

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 1/6

Encomenda _____ Orçamento _____ Cliente: _____ N.º _____ Data: ____ / ____ / ____

DADOS DO CLIENTE

Nome _____
 Morada _____
 Cód. Postal _____ Cidade _____
 País _____
 Telefone _____
 Correio eletrónico _____
 Prazo de entrega solicitado (sujeito a viabilidade): ____/____/____

INFORMAÇÕES DE ENTREGA (se diferente)

Nome _____
 Morada _____
 Cód. Postal _____ Cidade _____
 País _____
 Telefone _____
 Correio eletrónico _____

PRESTAÇÃO LOGÍSTICA

Acesso camião TIR _____ Camião ligeiro - sem acesso a camião TIR _____

DADOS GERAIS DA PISCINA - DADOS CLIENTES

Estrutura Fabricante: _____ Referência da estrutura: _____
 Alvenaria _____ Painéis - Fabricante: _____ Outro: _____

CATEGORIA DA PISCINA

Uso:	Tipo:	Destino do equipamento:	
Piscina de uso privado	Piscina interior	Piscina nova em construção	Piscina existente
Piscina de uso coletivo	Piscina exterior	• Se existir uma piscina: Equipamento novo _____ Equipamento em substituição de outro _____ • Se um equipamento substitui outro, que equipamento é substituído?: Cobertura _____ Cobertura de barras _____ Cobertura leve de segurança _____ Alarme _____ Barreira _____ Cobertura alta _____ Terraço Móvel _____ Especificar outros: _____	

FORMA GERAL

Piscina retangular

Com escada:	Com WING System®:	Com recorte:
Direita _____ Romana _____	Direita _____ Romana _____	Bloco de filtração _____
Trapézio _____ Forma livre _____	Trapézio _____ Forma livre _____	Escada _____

Outros- Desenhar um plano

Obs: Para piscinas em forma de L, por favor, contactar o nosso departamento comercial, que lhe enviará um formulário de encomenda específico.

CONFIRMAÇÃO DE ENCOMENDA

Em: _____ A: ____/____/____ Assinatura e carimbo: _____
 Nome: _____ *Reconheço ter lido e aceite os termos e condições gerais de venda e garantia.*

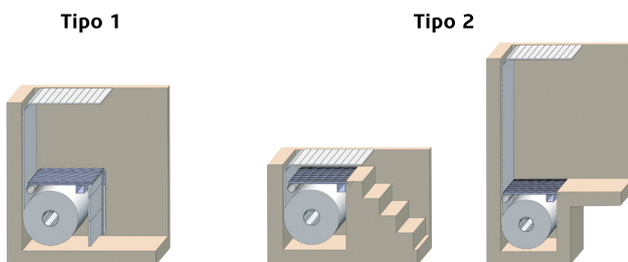
 Não aceitaremos encomendas que não estejam acompanhadas de um formulário de pedido devidamente preenchido.

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 2/6

Encomenda _____ Orçamento _____ Cliente: _____ N.º _____ Data: ____ / ____ / ____

MODELOS E OPÇÕES

Observação: a s-Lux é um produto excepcional. As possibilidades de instalação são múltiplas. Recomendamos que contacte o nosso serviço técnico numa fase preliminar do seu projeto para verificar a viabilidade e fornecer reservas suficientes na piscina para instalar a s-Lux. Ajudámo-emos nas escolhas técnicas dos produtos e na definição da geometria da piscina (largura da fossa, tipo de motorização de acordo com a configuração da piscina, dimensões globais das peças, etc.).



INFORMAÇÃO GERAL (apenas caixas que não são cinzentas podem ser selecionadas)

	Motorização	Profundidade da placa de cobertura horizontal	Profundidade da fossa*	Placa de cobertura horizontal (configuração)	Placa de cobertura horizontal (material)	Placa de cobertura vertical (material)
ESCOLHER MODELO	Tipo 1	Axial		Tampa ao mesmo nível que a parede	PVC branco	PVC branco
	Tipo 2			Tampa apoiada na parede	PVC areia	PVC areia
					PVC cinza claro	PVC cinza claro
					Placa de revestimento vitreo	
					Placa de revestimento liner	

*Para determinar o tipo e a potência de motorização.

ESCOLHER OPÇÕES

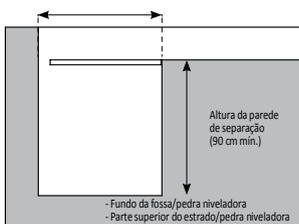
Controlo por smartphone	SEM viga traseira* quadrada	Motorização axial	Tomada de terra
De série		Passamuros para passagem de cabos	ø50 mm
		Calha para proteção do cabo a subir pela parede (por defeito)	ø63 mm

*Possibilidade de remover a viga traseira para o Diver tipo 2, no caso de estrado envolvente que não exceda 80 cm.

