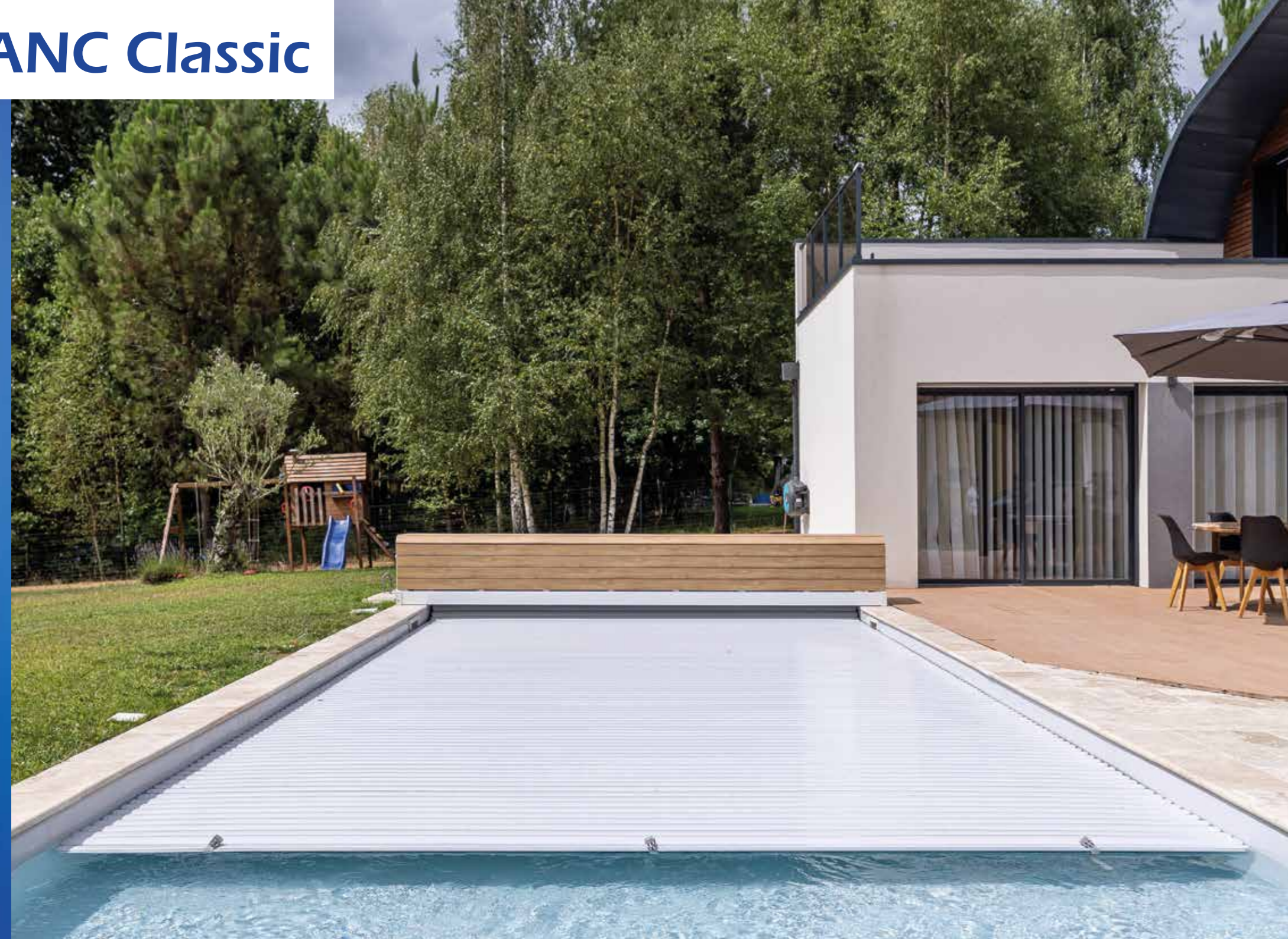
COMANDO SMARTPHONE



SLOW MODE



# BANC Classic



## Elegante e fácil de limpar.

Cobertura automática revestida, a BANC Classic é a resposta para todos aqueles que procuram usufruir plenamente da sua piscina preservando a estética do espaço de descanso.

Na versão solar, uma solução ecológica e económica. Ideal em renovação.

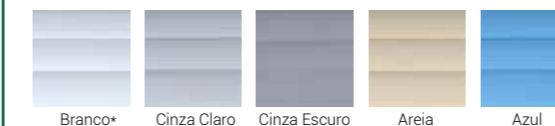
### Descritivo

#### Motorização :

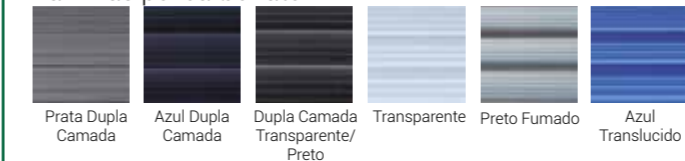
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Revestimento ② :

PVC Branco\* ou PVC laminado imitação Madeira



#### Estrutura ③ :

Alumínio - Lacagem em Branco



#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

### Opções

Pode ser controlada por smartphone.

Caixa de comando sem fio Abridblue.

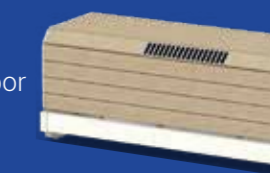
Conforto e simplicidade.

Câmara de visualização piscina



A BANC Classic também está disponível em versão solar.

Ecológica: alimentação da cobertura por painel fotovoltaico de alto rendimento integrado no revestimento.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



ALIMENTAÇÃO SOLAR



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS MOTOR E TABULEIRO



SLOW MODE





## Móvel e elegante

Cobertura automática revestida, o seu sistema inovador liberta o espaço durante a utilização e a praia após a proteção da piscina. BANC SURF permite cobrir as piscinas com formas ovais, poligonais, tipo feijão... preservando ao mesmo tempo a estética da praia.

