

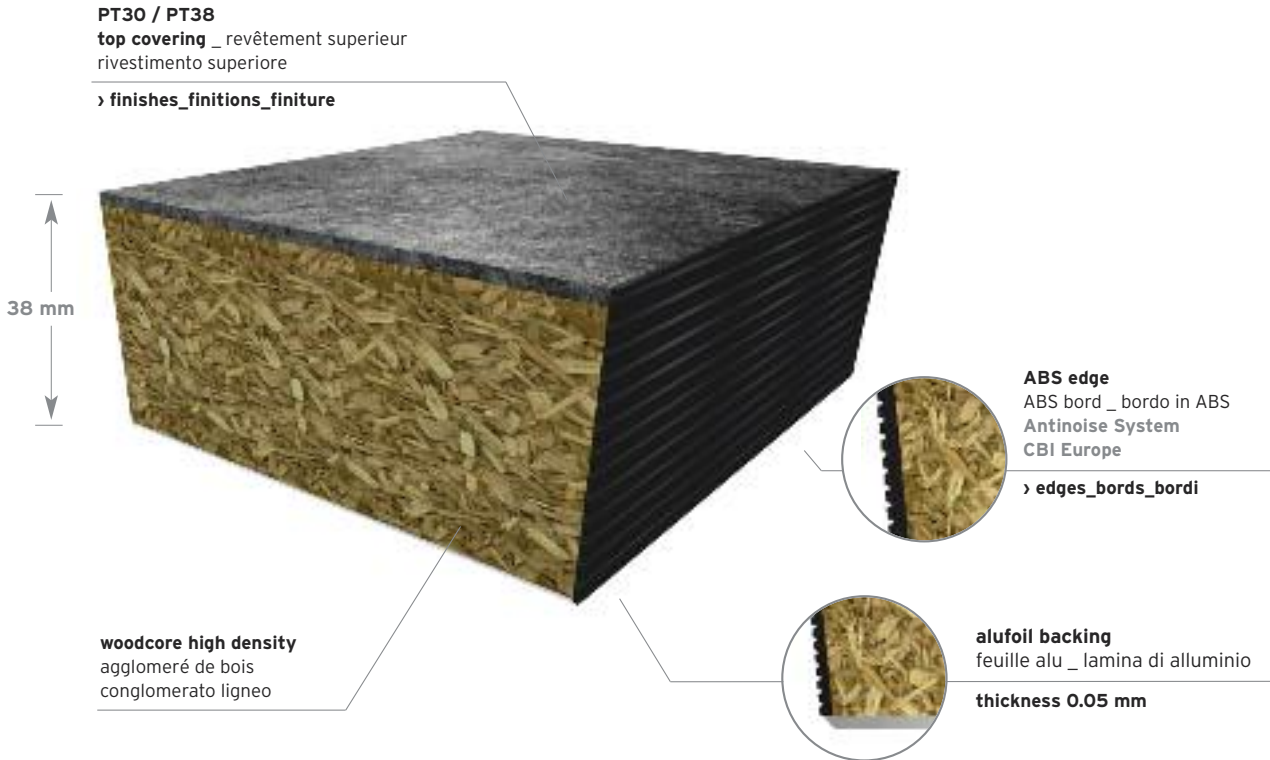
RAISED ACCESS FLOORS

FACTORY FINISHED PANELS



ALUFOIL BACKING _ FEUILLE ALU _ LAMINA DI ALLUMINIO

- › **Alufoil backing** feuille alu_lamina di alluminio **thickness 0.5 mm**
- › **Woodcore high density** agglomeré de bois · conglomerato ligneo
- › **Covering:** to be selected by the project manager on end-user. › **Revêtement supérieur:** choisi par la Direction Travaux selon le catalogue "Floors" de CBI Europe.. › **Rivestimento superiore:** a scelta della D.L. in qualsiasi tipo di rivestimento del catalogo Floors CBI Europe.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

standard

		PT30	PT38
thickness		30 mm	38 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 30	REI 30

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

CBI/ST		3,2 KN	4,0 KN
	center of panel - deflection 2,5 mm		
	center of panel - ultimate load	9,0 KN	11,5 KN
	loading class	4	5
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,3 KN	4,2 KN
	center of panel - ultimate load	9,5 KN	12,0 KN
	loading class	4	6
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,5 KN	4,4 KN
	center of panel - ultimate load	10,0 KN	12,6 KN
	loading class	5	6

The load resistance tests have been performed in CBI Europe's internal laboratory and simulate the test method indicated by UNI EN 12825: 2001. The results obtained at a height of 20 cm may vary depending on the installation and the general conditions of the site. If the project requires a certification from a third party this must be explicitly requested.

Le prove di resistenza al carico sono state eseguite nel laboratorio interno CBI Europe e simulano il metodo di prova indicato dalla normativa UNI EN 12825:2001. I risultati ottenuti ad un'altezza di 20 cm possono variare in funzione dell'installazione e delle condizioni generali del cantiere. Qualora il progetto richieda una certificazione da un ente terzo questa dovrà essere espressamente richiesta.

member_socio

