



# COMPACT

BUREAUTIQUE

## Descriptif

Module standard **600 x 600 mm** composé :

- Ame en bois aggloméré de haute densité, d'épaisseur 30 ou 38 mm.
- Un bac plié en tôle d'acier galvanisé remontant sur les côtés de la dalle.

## Performances

### Classement au feu

La dalle **COMPACT** est classée M1 (en plénum). (PV n° 12211.05)

### Propriétés électrostatiques

Variable de  $10^8$  à  $10^{12}$  ohms selon la qualité du revêtement mis en œuvre.

### Isolation acoustique Dn (rose)

45 dbA sans revêtement, 50 dbA avec moquette.

## Revêtements

- Sans revêtement (SR) destiné à recevoir une moquette ou un PVC en pose libre (plombants).
- Avec un revêtement parquet massif, pierre, carrelage ou textile, collé d'usine.

## Options

### Pour une résistance accrue aux charges.

- Tôle supérieure en acier galvanisé

### Pour une meilleure résistance à l'hygrométrie ambiante et facilité de soulèvement :

- Vernis sur la face supérieure



*L'économique*

## Charges ponctuelles

	Montage	Sans ou souple
<b>COMPACT 30</b>	Autoportant	<b>1A</b>
	Traverse clipsable	<b>2A</b>
<b>COMPACT 38</b>	Autoportant	<b>2A</b>
	Traverse clipsable	<b>3A</b>

**NB :** Un système classé 1A est un système dont la charge de rupture est au minimum égale à 4 kN (classe de charge 1). La charge admissible de ce système est au minimum égale à 2 kN avec un coefficient de sécurité de 2, pour une flèche inférieure à 2,5 mm (classe de flèche A). Voir tableaux ci-dessous pour les autres classes.

Classes de charges selon norme européenne NF EN 12825 - Coefficient de sécurité = 2

	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
<b>Classe de charge</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Classe de rupture	> 4 kN	> 6 kN	> 8 kN	> 9 kN	> 10 kN	> 12 kN
Charge admissible	> 2 kN	> 3 kN	> 4 kN	> 4,5 kN	> 5 kN	> 6 kN

	Classe de flèche	Flèche maximale
<b>A</b>	(la + contraignante)	<b>2,5 mm</b>
<b>B</b>		3 mm
<b>C</b>	(la - contraignante)	4 mm

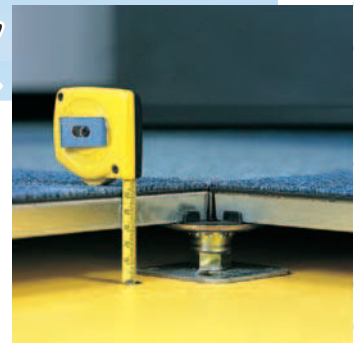


# MODULPACT

BUREAUTIQUE



*La faible hauteur*



## Descriptif

Module standard **600 x 600 mm** composé :

- Ame en bois aggloméré de haute densité, épaisseur 19 mm.
- Bac plié remontant sur les côtés en tôle acier galvanisé.
- Tôle supérieure en acier galvanisé.

## Les plus

Ce système, tout en assurant les avantages traditionnels des planchers surélevés amovibles, permet, du fait de sa faible hauteur, la réhabilitation de bureaux en espace flexible.

Minimum de vérins, plénum dégagé.

Réglage simple par mini vérins permettant généralement une pose sans ragréage du sol.

## Performances

### Classement au feu

La dalle **MODULPACT** est classée M1 (en plénum) (PV N° 11154.03).

### Propriétés électrostatiques

varient de  $10^9$  à  $10^{12}$  Ohms

### Isolation acoustique Dn (rose)

45 dbA à 47 dbA selon revêtement

## Revêtements

- Sans revêtement (SR) destiné à recevoir une moquette ou un PVC en pose libre (plombants).