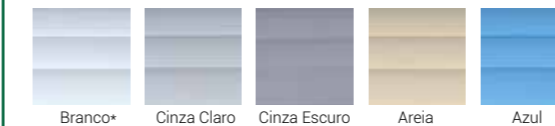
### Descritivo

#### Motorização :

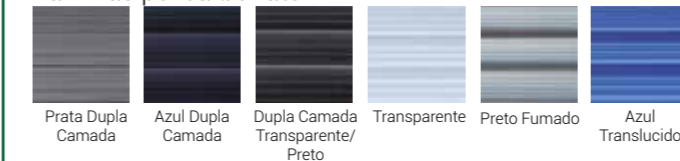
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Revestimento ② :

PVC Branco\* ou PVC laminado imitação Madeira



#### Estrutura ③ :

Alumínio - Lacagem em Branco



#### Mecanismos de bloqueio manuais :

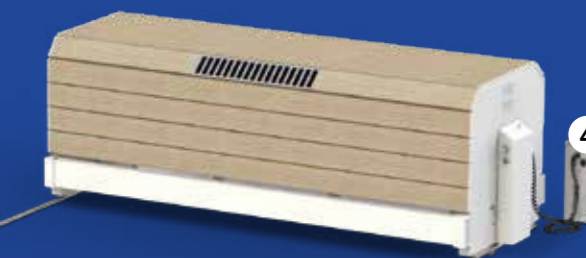
- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



A BANC Surf também está disponível em versão Solar.

O painel fotovoltaico é esteticamente integrado no chassi da mecânica, tornando o produto totalmente independente.



Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m  
(+ escada R 1,5 m).



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



ALIMENTAÇÃO SOLAR



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIAS MOTOR E TABULEIRO





## Design, modulável e prático.

BANC Dsign é uma cobertura fora de água motorizada, revestida com linhas minimalistas e sóbrias inspiradas em mobiliário de exterior. Feita de madeira e metal, a sua estrutura pode acomodar várias áreas modulares de assento e pode ser adaptada aos seus desejos de decoração e conforto.

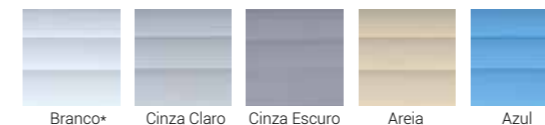
### Descritivo

#### Motorização ① :

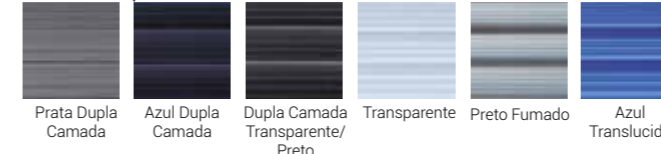
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Revestimento ② :

Madeira IPE.

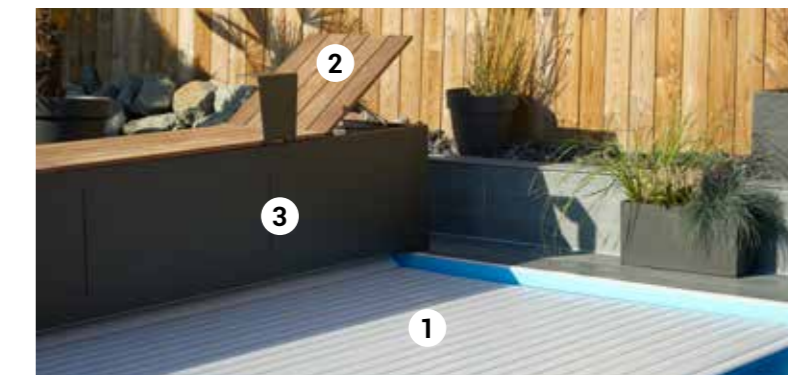
#### Estrutura ③ :

Alumínio termolacado preto resistente aos riscos, rótulo Qualicoat®

#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série



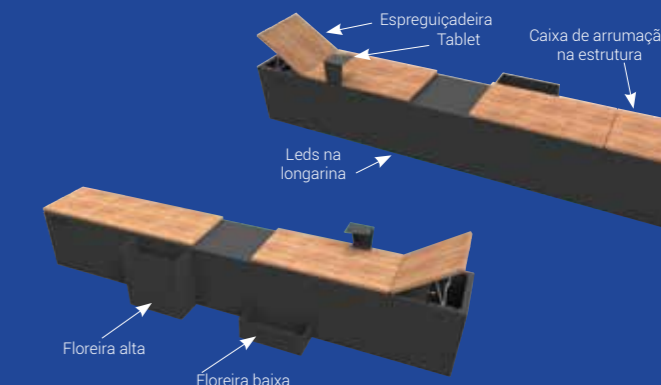
#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.



#### BANC Dsign é totalmente personalizável

Graças aos elementos intercambiáveis e evolutivos, é possível adicionar uma espreguiçadeira, uma floreira ou outro acessório.



Campo de aplicação:  
 $\geq 2 \times 2 \text{ m} \leq 5 \times 10 \text{ m}$   
 (+ escada R 1,5 m) ou  
 (escada incluída).  
 Para outros, consulte-nos.



NORMA  
 NF P 90-308  
 NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
 ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO

