

# Schalungsträger

SCHALUNGSTRÄGER



HOLZ

|

ALUMINIUM

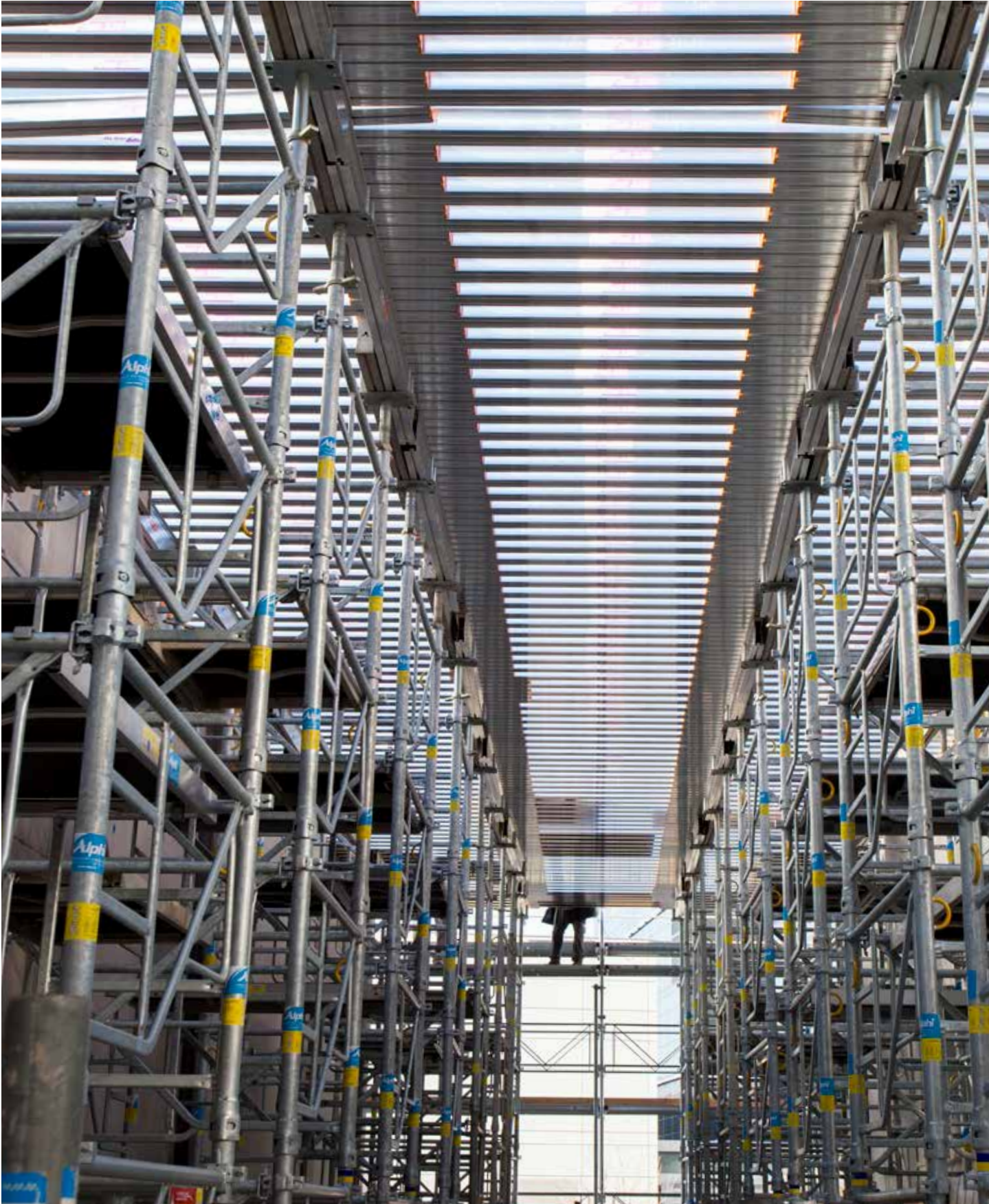
|

SICHERHEIT

| DIEBSTAHLSCHUTZ

ZWEI PRODUKTLINIEN  
FÜR ALLE BAUVORHABEN

## Schalungsträger | Zwei Produktlinien für alle Bauvorhaben



# Schalungsträger

Alphi bietet zwei Produktlinien von Schalungsträgern an, mit denen sich alle Baustellenkonfigurationen abdecken lassen.

