

**V/ referências**

Este pedido foi objeto de um orçamento, solicita-se a indicação do número:.....

Esta nota de encomenda diz respeito a um pedido existente, (informações complementares), solicita-se a comunicação do número do processo Abriblue: Processo nº.....

**Informações da SCP**

Código cliente A.S. Pool:.....  
 Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:..... E-mail:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Ref. pedido:.....

**Informações de entrega**

Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Contacto para marcação da entrega:.....  
 Nome:..... Tel.:.....  
 Informações a comunicar ao motorista para a entrega:.....

**Informações do Cliente** caso seja diferente

Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:..... E-mail:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Ref. pedido:.....

**Informação logística**

Confirmar acesso camião TIR .....

Confirmar meios de descarga .....

Prazo solicitado para Entrega (sob reserva de viabilidade): / / 20

**Os dados gerais da piscina****Informações cliente**

Casco - Fabricante:..... Referência do casco:.....  
 Alvenaria  Painéis - Fabricante:.....  Outro:.....

**Categoria da piscina**

Uso:  Piscina para uso privativo  Piscina para uso coletivo  
 Piscina para uso privativo  Piscina interior  
 Piscina para uso coletivo  Piscina exterior

## Tipo:

## Destino do equipamento:

Piscina nova em construção  Piscina existente  
 ► Em caso de piscina existente:  Equipamento novo  Equipamento em substituição de outro  
 ► Em caso de equipamento em substituição de outro, qual é o equipamento substituído:  
 Persiana  Coberturas de barras  Cobertura de segurança flexível  Alarme  
 Barreira  Abrigo  Terraço móvel  Outro a especificar:.....

**Forma geral**

## Piscina retangular

Com escada:  Direita  Romana  
 Trapézio  Forma livre

Com WING System®:  Direita  Romana  
 Trapézio  Forma livre

Com recorte:  Bloco filtrante  
 Escada

Outro - Convidámo-lo a fazer um desenho.

Obs.: Para as piscinas em L, contactar o nosso serviço comercial que lhe enviará uma nota de encomenda específica.

**Nota de encomenda**

EM:..... Em / / 20

Li e aceito as condições gerais de venda e garantia.

Nome:.....

Assinatura e carimbo:.....

Encomenda a enviar por fax ou por e-mail para [comercial.centro@scppool.com](mailto:comercial.centro@scppool.com) | [comercial.sul@scppool.com](mailto:comercial.sul@scppool.com) | [comercial.norte@scppool.com](mailto:comercial.norte@scppool.com)

**Quadro reservado à Abriblue** Data de receção: [ ] / [ ] / [ ] Data de preenchimento: [ ] / [ ] / [ ]

Referência do processo: ..... / Referência da encomenda: .....

**A** Folha 2/7  
Remetente: ..... Ref. cliente: .....

### Modelos e opções

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="radio"/> <b>MANU</b>   | <input type="radio"/> Fixação por pernos (por omissão, fornecido com hastes rosadas e selagem química) | <input type="radio"/> Eixo compósito (até 5 m)   |  |
| <input type="radio"/> <b>OPEN Néo</b>                                       | <input type="radio"/> Sem fins de curso (por omissão, equipado com fins de curso)                      | <input type="radio"/> Fixação por pernos (por omissão, fornecido com hastes rosadas e selagem química)                                       |  |
| <input type="radio"/> Comutador de chave remoto com fio                     |  |  |  |
| <input type="radio"/> <b>OPEN Classic</b>                                   | <input type="radio"/> Sem platina (por omissão)  | <input type="radio"/> Com platina  | <input type="radio"/> Fixação hastes rosadas e selagem química (por omissão) |
| <input type="radio"/> Fixação por pernos                                    |  |  |  |
| <input type="radio"/> Comutador de chave remoto com fio                     |  |  |  |
| <input type="radio"/> Caixa de comando sem fio Abriblue <sup>(1)</sup>      |  |  |  |
| <input type="radio"/> Antena para sistema de comando sem fio <sup>(1)</sup> |  |  |  |
| <input type="radio"/> Tampa luminosa  |  |  |  |
| <input type="radio"/> Eixo compósito (até 5 m)                              |  |  |  |
| <input type="radio"/> <b>Open AERO</b>                                      | <input type="radio"/> Eixo compósito (até 5 m)   | <b>▲ Para beneficiar do ambiente luminoso no pé do mancal prever uma cablagem (4 x 1,5 mm<sup>2</sup>) do pé do mancal com o pé do motor</b> |  |
| <input type="radio"/> <b>OPEN Solar</b>                                     | <input type="radio"/> Fixação por pernos (por omissão, fornecido com hastes rosadas e selagem química) | <input type="radio"/> Eixo compósito (até 5 m)   |  |