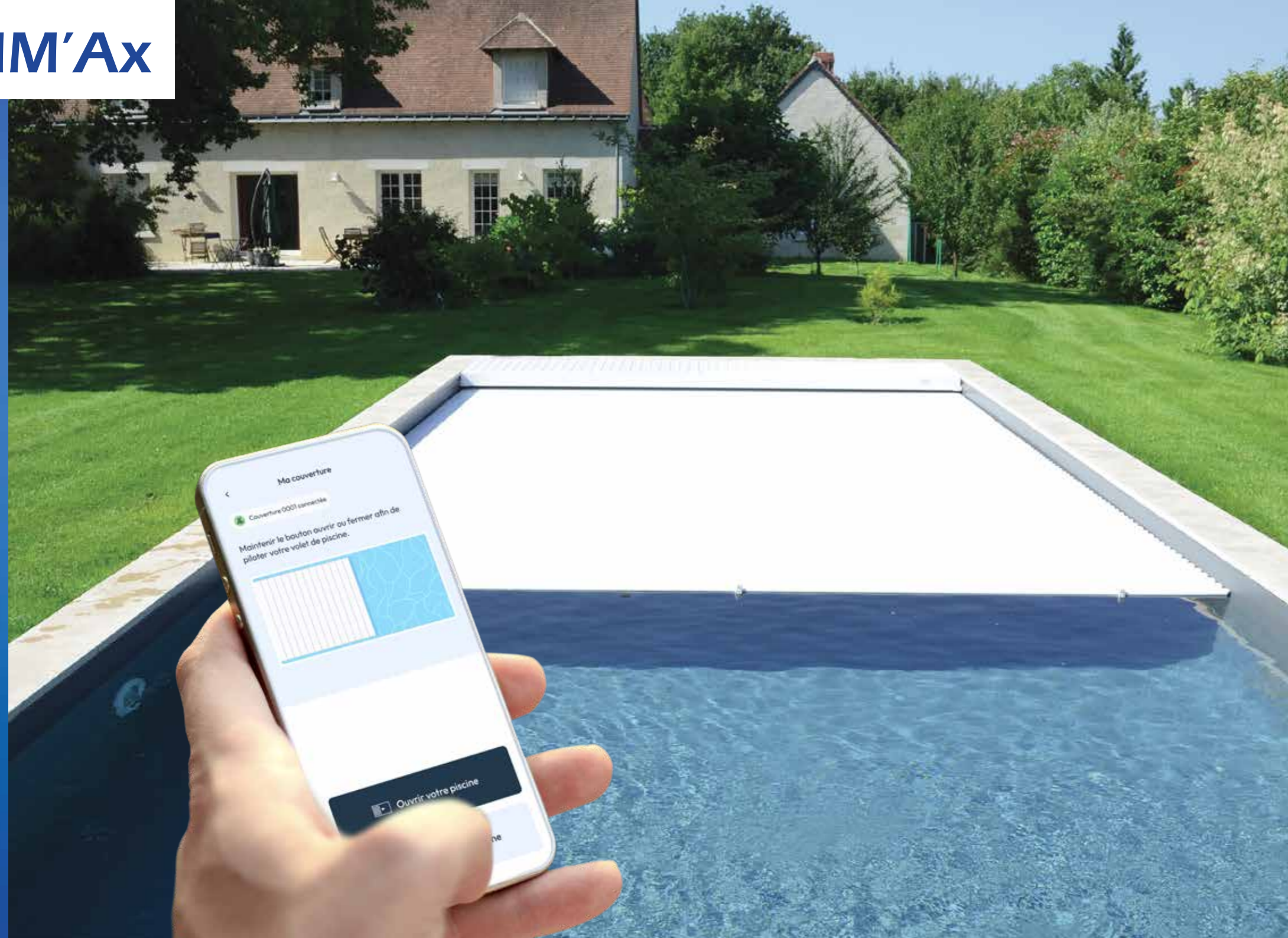


GARANTIAS  
 MOTOR E TABULEIRO



SLOW MODE





## A referência das coberturas de segurança submersas.

IMM'Ax é uma cobertura submersa motorizada que proporciona o equilíbrio ideal entre segurança, funcionalidade, discrição e estética.

### Descritivo

#### Motorização :

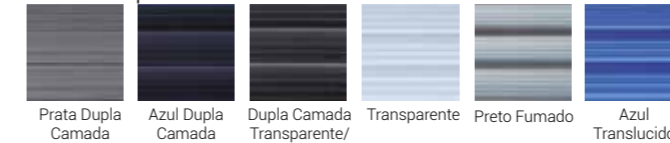
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Estrutura:

1 eixo (compósito ou alumínio consoante configuração).  
2 flanges em compósito.  
Por medida de segurança e para facilitar a instalação da cobertura submersa IMM'Ax, propomos uma gama de acessórios nas páginas 24-25.

#### Mecanismos de bloqueio manuais:

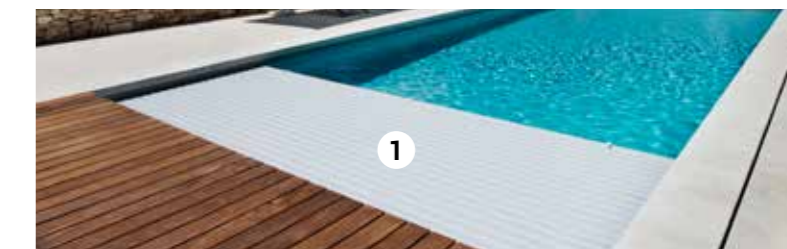
- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock;
- Sistema Justlock.

#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

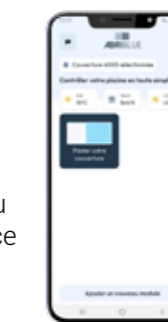
#### Garantia exclusiva anticorrosão Non'Co:

A estrutura da cobertura é totalmente anti-corrosão.



#### Pilotagem por smartphone de série:

Possibilidade de ajustar diretamente no smartphone os fins de curso da cobertura e seu acompanhamento técnico, mantendo a interface de controle tradicional.



#### Caixa de comando Bluetooth para modelos submersos.

Design universal, fácil de integrar. Disponível com travessia de cabos ou prensa-cabos. E sempre a segurança do comando de chave acessível em qualquer altura.



\* Acabamentos de série  
Existem várias configurações para este modelo. Não hesite em contactar o seu técnico para mais informações.

Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 7 x 14 m.

