

Schalungsträger

SCHALUNGSTRÄGER



HOLZ

|

ALUMINIUM

|

SICHERHEIT

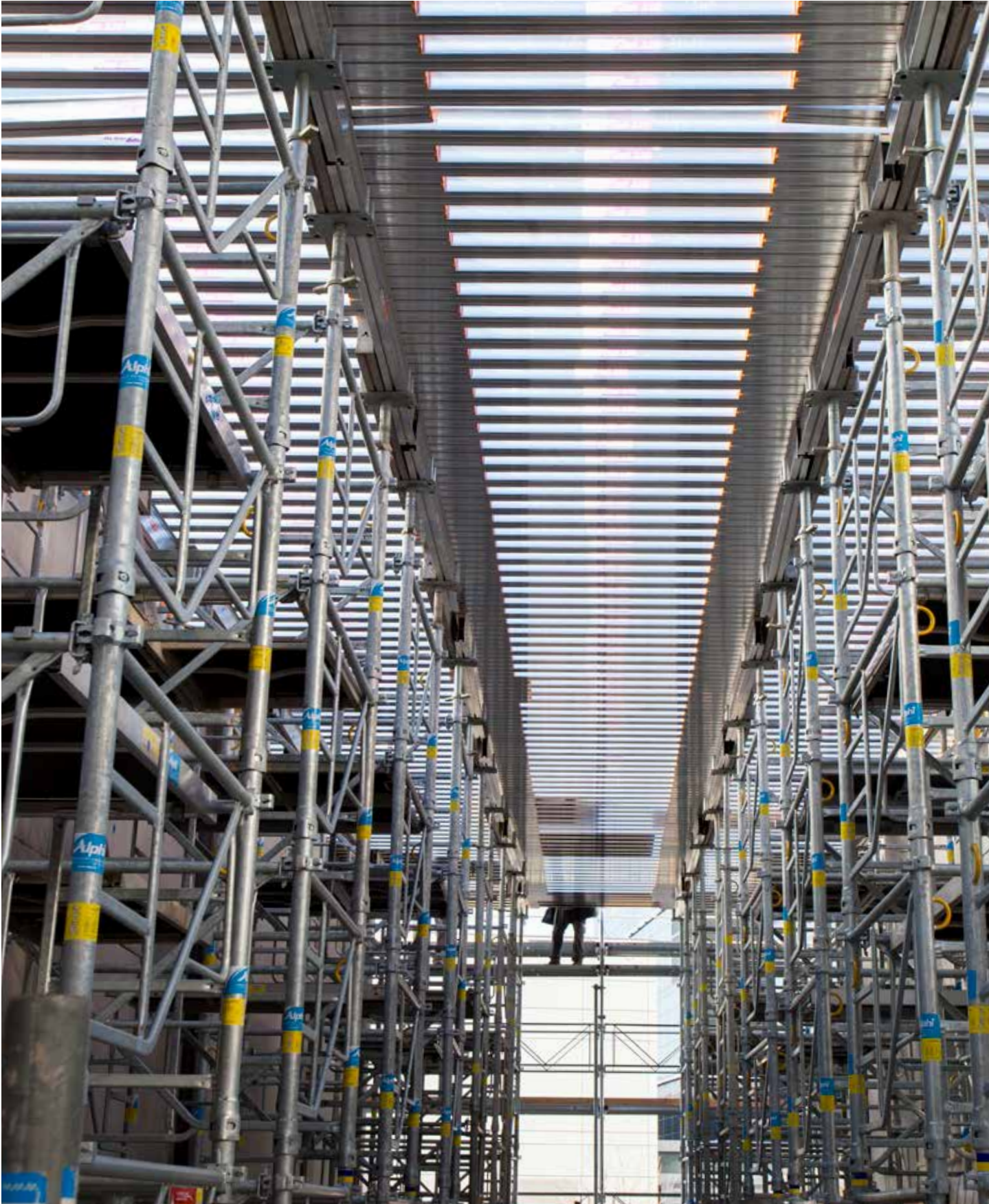
|

DIEBSTAHLSCHUTZ

ZWEI PRODUKTLINIEN
FÜR ALLE BAUVORHABEN

Alphi
Schalung und Stützen

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**.




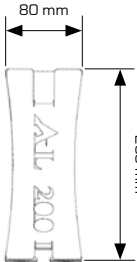

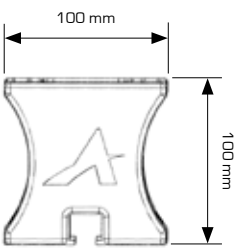
WIE ALLE
ALPHI-PRODUKTE
AUS ALUMINIUM
KÖNNEN DIE
SCHALUNGSTRÄGER
AL200 MIT EINEM
DIEBSTAHLSCHUTZ
AUSGEFÜHRT WERDEN.

