

Vigotas

VIGOTAS



MADEIRA

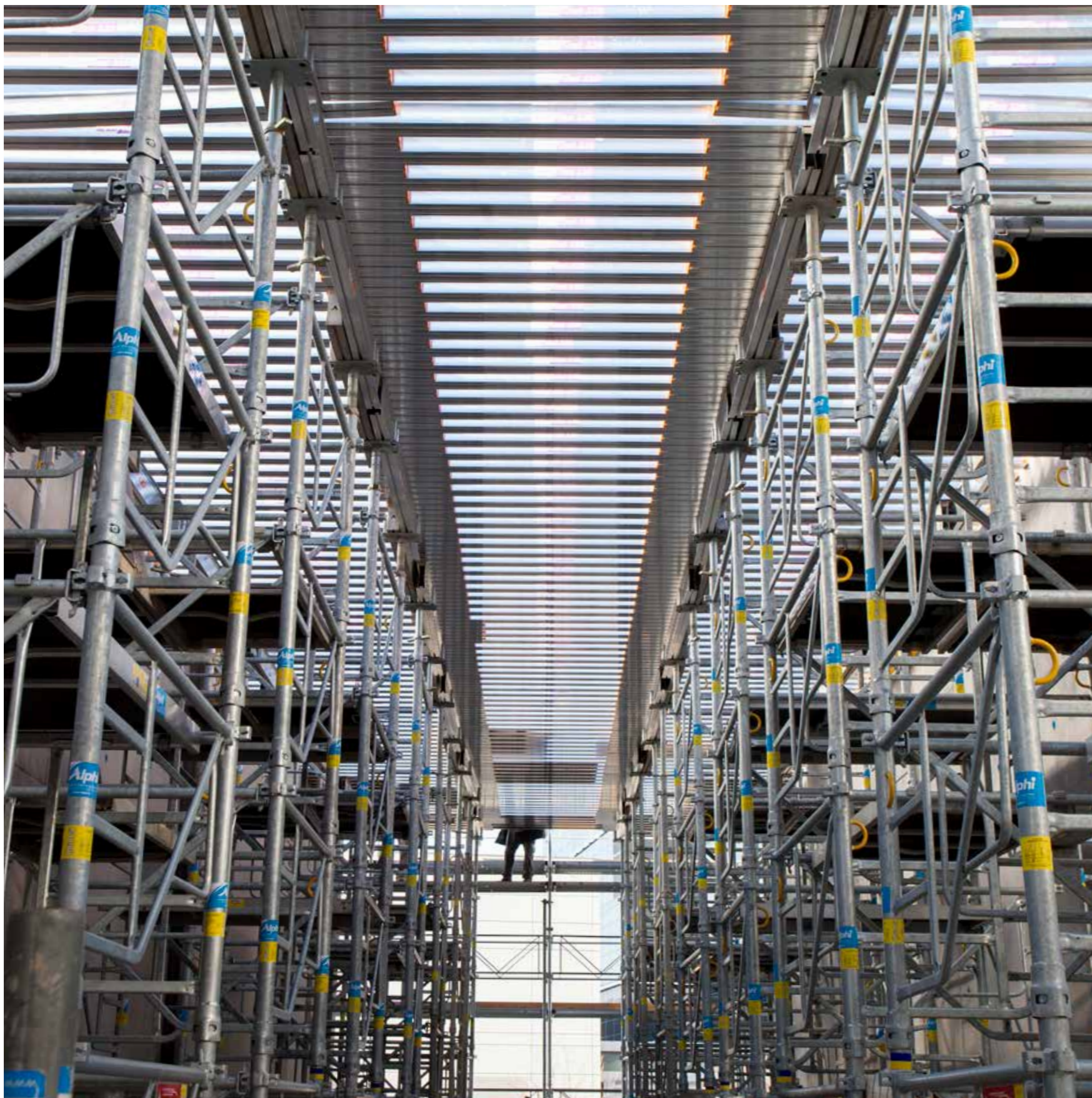
| ALUMÍNIO

| SEGURANÇA

| ANTIRROUBO

DUAS GAMAS PARA
TODOS OS ESTALEIROS

Alphi
Confragem e escoramento



Vigotas

A Alphi disponibiliza duas gamas de vigotas de cofragem, para responder às diferentes configurações de estaleiros.

- As vigotas em alumínio AL100 e AL200 permitem uma boa capacidade de carga. A sua forma específica permite a fixação de porcas de aperto ou acessórios (correias, por exemplo) e evita os deslizamentos, graças a um sistema de parafusos cabeça de martelo.
- As vigotas em madeira H2O são utilizadas para a cofragem tradicional.
- Para uma segurança acrescida, as vigotas AL100 são ainda anti-derrubamento.



COMO TODOS OS
PRODUTOS EM
ALUMÍNIO DA ALPHI,
AS VIGOTAS DE
COFRAGEM AL200
PODEM SER
PROTEGIDAS
CONTRA ROUBO.