NF

NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIA  
TABULEIRO



GARANTIA  
MOTOR



GARANTIA  
ANTICORROSÃO



SLOW MODE





## Ideal para as grandes piscinas.

**Cobertura submersa motorizada em que o motor está integrado numa caixa seca, fora da piscina e no prolongamento do eixo.**

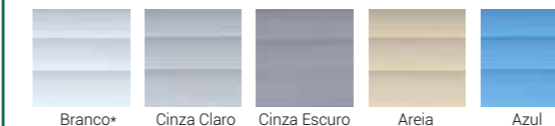
### Descritivo

#### Motorização :

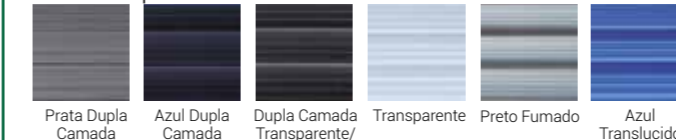
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Estrutura:

1 eixo (compósito ou alumínio consoante configuração). Por medida de segurança e para facilitar a instalação da cobertura submersa IMM'Box, propomos uma gama de acessórios nas páginas 24-25.

#### Mecanismos de bloqueio manuais:

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock;
- Sistema Justlock.

\* Acabamentos de série

Existem várias configurações para este modelo. Não hesite em contactar o seu técnico para mais informações.



**Pode ser controlada por smartphone.**

#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

#### Garantia exclusiva anticorrosão Non'Co:

A estrutura da cobertura é totalmente anti-corrosão.

#### Caixa de comando Bluetooth para modelos submersos.

Design universal, fácil de integrar. Disponível com travessia de cabos ou prensa-cabos. E sempre a segurança do comando de chave acessível em qualquer altura.



Versão com travessia de cabos

Versão com prensa-cabos

Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 7 x 14 m.



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIA  
TABULEIRO



GARANTIA  
MOTOR



GARANTIA  
ANTICORROSÃO



SLOW MODE



# IMM'Ax / IMM'Box acessórios

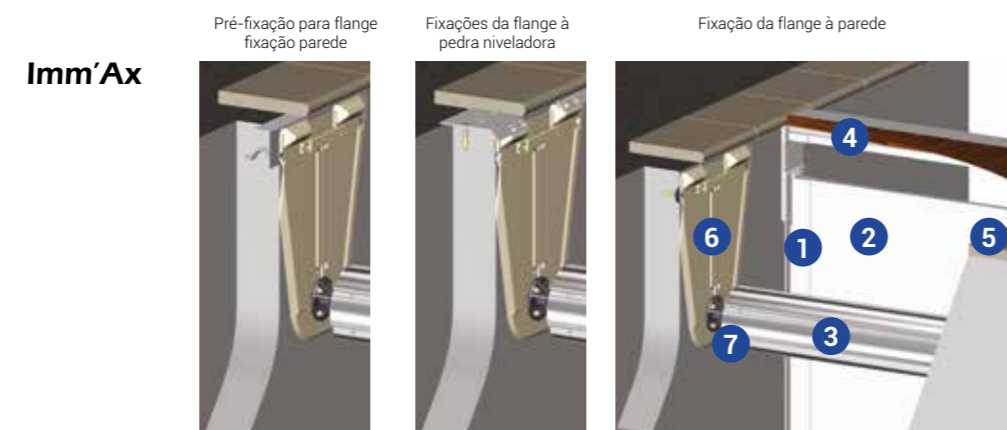


- 1 Calha vertical
- 2 Parede de separação
- 3 Eixo
- 4 Viga
- 5 Elementos do estrado
- 6 Flange
- 7 Motor

Por medida de segurança, o acesso à parte traseira da cobertura submersa deve ser interditado através da instalação de uma proteção.

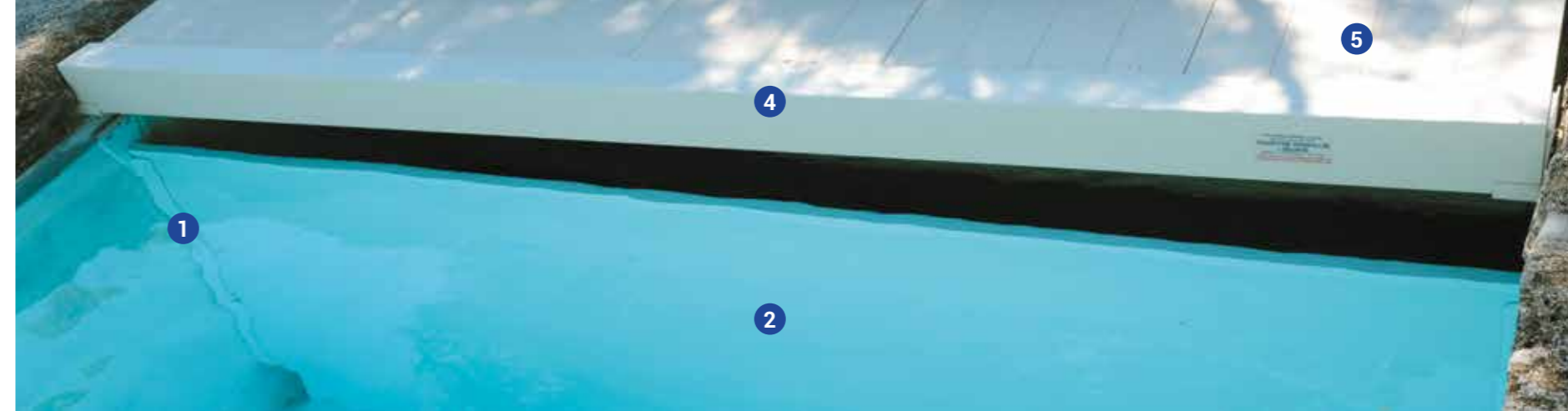
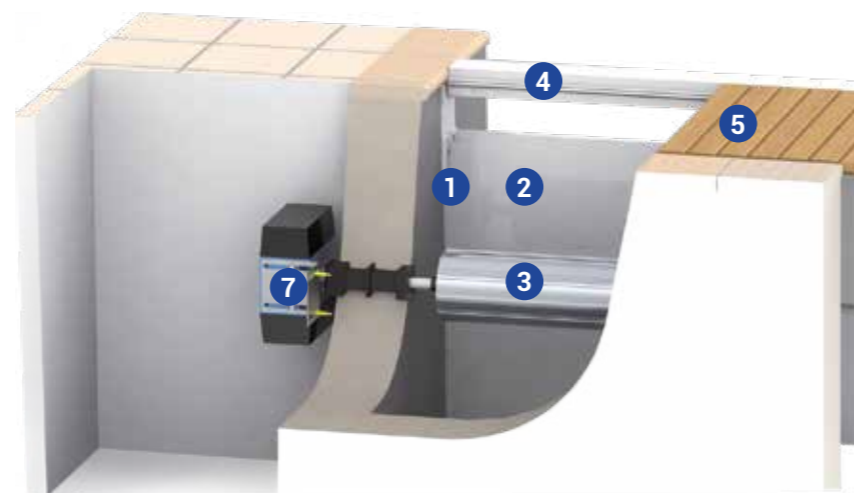
Para facilitar a sua instalação, propomos a seguinte gama de acessórios:

