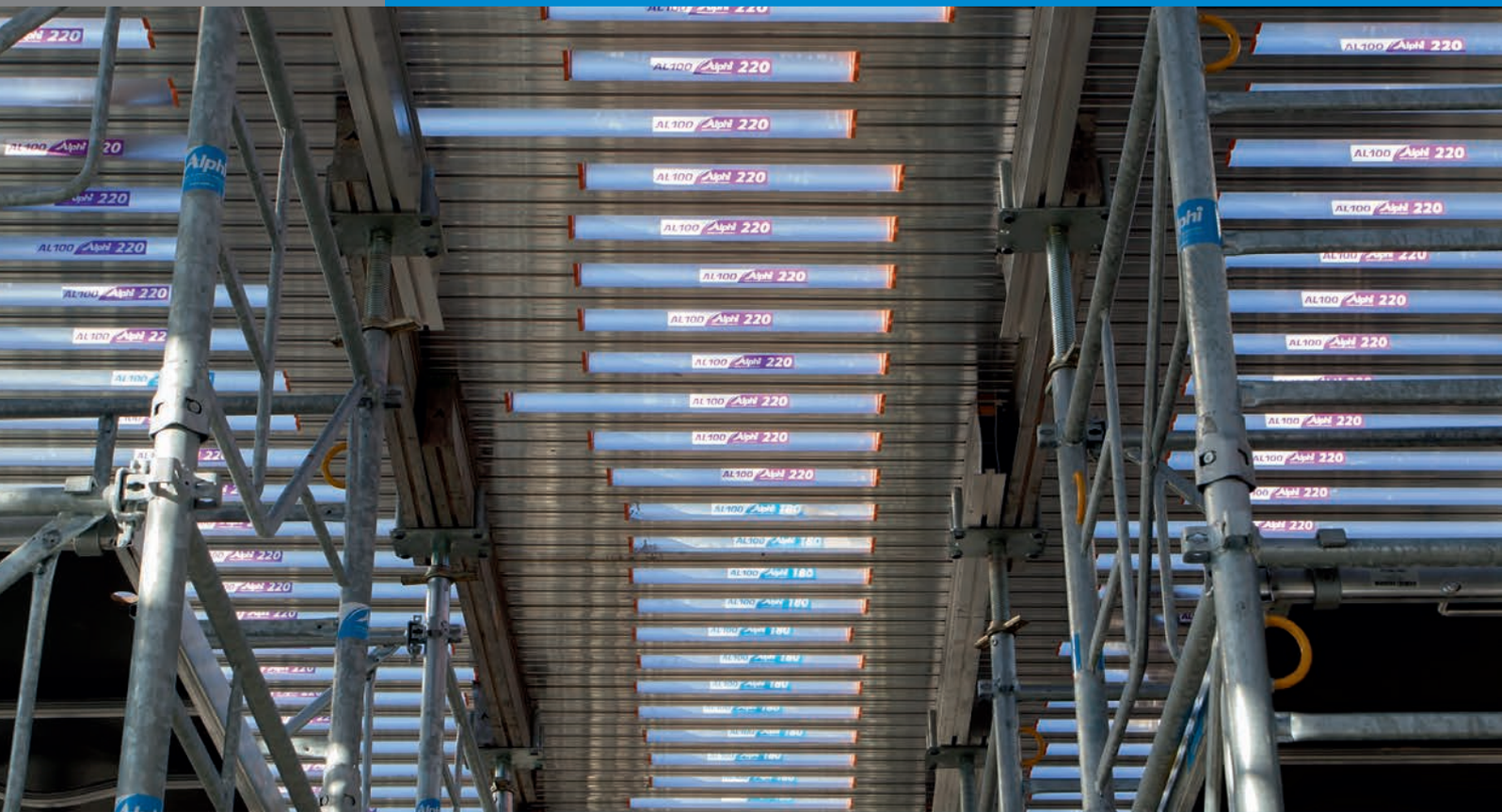


# Δοκοί

ΔΟΚΟΙ



ΞΥΛΟ

|

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

|

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

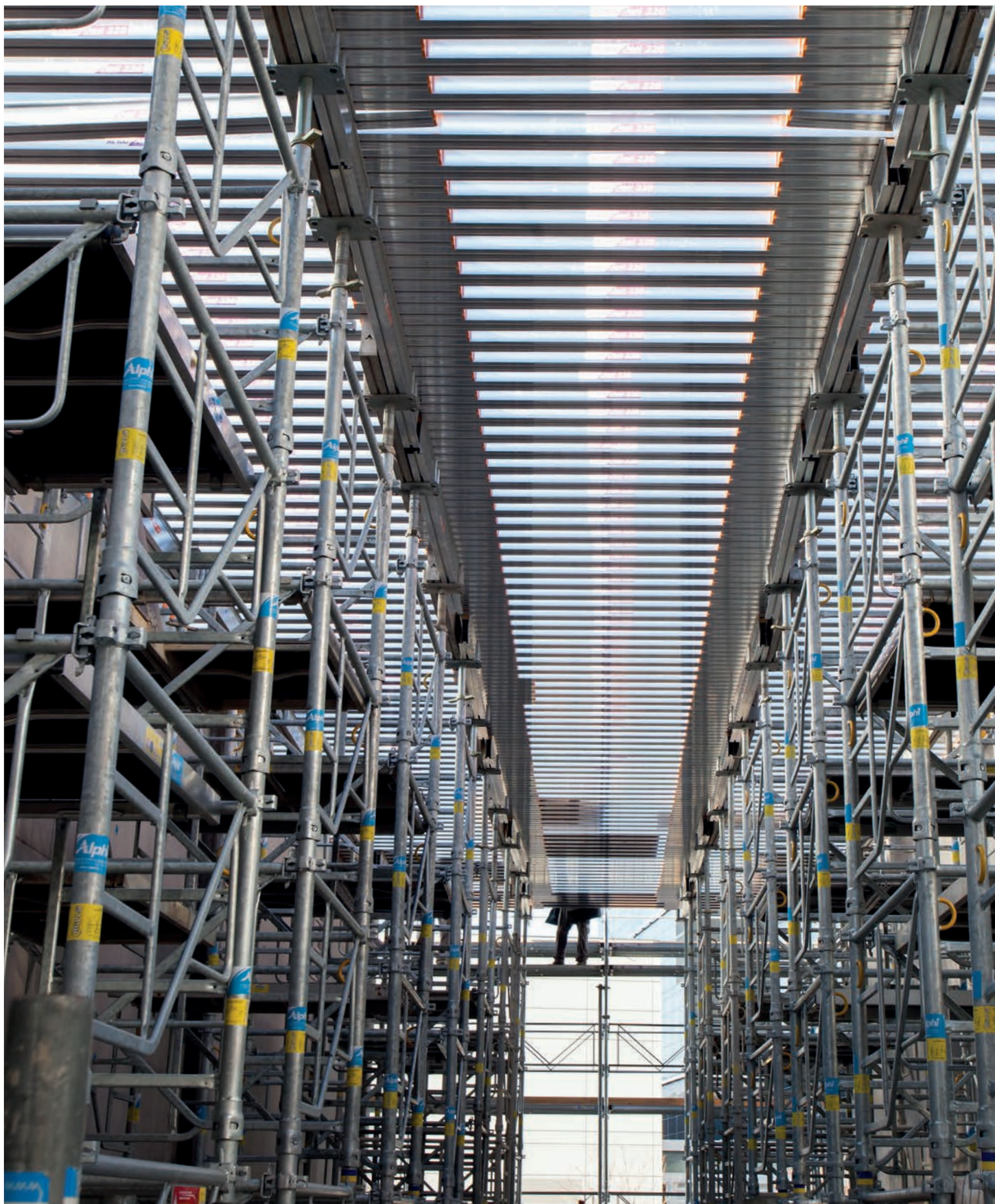
|

ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΔΥΟ ΓΚΑΜΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ  
ΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ

**Alphi**

ΕΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΕΙΣ



# Δοκοί

Η Alphi διαθέτει δύο γκάμες δοκών ξυλότυπου που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των διαφορετικών διαμορφώσεων του έργου προς κατασκευή.

