

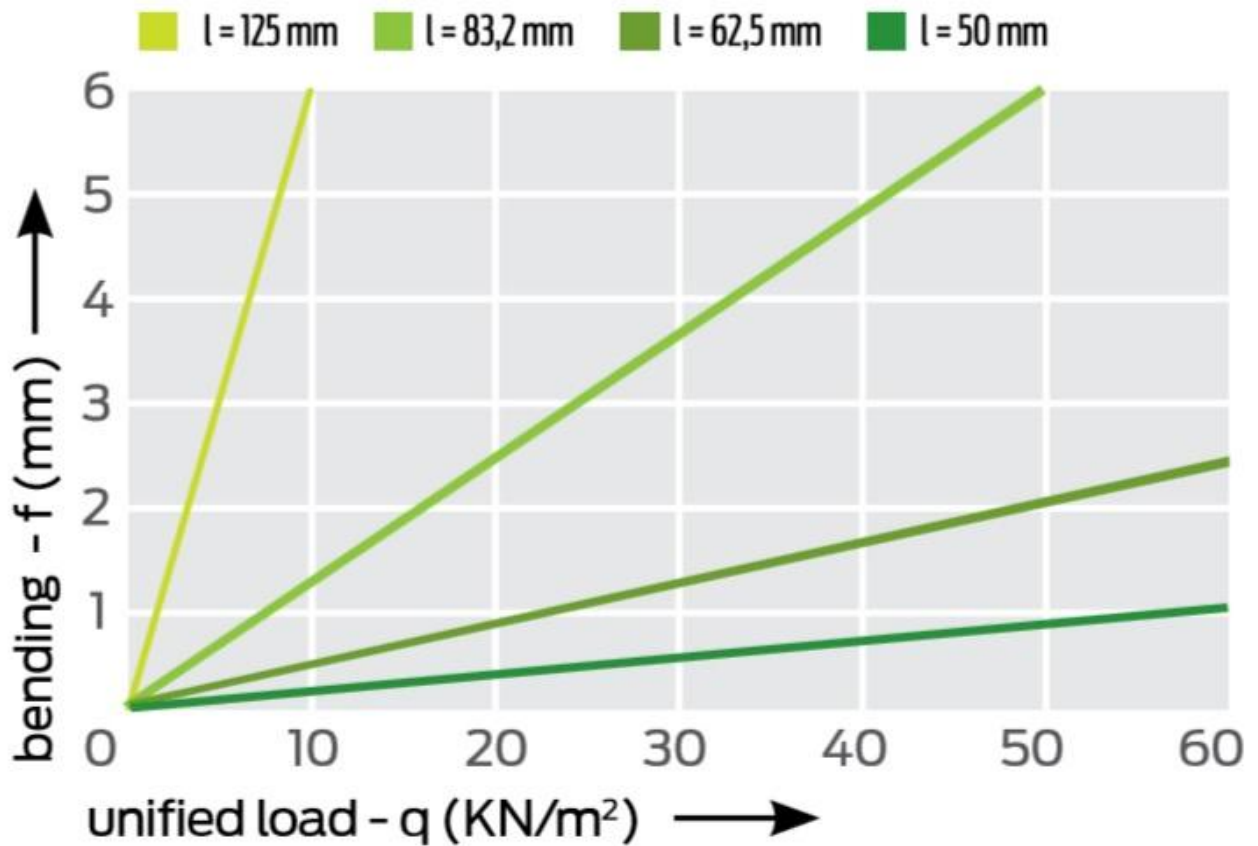


Les panneaux de coffrage ITAMABAT sont de haute qualité en trois plis et fabriqués en bois d'épicéa ou sapin qui provienne de forêts durables. Les panneaux sont entièrement revêtus en résine de mélamine, ce qui permet d'avoir la protection du panneau et un aspect exceptionnel au béton. Ils sont utilisés principalement pour les constructions en béton, mais ils peuvent aussi servir autres utilisations, grâce à leur exceptionnelle fonctionnalité. Ils sont caractérisés par une excellente qualité, durabilité et leur possible réutilisation.

C A R A C T É R I S T I Q U E S

- Produit: Panneau de bois trois plis enduit à chaud de résine de mélamine
- Type de bois: Épicéa, sapin
- Humidité du bois: 12 % +/- 2 %
- Epaisseur: 21 mm, 27 mm, 30mm
- Poids: 21 mm = 10 kg/m² 27 mm = 12,3 kg/m² 30mm = 13.8 kg/m²
- Surface: Surface très lisse, revêtue de résine de mélamine appliquée par pression à chaud
- Emballage: Colis 21 mm / 50 panneaux, Colis 27 mm / 40 panneaux, Colis 30 mm / 35 panneaux * à la demande des clients, nous pouvons protéger la palette avec un film plastique, nous pouvons également le protéger ou l'arranger d'une autre manière

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Epaisseur mm | 27, 30 | 27, optional | 21, optional | 21, optional |
| Largeur mm | 500 | 200, 250, 300, 350, 400, 450 | 500 | 500 |
| Longueur mm | 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 | 3000 | 1000, 1500, 2000, 2500, (3000) | 1000, 1500, 2000, 2500, (3000) |



Le diagramme montre le comportement du panneau lorsqu'il est soumis à une charge, en fonction de l'espacement entre les éléments de support, q étant une charge uniforme (en KN/m²), l étant l'écartement entre les supports (en mm), f étant le fléchissement/flexion (en mm).

* La capacité de charge optimale pour un panneau de 21 mm d'épaisseur est obtenue avec un support placé tous les 300 mm, pour un panneau de 27 mm d'épaisseur avec un support placé tous les 500 mm.