- 1 par de corrediças que garantirá a resistência da parede,
- uma parede de separação que delimitará a vala técnica na qual serão submersos o tabuleiro e o respetivo eixo,
- uma viga que ficará por cima da parede e a suportará,
- um estrado que cobrirá a vala técnica.



Imm'Ax

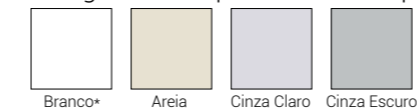
Imm'Box



## Parede de separação

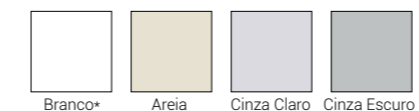
### Calhas Verticais 1 :

em materiais compósito ou alumínio lacado. Vão garantir o apoio lateral dos painéis.



### Painéis de separação 2 :

em PVC reforçado. Vão criar uma parede e separar a zona cobertura da zona de banho.



## Estrado

### Viga 4 :

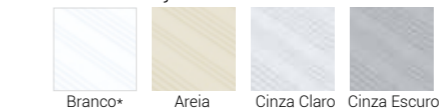
em alumínio lacado em Branco\*, Areia ou Cinzento Claro. Vai garantir o apoio dos elementos do estrado acima da piscina.

Existem várias configurações e cores para estes acessórios. Não hesite em contactar o seu técnico para mais informações.

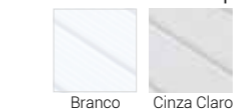
\* Acabamentos de série

### Estrado 5 :

- O **estrado em PVC** reforçado é económico e sem manutenção.



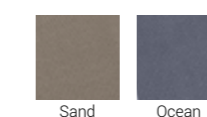
- O **estrado em alumínio** não é escorregadio, e não aquece ao sol. Não requer nenhuma manutenção.



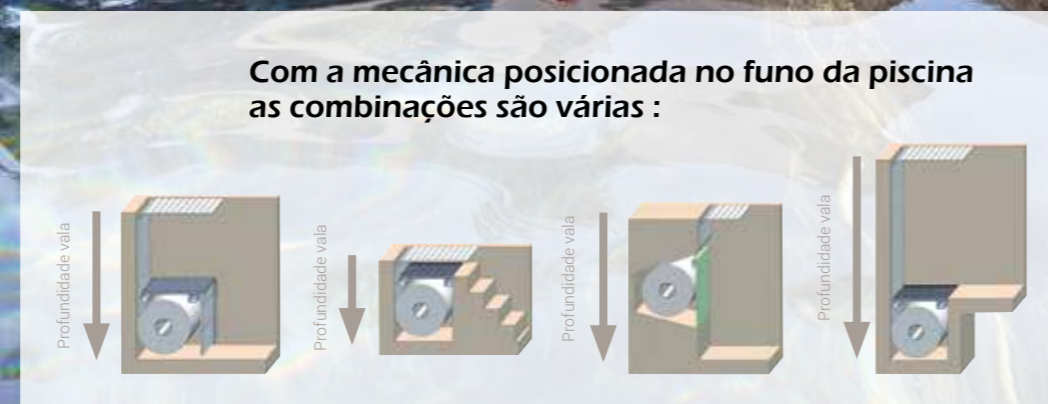
- O **estrado em madeira exótica** bruta não tratada tem a textura suave da madeira e integra-se perfeitamente num ambiente natural. A sua manutenção é igual a qualquer mobiliário de madeira.



- O **estrado composto** é composto por PVC e madeira coextrudida







## Praia submersa, solução perfeita para as piscinas espelho e piscinas de transbordo.

DIVER é uma cobertura submersa para piscinas excecionais concebida para se adaptar rigorosamente ao seu ambiente, incluindo locais onde nem sequer imagina, com a maior eficiência e a maior discrição.

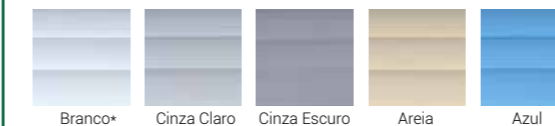
### Descritivo

#### Motorização :

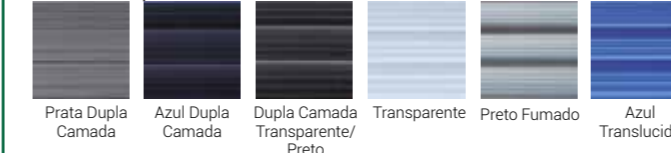
Motor tubular 24V desmontável, com fins de curso.

#### Tabuleiro ① :

Lâminas PVC.



Lâminas policarbonato.



#### Estrutura:

1 eixo (alumínio).

#### Nova caixa de comando Bluetooth para modelos submersos.

Design universal, fácil de integrar. Disponível com travessia de cabos ou prensa-cabos. E sempre a segurança do comando de chave acessível em qualquer altura.



#### Mecanismos de bloqueio manuais :

- Fivelas antielevação\*;
- Sistema Coverlock.
- Sistema Justlock.

#### Pode ser controlada por smartphone.



#### Sistema Slow Mode integrado :

Acoplagem com o seu sistema de tratamento de água para uma regulação adaptada à posição da cobertura.