## Charges ponctuelles

	Montage	Sans ou souple
<b>MODULPACT</b>	Autoportant	<b>1A</b>

Classes de charges selon norme européenne NF EN 12825. Coefficient de sécurité = 2

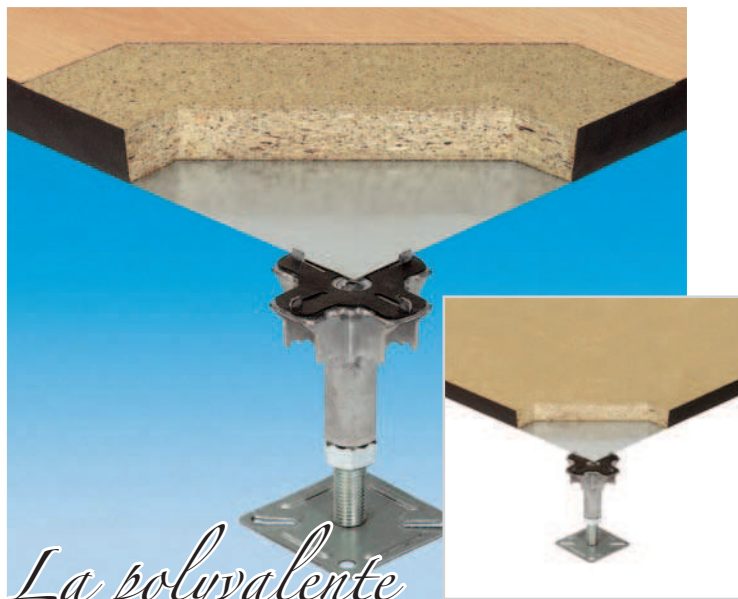
**NB :** Un système classé 1A est un système dont la charge de rupture est au minimum égale à 4 kN (classe de charge 1). La charge admissible de ce système est au minimum égale à 2 kN avec un coefficient de sécurité de 2, pour une flèche inférieure à 2,5 mm (classe de flèche A). Voir tableaux ci-dessous pour les autres classes.

	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
<b>Classe de charge</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Classe de rupture	> 4 kN	> 6 kN	> 8 kN	> 9 kN	> 10 kN	> 12 kN
Charge admissible	> 2 kN	> 3 kN	> 4 kN	> 4,5 kN	> 5 kN	> 6 kN

	Classe de flèche	Flèche maximale
<b>A</b>	(la + contraignante)	<b>2,5 mm</b>
<b>B</b>		3 mm
<b>C</b>	(la - contraignante)	4 mm



# DM



*La polyvalente*

BUREAUTIQUE

## Descriptif

Module standard **600 x 600 mm, composé :**

- Ame en bois aggloméré à haute densité épaisseur 30 et 38 mm.
- Un chant périphérique en PVC collé à chaud.
- Une tôle galvanisée en sous-face pour la dalle **DM**.
- Une tôle d'aluminium en sous face pour la dalle **DALU**.

## Performances

### Classement au feu

Les dalles DM et DALU sont classées M1 (en plénum), (PV N° 12211.05)

### Propriétés électrostatiques

Variable de  $5 \times 10^5$  à  $2 \times 10^{12}$  ohms selon la qualité du revêtement mis en œuvre.

### Isolation acoustique Dn (rose)

Isolation acoustique Dn (rose)

- dalle DM : varie de 38 à 45 dbA selon l'épaisseur de la dalle et le revêtement.
- dalle DALU : varie de 43 à 44 dbA selon le revêtement.

## Revêtements

- Sans revêtement (SR) destiné à recevoir une moquette ou un PVC en pose libre (plombants).
- Avec revêtement Lamifié, Vinyle, Linoléum, Caoutchouc, collé d'usine.

# DALU



*La polyvalente*

## Charges ponctuelles

	Montage	
DM 30	Autoportant	<b>1A</b>
	Traverse clipsable	<b>2A</b>
DM 38	Autoportant	<b>2A</b>
	Traverse clipsable	<b>5A</b>
DALU 38	Autoportant	<b>1A</b>
	Traverse clipsable	<b>2A</b>

**NB :** Un système classé 1A est un système dont la charge de rupture est au minimum égale à 4 kN (classe de charge 1). La charge admissible de ce système est au minimum égale à 2 kN avec un coefficient de sécurité de 2, pour une flèche inférieure à 2,5 mm (classe de flèche A).  
Voir tableaux ci-dessous pour les autres classes

Classes de charges selon norme européenne NF EN 12825 - Coefficient de sécurité = 2

	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
<b>Classe de charge</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Classe de rupture	> 4 kN	> 6 kN	> 8 kN	> 9 kN	> 10 kN	> 12 kN
Charge admissible	> 2 kN	> 3 kN	> 4 kN	> 4,5 kN	> 5 kN	> 6 kN

Classe de flèche	Flèche maximale
<b>A</b> (la + contraignante)	<b>2,5 mm</b>
<b>B</b>	3 mm
<b>C</b> (la - contraignante)	4 mm