

Modelos e opções

IMM'Ax Fins de curso internos Fins de curso externos Sem fim de curso

Tipo de fixação dos flanges Pedra niveladora
 Parede Cavilhas químicas Ø 10 mm para flanges fixação parede

Comutador de chave remoto com fio (por omissão no IMM'Ax sem fim de curso) Comutador chave Bluetooth (por omissão)

Caixa de comando sem fio Abriblue⁽¹⁾ Antena para sistema de comando sem fio⁽¹⁾

Gel de estanqueidade (para IMM'Ax sem fim de curso unicamente) Caixa de ligação elétrica com caixa de empanque (para IMM'Ax sem fim de curso unicamente)

IMMÉO

Tipo de fixação dos flanges Pedra niveladora
 Parede Cavilhas químicas Ø 10 mm para flanges fixação parede

Sistema de controlo de desbloqueio SCD opcional

Antena remota para caixa de comando IMMÉO⁽¹⁾ Extensão 6 m para antena caixa de comando IMMÉO

Informações para caixa de comando sem fio

Tipo local técnico: Garagem Subsolo Chalé Outro (especificar):.....

Distância (em m) local técnico / piscina (localização da caixa de comando):.....

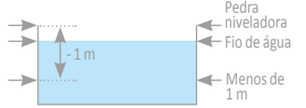
Presença de obstáculos entre o local técnico e a piscina (lenha, veículo, sebe, chalé, toldo, spa, terraço em betão, laje em betão...): fornecer desenho e/ou fotografias

(1) A distância e a presença de obstáculos entre o emissor e o recetor 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.

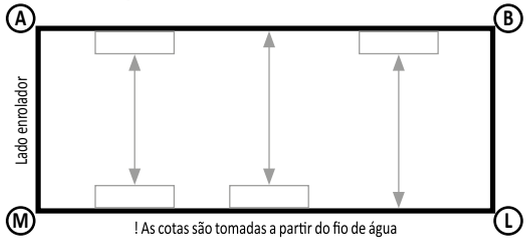
Os dados técnicos da piscina

Escavação
 Larguras da piscina na escavação (em m) (se não especificadas, por omissão consideramos que a cota é igual a AM e constante em toda a altura):

! Largura na pedra niveladora:..... Largura no fio de água:..... Largura a menos de 1 m:.....



Dimensões piscina



! As cotas são tomadas a partir do fio de água

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) **As diagonais (em m)**

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

! Os ângulos da piscina:

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

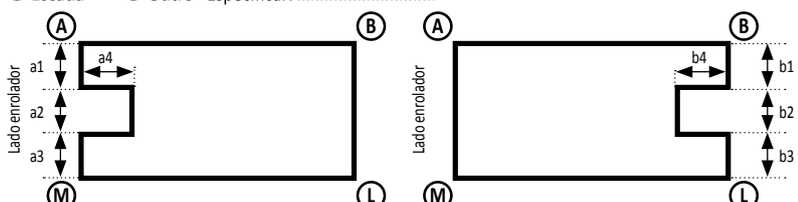
Acabamento dos cortes:
 Esquadro Em forma*

(*) 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 :

Parede de separação

Fundo plano com paredes verticais

Profundidade da piscina em relação à pedra niveladora(em cm):.....

Tipo de fixação das guias: Pedra niveladora
 Parede Cavilhas químicas \varnothing 8 mm (para fixação na parede das caixas de viga e das guias) **!**

Cor: Branco (por omissão) Areia Cinza Claro Cinza Escuro Outro, indicar um RAL* :.....

Viga

Largura piscina entre as extremidades da margem (nível da viga) (em m):.....

Comprimento desejado da viga acabada (em m):.....

Tipo de fixação dos suportes caixa viga: Pedra niveladora
 Parede Cavilhas químicas \varnothing mm (para fixação na parede das caixas de viga e das guias) **!**

Cor lacagem viga: Branco Areia Cinza Claro Cinza Escuro Outro, indicar um RAL* :.....

