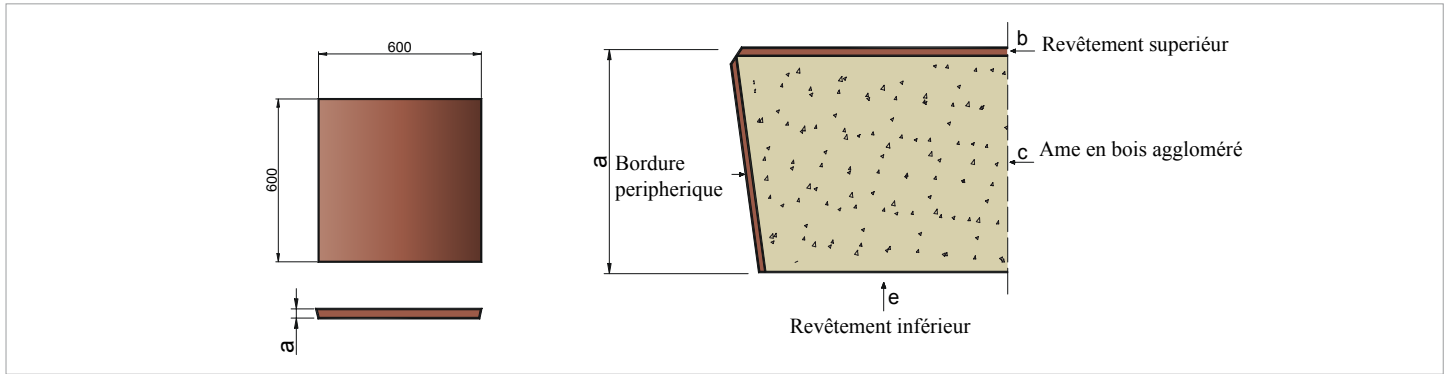




Dalle
PLTMB-PLTMM

Revêtement: varié
Ame: bois aggloméré

- Ame d'épaisseur nominale 38mm constitué par bois aggloméré de haute densité et résines thermodurcissables.
- Revêtement inférieur en feuille d'aluminium avec épaisseur 0.05 mm.
- Revêtement supérieur en matériel varié
- Bordure peripherique en ABS anticraquement et autoéteindrement , épaisseur 0.45 mm



INFORMATIONS TECHNIQUES

REVETEMENT SUPERIEUR	Dimensions (mm)				Poids dalle kg	Resist. au feu Circular 91	Resist. au feu EN 13501	Reaction au feu	Resistance électrique ⁽¹⁾	Isolation acoustique	Conductivité thermique λ (ame/revetm..)
	a	b	c	e		REI	REI	CSE/RF classe	Ω	dB	W/m °C
Varié	~ 38-40	~ 0.05-2	38	0.05	~11	60	30	1	≤2x10 ¹⁰	≥ 32	0.17

(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 MECANIQUES (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	MPC	MPS	MPL	MPM/SSH	MPH	BPC	MPC
Charge d'exercice ⁽⁵⁾	2.00	2.30	2.60	3.50	4.00	4.50	18.00	20.00	22.00	26.00	28.00	30.00
Charge maximum kN ⁽⁴⁾	6.50	7.00	7.50	8.00	9.00	10.00						
EN 12825	2A2	2A2	2A2	3A2	4A2	5A2						

(2) Charge supporté en tous les points

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

(4) Charge maximum 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/MPC= 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.



USAGE:

Cet panneau est indiqué pour l'utilisation avec revetements en PVC, gomme, linoléum, stratifié plastique, moquette at revetements autoporteuse (PLTMB)