- Die **Aluminiumträger** AL100 und AL200 sind besonders für die Aufnahme hoher Lasten geeignet. Ihre spezielle Form ermöglicht die Befestigung von Klemmplatten oder Zubehörteilen (zum Beispiel Gurte) und vermeidet ein Verschieben durch ein System mit Hammerkopfschrauben.
- Die **Holzträger** H20 werden für herkömmliche Schalungsarbeiten eingesetzt.
- Für zusätzliche Sicherheit sorgt unter anderem das Kippschutzsystem der Träger **AL100**.



WIE ALLE  
ALPHI-PRODUKTE  
AUS ALUMINIUM  
KÖNNEN DIE  
SCHALUNGSTRÄGER  
AL200 MIT EINEM  
DIEBSTAHLSCHUTZ  
AUSGEFÜHRT WERDEN.

BV Cert. 6150814

ORIGINE  
**FRANCE**<sup>®</sup>  
GARANTIE


Baustelle  
in der Schweiz  
Kunde: Induni  
Ort: Genf

## AUSRÜSTUNG

Träger AL200					
Bezeichnung	Technische Merkmale*	Länge (m)	Stückgewicht (kg)	Beschreibung	
AL200 - 180	Maximal zulässiges Tragemoment: 13,5 kNm  Trägheitsmoment: 800 cm <sup>4</sup>  Zulässige Scherkraft: 37,5 kN	1,80	9,70	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schalungsträger aus Aluminium sind leicht und gleichzeitig belastbar</li> <li>▪ Höhe 20 cm</li> <li>▪ Integrierte Holz Nagelleiste 30 mm für eine Befestigung durch Nägel</li> <li>▪ Schutz gegen Diebstahl und unrechtmäßige Weiterverwertung des Aluminiums ist möglich</li> </ul>	
AL200 - 240		2,40	13,00		
AL200 - 360		3,60	19,00		
Träger AL100					
Bezeichnung	Technische Merkmale*	Länge (m)	Stückgewicht (kg)	Beschreibung	
AL100 - 180	Zulässiges Grenzmoment: 4,80 kNm  Trägheitsmoment: 164 cm <sup>4</sup>  Maximal zulässige Scherkraft: 13,60 kN	1,80	6,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aluminium-Schalungsträger mit Kippschutzsystem sind leicht und gleichzeitig belastbar</li> <li>▪ Integrierte Holz Nagelleiste für eine Befestigung durch Nägel</li> <li>▪ Schutz gegen Diebstahl und unrechtmäßige Weiterverwertung des Aluminiums ist möglich durch eine Einlage</li> <li>▪ Ermöglicht eine Passfederverbindung auf den Hauptträgern mittels einer Befestigungsplatte, um beim Einsatz mit Auskragung das Kippen zu verhindern</li> </ul>	
AL100 - 220		2,20	8,10		
AL100 - 360		3,60	12,80		

Schalungsträger aus ALUMINIUM




\*Entspricht der Norm NF P 93-322. Prüfung auf einer Presse und Zertifizierung durch das unabhängige Labor Locie der Universität Savoie Mont Blanc.


Schalungsträger aus HOLZ	Schalungsträger H20	Länge (m)	Gewicht (kg/lfm)	Max. zulässiges Biegemoment (kNm) <sup>***</sup>	Max. zulässige Scherkraft (kN) <sup>***</sup>	Beschreibung
		1,95	4,70	5	11	▪ Kann für eine längere Lebensdauer mit einer Endverstärkung versehen werden
		2,45				
		2,90				
		3,30 <sup>**</sup>				
		3,60 <sup>**</sup>				
		3,90				
		4,90 <sup>**</sup>				

<sup>\*\*</sup> Nur zum Verkauf

<sup>\*\*\*</sup> Entspricht der Norm EN 13377

## ZUBEHÖR FÜR TRÄGER

Teile	Sicherungsgabel	Nutzhöhe (cm)	Beschreibung
		14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Einsatz mit Schalungsträgern aus Holz und AL200</li> </ul>
	Befestigungsplatte	Gewicht (kg)	Beschreibung
		0,19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ermöglicht die Befestigung von Schalungsträgern</li> </ul>
	Halterungen	Gewicht (kg)	
		0,20	

