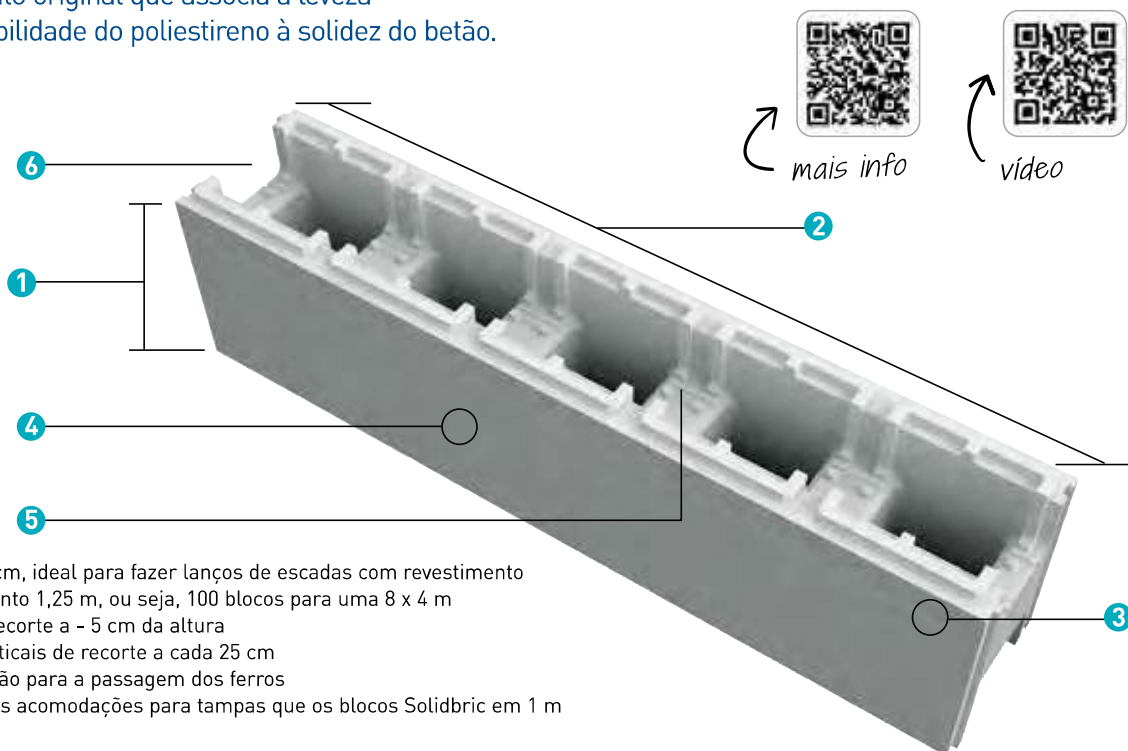


O BLOCO SOLIDBRIC 1,25 M

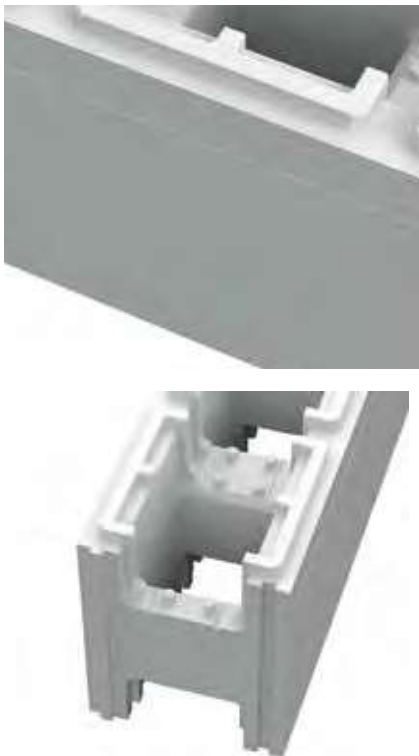
Um conceito original que associa a leveza e a maleabilidade do poliestireno à solidez do betão.