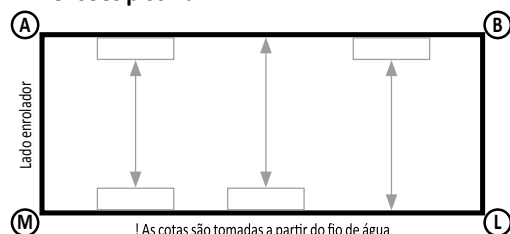
(1) A distância e a presença de obstáculos entre o emissor e o receptor podem perturbar ou impedir o correto funcionamento da caixa de comando sem fio. Recomendamos a instalação de uma antena remota caso a configuração do local possa tornar a comunicação difícil entre o quadro e a caixa de comando sem fio.

### Cor dos pé

- |                              |                             |                                   |   |  |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> Branco | <input type="radio"/> Areia | <input type="radio"/> Cinza Claro | <input type="radio"/> Outro, indicar um RAL*: ..... | Existe apenas uma cor para o Open AERO: Cinza. |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|
- (\* ) Sob reserva de confirmação de viabilidade pelos nossos serviços.

### Os dados técnicos da piscina

#### Dimensões piscina



Nível de água em relação à pedra niveladora (em cm): .....

A largura da piscina deve ser medida todos os metros a partir de MA (em m):

a 1 m de MA : .....	a 8 m de MA : .....
a 2 m de MA : .....	a 9 m de MA : .....
a 3 m de MA : .....	a 10 m de MA : .....
a 4 m de MA : .....	a 11 m de MA : .....
a 5 m de MA : .....	a 12 m de MA : .....
a 6 m de MA : .....	a 13 m de MA : .....
a 7 m de MA : .....	a 14 m de MA : .....

Não dar as larguras das lâminas acabadas uma vez que as cotas serão definidas por nós em função dos dados fornecidos da piscina, o tipo de persiana e de lâminas.

#### Os skimmers:

Na presença de skimmer(s) no(s) comprimento(s), posicioná-lo(s) no esquema aqui ilustrado com a letra «S» e indicar diretamente neste mesmo esquema, para cada skimmer, a cota de largura da piscina ao seu nível.

Atenção: sem qualquer indicação da sua parte, será considerado que não existe nenhum skimmer no(s) comprimento(s).

#### As laterais da piscina (em m)

AB : .....	LM : .....	AL : .....
BL : .....	MA : .....	MB : .....

#### As diagonais (em m)

#### ! Os ângulos da piscina:

Ângulo vivo	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
A	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: ..... a1: ..... a2: .....
B	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: ..... b1: ..... b2: .....
L	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l: ..... l1: ..... l2: .....
M	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: ..... m1: ..... m2: .....

#### Acabamento dos cortes:

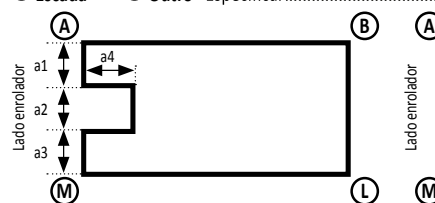
- Esquadro

- Em forma\*

(\* ) O acabamento em forma realizada com aleta não está disponível para as lâminas PVC 76 mm. Contactar-nos para realização.

