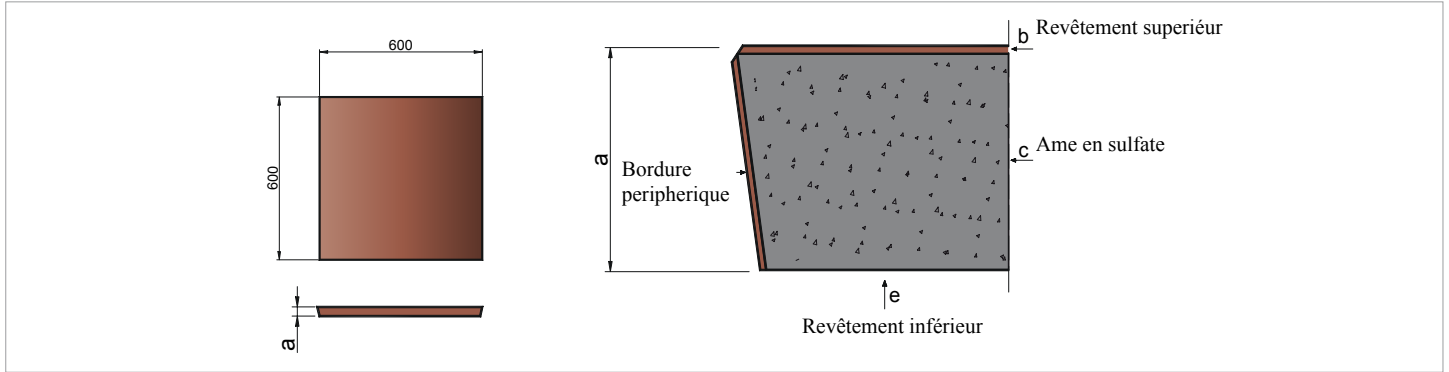


- Ame d'épaisseur nominale 30mm constitué par sulfate de calcium de haute densité et fibres organiques , amorcées sur tous les deux surfaces (PG6A00)
- Egalement disponible recouvert d' une feuille d'aluminium, épaisseur 0,05 mm, dans la surface inférieure (PG6AM) , et/ou tous les deux surfaces (PG6A00)
- Bordure peripherique en ABS anticraquement et autoéteindrement , épaisseur 0.6 mm



Revêtement: varié
Ame: sulfate



INFORMATIONS TECHNIQUES

REVETEMENT SUPERIEUR	Dimensions (mm)				Poids dalle kg	Resist. au feu Circular 91	Resist. au feu EN 13501	Reaction au feu	Resist. au feu ame.	Resistance elctrique ⁽¹⁾	Isolation acoustique	Conductivité thermique λ (ame/revetm)
	a	b	c	e		REI	REI	CSE/RF classe	ISO 1182 classe	-	dB	W/m °C
Variés	~ 30-32	~ 0.05-2	30	0.05	~16	60	30	1		antistatique	≥ 34	0.41

(1) valeurs applicables pour revêtements antistatiques. Pour revêtements conductives considérer $1,5 \times 10^5 \div 1 \times 10^7$. Pour autres revêtements demander renseignements.

PERFORMANCES MECANQUES (Flèche ≤2.5 mm; facteur de sécurité ≥2)

Spécifications	STRUCTURE									
	CHARGE CONCENTRÉE kN ⁽²⁾					CHARGE REPARTIE kN/m ² (3)				
	MPS	MPL	MPM/SSH	MPH	BPC	MPS	MPL	MPM/SSH	MPH	BPC
Charge d'exercice ⁽⁵⁾	2.80	3.20	3.50	3.80	4.20	20.00	22.00	25.00	30.00	32.00
Charge maximum kN ⁽⁴⁾	4.50	5.50	6.50	8.00	9.00					
EN 12825	1A2	1A2	2A2	3A2	4A2					

(2) Charge supporté en tous les points

(3) Ce n'est pas prévu pour le EN 12825.

(4) Charge mximum au moment d'effondrement (charge de rupture)

(5) Quand le charge appliqué est équivalent au charge d'exercice le flèche mesurée ne doit pas dépasser le valeur déclaré en conformité au aperçu 1

Pour hauteurs > 750 mm on recommande de vérifier les réels conditions d'usage du système

MPS= sans travers, MPL= travers légers, MPM/SSH= travers mediums, MPH/BPC= travers spéciales de haute résistance

Légende Normes EN 12825

Classe	1	2	3	4	5	6
Charge maximum kN	≥ 4	≥ 6	≥ 8	≥ 9	≥ 10	≥ 12

Aperçu

CLASSE DE FLECHE

A=2.5 mm

B=3.0 mm

C=4.0 mm

COEFFICIENT DE SÉCURITÉ

2

3



USAGE:

Bureaux, EDPs, sales de controle, laboratoires, avec requis de charge médium et un haute résistance au feu.



USAGE:

Cet panneau est indiqué pour l'utilisation avec revêtements en PVC, gomme, linoléum, stratifié plastique, moquette et revêtements autoporteuse (PG6A00-PG6AB0)