

RAISED ACCESS FLOORS

FACTORY FINISHED PANELS



= 60 x 60 cm

ALUFOIL BACKING _ FEUILLE ALU _ LAMINA DI ALLUMINIO

› **Alufoil backing** feuille alu_lamina di alluminio **thickness 0.5 mm**

› **Calcium sulphate** · sulfate de calcium · solfato di calcio

› **Covering:** to be selected by the project manager on end-user. › **Revêtement superieur:** choisi par la Direction Travaux selon le catalogue "Floors" de CBI Europe. › **Rivestimento superiore:** a scelta della D.L. in qualsiasi tipo di rivestimento del catalogo Floors CBI Europe.

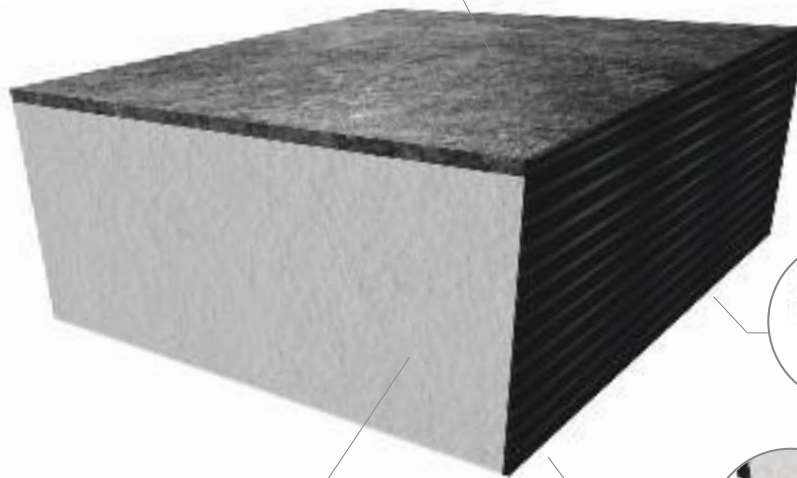


SC30 / SC34 / SC36

top covering _ revêtement superieur
rivestimento superiore

› **finishes_finitions_acabados_finiture**

30 mm
34 mm
36 mm



calcium sulphate
sulfate de calcium
solfato di calcio

ABS edge
ABS bord _ bordo in ABS
Antinoise System
CBI Europe

› **edges_bords_bordi**

alufoil backing
feuille alu _ lamina di alluminio
thickness 0.05 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

standard

		SC30	SC34	SC36
thickness		30 mm	34 mm	36 mm
	fire reaction UNI EN 13501-1	A1	A1	A1
	fire resistance UNI EN 13501-2	REI 30	REI 30	REI 30

TECHNICAL FEATURES UNI EN 12825

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

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.

member_socio



CBI EUROPE
Via Mons. A.O. Romero, 14
Località San Biagio
60027 Osimo (AN) _ Italy
tel + 39 071 71 08 688

administration _ amministrazione:
fax +39 071 71 08 635
order _ ordini: fax +39 071 71 08 561
info@cbi-europe.com
www.cbi-europe.com