Altura da viga: 120 mm (por omissão) 80 mm 50 mm 105 mm revestida

Estrados **!**

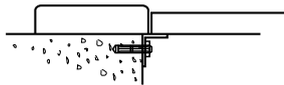
Madeira exótica

Material: PVC Branco PVC Areia PVC Cinza Claro PVC Cinza Escuro

Alumínio Branco Alumínio Areia Alumínio Cinza Claro Alumínio Cinza Escuro Alumínio outro, indicar um RAL* :.....

Largura do estrado: 80 cm 92,5 cm Específico (em cm) (PVC largura máxima 92,5 cm):..... **!**

Perfis inox a fornecer



Opções

Pool terra inox: \varnothing 50 mm \varnothing 63 mm

* Sob reserva de confirmação de viabilidade pelos nossos serviços.

Lâminas

PVC ABRIBLUE 83 mm (por omissão)

Branco Areia Azul Cinza Claro Cinza Escuro ⁽¹⁾⁽²⁾ Azul Dupla Camada ⁽¹⁾⁽²⁾

Opção: Acabamento escovado

PVC 76 mm ⁽¹⁾

Branco Areia Cinza Claro Cinza Escuro ⁽¹⁾⁽²⁾

Polycarbonato ABRIBLUE 83 mm ⁽¹⁾

Transparente Translúcido Azulado Azul Duplacamada Prata Duplacamada Transparente/Preto duplacamada 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'O

Pedra niveladora Parede

Curto (por omissão) Comprido

Branco (por omissão) Areia Cinza Claro

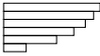
Dispositivo Selfeex

Pedra niveladora Parede

Branco (por omissão) Areia Azul Cinza Claro Cinza Escuro

Acabamentos e ângulos

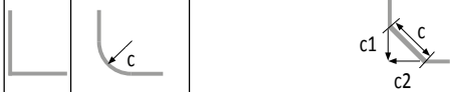
! O acabamento da escada:

- Esquadro  Em forma* 

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

! Os ângulos da escada:

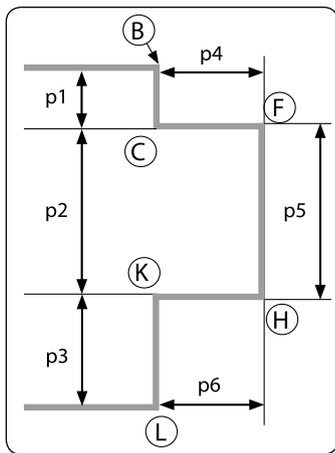
	Ângulo vivo	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)			
			Ângulo a 45°		Ângulo diferente de 45°	
C	<input type="radio"/>	O c:	O c:	O c:	c1:	c2:
F	<input type="radio"/>	O f:	O f:	O f:	f1:	f2:
H	<input type="radio"/>	O h:	O h:	O h:	h1:	h2:
K	<input type="radio"/>	O k:	O k:	O k:	k1:	k2:



Tipo de escada

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

Escada direita

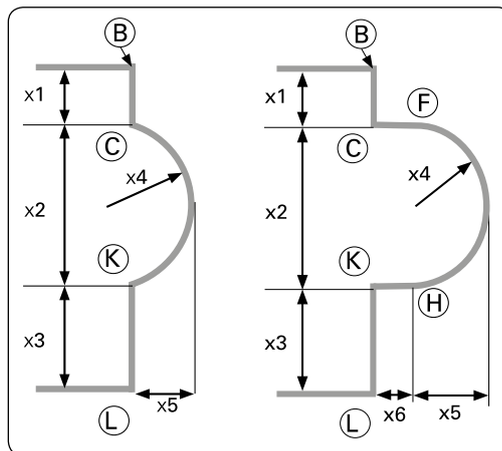


As dimensões (em m)

- p1:
p2:
p3:
p4:
p5:
p6:

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

Escada "roman" (raio constante) !