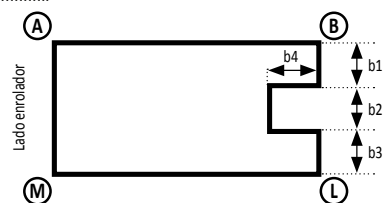
### Corte

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Bloco filtrante - Fornecedor: ..... | - Referência: .....                              |
| <input type="radio"/> Escada                              | <input type="radio"/> Outro - Especificar: ..... |



#### As dimensões (em m)

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Corte lado AM | <input type="radio"/> Corte lado BL |
| a1 : .....                          | b1 : .....                          |
| a2 : .....                          | b2 : .....                          |
| a3 : .....                          | b3 : .....                          |
| a4 : .....                          | b4 : .....                          |



**A** Folha 3/7

Remetente:.....

Ref. cliente:.....

**Modelos e opções****OPEN SURF System®<sup>(1)</sup>**

Versão com fio  Versão Solar Energy

Cota entre-eixo das calhas em cm (se diferente do standard, a saber, cota largura piscina + 70 cm):.....

Alimentação motor:  Lado A  Lado M

Orientação sensor solar (modelo Solar Energy):  Lado piscina  Lado praia

Eixo compósito (até 5 m)  Calhas adicionais 3 ml (o par) - Quantidade:.....

**ODYSSEÉ**

Cota entre-eixo das rodas em cm:.....

Alimentação motor:  Lado A  Lado M

Eixo compósito (até 5 m)

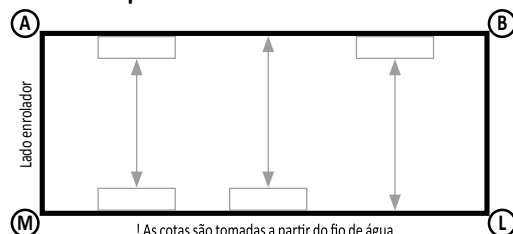
(1) Modelo SURF System® por omissão até 6,03 m de largura da piscina. A presença de um WING System® pode impor a utilização de um modelo SURF System® especial. Não hesite em contactar o nosso serviço técnico para mais informações.

**Cor dos pé**

Branco  Areia  Cinza Claro  Outro, indicar um RAL\*:.....

Existe apenas uma cor para o Open AERO: Cinza.

(\* ) Sob reserva de confirmação de viabilidade pelos nossos serviços.

**Os dados técnicos da piscina****Dimensões piscina**

! As cotas são tomadas a partir do fio de água

Nível de água em relação à pedra niveladora (em cm):.....

A largura da piscina deve ser medida todos os metros a partir de MA (em m):

a 1 m de MA :.....	a 8 m de MA :.....
a 2 m de MA :.....	a 9 m de MA :.....
a 3 m de MA :.....	a 10 m de MA :.....
a 4 m de MA :.....	a 11 m de MA :.....
a 5 m de MA :.....	a 12 m de MA :.....
a 6 m de MA :.....	a 13 m de MA :.....
a 7 m de MA :.....	a 14 m de MA :.....

Não dar as larguras das lâminas acabadas uma vez que as cotas serão definidas por nós em função dos dados fornecidos da piscina, o tipo de persiana e de lâminas.

**Os skimmers:**

Na presença de skimmer(s) no(s) comprimento(s), posicioná-lo(s) no esquema aqui ilustrado com a letra «S» e indicar diretamente neste mesmo esquema, para cada skimmer, a cota de largura da piscina ao seu nível.

Atenção: sem qualquer indicação da sua parte, será considerado que não existe nenhum skimmer no(s) comprimento(s).

**As laterais da piscina (em m)**

AB :.....

LM :.....

AL :.....

BL :.....

MA :.....

MB :.....

**As diagonais (em m)****! Os ângulos da piscina:**

Ângulo vivo	Arredon-dado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
A	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: ..... a1: ..... a2: .....
B	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: ..... b1: ..... b2: .....
L	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l: ..... l1: ..... l2: .....
M	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: ..... m1: ..... m2: .....