BV Cert. 6150814


ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

Baustelle
in der Schweiz
Kunde: Induni
Ort: Genf

AUSRÜSTUNG

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




*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) ^{***}	Max. zulässige Scherkraft (kN) ^{***}	Beschreibung
		1,95	4,70	5	11	▪ Kann für eine längere Lebensdauer mit einer Endverstärkung versehen werden
		2,45				
		2,90				
		3,30 ^{**}				
		3,60 ^{**}				
		3,90				
		4,90 ^{**}				

^{**} Nur zum Verkauf

^{***} Entspricht der Norm EN 13377

ZUBEHÖR FÜR TRÄGER

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

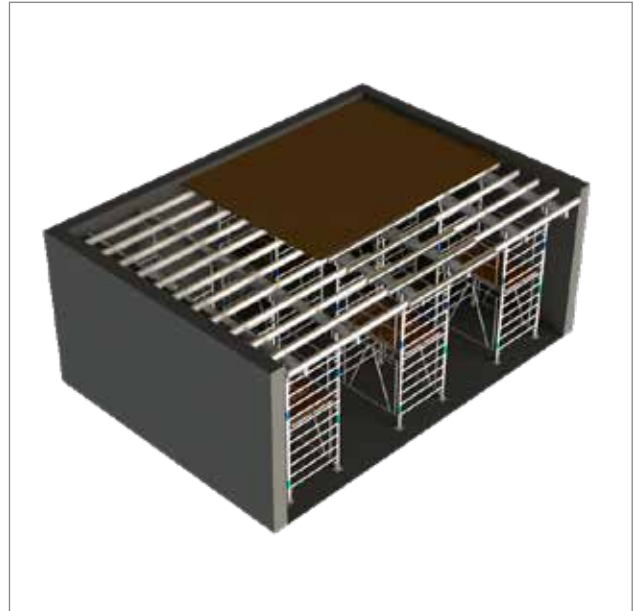
Transport	Transportgestell	Bezeichnung	Pfostenabstand (cm)	Gewicht (kg)	Menge	
		CMU 1,5 t	91,5	50,00	AL100	AL200
		Lackiertes Gestell	89,8	25,00	64	40
		Verzinktes Gestell	89,8	28,00	64	40
	Klicken Sie hier , um zur Dokumentation Transportgestelle zu gelangen					

ANWENDUNGSBEISPIELE

MIT SCHALUNGSTRÄGERN AL200

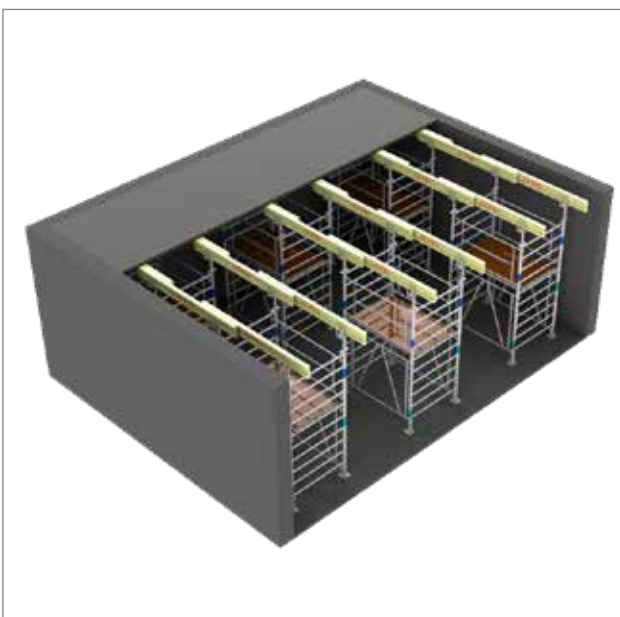


- Abstützung vorgefertigter Hohldeckendecken AL120 auf Gerüsttürmen A120.



- 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.

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

Tel.: +33 (0)4 79 61 85 90 - Fax: +33 (0)4 79 61 85 99 - info@alphi.fr

Konstruktionsabteilung: Tel.: +33 (0)4 79 61 85 91 - be@alphi.fr

Logistikabteilung: Tel.: +33 (0)4 79 61 85 92

Alphi
Schalung und Stützen

Entwickelt in Frankreich 

www.alphi.fr