

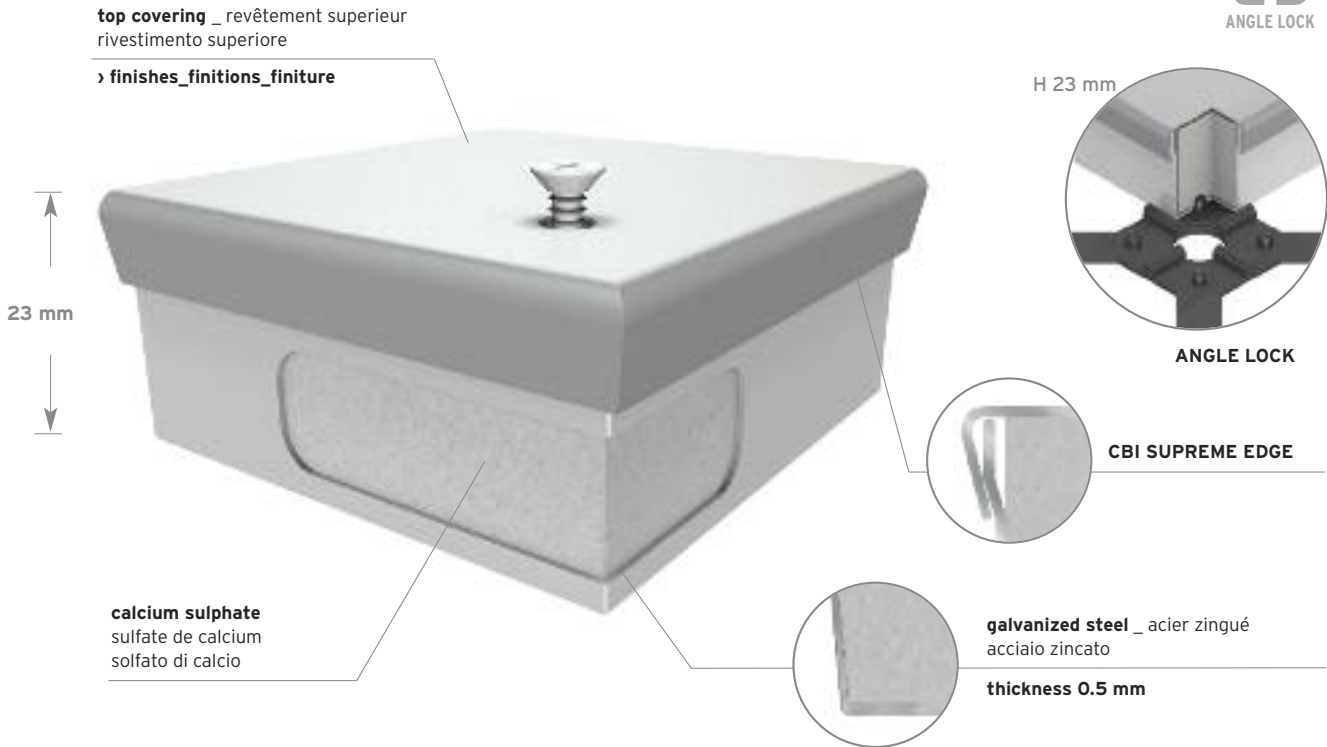
RAISED ACCESS FLOORS

BARE PANELS



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.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		CBI/S CORNER LOCK
thickness		23 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	A1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 60-r
	test obtained 60 minutes fire resistance	60 minutes

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

	center of panel - deflection 2,5 mm	4,7 KN
	center of panel - ultimate load	14,8 KN
	loading class	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.