DADOS TÉCNICOS DA PISCINA

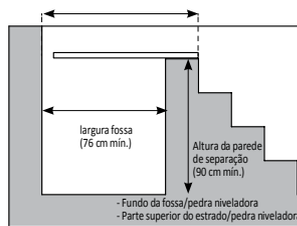
Tipo 1 Tampa ao mesmo nível que a parede

Largura fossa (76 cm mín.)
A largura mínima da fossa de 76 cm inclui o ângulo vivo e o revestimento colocado



Tipo 2 Tampa apoiada na parede

Largura fossa (76 cm mín.) + largura muro para cobrir



Importante: consulte o nosso apoio técnico para saber mais sobre as cotas de fossa.

Disponível para download em www.cudellos.pt ou consulte-nos nas nossas Lojas Cudell-OS.

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 3/6

Encomenda

Orçamento

Cliente: _____ N.º _____

Data: ___ / ___ / ___

OS DADOS TÉCNICOS DA PISCINA

Fosso

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 ao nível da água: _____

Largura a menos de 1m: _____

Largura ao nível do posicionamento do eixo motorizado: _____

Largura do enrolador S-LUX

Presença de skimmer, espessura (cm) _____

Presença de focos, espessura (cm) _____

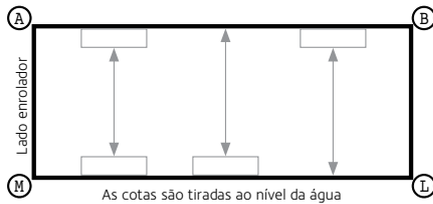
Presença de bicos de impulsão, espessura (cm) _____

A presença de qualquer outro elemento que crie uma sobresspessura (cm) _____



Nota: qualquer sobresspessura na parede do lado do enrolador Diver pode perturbar/impedir o correto enrolamento/desenrolamento da cobertura.

Dimensões da piscina



Nível da água em relação à pedra niveladora (em cm): _____

A largura da piscina deve ser medida a cada metro 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 cobertura e de lâminas.

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:

Transbordo (em m)

AB:

ML:

OS ÂNGULOS DA PISCINA

	ÂNGULO VIVO	ARREDON-DADO (em cm)	Canto cortado (em cm)			
			ÂNGULO A 45°	ÂNGULO DIFERENTE DE 45°		
A		a:	a:	a:	a1:	a2:
B		b:	b:	b:	b1:	b2:
L		l:	l:	l:	l1:	l2:
M		m:	m:	m:	m1:	m2:

Acabamentos dos cortes:

Esquadro



Apesar de toda a nossa atenção e experiência, o nosso controlo não substitui o seu conhecimento sobre as características da piscina. Recomendamos que contacte o nosso serviço técnico caso tenha qualquer dúvida.

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 4/6

Encomenda

Orçamento

Cliente: _____ N.º _____

Data: ___ / ___ / ___

LÂMINAS

PVC 83 mm

Branco	Areia	Azul	Cinza Claro
Cores opção escova:		Branco	Cinza Claro

Polícarbonato 83 mm ⁽¹⁾

Transparente	Azul translúcido	Azul dupla camada	Prateado dupla camada	Transparente / preto dupla camada
Preto fumado				
Cores opção escova:		Branco	Areia	Cinza Claro
				Preto

Opção de alheta (lâminas de PVC e de polícarbonato)

Guia de transbordo

⁽¹⁾ Não compatível com sistema WING System®.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ANTILEVANTAMENTO

Fivela antilevantamento (por defeito)

	Pedra niveladora	Parede	
Cores:	Branco	Areia	Cinza Claro

Dispositivo Coverlock

	Pedra niveladora	Parede	
Cores:	Branco	Areia	Cinza Claro

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 5/6

Encomenda

Orçamento

Cliente: _____ N.º _____

Data: ___ / ___ / ___

ACABAMENTOS E ÂNGULOS

O acabamento da escada:

Esquadro

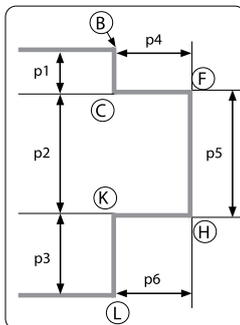
OS ÂNGULOS DA PISCINA						
	ÂNGULO VIVO	ARREDON-DADO (em cm)	Canto cortado (em cm)			
			ÂNGULO A 45°	ÂNGULO DIFERENTE DE 45°		
C		c:	c:	c:	c1:	c2:
F		f:	f:	f:	f1:	f2:
H		h:	h:	h:	h1:	h2:
K		k:	k:	k:	k1:	k2:

TIPO DE ESCADA

Escolher o tipo de escada e completar os dados técnicos na tabela correspondente.
Nível da água em relação à pedra niveladora (em cm):

Escada Direita

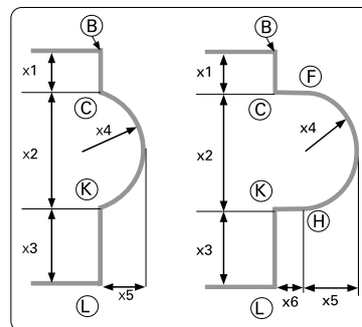
Dimensões (em m)



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

Escada Romana (raio constante)

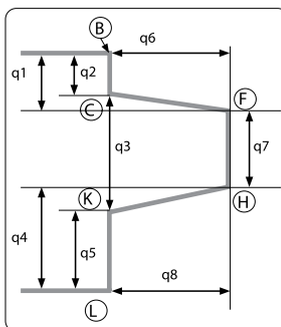
Dimensões (em m)



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

Escada Trapézio

Dimensões (em m)



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

As cotas são tiradas ao nível da água.

Disponível para download em www.cudellos.pt ou consulte-nos nas nossas Lojas Cudell-OS.

FICHA DE PEDIDO - COBERTURAS AUTOMÁTICAS S-LUX 6/6

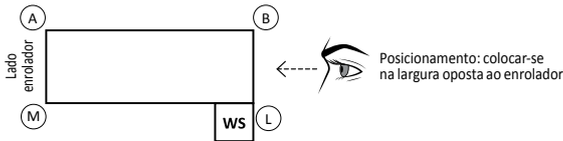
Encomenda _____ Orçamento _____ Cliente: _____ N.º _____ Data: ____ / ____ / ____

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

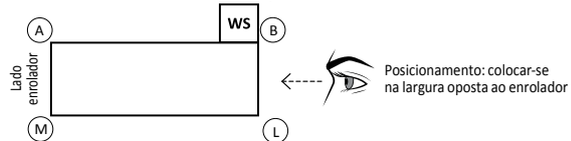
Para um WING System® de base >2 m ou de profundidade >1 m, a manipulação com a ajuda de 2 pessoas é obrigatória.

WING SYSTEM® - POSICIONAMENTO

Posicionamento sobre o comprimento ML



Posicionamento sobre o comprimento AB



ACABAMENTOS E ÂNGULOS

O acabamento do WING System®:

Esquadro

ÂNGULOS DO WING SYSTEM®					
	ÂNGULO VIVO	ARREDONDADO (em cm)	Canto cortado (em cm)		
			ÂNGULO A 45°	ÂNGULO DIFERENTE DE 45°	
F		f:	f:	f1:	f2:
H		h:	h:	h1:	h2:

As bordaduras:

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

F e H, ângulos das bordaduras:

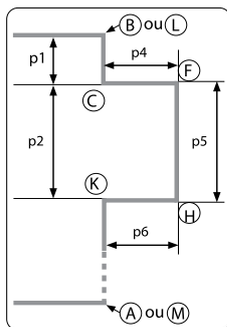
Vivo Secção: ____

TIPO DE WING SYSTEM®

Escolher O TIPO DE WING System® e complementar 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 avaliação pelo nosso serviço técnico é necessária.

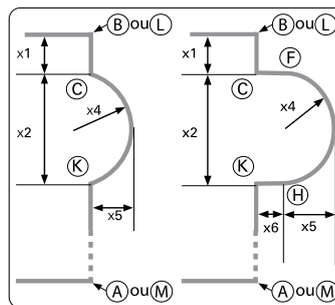
WING System® direito



Dimensões (em m)

p1:
p2:
p4:
p5:
p6:

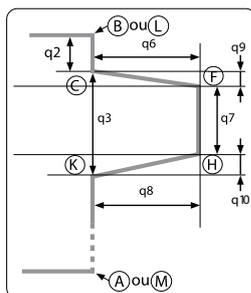
WING System® romana (raio constante)



Dimensões (em m)

x1:
x2:
x4:
x5:
x6:

WING System® trapézio



Dimensões (em m)

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

As cotas são tiradas ao nível da água.

Disponível para download em www.cudellos.pt ou consulte-nos nas nossas Lojas Cudell-OS.