

Características do Sistema Estub para Cubetas

- Composto por perfis e cabeçal de apoio galvanizados, montados diretamente sobre o escoramento das lajes.
- Encaixe preciso das cubetas plásticas nos perfis.
- Os perfis e os cabeçais têm baixa incidência de peso sobre o escoramento.
- Compatível com o sistema de escoramento Estub.

Aplicação/Utilização

- Lajes nervuradas de concreto armado que utilizem moldes plásticos autoportantes do tipo cubeta.

Informações Técnicas

- Os perfis de reescoramento e intermediários têm seção "cartola" com largura de 75 mm na elevação e rebaixo de 25 mm.
- A espessura básica das nervuras de concreto é de 12,5 cm. Outras espessuras podem ser conseguidas, conforme o projeto.



	Primeira Etapa Montagem do conjunto laje nervurada (perfis e cabeçais) sobre o cimbramento da laje.		Quarta Etapa Remoção do cimbramento da laje.
	Segunda Etapa Montagem das cubetas plásticas sobre o conjunto laje nervurada.		Quinta Etapa Remoção das cubetas (laje de concreto não mostrada no desenho).
	Terceira Etapa Acoplamento das escoras aos cabeçais (depois de concretada a laje).		Sexta Etapa Remoção dos perfis. Escoras remanescentes com cabeçais (laje de concreto não mostrada no desenho).

	Descrição	Dimensões (m)	Peso por peça (kgf)*
	Cabeçal de Apoio 75	0,075 x 0,02765 x 0,15	2,03
	Perfil de Reescoramento	0,135 x 0,02765 x 1,45	5,77
		0,135 x 0,02765 x 1,65	6,51
	Perfil Intermediário	0,135 x 0,02765 x 1,60	6,20
		0,135 x 0,02765 x 0,72	2,94
		0,135 x 0,02765 x 0,40	1,76

*Peso comercial