**Acabamento dos cortes:**

Esquadro

Em forma\*

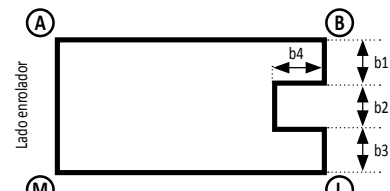
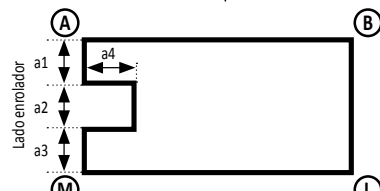
(\* ) O acabamento em forma realizada com aleta não está disponível para as lâminas PVC 76 mm. Contactar-nos para realização.

**Corte**

Bloco filtrante - Fornecedor:.....

- Referência: .....

Escada  Outro - Especificar: .....

**As dimensões (em m)**

Corte lado AM

Corte lado BL

a1 :.....

b1 :.....

a2 :.....

b2 :.....

a3 :.....

b3 :.....

a4 :.....

b4 :.....

**A** Folha 4/7

Remetente: ..... Ref. cliente: .....

**Modelos e opções** **BANC Classic**

- Alimentação motor:  Lado A  Lado M  Comutador de chave remoto com fio  
 Caixa de comando sem fio Abrilblue<sup>(1)</sup>  Antena para sistema de comando sem fio<sup>(1)</sup>

 **BANC Solar Energy**

- Alimentação motor:  Lado A  Lado M

- Orientação sensor solar:  Lado piscina  Lado praia

 **BANC SURF System®**

- Versão com fio  Versão Solar Energy

Cota entre-eixo das calhas em cm (se diferente do standard, a saber, cota largura piscina + 70 cm):.....

- Alimentação motor:  Lado A  Lado M

- Orientação sensor solar (modelo Solar Energy):  Lado piscina  Lado praia

Eixo compósito (até 5 m)  Calhas adicionais 3 ml (o par) - Quantidade:.....

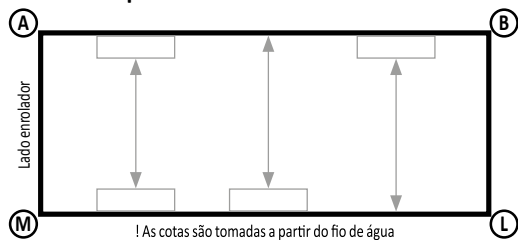
(1) A distância e a presença de obstáculos entre o emissor e o receptor podem perturbar ou impedir o correto funcionamento da caixa de comando sem fio. Recomendamos a instalação de uma antena remota caso a configuração do local possa tornar a comunicação difícil entre o quadro e a caixa de comando sem fio.

**Cores**

Cor da estrutura:  Branco  Areia  Cinza Claro  Outro, indicar um RAL\*:.....

Acabamento revestimento:  PVC Branco  PVC Areia  PVC Cinza Claro  Madeira exótica  Outro, indicar um RAL\*:.....

(\*) Sob reserva de confirmação de viabilidade pelos nossos serviços.

**Os dados técnicos da piscina****Dimensões piscina**

Nível de água em relação à pedra niveladora (em cm):.....

A largura da piscina deve ser medida todos os metros a partir de MA (em m):

a 1 m de MA : .....	a 8 m de MA : .....
a 2 m de MA : .....	a 9 m de MA : .....
a 3 m de MA : .....	a 10 m de MA : .....
a 4 m de MA : .....	a 11 m de MA : .....
a 5 m de MA : .....	a 12 m de MA : .....
a 6 m de MA : .....	a 13 m de MA : .....
a 7 m de MA : .....	a 14 m de MA : .....

Não dar as larguras das lâminas acabadas uma vez que as cotas serão definidas por nós em função dos dados fornecidos da piscina, o tipo de persiana e de lâminas.

