

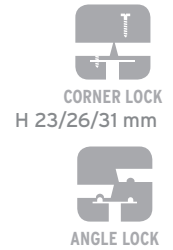
RAISED ACCESS FLOORS

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 autoposante, PVC autoposante.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		CBL1 CORNER LOCK	CBL CORNER LOCK	CBH CORNER LOCK
<b>thickness</b>		23 mm	26 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

	center of panel - deflection 2,5 mm	4,7 kN	4,9 kN	5,3 kN
	center of panel - ultimate load	12,0 kN	12,2 kN	13,4 kN
	loading class	6	6	6
	center of panel - deflection 2,5 mm	-	-	-
	center of panel - ultimate load	-	-	-
	loading class	-	-	-
	center of panel - deflection 2,5 mm	-	-	-
	center of panel - ultimate load	-	-	-
	loading class	-	-	-

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.