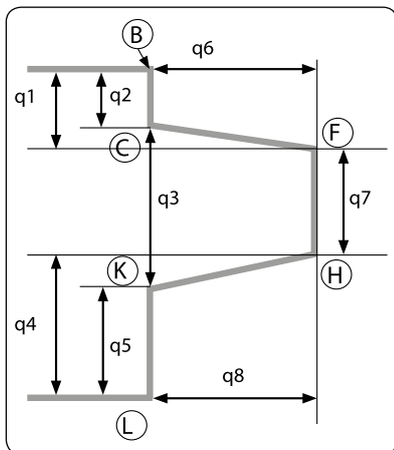


As dimensões (em m)

- x1:
x2:
x3:
x4:
x5:
x6:

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

Escada trapézio

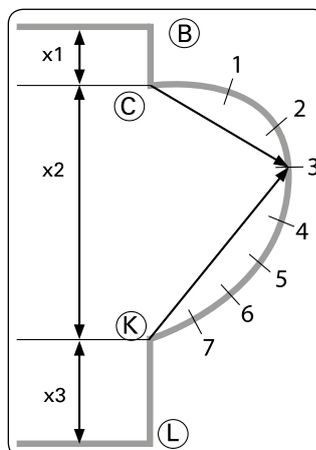


As dimensões (em m)

- 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:
k7:

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

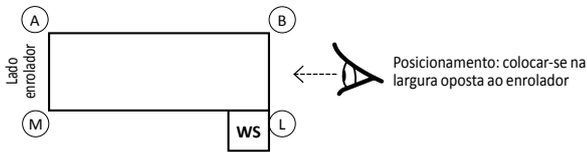
! Folha 5/5
Remetente:..... Ref. cliente:.....

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

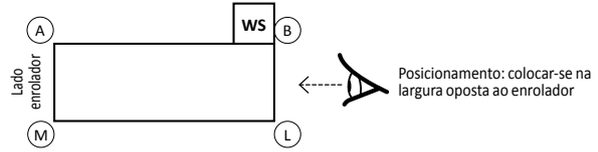
! Para um WING System® de base > 2 m ou de profundidade > 1 m, a manipulação com a ajuda de 2 pessoas é obrigatória.

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	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):.....

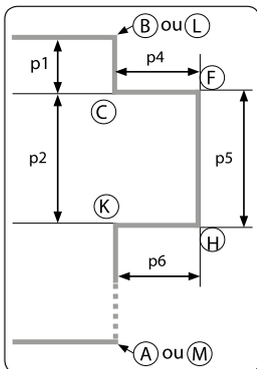
F e H, ângulos das bordaduras:

- 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

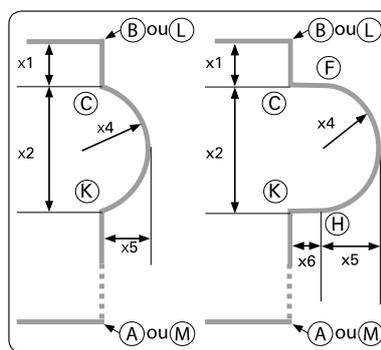


As dimensões (em m)

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

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

WING System® roman (raio constante) !

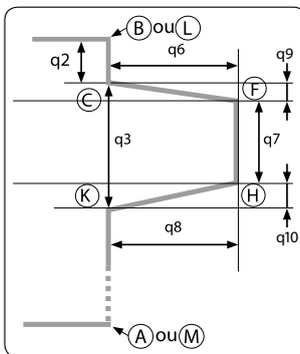


As dimensões (em m)

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

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

WING System® trapézio

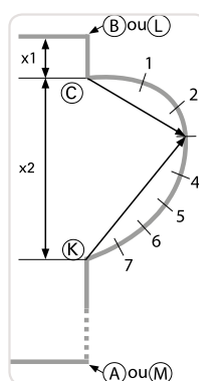


As dimensões (em m)

- 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:.....
- x2:.....
- k1:.....
- k2:.....
- k3:.....
- k4:.....
- k5:.....
- k6:.....
- k7:.....
- c1:.....
- c2:.....
- c3:.....
- c4:.....
- c5:.....
- c6:.....
- c7:.....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.