

Sistema Atlantis 100%

H. 56 / H. 300 cm



Atlantis 100x100 é o avançado sistema para a criação de cavidades em geral, rasteiras e pisos ventilados na construção e renovação de edifícios civis e industriais. Pode ser utilizado para a distribuição de sistemas e redes tecnológicas sob pisos evitando afogá-los na mesa.

É adequado para criar cavidades com isolamento térmico para câmaras frigoríficas com ou sem ventilação forçada.

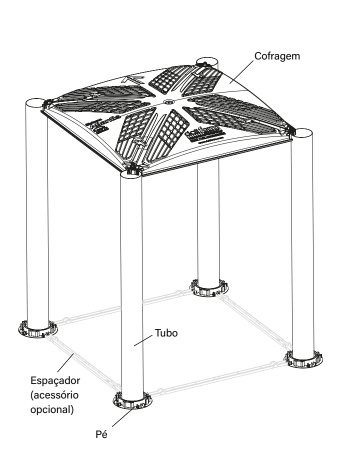
É a solução ideal para a construção de tanques de acumulação ou dispersão e para a renovação de piscinas.

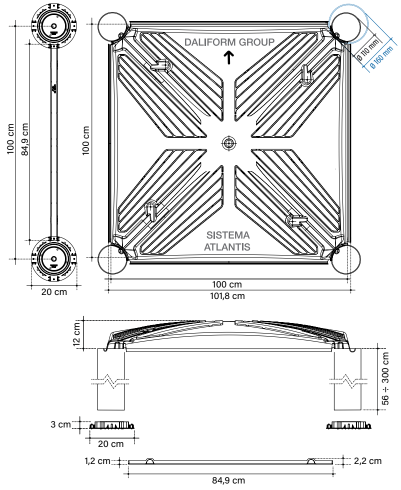
Graças aos tubos elevadores feitos à medida, é o sistema ideal para a criação de superfícies inclinadas ou multinível.

Pode atingir 3 m de altura graças ao sistema de tubos.

Para exceder as alturas, por favor contacte o nosso gabinete técnico.

Made of ALAPLEN® CP30





O Sistema Atlantis 71x71 completo inclui, por metro quadrado, o fornecimento de padrão de 1 cofragens, 1 tubos, 1 pé (e 2 espaçadores opcional).

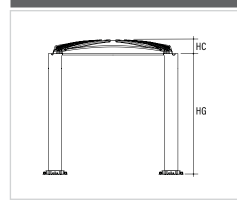
As imagens são apenas para exemplos.

É permitido um material reciclável com uma tolerância de tamanho de ± 1,5%.

rev. 18-02/2023 Pag. 1 /5

DADOS TÉCNICOS

SISTEMA ATLANTIS H 56 / H 300 cm



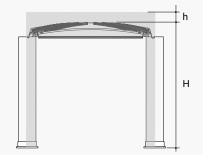
Dimensões úteis bxb *	cm	100 x 100
Altura da cofragem HC	cm	12
Peso médio Cofragem	kg	10,164
Altura da perna HP	cm	da 44 a 288
Consumo de betão até ao topo **	m^3/m^2	fórmula
Dimensões da palete***	cm	110 x 110 x 254 h
M² palete ***	m²/PAL	70
Unidades por palete ***	un/PAL	70
Peso da palete ***	kg/PAL	700

- * Com relação ao material reciclado admite-se uma tolerância de ± 1.5%
- ** O volume pode variar dependendo das condições do jacto e a tolerância do material.
- *** Devido às necessidades de produção, os dados mostrados podem variar. Dados referentes apenas à cofragem.



Fórmula para determinar o consumo de betão

A "fórmula" já tem em consideração o maior volume de betão devido à flexão natural da cofragem.



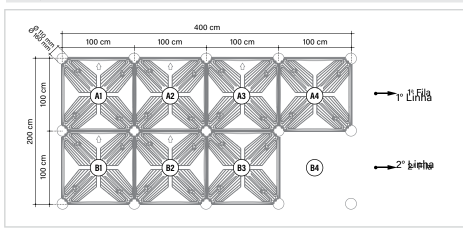
Ø 110 mm	VCLS = h/100 + 0,0330 + 0,0090 x H/100
Ø 160 mm	VCLS = h/100 + 0,0316 + 0,0194 x H/100

VCLS = consumo de betão expresso em m3/m2

 $\mathbf{h}=$ altura da laje superior expressa em cm

H = altura global do sistema Atlantis, antes da descarga de betão, expressa em cm.

