

RAISED ACCESS FLOORS

BARE PANELS



FULLY STEEL ENCAPSULATED _ ENCAPSULÉE EN ACIER _ 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 autopesante, PVC autopesante.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		CBL1	CBM	CBH
thickness		23 mm	29 mm	31 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 30-r	REI 30-r	REI 30-r

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

		CBL1	CBM	CBH
	center of panel - deflection 2,5 mm	3,6 kN	4,8 kN	5,1 kN
	center of panel - ultimate load	9,5 kN	11,9 kN	15,7 kN
	loading class	4	6	6
	center of panel - deflection 2,5 mm	4,7 kN	5,1 kN	5,3 kN
	center of panel - ultimate load	12,0 kN	12,5 kN	16,4 kN
	loading class	6	6	6
	center of panel - deflection 2,5 mm	4,9 kN	5,3 kN	5,6 kN
	center of panel - ultimate load	12,7 kN	13,5 kN	14,6 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.