- Οι δοκοί αλουμινίου AL100 και AL200 ευνοούν τη στήριξη υψηλού φορτίου. Το ειδικό σχήμα τους επιτρέπει τη στερέωση συνδετήρων ή εξαρτημάτων (π.χ. ιμάντων) και αποτρέπει τυχόν ολίσθηση με ένα σύστημα βιδών με κεφαλή σφυριού.
- Οι ξύλινες δοκοί H2O χρησιμοποιούνται για τον παραδοσιακό ξυλότυπο.
- Για επιπρόσθετη ασφάλεια, οι δοκοί **AL100** διαθέτουν επιπλέον προστασία από ανατροπή.



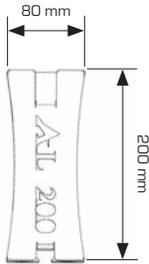
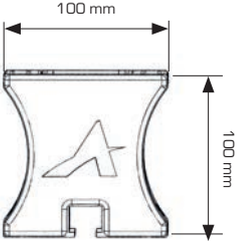
ΟΠΩΣ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ALPHI, ΟΙ ΔΟΚΟΙ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ AL200 ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΛΟΠΗΣ.

BV Cert. 6150814

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

Εργοτάξιο στην Ελβετία  
Πελάτης: Induni  
Τόπος: Γενεύη

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Δοκός AL200	Όνομασία	Τεχνικά χαρακτηριστικά*	Μήκος (m)	Βάρος μονάδας (kg)	Περιγραφή
 	AL200 - 180	Μέγιστη επιτρεπόμενη ροπή: 13,5 kN.m Αδράνεια: 800 cm <sup>4</sup> Επιτρεπόμενη διαμητρική δύναμη: 37,5 kN Όριο ελαστικότητας: 69.000 MPa	1,80	9,70	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελαφριές και ανθεκτικές δοκοί αλουμινίου</li> <li>Ύψος 20 cm</li> <li>Ενσωματωμένο ξύλινο ένθεμα 30 mm που επιτρέπει το κάρφωμα</li> <li>Δυνατή προστασία από κλοπή και παράνομη ανακύκλωση αλουμινίου</li> </ul>
	AL200 - 240		2,40	13,00	
	AL200 - 270		2,70	14,00	
	AL200 - 360		3,60	19,00	
Δοκός AL100	Όνομασία	Τεχνικά χαρακτηριστικά*	Μήκος (m)	Βάρος μονάδας (kg)	Περιγραφή
 	AL100 - 180	Επιτρεπόμενη ροπή πλαστικότητας: 4,80 kN.m Αδράνεια: 164 cm <sup>4</sup> Επιτρεπόμενο κατώφλι διαμητρικής δύναμης: 13,60 kN Όριο ελαστικότητας: 69.000 MPa	1,80	6,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελαφριές και ανθεκτικές δοκοί αλουμινίου με προστασία από ανατροπή</li> <li>Ενσωματωμένο ξύλινο ένθεμα που επιτρέπει το κάρφωμα</li> <li>Προστασία από κλοπή και παράνομη ανακύκλωση αλουμινίου μέσω της εισαγωγής ενός ενθέματος</li> <li>Επιτρέπει τη σύνδεση στις πρωτεύουσες δοκούς μέσω ενός συνδετήρα στερέωσης για την αποφυγή της ανατροπής κατά τη χρήση σε διαμόρφωση προβάλου</li> </ul>
	AL100 - 220		2,20	8,10	
	AL100 - 290		2,90	10,40	
	AL100 - 360		3,60	12,80	

Δοκοί για ξυλότυπο από ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

\* Συμμορφώνεται με το πρότυπο NF P 93-322. Δοκιμή υπό πίεση και πιστοποίηση από το ανεξάρτητο εργαστήριο Locie του Πανεπιστημίου Savoie Mont Blanc.