ESQUEMA DE MONTAGEM A SECO DE SISTEMA ATLANTIS 100x100 cm



O sistema deve ser limitado no perímetro para não sofrer deslocamentos no plano horizontal.

Na presença de juntas, compensações, saltos em altura e/ou dimensões muito grandes das obras, tomar as devidas precauções e proceder à concretagem para subáreas rigidamente confinadas.

O Escritório Técnico está disponível para fornecer suporte ao planejamento, tanto na fase preliminar quanto na executiva, para determinar as características técnicas das estruturas, os custos de construção relacionados e realizar análises comparativas com soluções técnicas alternativas. Mediante solicitação, também é possível aproveitar a assistência técnica no local.



Velocidade de colocação de Sistema Atlantis: 40-50 m²/h*

Indicações de descarga:

Utilize betão de características semelhantes (classe de resistência mínima C20/25; o diâmetro dos agregados deve evitar fenómenos de "segregação"). Siga as instruções referentes ao betão.



ATENÇÃO! As temperaturas de operação estão entre 7°C e 35°C. Em diferentes temperaturas tome as precauções necessárias.

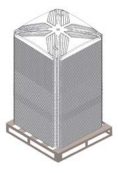
O Sistema Atlantis 100x100 cm, permite a realização de uma laje máx. de 10 cm.

Para espessuras superiores é necessário solicitar cofragens especiais (que serão fornecidas com a declaração adequada), nivelar adequadamente ou realizar duas descargas de betão separadas.

rev. 18-02/2023 Pag. **2** /5

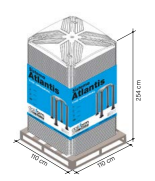
^{*} sem painéis no chão.

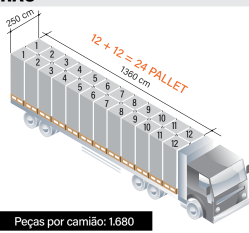
EMPACOTAMENTO TÉCNICO E TRANSPORTE POR CAMINHÃO



1 Palete: 1 colunas com 70 peças

Peças por palete: 70





MARCAÇÃO

Rotulagem Cada palete é identificado com:



Um festão colorido mostrando: marca, imagem do produto, nome da empresa, site, quaisquer avisos.



Um rótulo com as seguintes informações: nome e código do produto, quantidade, certificado de compatibilidade ambiental, data de produção, turno de produção, n ° do trabalhador, lote da linha de produção.

CRÉDITOS

- BBA;
- Declaração de Conformidade de Desempenho;
- Certificado de Higiene;
- Testes de carga de ruptura;
- Certificado de compatibilidade ambiental.

Este produto resiste às intempéries e pode ser armazenado no exterior. Tome o máximo cuidado para evitar que o produto seja deformado ou sobrecarregado durante o descarregamento, armazenamento e montagem. Em caso de descarte, o produto é totalmente reciclável.

rev. 18-02/2023 Pag. **3** /5

ACESSÓRIOS

ESPÇADOR

O Sistema Atlantis 100x100, para cada metro quadrado, requer 2 espaçadores.



Dimensões úteis*	cm	84,9 x 3
Altura H	cm	2,2
Peso médio da peça	kg	0,105
Unidades por caixa**	un/CAIXA	180
Dimensões da palete**	cm	100 x 120 x 217
Unidades por palete**	un/PAL	4,320
Peso da palete**	kg/PAL	501

TÍMPANO



		TUBO Ø 110 mm	TUBO Ø 160 mm
Dimensões úteis*	cm	99,8 x 7	99,8 x 9,5
Altura H	cm	5,5	5,5
Peso médio da peça	kg	0,395	0,457
Unidades por caixa**	un/CAIXA	100	72
Dimensões da palete**	cm	80 x 120 x 115	80 x 120 x 115
Unidades por palete**	un/PAL	400	288
Peso da palete**	kg/PAL	177	151

