

RAISED ACCESS FLOORS

BARE PANELS



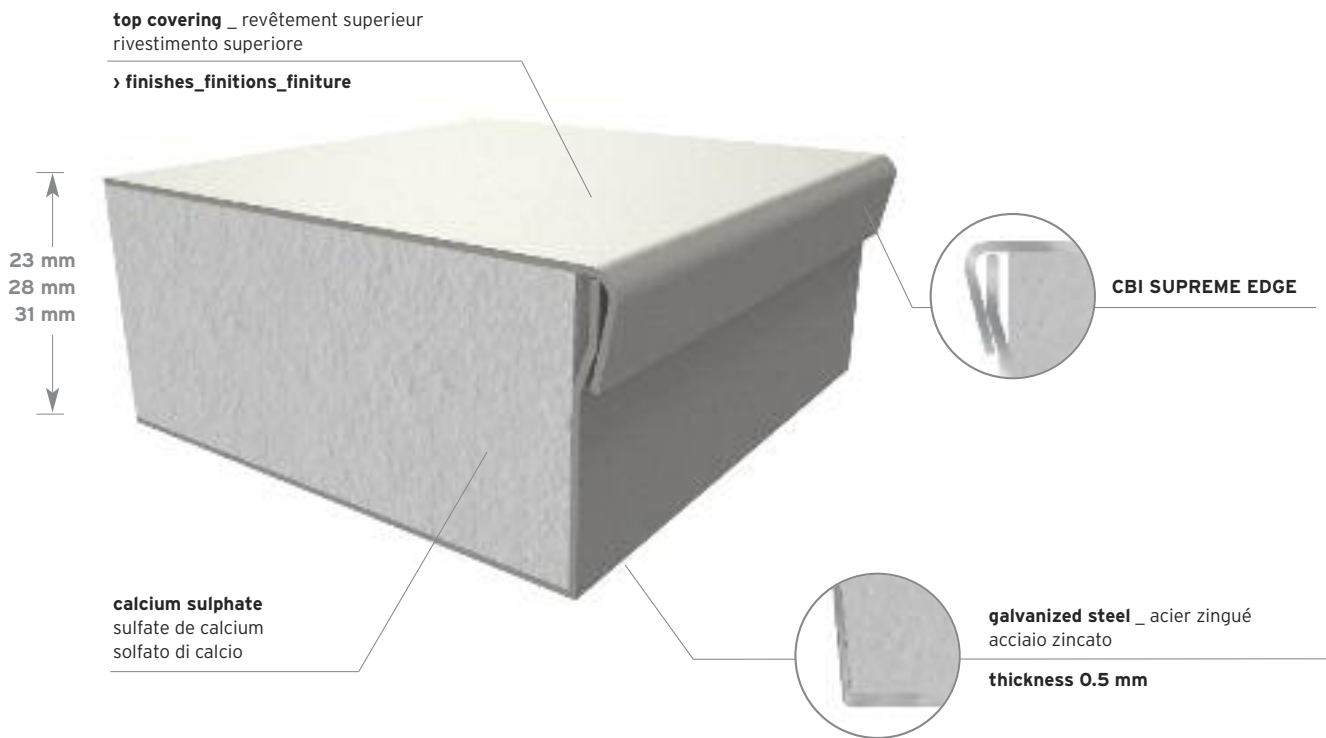
= 60 x 60 cm

FULLY STEEL ENCAPSULATED \_ ENCAPSULÉE EN ACIER \_ INCAPSULATO IN ACCIAIO

- › **Galvanized steel** · acier zingué · acciaio zincato **thickness 0.5 mm**
- › **Calcium sulphate** · sulfate de calcium · solfato di calcio
- › **Covering:** Carpet lay-loose tiles. PVC/rubber lay-loose tiles. **Revêtement supérieur:** Moquette auto-adhésive; PVC auto-adhésif.  
**Rivestimento superiore:** Moquette autoposante, PVC autoposante.



H 23/28/31 mm



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		CBL1/S	CBM/S	CBH/S
<b>thickness</b>		23 mm	28 mm	31 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	A1	A1	A1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 60-r	REI 60-r	REI 60-r
	test obtained 60 minutes fire resistance	60 minutes	60 minutes	60 minutes

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

	<b>CBI/ST</b>	center of panel - deflection 2,5 mm	4,0 kN	5,4 kN	5,8 kN
		center of panel - ultimate load	10,6 kN	14,5 kN	15,0 kN
		loading class	5	6	6
	<b>CBI/CR</b>	center of panel - deflection 2,5 mm	4,2 kN	5,5 kN	6,1 kN
		center of panel - ultimate load	15,0 kN	15,1 kN	15,4 kN
		loading class	6	6	6
	<b>IF tubolar</b>	center of panel - deflection 2,5 mm	4,9 kN	5,8 kN	6,4 kN
		center of panel - ultimate load	16,6 kN	16,0 kN	16,5 kN
		loading class	6	6	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.

