# Schalungsträger

#### SCHALUNGSTRÄGER

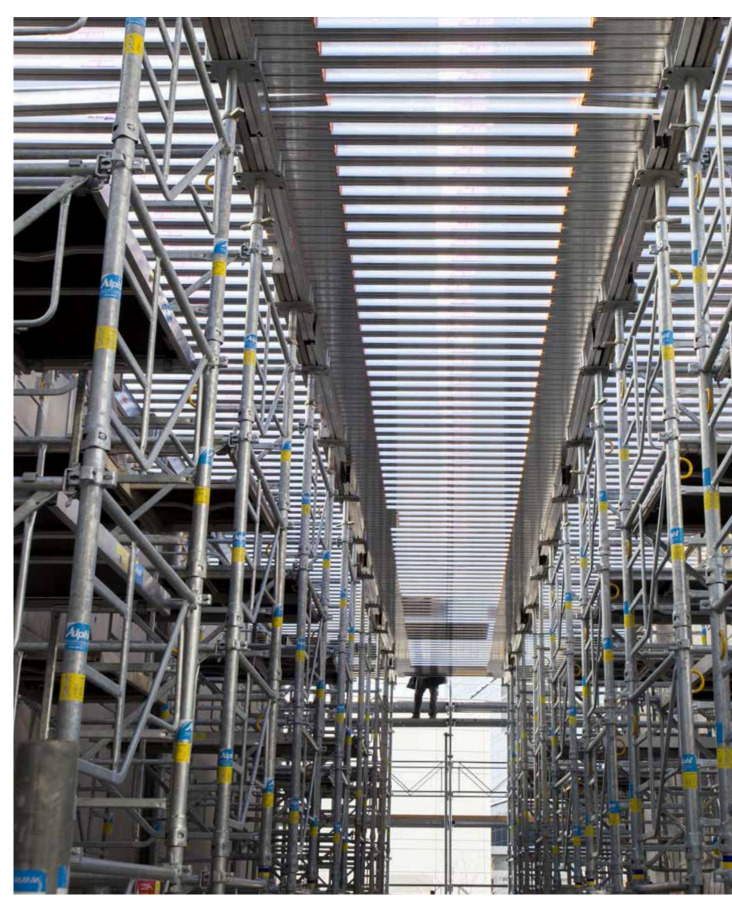


HOLZ | ALUMINIUM | SICHERHEIT | DIEBSTAHLSCHUTZ

### 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.



in der Schweiz Kunde: Induni Ort: Genf

### Träger

#### **AUSRÜSTUNG**

	Träger AL200	Bezeichnung	Technische Merkmale*	Länge (m)	Stückgewicht (kg)	Beschreibung
	80 mm	AL200 - 180		1,80	9,70	Schalungsträger aus Aluminium sind leicht und gleichzeitig belastbar Höhe 20 cm Integrierte Holznagelleiste 30 mm für eine Befestigung durch Nägel Schutz gegen Diebstahl und unrechtmäßige Weiterverwertung des
		AL200 - 240	Maximal zulässiges Tragmoment: 13,5 kNm Trägheitsmoment:	2,40	13,00	Aluminiums ist möglich
			800 cm4  Zulässige Scherkraft: 37,5 kN			
aus ALUMINIUM	200 mm	AL200 - 360		3,60	19,00	
Schalungsträger aus ALUMINIUM	Träger AL100	Bezeichnung	Technische Merkmale*	Länge (m)	Stückgewicht (kg)	Beschreibung
	100 mm	AL100 - 180		1,80	6,50	<ul> <li>Aluminium-Schalungsträger mit Kippschutzsystem sind leicht und gleichzeitig belastbar</li> <li>Integrierte Holznagelleiste für eine Befestigung durch Nägel</li> <li>Schutz gegen Diebstahl und unrechtmäßige</li> <li>Weiterverwertung des</li> </ul>
		AL100 - 220	Zulässiges Grenzmoment: 4,80 kNm Trägheitsmoment: 164 cm4 Maximal zulässige Scherkraft: 13,60 kN	2,20	8,10	Aluminiums ist möglich durch eine Einlage  Ermöglicht eine Passfederverbindung auf den Hauptträgern mittels einer Befestigungsplatte, um beim Einsatz mit Auskragung das Kippen zu verhindern
		AL100 - 360		3,60	12,80	

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

	Schalungsträger H2O	Länge (m)	Gewicht (kg/lfm)	Max. zulässiges Biegemoment (kNm)***	Max. zulässige Scherkraft (kN)***	Beschreibung
Schalungsträger aus HOLZ	A STAIR TO THE STATE OF THE STA	1,95	4,70	5	11	<ul><li>Kann für eine längere</li></ul>
		2,45				Lebensdauer mit einer Endverstärkung
		2,90				versehen werden
		3,30**				
		3,60**				
		3,90				
		4,90**				

<sup>\* \*</sup> Nur zum Verkauf \* \* \* Entspricht der Norm EN 13377

### Träger

### ZUBEHÖR FÜR TRÄGER

	Sicherungsgabel	Nutzhöhe (cm)	Beschreibung
		14	<ul> <li>Zum Einsatz mit Schalungsträgern aus Holz und AL200</li> </ul>
	Befestigungsplatte	Gewicht (kg)	Beschreibung
Teile	A Rec	0,19	<ul> <li>Ermöglicht die Befestigung von Schalungsträgern</li> </ul>
	Halterungen	Gewicht (kg)	
		0,20	

	Transportgestell	Bezeichnung	Pfostenabstand	Gewicht	Menge	
			(cm)	(kg)	AL100	AL200
Transport		CMU 1,5 t	91,5	50,00	80	50
		Lackiertes Gestell	89,8	25,00	64	40
		Verzinktes Gestell	89,8	28,00	64	40
	Klicken Sie <b>hier</b> , um zur Dokumentation Transportgestelle zu gelangen					

#### **ANWENDUNGSBEISPIELE**

#### MIT SCHALUNGSTRÄGERN AL200

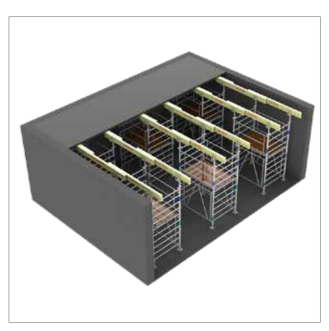


- Abstützung vorgefertigter Hohldielendecken AL120 auf Gerüsttürmen A120.



- Abstützung für Ortbetonplatten AL200 auf Gerüsttürmen A120.

#### MIT SCHALUNGSTRÄGERN H20



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



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

#### 4 rue de Bitbourg

L-1273 Luxembourg

Tel.: +352 266 877 81 - Fax: +352 287 723 76 - info@alphilux.lu Konstruktionsabteilung: Tel.: Tél. +33 (0)4 79 61 85 91 - be@alphilux.lu

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