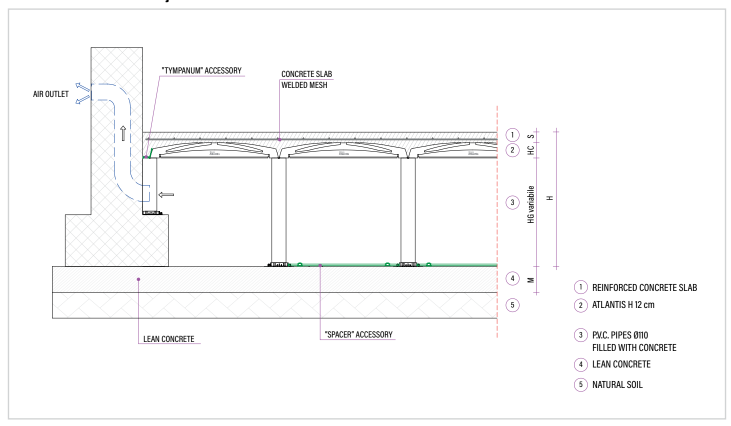
ANGULAR



Dimensões úteis*	cm	8,4 x 11,8
Altura H	cm	4,4
Peso médio da peça	kg	0,02
Unidades por caixa**	un/CAIXA	300
Dimensões da palete**	cm	110 x 110 x 191
Unidades por palete**	un/PAL	9.600
Peso da palete**	kg/PAL	226

DETALHE DA CONSTRUÇÃO

Para descarregar todos os detalhes de construção: www.daliform.com - secção de descarregamento



rev. 18-02/2023 Pag. 4 /5

Com relação ao material reciclado admite-se uma tolerância de \pm 1.5% ** Devido às necessidades de produção, os dados mostrados podem variar. Dados referentes apenas al accesório.

ACESSÓRIOS

PRATELEIRA



Dimensões úteis*	cm	99,8 x 13,5
Altura H	cm	3,1
Peso médio da peça	kg	0,546
Unidades por caixa**	un/CAIXA	72
Dimensões da palete**	cm	80 x 120 x 115
Unidades por palete**	un/PAL	288
Peso da palete**	kg/PAL	176

PAINEL DE COMPENSAÇÃO



Dimensões úteis	cm	200 x 50
Espessura	cm	1
Peso médio da peça	kg	2
Dimensões da palete**	cm	200 x 100 x 120
Unidades por palete**	un/PAL	200
Peso da palete**	kg/PAL	420

FLANGE



Dimensões úteis*	cm	28,2 x 28,2
Altura H	cm	4,3
Peso médio da peça	kg	0,588
Unidades por caixa**	un/CAIXA	17
Dimensões da palete**	cm	100 x 120 x 255
Unidades por palete**	un/PAL	510
Peso da palete**	kg/PAL	344

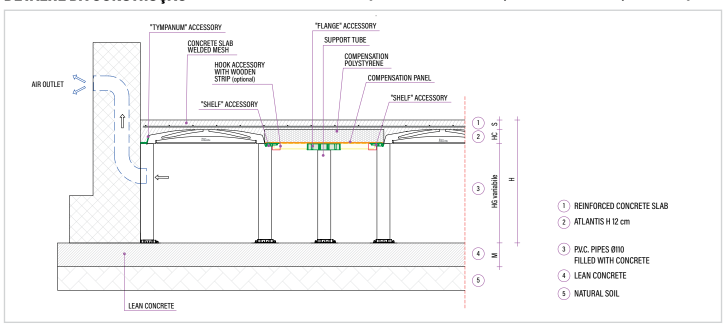
GANCHO



Dimensões úteis*	cm	3,8 x 7,5 x 8,2
Altura H	cm	8,1
Peso médio da peça	kg	0,099
Unidades por caixa**	un/CAIXA	80
Dimensões da palete**	cm	110 x 110 x 191
Unidades por palete**	un/PAL	2.560
Peso da palete**	kg/PAL	283

DETALHE DA CONSTRUÇÃO

Para descarregar todos os detalhes de construção: www.daliform.com - secção de descarregamento



rev. 18-02/2023 Pag. 5 /5

Com relação ao material reciclado admite-se uma tolerância de \pm 1.5% ** Devido às necessidades de produção, os dados mostrados podem variar. Dados referentes apenas al accesório.