**Os skimmers:**

Na presença de skimmer(s) no(s) comprimento(s), posicioná-lo(s) no esquema aqui ilustrado com a letra «S» e indicar diretamente neste mesmo esquema, para cada skimmer, a cota de largura da piscina ao seu nível.

Atenção: sem qualquer indicação da sua parte, será considerado que não existe nenhum skimmer no(s) comprimento(s).

**As laterais da piscina (em m)**

AB : ..... LM : .....

BL : ..... MA : .....

**As diagonais (em m)**

AL : .....

MB : .....

**! Os ângulos da piscina:**

A	Ângulo vivo	Arredon-dado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
			Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: .....	<input type="radio"/> a: ..... a1: ..... a2: .....
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: .....	<input type="radio"/> b: ..... b1: ..... b2: .....
L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l: .....	<input type="radio"/> l1: ..... l2: .....
M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: .....	<input type="radio"/> m: ..... m1: ..... m2: .....

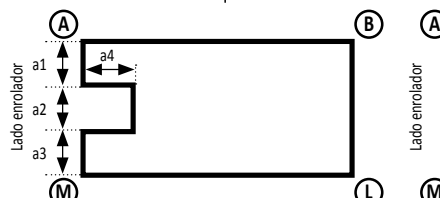
**Acabamento dos cortes:**

Esquadro  Em forma\*

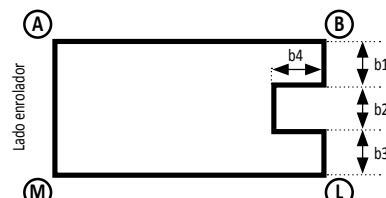
(\* ) O acabamento em forma realizada com aleta não está disponível para as lâminas PVC 76 mm. Contactar-nos para realização.

**Corte**

- Bloco filtrante - Fornecedor:..... - Referência:.....  
 Escada  Outro - Especificar:.....

**As dimensões (em m)**

- Corte lado AM  Corte lado BL  
 a1 : ..... b1 : .....  
 a2 : ..... b2 : .....  
 a3 : ..... b3 : .....  
 a4 : ..... b4 : .....



**Lâminas****PVC ABRIBLUE 83 mm (por omissão)**

Branco  Areia  Azul  Cinza Claro  Cinza Escuro <sup>(1)(2)</sup>  Azul Dupla Camada <sup>(1)(2)</sup>

Opção:  Acabamento escovado

**PVC 76 mm<sup>(1)</sup>**

Branco  Areia  Cinza Claro  Cinza Escuro <sup>(1)(2)</sup>

**Policarbonato ABRIBLUE 83 mm<sup>(1)</sup>**

Transparente  Translúcido Azulado  Azul Dupla Camada  Prata Dupla Camada  Transp./Preto Dupla Camada  Preto Fumado

Opção:  Acabamento escovado

(1) Não compatível com um tabuleiro equipado com um WING System®. (2) Exceto gama OPEN, MANU e ODYSSEÉ.

**Dispositivo de segurança antielevação****Fivela antielevação (por omissão)**

Pedra niveladora  Parede (por omissão)

**Dispositivo Coverlock**

Pedra niveladora  Parede

Branco (por omissão)  Areia  Azul  Cinza Claro  Cinza Escuro

**Dispositivo FEEX'**

Pedra niveladora  Parede

Curto (por omissão)  Comprido

Branco (por omissão)  Areia  Cinza Claro

**Proteção persianas****ProCover**

Azul / Preto  Verde / Preto  Neve / Preto  Areia / Preto  Cinza / Preto

**!** Folha 6/7

Remetente:.....

Ref. cliente:.....

## Acabamentos e ângulos

### ! O acabamento da escada:

Esquadro



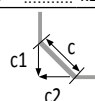
Em forma\*



(\* ) O acabamento em forma realizada com aljeta não está disponível para as lâminas PVC 50 mm, 76 mm, PREMIUM e as lâminas policarbonato. Contactar-nos para realização.

