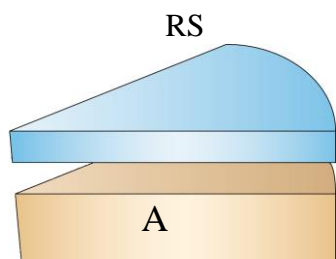


Pannello GR150A GRES

- Pannello costituito da anima ad altissima densità (>2500 Kg/m³) costituita da miscela di caolini, argille e feldspati, sinterizzati e rinforzati con fibre, formato nominale 600x600 mm, spessore 15 mm;
- Rivestimento superiore in **gres porcellanato 600x600 sp. nominale 10mm**

Destinazione d'uso: pavimento pedonabile adatto per uso esterno, tetti pedonabili, hall esterne, ove sia richiesta resistenza agli agenti atmosferici, con praticità d'uso e manutenzione (per le caratteristiche finali, vedere apposita scheda del produttore del rivestimento)



RS: Rivestimento superiore
A: Anima

Dati Tecnici (altezza struttura PVC 600mm)

	Carico ultimo daN	F= <2,5mm	
IN QUALSIASI PUNTO DEL SISTEMA	450	300	
Working load		100	
Classificazione EN 12825		1A31	
CARICO DISTRIBUITO daN	400		
PESO INDICATIVO (altezza struttura 580mm) Kg/m ²	74,00		

Pos. 1						
Classe degli elementi / Classes of elements	1	2	3	4	5	6
Carico massimo/ Ultimate loads (kN)	≥4	≥6	≥8	≥9	≥10	≥12

Pos. 2	
Classe di flessione/ Classes of deflection	Massima flessione / maximum deflection (mm)
A	2,5
B	3,0
C	4,0

Pos. 3	
Coeff. di sicurezza / Safety factor	
2	
3	

Pos. 4	
Scostamento dimensionale / Deviations of panel dimension	
Classe/Class 1	
Classe/Class 2	

Dati chimico fisici di base *

Resistenza al fuoco REI		-
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN ISO 1182		Classe 0
RESISTENZA ELETTRICA ANIMA EN 1081		≤10 ¹⁰ Ω ohm
COMPORAMENTO ELETTROSTATICO ANIMA EN1815		≤ 2 kV antistatico fisiologico