#### Garantia exclusiva anticorrosão Non'Co:

A estrutura da cobertura é totalmente anti-corrosão.

### Opções

#### Caixa de comando sem fio Abriblue.

Conforto e simplicidade.



\* Acabamentos de série

2 tipos de motorizações existem para este modelo. Não hesite em contactar o seu técnico para mais informações.

Domínio de aplicação:  
≥ 2 x 2 m ≤ 6 x 12 m.

NF

NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



ALIMENTAÇÃO  
ELÉTRICA



NOVO



RENOVAÇÃO



GARANTIA  
TABULEIRO



GARANTIA  
MOTOR



GARANTIA  
ANTICORROSÃO



SLOW MODE





## Escolha do tipo de mecânica

### Modelo axial fixação com flange\*

Rápido e fácil de instalar.  
Apenas 6 fixações de parede (3 de cada lado).  
Concebido para piscinas retangulares.  
Adequado para os modelos DIVER 1 e 2.



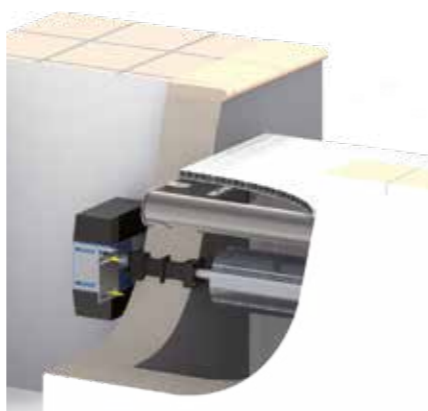
### Modelo axial fixação sem flange

Comprimentos grandes aceites.  
Adequado para piscinas com escadas exteriores.  
Ideal para DIVER modelo 3.



### Modelo em caixa seca

Adaptado para grandes piscinas.  
Ideal para piscinas profundas.  
Concebido para piscinas com escadas exteriores.  
Pensado para todas as situações.



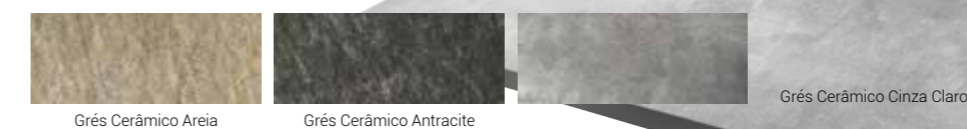
## Painel horizontal ① :

Estrado PVC



Placa revestida por liner ou cerâmica ② para combinar com o revestimento da sua piscina.

## Estrado em Grés Cerâmico



\* Acabamentos de série





## A solução para as superfícies laterais.

WING System® é uma inovação exclusiva que permite cobrir as superfícies laterais, escadas, praias, piscinas infantis. A piscina fica protegida por um tabuleiro homogêneo, estético e seguro.

### Descritivo

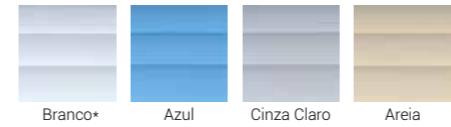
A superfície lateral a cobrir pode ser de forma retangular, romana, livre ou trapezoidal.

Realizado de acordo com os mesmos procedimentos de fabrico e controlo que os tabuleiros.

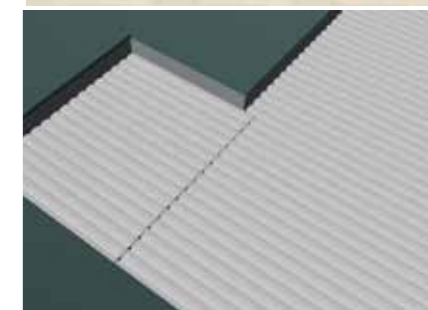
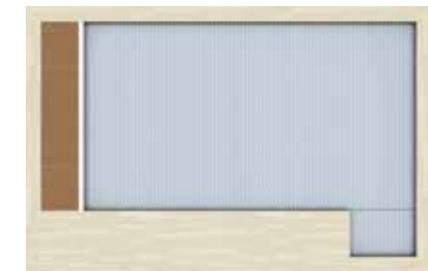
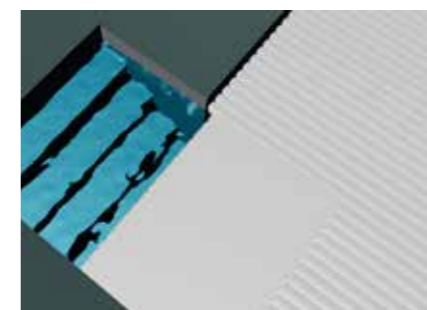
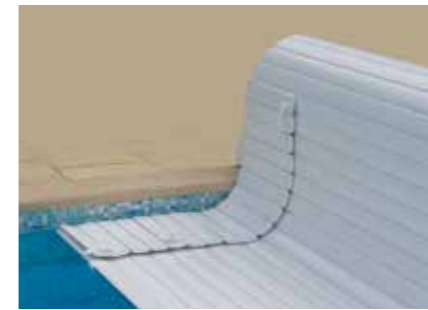
A WING System® é articulada em relação ao tabuleiro graças a um sistema de dobradiças. Desdobra-se através de um simples movimento de rotação.

### Tabuleiro:

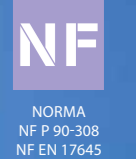
Lâminas PVC.



— Sistema patenteado —



\* Acabamentos de série







## Lâminas em PVC

### Descritivo

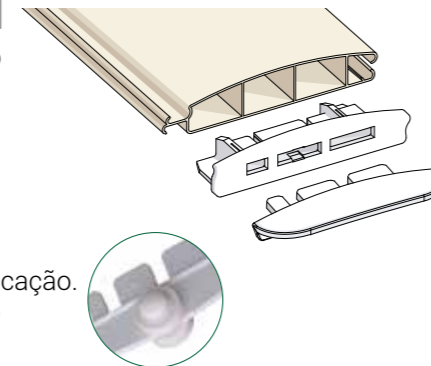
As nossas lâminas de PVC (83 mm) estão em conformidade com a norma NF P 90-308.



