

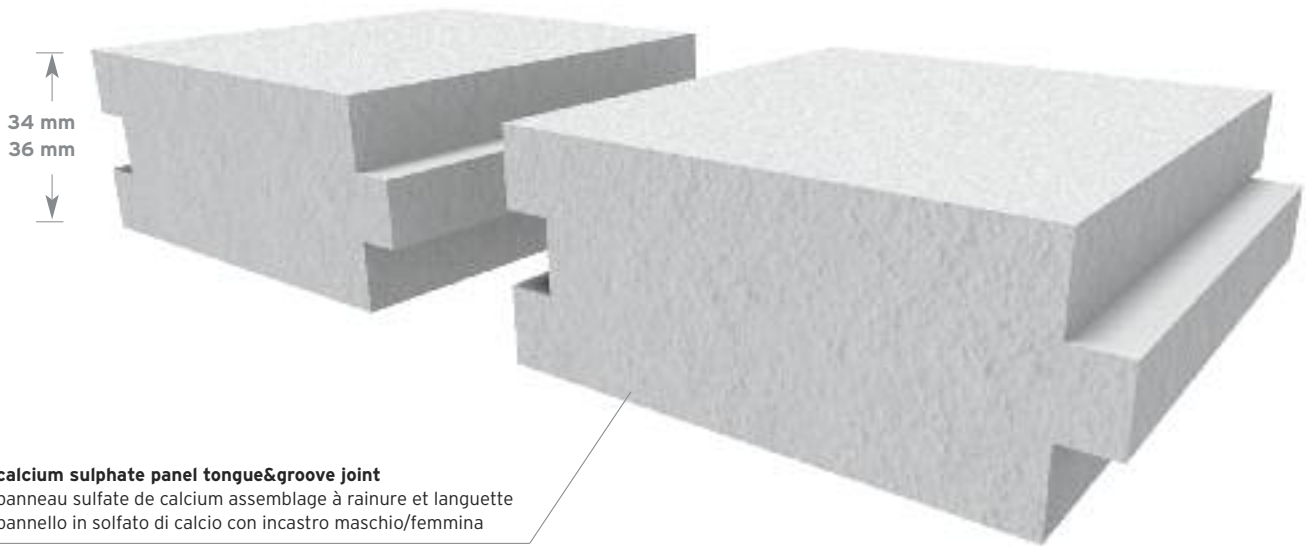
RAISED ACCESS FLOORS

TONGUE&GROOVE



TONGUE&GROOVE _ TONGUE&GROOVE _ TONGUE&GROOVE

› **Calcium sulphate high density** · sulfate de calcium à haute densité · solfato di calcio ad alta densità.
 › **Covering:** PVC rubber, Linoleum, Carpet, Ceramic tiles, Marble, Granite, Parquet. › **Revêtement supérieur:** PVC, Linoleum, Moquette, Grès, Marbre, Granite, Parquet. › **Rivestimento superiore:** PVC, Linoleum, Moquette, Gres porcellanato, Marmo, Granito, Parquet.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

		PS34TG	PS36TG
thickness		34 mm	34 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	A1	A1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 30	REI 60

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

CBI/ST		4,8 kN	5,5 kN
	center of panel - deflection 2,5 mm		
	center of panel - ultimate load	6,1 kN	6,9 kN
	loading class	2	2
CBI/CR		5,0 kN	5,8 kN
	center of panel - deflection 2,5 mm		
	center of panel - ultimate load	6,4 kN	7,2 kN
	loading class	2	2
IF tubolar		5,3 kN	6,0 kN
	center of panel - deflection 2,5 mm		
	center of panel - ultimate load	6,7 kN	7,6 kN
	loading class	2	2

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.

