

RAISED ACCESS FLOORS

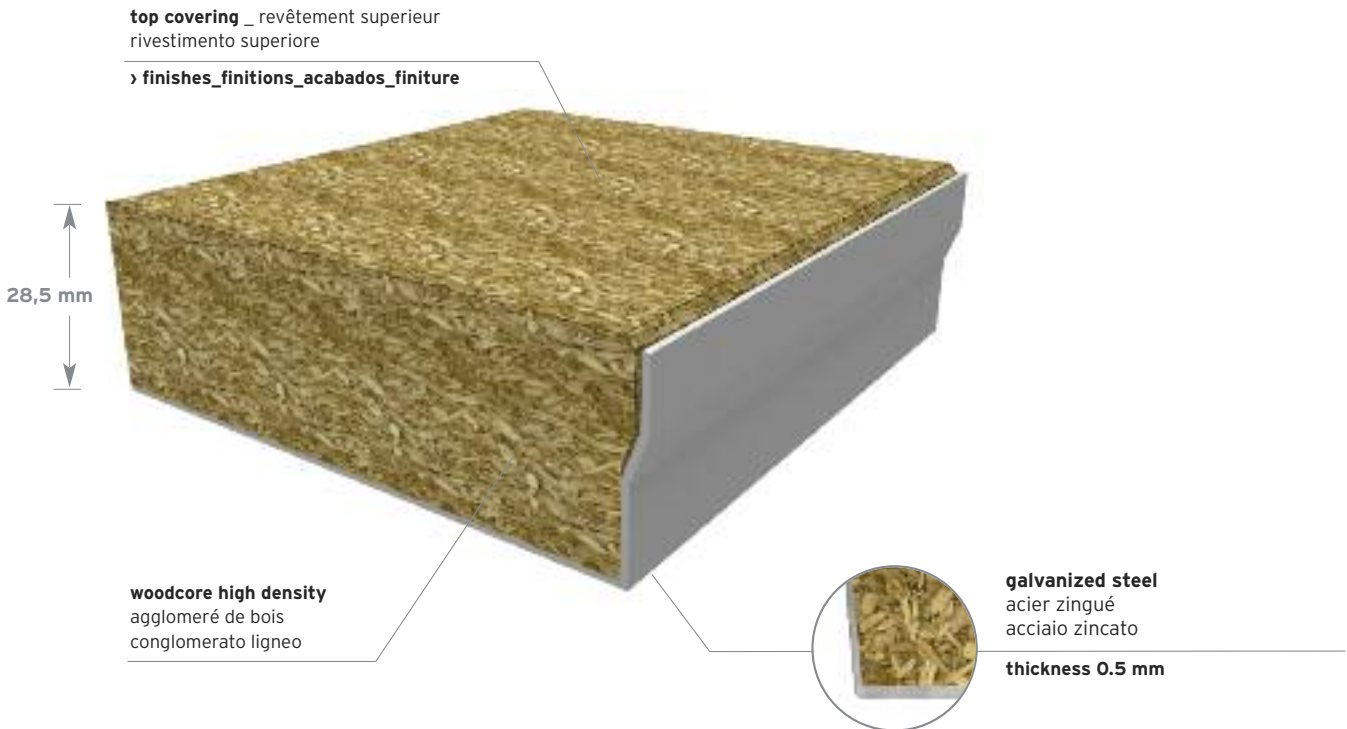
BARE PANELS



SEMI-ENCAPSULATED STEEL PANELS \_ PANNEAUX SEMI-ENCAPSULÉES EN ACIER

SEMI-INCAPSULATO IN ACCIAIO

- › **Galvanized steel** · acier zingué · acciaio zincato **thickness 0.5 mm**
- › **Woodcore high density** · aggloméré de bois · conglomerato ligneo
- › **Covering**: Carpet lay-loose tiles. PVC/rubber lay-loose tiles. **Revêtement supérieur**: Moquette auto-adhésive; PVC auto-adhésif.
- Rivestimento superiore**: Moquette autoposante, PVC autoposante.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		CBI28T	CBI30T
<b>thickness</b>		28,5 mm	30,5 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 30-r	REI 30-r

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

		CBI28T	CBI30T
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,3 kN	3,5 kN
	center of panel - ultimate load	9,8 kN	10,3 kN
	loading class	4	4
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,5 kN	3,7 kN
	center of panel - ultimate load	10,3 kN	10,8 kN
	loading class	5	5
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,6 kN	3,8 kN
	center of panel - ultimate load	10,8 kN	11,3 kN
	loading class	5	5

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.