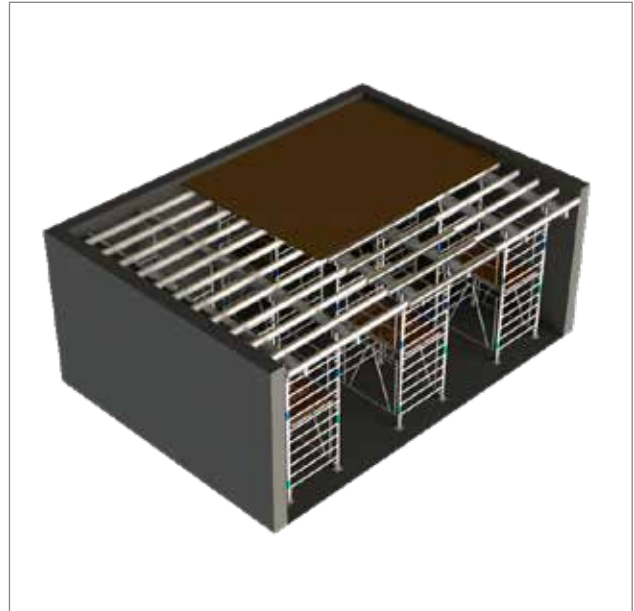
Transport	Transportgestell	Bezeichnung	Pfostenabstand (cm)	Gewicht (kg)	Menge	
		CMU 1,5 t	91,5	50,00	AL100	AL200
		Lackiertes Gestell	89,8	25,00	64	40
		Verzinktes Gestell	89,8	28,00	64	40
	Klicken Sie <a href="#">hier</a> , um zur Dokumentation Transportgestelle zu gelangen					

## ANWENDUNGSBEISPIELE

## MIT SCHALUNGSTRÄGERN AL200

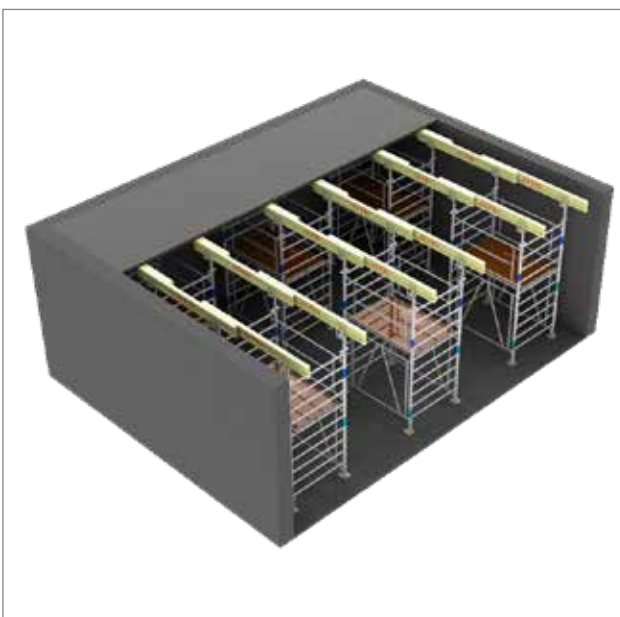


- Abstützung vorgefertigter Hohldeckendecken AL200 auf Gerüsttürmen A120.



- Abstützung für Ortbetonplatten AL200 auf Gerüsttürmen A120.

## MIT SCHALUNGSTRÄGERN H20




- Abstützung von vorgefertigten Decken mit Trägern H20 auf Gerüsttürmen A120.

ALPHI - DER FRANZÖSISCHE MARKTFÜHRER FÜR DECKENSCHALUNGEN




Die zwei Schalungsträger-Produktlinien aus Holz und Aluminium eignen sich für Baustellenkonfigurationen jeder Art. Die kipsicheren Träger tragen dazu bei, Absturzrisiken zu vermeiden.

#### Logistikabteilung

Chemin du Miroir 5  
1337 Vallorbe  
Schweiz   
Tel.: +41 21 843 95 85 - [info@adria-sa.ch](mailto:info@adria-sa.ch)

#### Geschäftsstelle

Avenue Ignace Paderewski 30A  
1110 Morges  
Schweiz   
Tel.: +41 79 524 15 77 - [be@adria-sa.ch](mailto:be@adria-sa.ch)

**ADRIA**  
Zeit 1927  
Baumaterial

GROUP  
**Alphi**

[www.adria-sa.ch](http://www.adria-sa.ch)