### ! Os ângulos da escada:

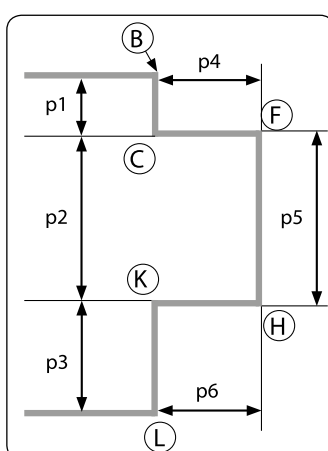
Ângulo vivo	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
C	<input type="radio"/> c: .....	<input type="radio"/> c: .....	c1: ..... c2: .....
F	<input type="radio"/> f: .....	<input type="radio"/> f: .....	f1: ..... f2: .....
H	<input type="radio"/> h: .....	<input type="radio"/> h: .....	h1: ..... h2: .....
K	<input type="radio"/> k: .....	<input type="radio"/> k: .....	k1: ..... k2: .....



## Tipo de escada

Escolher o tipo de escada e completar os dados técnicos no quadro correspondente

### Escada direita

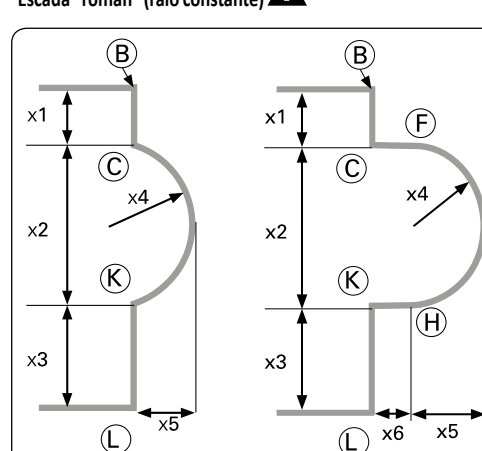


#### As dimensões (em m)

p1: .....  
p2: .....  
p3: .....  
p4: .....  
p5: .....  
p6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada "roman" (raio constante) **!**

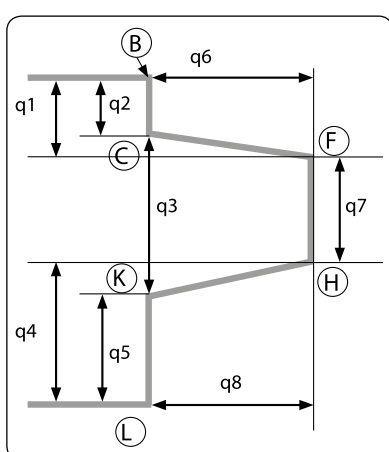


#### As dimensões (em m)

x1: .....  
x2: .....  
x3: .....  
x4: .....  
x5: .....  
x6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada trapézio

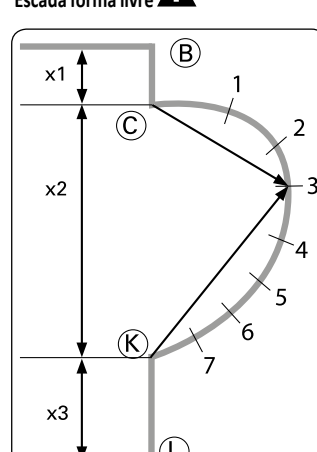


#### As dimensões (em m)

q1: .....  
q2: .....  
q3: .....  
q4: .....  
q5: .....  
q6: .....  
q7: .....  
q8: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada forma livre **!**



#### As dimensões (em m)

x1: ..... c1: .....  
x2: ..... c2: .....  
x3: ..... c3: .....  
k1: ..... c4: .....  
k2: ..... c5: .....  
k3: ..... c6: .....  
k4: ..... c7: .....  
k5: .....  
k6: ..... As cotas são tomadas a partir do fio de água.  
k7: .....

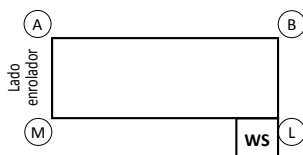
**! Folha 7/7**  
Remetente: ..... Ref. cliente: .....