As tampas estão equipadas com aletas amovíveis, permitindo assim uma adaptação perfeita às dimensões da piscina.



As nossas coberturas são entregues com um jogo de aletas equipadas de roda de orientação, permitindo melhorar a deslocação. (Disponíveis em Branco, Cinza-claro, Cinza Galet, Areia e Azul)



### Opção

#### Aletas escova.

Limitam a passagem das impurezas na piscina e reduzem a folga funcional entre as lâminas e a parede da piscina.



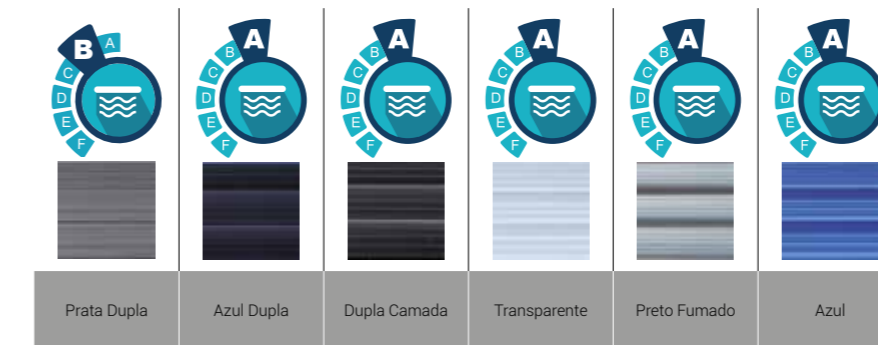
A aleta escova está disponível em cinco outras cores: Areia, Cinza Claro, Cinza Galet, Branco, Preto.



## Lâminas em policarbonato.

### Descritivo

As nossas lâminas de policarbonato (83 mm) estão em conformidade com a norma NF P 90-308.



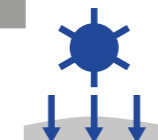
#### Excelente resistência aos choques

Particularmente **resistentes às tempestades de granizo e outros imprevistos climatéricos** que podem provocar um impacto no tabuleiro. São **8 vezes mais resistentes** do que uma lâmina PVC.



#### Melhor resistência à temperatura

**As lâminas em policarbonato** resistem muito bem ao calor.



#### Poder de aquecimento

O poder de aquecimento das lâminas em policarbonato, uma solução ideal para um período mais longo de utilização da piscina durante a temporada. De **6 a 8 graus adicionais** em função das cores.



NORMA  
NF P 90-308  
NF EN 17645



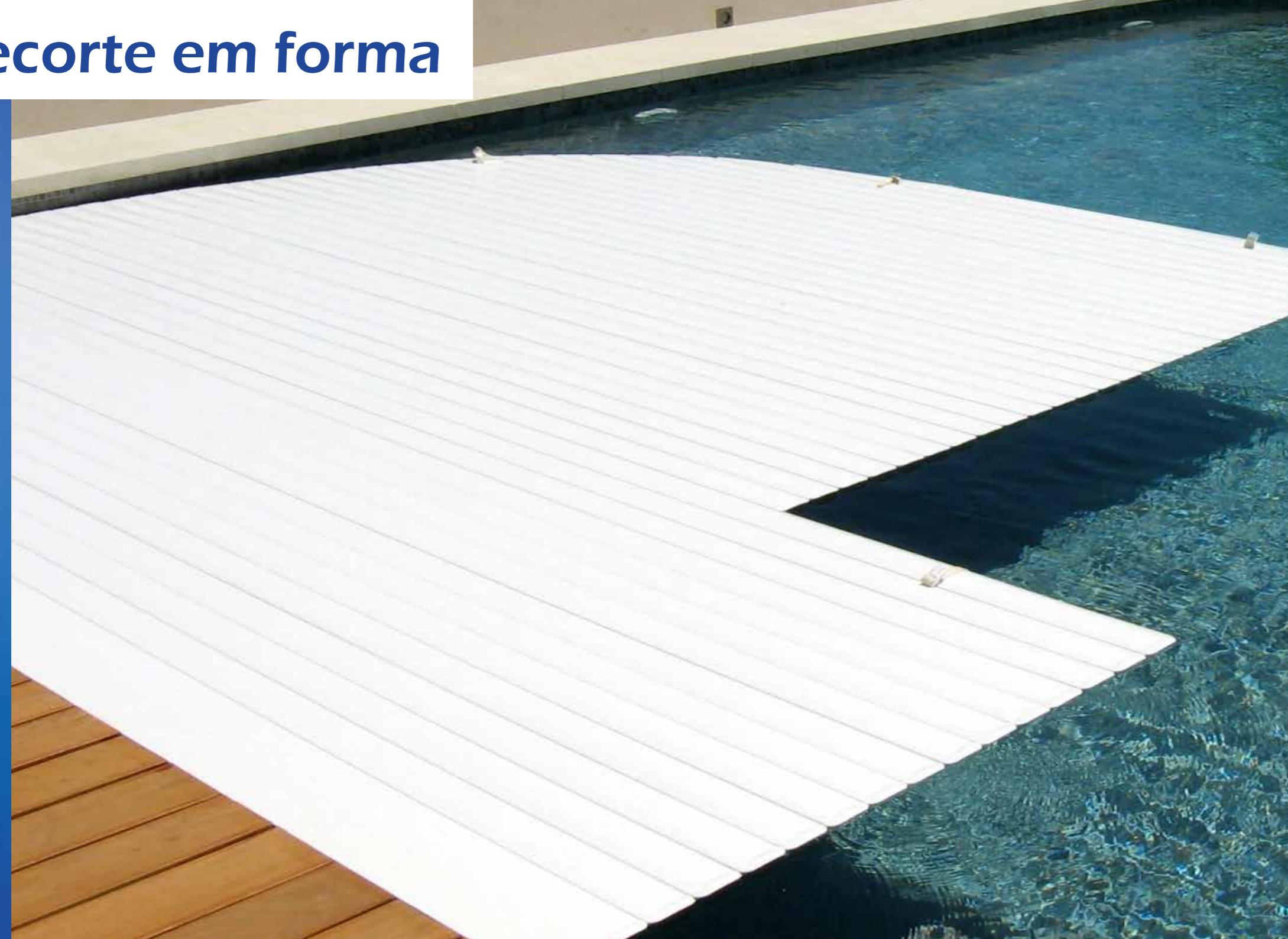
NOVO RENOVAÇÃO



3  
ans  
GARANTIA  
LÂMINAS



# Recorte em forma



## O recorte em forma das lâminas em policarbonato

Já disponível para lâminas de PVC, o recorte em forma das lâminas em policarbonato é uma inovação de 2021 que permite adaptar o tabuleiro às piscinas com formas especiais.