Obra na Suíça
Cliente: Induni
Local: Genebra

EQUIPAMENTO

Vigotas de cofragem em ALUMÍNIO	Vigota AL200		Designação	Caraterísticas técnicas*	Comprimento (m)	Peso unitário (kg)	Descrição
		AL200 - 180	Momento máximo admissível: 13,5 kN.m Inércia: 800 cm ⁴ Esforço transverso máximo admissível: 37,5 kN	1,80	9,70	<ul style="list-style-type: none"> Vigotas em alumínio, ao mesmo tempo leves e resistentes 20 cm de altura Forro em madeira de 30 mm integrado, que permite a utilização de pregos Possível proteção contra roubo para a reciclagem fraudulenta do alumínio 	
		AL200 - 240		2,40	13,00		
		AL200 - 360		3,60	19,00		
Vigota AL100		Designação	Caraterísticas técnicas*	Comprimento (m)	Peso unitário (kg)	Descrição	
	AL100 - 180	Momento máximo admissível: 4,80 kN.m Inércia: 164 cm ⁴ Esforço transverso máximo admissível: 13,60 kN	1,80	6,50	<ul style="list-style-type: none"> Vigotas em alumínio antiderrubamento, ao mesmo tempo leves e resistentes Forro em madeira integrado, que permite a utilização de pregos Possível proteção contra roubo para a reciclagem fraudulenta do alumínio, através da integração de um fecho de segurança Permite a fixação às vigotas primárias através de uma porca de aperto, para evitar o basculamento em caso de utilização em consola 		
	AL100 - 220		2,20	8,10			
	AL100 - 360		3,60	12,80			




*Em conformidade com a Norma NF P 93-322. Ensaio na prensa e certificação pela laboratório independente Locie, da Universidade Savoie Mont Blanc.


Vigotas de cofragem em MADEIRA	Vigota H20		Comprimento (m)	Peso (kg/ml)	Momento fletor máximo admissível (kN.m)**	Esforço transverso máximo admissível (kN)**	Descrição
		1,95	4,70	5	11	<ul style="list-style-type: none"> Pode vir equipada com uma ponteira de proteção, que contribui para a sua longevidade 	
		2,45					
		2,90					
		3,30**					
		3,60**					
		3,90					
4,90**							

**Apenas para venda

***Em conformidade com a Norma EN 13377

ACESSÓRIOS PARA VIGOTAS

Elementos	Cabeço de cofragem	Altura útil (cm)	Descrição
		14	▪ Para utilização com vigotas de madeira e AL200
	Porca de aperto	Peso (kg)	Descrição
		0,19	▪ Permite a fixação das vigotas
	Grampos	Peso (kg)	
		0,20	

Manuseamento	Estrutura de suporte	Designação	Distância entre eixos (cm)	Peso (kg)	Quantidade					
					 Clique aqui para aceder à documentação sobre Suportes	Carga de utilização máxima: 1,5 t	91,5	50,00	AL100	AL200
									80	50
									Suporte pintado	89,8
Suporte galvanizado	89,8	28,00	64	40						

EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO

COM VIGOTAS AL200

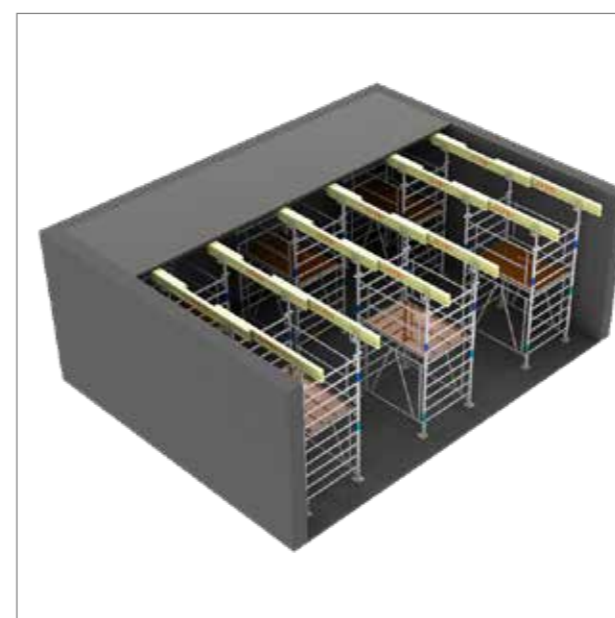


- Escoramento para lajes pré-fabricadas alveolares AL200 com torres A120.



- Escoramento para laje betonada *in situ* AL200 com torres A120.

COM VIGOTAS H20



- Escoramento para lajes pré-fabricadas H20 com torres A120.

ALPHI, LÍDER FRANCÊS DA COFRAGEM DE LAJES



As duas gamas de vigotas, em madeira e alumínio, respondem às diferentes configurações de estaleiros. As vigotas antiderrubamento permitem evitar as quedas em altura.

Savoie Hexapole, Actipole 5 - Rue Maurice Herzog
73420 Viviers-du-Lac
FRANÇA

Tel.: 0033 4 79 61 85 90 - Fax: 0033 4 79 61 85 99 - info@alphi.fr

Gabinete de estudos: Tel.: 0033 4 79 61 85 91 - be@alphi.fr

Serviço logístico: Tel.: 0033 4 79 61 85 92

Alphi

Confragem e escoramento

Projetado em França 

www.alphi.fr