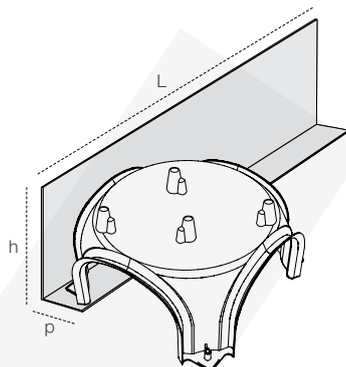
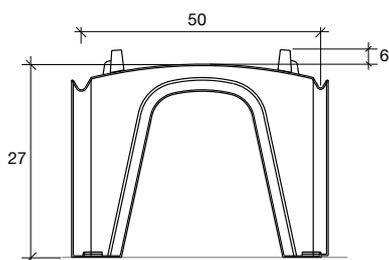
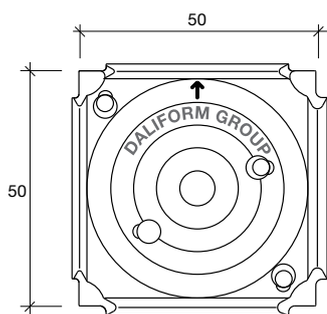


Dados técnicos



Dimensões úteis	cm	50 x 50 x 27 h
Consumo de betão até ao topo	m ³ /m ²	0,040
Peso da unidade	kg./un.	1,990
Altura dos bicos	cm	6
Dimensões da palete	cm	110 x 110 x 250 h
M ² palete	m ² /PAL	55
Unidades por palete	un./PAL	220
Peso da palete	kg./PAL	510

Painel L-Plast h	cm	25
Painel L-Plast L	cm	205
Painel L-Plast p	cm	7

Colocação na obra e betonagem

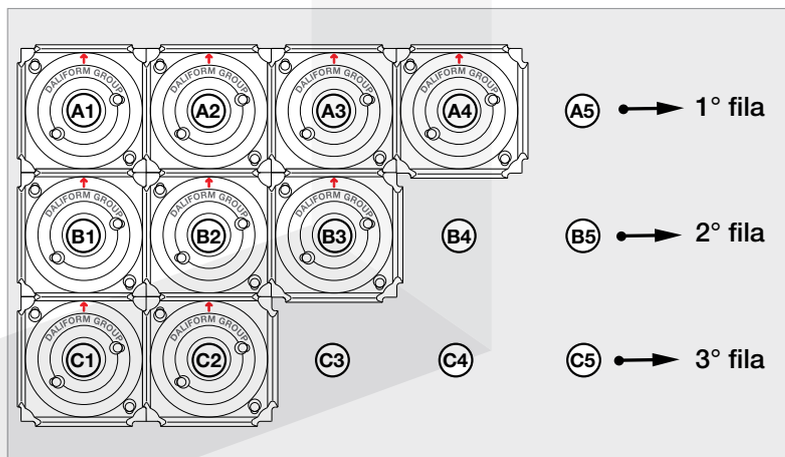


Fig. 1 - Colocação a seco do primeiro módulo, a seta fica virada para o muro de fundação.

Fig. 2 - Sequência de colocação a seco dos elementos por linhas.

- 1 Coloque o primeiro elemento em cima à esquerda em relação à superfície em questão, prestando atenção para que a seta fique virada para a frente (Fig. 1).
- 2 Una os elementos em sequência, por linhas horizontais, partindo da esquerda para a direita e de cima para baixo (segundo a direcção que se utiliza normalmente para escrever), como indicado na representação gráfica presente na cúpula de cada elemento (Fig. 2).
- 3 Colocação da rede electrossoldada Ø 6 20x20 cm usando os sulcos adjacentes aos bicos, criados especificamente para alojar ou para pendurar as redes de armadura.
- 4 Realização da descarga de betão C20/25 de 6 cm de altura, partindo do centro da cúpula, deixando-o descer para dentro das pernas do Eolo. Sucessiva vibração.
- 5 Remoção das tampas do **Eolo** após a consolidação da descarga de betão.