

## Coffrage Modulaire MODUTEK

Système de coffrage modulaire pour plancher béton. Son utilisation offre une amélioration considérable de la productivité. Système particulièrement adapté pour les chantiers tertiaires.

### ✓ Utilisation longue durée

Produit robuste conçu en aluminium dans le but d'offrir une utilisation sur le long terme. Sa robustesse permet également de fortes reprises de charges.

### ✓ Productivité

Le panneau avec la peau intégrée permet le coffrage de grandes superficies. La peau intégrée évite l'étape du plaquage et permet de gagner en productivité.

### ✓ Sécurité

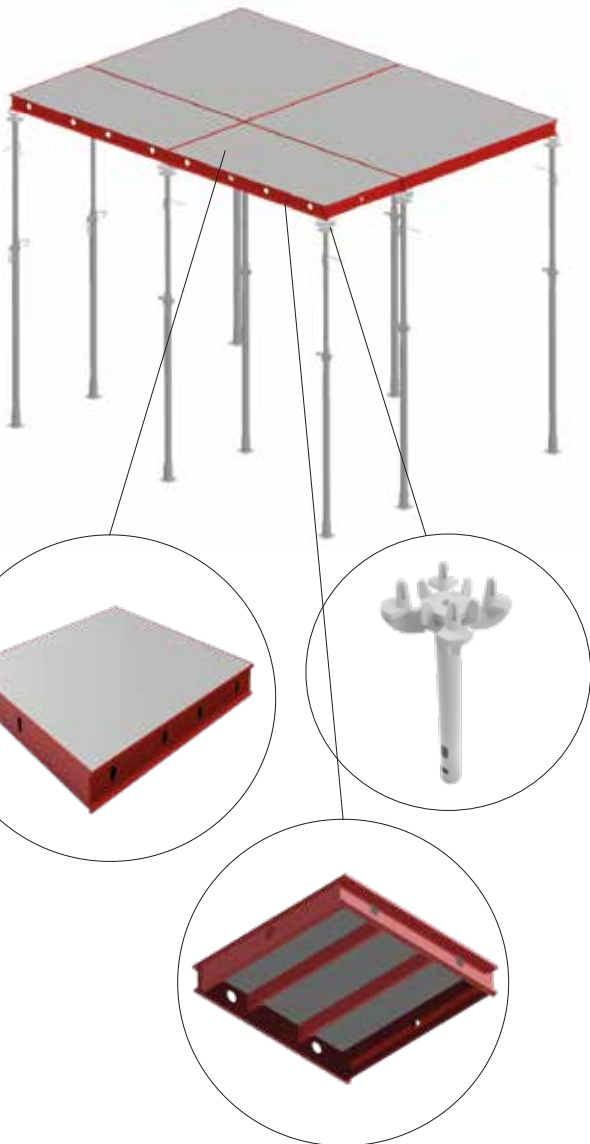
La peau intégrée permet une circulation au-dessus du panneau en toute sécurité. Les têtes de sécurité permettent l'insertion du matériel de sécurité autour du coffrage.

### ✓ Ergonomie

La forme en carré rend les panneaux très ergonomiques et simples d'utilisation.

### ✓ Modularité

Les 11 tailles différentes de panneaux permettent d'adapter le coffrage par rapport aux particularités techniques des chantiers.



| Produit                                            | Matière          | Format (cm)                                                 | Poids (kg)                                                                                        |
|----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Panneau 180                                        | Aluminium / Bois | 180 x 180 - 180 x 090<br>180 x 075 - 180 x 060<br>180 x 045 | 180 x 180 = 53,69<br>180 x 90 = 25,18<br>180 x 70 = 22,13<br>180 x 60 = 19,08<br>180 x 45 = 16,01 |
| Panneau 090                                        | Aluminium / Bois | 90 x 90 - 90 x 75<br>90 x 60 - 90 x 45                      | 90 x 90 = 13,95<br>90 x 75 = 12,21<br>90 x 60 = 10,45<br>90 x 45 = 8,55                           |
| Poutrelle ajustement                               | Aluminium / Bois | 90 - 180                                                    | 90 = 3,6<br>180 = 7,2                                                                             |
| Tête classique<br>Tête de coté<br>Tête de sécurité | Acier galvanisé  | Hauteur = 37                                                | 2,4                                                                                               |