1. Altura 30 cm, ideal para fazer lanços de escadas com revestimento
2. Comprimento 1,25 m, ou seja, 100 blocos para uma 8 x 4 m
3. Traço de recorte a - 5 cm da altura
4. Traços verticais de recorte a cada 25 cm
5. Acomodação para a passagem dos ferros
6. As mesmas acomodações para tampas que os blocos Solidbric em 1 m

• Densidade 25 kg/m³

- Altura 30 cm
- Cor cinzento claro
- Dimensões: (c) 1,25 m x (l) 0,25 m x (a) 0,30 m
- Seccionáveis a cada 25 cm
- Lado interior e exterior liso
- Dimensões do bloco em números redondos para facilitar a colocação
- Compatível com Solidbric 1 m.



VANTAGENS DO SOLIDBRIC

Simplicidade

A montagem simples dos blocos Solidbric permite a realização das paredes da piscina sem conhecimentos particulares. Maleabilidade e recorte fáceis conferem ao bloco uma facilidade de colocação incomparável.

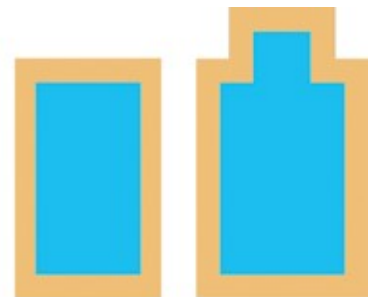
Rapidez e economia

A montagem dos elementos requer pouca mão de obra. Após a colocação das armaduras, o betão é colocado diretamente com uma bomba ou manualmente.

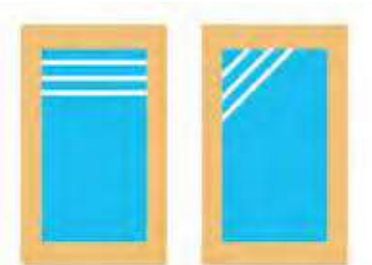
Solidez, resistência e estabilidade

O sistema de encaixe dos blocos de poliestireno por fileira dupla de espigões e encaixes assegura uma cofragem perfeitamente estável e hermética. Este material resiste ao frio e à água. Medidas em metros para facilitar a colocação. A robustez do betão armado é perfeitamente adequada a paredes de piscinas e às suas condições de aplicação. Leveza do material, baixo preço e colocação simples são vantagens deste tipo de construção. Balneoterapia, cobertura automática, natação contra-corrente, liner, friso cerâmico, tudo pode ser previsto para personalizar o tanque.

AS DIFERENTES FORMAS DE PISCINAS



É fácil realizar um canto com escadas em blocos



MATERIAL A PREVER SEGUNDO AS DIMENSÕES DO FUTURO TANQUE

		DIMENSÕES INTERIORES DA PISCINA EM M							
		6 x 3	7 x 3,5	8 x 4	9 x 4	9 x 4,5	10 x 5	11 x 5	12 x 6
DADOS	Superfície útil do fundo - em m ²	18	24,5	32	36	40,5	50	55	72
	Superfície laje betão: (comprimento útil + 1,5) x (largura útil + 1,25 m)	31,88	40,38	49,88	55,13	60,38	71,88	78,13	97,88
	Superfície das paredes, altura 1,50 m - Em m ²	27	31,5	36	39	40,5	45	48	54
	Perímetro das paredes em m	18	21	24	26	27	30	32	36
BLOCOS & CALHAS	Número de blocos direitos 1,25 m	80	90	100	110	115	125	135	150
	Número de conjuntos de 2 tampas	20	20	20	20	20	20	20	20
	m de calha de fixação	18	21	24	26	27	30	32	36
BETÃO	Volume de betão das paredes*, altura 1,50 m - Em m ³	3,64	4,22	4,79	5,17	5,36	5,94	6,32	7,09
	Volume de betão fundo, altura 12 cm - Em m ³	3,83	4,85	5,99	6,62	7,25	8,63	9,38	11,75
	Volume total de betão - Em m³	7,47	9,06	10,78	11,79	12,61	14,56	15,70	18,83
FERRO	Ferro horizontal Ø 10 mm número de varas de 6 m	22	25	29	31	32	36	38	43
	Ferro vertical Ø 10 mm, nº de varas 6 m	20	23	26	28	29	32	34	38
	Total de ferro Ø 10 mm número de barras de 6 m	42	48	55	59	61	68	72	81
	Número estimado de placas de rede 2,4 x 3,6 m (incluindo sobreposição)	5	7	8	9	10	12	13	16
	Número de sapatas por parede de cofragem, base 4 m Ø 10 mm	6	7	8	9	9	10	11	12

