

# ÉCHAFAUDAGE DE FAÇADE

## FICHE TECHNIQUE

ÉCHAFAUDAGE

### PORTIQUE À DOUILLE

L'échafaudage de façade à douille est constitué de cadres en forme de portique qui simplifient la construction de structures en utilisant un système de fixation à douille pour installer les barres horizontales et diagonales.

### CARACTÉRISTIQUE

Il se compose de cadres en forme de portique avec des attaches à douilles pour installer les barres horizontales et diagonales. En raison de sa facilité de montage, il est largement adopté par les entreprises de construction. Il peut également être combiné avec l'échafaudage à tube et colliers pour des travaux spécifiques. Les composants de cet échafaudage préfabriqué ont été conçus pour un assemblage rapide et sécurisé. Sa large gamme d'accessoires permet de créer des structures qui répondent aux techniques de construction et aux conceptions architecturales de plus en plus complexes et recherchées.

### DIMENSIONS PORTIQUE

**Portique 1** : 2000 mm x 1050 mm, offrant un espace adéquat pour les travaux.

**Portique 2** : 2000 mm x 700 mm, offrant un espace adéquat pour les travaux.

### DIMENSIONS LIAISON

**Liaisons 1** de 1800 mm et diagonales de 2180 mm.

**Liaisons 2** de 3000 mm et diagonales de 3240 mm.

### DIMENSIONS VÉRIN

**Vérins de pied** ajustables en hauteur de 500 mm pour une stabilité essentielle.

### DIMENSIONS PLANCHER

**Plancher métallique** disponible en plusieurs dimensions, de 1800 mm à 3000 mm, offrant une plateforme fiable.

**Plancher avec trappe** de 1800 mm à 3000 mm x 500 mm pour plus de praticité.

### DIMENSION ÉCHELLES

**Échelle** de 2000 mm de hauteur pour un accès sécurisé aux travaux en hauteur.