A piscina está protegida e a folga entre a cobertura e a parede da piscina está em conformidade com a norma NF P 90-308.

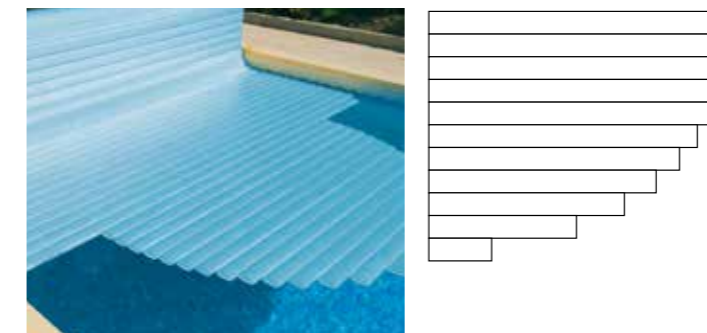
### Descritivo

O acabamento em forma é fiável, estético, seguro e tem vantagens óbvias:

- Fiável e estético: a montagem tampa/lâmina é feita por soldadura ultrassom (sem silicone)
- Seguro: as aletas perfiladas são solidárias da lâmina anterior, formando assim um conjunto monobloco não agressivo.
- Vantagens: as aletas perfiladas podem ser trabalhadas conforme necessário, são intercambiáveis, permitindo intervenções simples e limitadas em serviço pós-venda.

A realização do tabuleiro é feita através do recorte unitário das lâminas.

Acabamento em esquadria



Acabamento em forma





# Cobertura PVC de inverno



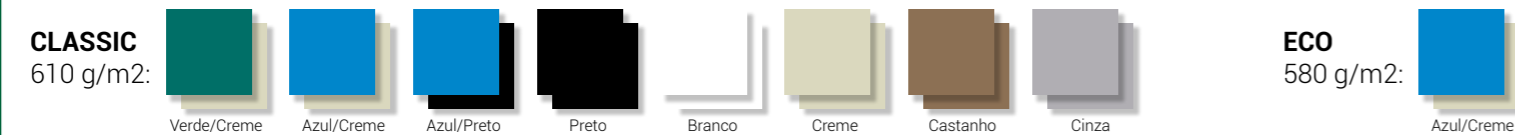
# Cobertura de barras



## Descrição

Evita a decomposição da água, podendo ser usada na temporada seguinte. Minimiza os efeitos da geada. Impede a passagem da sujidade. Suprime os trabalhos de manutenção. Conserva o interior da piscina. Oferece grande resistência ao peso.

## Modelos



## Sistemas de ancoragem e tensores

É possível escolher a fixação adequada tendo em conta as características do remate à volta da piscina, seja ele pedra artificial, granito, grés, madeira. Se está ao nível do solo ou então sobrelevado parcial ou totalmente. Também pode escolher a fixação tendo em consideração o seu resultado visual no chão depois de retirada a cobertura. Ou o conforto resultando do facto de a ancoragem ser escamoteável ou não. De necessitar de manutenção ou não.



Tensor elástico regulável de 20



## Descrição

Equipamento 3 em 1 que protege a piscina todo o ano. Limpeza, proteção e instalação rápida.

## Modelos

### STANDARD

### CLASSIC 610 g/m2

**CLASSIC PLUS 610 g/m2:** Além da bainha perimetral, a cobertura tem incorporado nos dois lados longitudinais uns reforços antiabrasão para proteger a lona da fricção produzida entre as barras e a pedra, prolongando assim a vida útil da cobertura.

## Cor:



## Motorização

Motorização autopropulsada ROLLTROT2® para o enrolamento da cobertura de barras. Este sistema permite abrir a piscina sem esforço.

\* As coberturas de barras STANDARD só estão disponíveis em Verde/Creme e Azul/Creme.







## Descrição

Mantém a temperatura da água. Evita a evaporação da água e dos produtos de tratamento. Parte da sujeira fica sobre a cobertura. A cobertura solar, devido ao seu peso reduzido e ao seu poder de flutuação, estende-se e recolhe-se com facilidade.

## Modelos

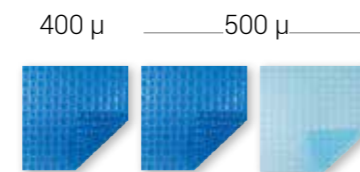
### Bolhas Redondas



### Geobubble



### Oxo



### Espuma



## Opções

### Orlas

As orlas permitem adaptar a forma de uma cobertura de piscina irregular e colocar um enrolador.



### Recorte da escada

Desta forma, o corte fica mais ajustado e otimiza a função da cobertura.



## Descrição

Os nossos enroladores para coberturas de piscina térmicas facilitam a recolha e abertura sobre a água de uma forma cómoda e prolongam a sua vida útil ao evitar a fricção contra a pedra da piscina. Em função do tamanho da piscina e da estética estão disponíveis vários modelos.

## Modelos

**PLUS:** Tubo telescópico em alumínio 100 mm, em 2 versões : de 4 m a 5,50 m ou de 5,50 m a 7,25 m.



**FORTE:** Tubo em alumínio anodizado 160 mm, com um comprimento até 10 m. Especialmente concebido para recolher coberturas térmicas em piscinas de grandes dimensões.





SCP®

P O R T U G A L