*Betão de fluidez S3 com superplastificante



ETAPAS DE MONTAGEM

Curso Solidbric
Academia SCP

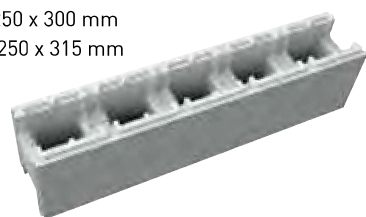


inscrição



BLOCO DE 25 KG DE DENSIDADE

- Dimensões úteis 1250 x 250 x 300 mm
- Dimensões totais 1265 x 250 x 315 mm



KNA-800-0014

DESCRIÇÃO	QTD. (UNID)	PVP/UNID. (€)
Bloco Unidade	1	19,00
Bloco Palete	40	17,00

TERMINAIS DE ÂNGULO SUPERIOR E INFERIOR

- Uma unidade é composta pela peça superior e inferior.



KNA-800-0004	2,00 €
--------------	--------

CALHA DE FIXAÇÃO PVC

Especialmente concebida para fixação incorporada

- Manutenção uniforme sem fixação por furação no betão
- Perfil posicionável com a betonagem das paredes
- Calhas com 5 cm de largura
- Varas com 3 metros



PSI-800-0027

PSI-800-0026

REFª	DESCRIÇÃO	PVP (€)
PSI-800-0027	Calha de fixação Solidbric	18,00
PSI-800-0026	Calha para degrau Solidbric	14,00

COLA SPRAY SUPERPRO

- Cola spray especial para piscinas.
- Adequada para colagem de vários materiais



COL-800-0003	Cola Spray Superpro 500 ml	20,00 €
--------------	----------------------------	---------

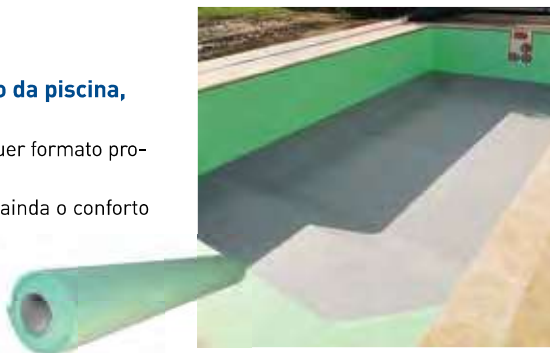
FELTRO GEOTÊXTIL ANTI-FÚNGICO

**O feltro geotêxtil tem como principal função forrar as paredes e o fundo da piscina, protegendo a tela/liner de agressões causadas pela estrutura de base.**

- Sendo o geotêxtil de fácil manuseamento, este permite a sua aplicação em qualquer formato proporcionando assim um melhor acabamento.
- Esta manta funciona também como barreira térmica e antifúngica, melhorando ainda o conforto na utilização da sua piscina.