Δοκός Η20	Όνομασία	Τεχνικά χαρακτηριστικά*	Μήκος (m)	Βάρος μονάδας (kg)	Περιγραφή
	H20 - 195	Μέγιστη επιτρεπόμενη ροπή: 5 kN.m*** Αδράνεια: 4750 cm <sup>4</sup>	1,95	9,15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μπορεί να είναι εξοπλισμένο με προστατευτικό εξάρτημα άκρου, για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του προϊόντος</li> </ul>
	H20 - 245		2,45	11,50	
	H20 - 290		2,90	13,60	
	H20 - 330	Επιτρεπόμενη διατμητική δύναμη: 11 kN***	3,30**	15,50	
	H20 - 360	Όριο ελαστικότητας: 10.000 MPa	3,60**	17,00	
	H20 - 390	Γραμμικό βάρος: 4,70 kg/τρέχον μέτρο	3,90	18,30	
	H20 - 490		4,90**	23,00	

Δοκοί για ξυλότυπο από ΞΥΛΟ

\*\* Αποκλειστικά για πώληση

\*\*\* Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 13377

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ

Στοιχεία	Κεφαλή δύο κατευθύνσεων	Ύψος εργασίας (cm)	Περιγραφή
		14	▪ Για χρήση με τις ξύλινες δοκούς και τις δοκούς AL200
	Σύνδεσμος στερέωσης	Βάρος (kg)	Περιγραφή
		0,19	▪ Επιτρέπει τη στερέωση των δοκών
	Πλάκα σύνδεσης	Βάρος (kg)	
		0,20	

Διακίνηση	Καλάθι	Ονομασία	Απόσταση μεταξύ αξόνων (cm)	Βάρος (kg)	Ποσότητα	
		ΜΦΧ 1,5 t	91,5	50,00	AL100	AL200
		Βαμμένο καλάθι	89,8	25,00	64	40
		Γαλβανισμένο καλάθι	89,8	28,00	64	40
	Κάντε κλικ <a href="#">εδώ</a> για να δείτε το έγγραφο για τα Καλάθια					

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

## ΜΕ ΔΟΚΟΥΣ AL200



- Υποστήλωση κυμαλωτών προπλακών με AL200 σε πύργους A120.



- Υποστήλωση πλακών επιτόπιας σκυροδέτησης με AL200 σε πύργους A120.

## ΜΕ ΔΟΚΟΥΣ H20



- Υποστήλωση πρόπλακας με δοκούς H20 σε πύργους A120.

ALPHI, ΗΓΕΤΙΚΗ ΓΑΛΛΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥΣ ΠΛΑΚΩΝ



Οι δύο γκάμες δοκών, από ξύλο και αλουμίνιο, ανταποκρίνονται στις ανάγκες των διαφορετικών διαμορφώσεων του έργου προς κατασκευή. Οι δοκοί με προστασία από ανατροπή επιτρέπουν την αποφυγή των πτώσεων από ύψος.

#### Εδρα

Savoie Hexapole - Bâtiment A  
129, rue Nicolas Copernic - 73420 Méry  
Τηλ. +33 (0)4 79 61 85 90 - [info@alphi.fr](mailto:info@alphi.fr)  
Γραφείο μελετών: [be@alphi.fr](mailto:be@alphi.fr)

#### Υποκατάστημα Παρισιού

Τηλ. +33 (0)1 30 52 24 30 - [info.paris@alphi.fr](mailto:info.paris@alphi.fr)  
Γραφείο μελετών: [be.paris@alphi.fr](mailto:be.paris@alphi.fr)

**Alphi**  
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΕΙΣ

Γαλλικός σχεδιασμός 

[www.alphi.fr](http://www.alphi.fr)