WING System® só está disponível com lâminas PVC de 83 mm.

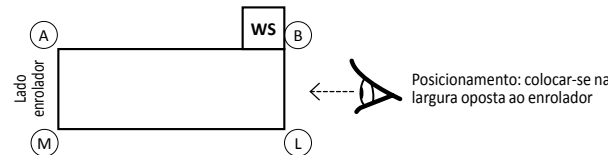
**! Para um WING System® de base > 2 m ou de profundidade > 1 m, a manipulação com a ajuda de 2 pessoas é obrigatória.**

## Posicionamento

### Posicionamento sobre o comprimento ML



### Posicionamento sobre o comprimento AB



## Acabamentos e ângulos

### ! O acabamento do WING System®:

- Esquadro
- Em forma

### ! Os ângulos do WING System®:

	Ângulo vivo (em cm)	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
			Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> f: .....	<input type="radio"/> f: .....	<input type="radio"/> f: ..... f1: ..... f2: .....
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> h: .....	<input type="radio"/> h: .....	<input type="radio"/> h: ..... h1: ..... h2: .....

### As bordaduras

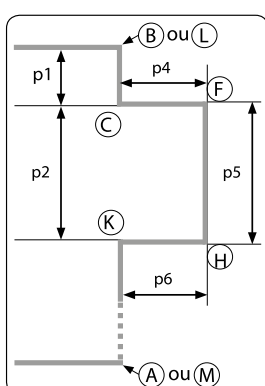
Transbordo das bordaduras sobre a piscina (em cm): .....

F e H, ângulos das bordaduras:  
 Vivo  Secção: .....

## Tipo de WING System®

Escolher O TIPO DE WING System® e completar os dados técnicos no quadro correspondente. A geometria e /ou o acabamento do WING System® podem, em certos casos, pôr em causa a sua realização. Uma validação pelo nosso serviço técnico é necessária.

### WING System® direito

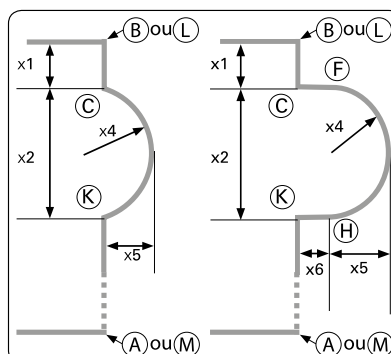


### As dimensões (em m)

- p1: .....  
p2: .....  
p4: .....  
p5: .....  
p6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### WING System® roman (raio constante) **!**

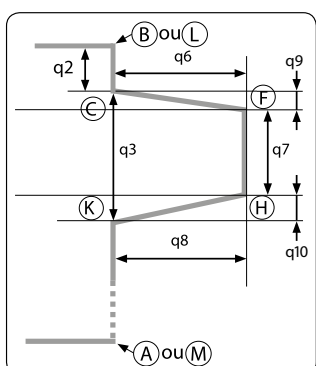


### As dimensões (em m)

- x1: .....  
x2: .....  
x4: .....  
x5: .....  
x6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### WING System® trapézio

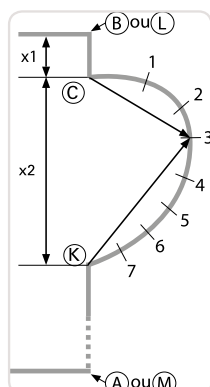


### As dimensões (em m)

- q2: .....  
q3: .....  
q6: .....  
q7: .....  
q8: .....  
q9: .....  
q10: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### WING System® forma livre **!**



### As dimensões (em m)

- x1: ..... c1: .....  
x2: ..... c2: .....  
c3: .....  
k1: ..... c4: .....  
k2: ..... c5: .....  
k3: ..... c6: .....  
k4: ..... c7: .....  
k5: .....  
k6: .....  
k7: .....  
As cotas são tomadas a partir do fio de água.