Na aplicação em blocos de poliestileno, tipo Solidbric, a gama recomendada é:

- Feltro de 500g e 6,5 mm de espessura (rolo 1,50 x 30 m)



GAMA DE PRODUTOS	MATÉRIA PRIMA	ESTRUTURA BETÃO			BLOCOS DE POLIESTILENO	PVP/ROLO (€)
		SUPERFÍCIE UNIFORME	SUPERFÍCIE NORMAL	RENOVAÇÃO		
FIT-800-0001	300g Polipropileno Virgem (PP)	+++	++	++	+	325,50
FIT-800-0004	350g Polipropileno Virgem (PP) com acabamento	+++	++	++	+	395,00
FIT-800-0005	500g Poliéster Reciclado (PES)	0	0	0	+++	384,00

Nota: "+" é aconselhável ; "0" não aconselhável

O geotêxtil 500g é um produto ecológico, produzido com materiais reciclados e por isso a sua aplicação é destinada apenas em blocos de poliestileno, não sendo recomendada a aplicação em betão.

ESCOLHA O SEU PROJETO SOLIDBRIC E TENHA UMA PISCINA SEM SURPRESAS!

Aqui encontra sugestões de componentes que necessita para construir uma piscina à sua medida.

Aposte numa solução rápida, de fácil instalação e de investimento reduzido, podendo finalizar a piscina com o revestimento que melhor se adequa à sua preferência.

REF. ^a	DESCRIÇÃO	7 X 3M	8 X 4M	10 X 5M
KIT-250-0018	Kit de Encastrar Hayward Liner	1	1	1
HAY-050-0064	Filtro Polietileno Pro Side 520 mm 10 m³/h	1	1	
HAY-050-0065	Filtro Polietileno Pro Side 600 mm 14 m³/h			1
HAY-100-1505	K-Flo 0,75 cv Mono	1	1	
HAY-100-1506	K-Flo 1 cv Mono			1
ARP-050-0002	Areia (0,6 - 1,2 mm) 25vkg	3	3	4
ARP-050-0001	Areão (2 - 4 mm) 25 kgs	1	1	2
CCE-570-0529	Quadro Elétrico Superpool RCD M Trf100w+Outputc6	1	1	1
CCE-570-0394	Disjuntor p/ Motor de 2,5 a 4 A	1	1	
CCE-570-0395	Disjuntor p/ Motor de 4 a 6 A			1
KITCAN50	Kit de canalização diâmetro 50 mm	1	1	1
KIT-400-0006	KIT de limpeza Clearchoice liner	1	1	1
FLX-350-0011	Esc. standard 3 degraus antiderrapantes	1	1	1
TOTAL PVP (A)		2.946,20 €	2.945,90 €	2.998,00 €

REF. ^a	DESCRIÇÃO	7 X 3 M	8 X 4 M	10 X 5 M
L-800-0003	Cola Sray Superpro 500mL	3	3	3
KNA-800-0014	Bloco direito p/piscina 125 x 25 x 30 cm	90	100	125
KNA-800-0004	Terminais de ângulo (superior e inferior)	20	20	20
FIT-800-0005	Feltro para poliestileno 30x1,5 m	1	1	1
PSI-800-0027	Calha de fixação Solidbric vara de 3 m	7	8	11
PSI-800-0001	Junta Blocagem Branca Rolo 30 ml	1	1	1
TOTAL PVP (B)		2.250,20 €	2.455,80 €	2.978,10 €
TOTAL PVP (A)+(B)		5.196,40 €	5.401,70 €	5.976,10 €

BLOCO DE FILTRAÇÃO GS14 STANDARD



Piscinas até um máximo de 50 m³ e medidas 8,00 x 4,00 x 1,5 m

Equipamento:

1. Tapa amovível com fecho mecânico de segurança
2. Quadro elétrico para filtração (automático ou manual) e iluminação
3. Parte enterrada que inclui: 1 bomba de filtração 14 m³/h
4. Filtração de cartucho incorporado e amovível, com cesto para folhas
5. Skimmer de grande abertura para ótima aspiração
6. 2 Bocas de retorno
7. Projetor LED de cores + comando
8. Tubo de segurança - saída de água

Opções:

- By pass
- Eletrólise



FIL-050-0063	Bloco Filtração GS14 Standard	2923,00 € (C)
--------------	-------------------------------	---------------