

## LES MODULETTES

### 1. Les modulettes

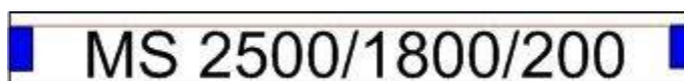
Les modulettes sont la réplique exacte des modules. La largeur et la profondeur sont à l'échelle 1/10<sup>ème</sup> v1.30.

Les modulettes sont un outil mis à disposition des artisans afin de faciliter la réalisation des plans dont l'ossature est faite avec des modules MODULE 3D.

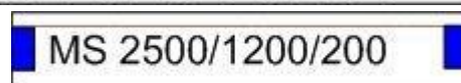
Le principe est de faire le plan avec le jeu de modulettes avec le client afin de valider les plans, le nombre de chaque type de modules ainsi que les options y afférentes. Cela vous permettra de d'établir un devis rapide concernant l'ossature à votre client et de passer commande à MODULE 3D très rapidement. Des pignons standards seront également proposés.

Voici la liste (v1.30) des modules représentés par les modulettes :

Modules standard 2500/1800/200



Modules standard 2500/1200/200



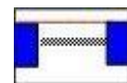
Modules standard 2500/0900/200



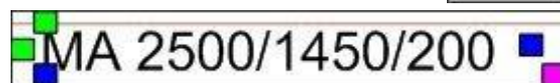
Modules standard 2500/0600/200



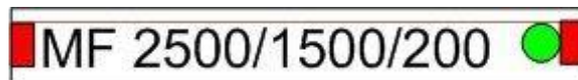
Modules standard 2500/0300/200



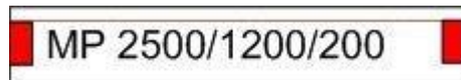
Modules angle 2500/1450/200



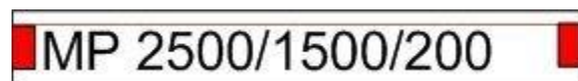
Module fenêtre 2500/1500/200



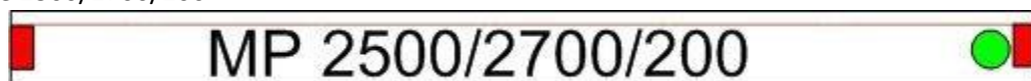
Module Porte 2500/1200/200



Module Porte 2500/1500/200



Module Porte Fenêtre 2500/2700/200



# MODULE 3D

Les références indiquées sur les modulettes sont les références des dimensions des modules en taille réelle.

Pour exemple : Module standard 2500/1200/200

La première série de 4 chiffres représente la hauteur du module, ici 2500mm.

La seconde série de 4 chiffres représente la largeur du module, ici 1200mm.

La dernière série de 3 chiffres représente la profondeur du module, ici 200mm.

Seuls les modules standards sont représentés, pour commander des modules variable adressez vous à votre contact MODULE 3D.

Sur les modulettes sont inscrit les coordonnées de MODULE 3D mais également les points de connexions des modules ainsi que leurs options identifié par des zones de couleur.

- Les carrés sur les côtés des modules informent des points de connexions (passage des écrous) des modules.
- Le bleu signifie que le module est réversible.
- Le rouge signifie que le module n'est pas réversible. Par exemple module fenêtre.
- Le vert indique qu'une ou plusieurs options sont à votre disposition et à celle de vos clients. Un choix doit être fait. Par exemple pour le module d'angle c'est l'orientation de l'angle, et pour le module fenêtre c'est la taille de la fenêtre. Voir les fiches techniques des modules
- Le marron symbolise le voile de contreventement, c'est-à-dire le côté extérieur du module.
- Le violet a une signification d'élément modulable. Par exemple le module d'angle est livré avec le module de compensation qui est composé de plusieurs éléments qui s'ajoute ou se retire afin d'ajuster la façade.
- Le jaune aura une signification d'une possibilité d'extension de la largeur du module.

Une construction logique doit avoir le voile de contreventement (marron) dirigé vers l'extérieur et les points de connexions (passage des écrous) doivent se toucher.

Les options prises sur les modules doivent être précisés lors de la commande.

## 1 jeu de modulettes contient :

4 - Modules standard 2500/1800/200

18 - Modules standard 2500/1200/200

4 - Modules standard 2500/0900/200

4 - Modules standard 2500/0600/200

4 - Modules standard 2500/0300/200

6 - Modules angle 2500/1450/200

8 - Module fenêtre/Porte 2500/1500/200

2 - Module Porte 2500/1200/200

1 - Module Porte Fenêtre 2500/2700/200

# MODULE 3D

## 1.1. Les modulettes version Excel

Un fichier Excel est également disponible soit via notre site Internet [www.module3d.fr](http://www.module3d.fr), soit en faisant la demande à votre contact.

Le principe reste le même que pour les modulettes.

Voici un exemple de plan réalisé avec la version Excel des modulettes.

