

ÉCHAFAUDAGES MULTIDIRECTIONNELS M368



Vidéo de présentation disponible sur la chaîne YouTube Tubesca-Comabi

Schéma de principe (non contractuel) représentant la diversité des composants proposés pour un montage courant.

Les échafaudages acier multidirectionnels M368 sont conçus pour supporter des charges lourdes et s'adapter aux configurations les plus complexes. Développés pour les travaux de maçonnerie, charpente, couverture ainsi qu'à la pierre de taille et aux monuments historiques. [2231 daN à l'effort tranchant et 2071 daN à la traction].

Adaptés aux chantiers navals, raffineries de pétrole, centrales nucléaires et thermiques, à l'industrie chimique et à l'industrie lourde.

M368 - ACIER



- ▶ Omnidirectionnel à 8 positions
- ▶ Haute résistance : montant Ø 48,3 mm, épaisseur 3,2 mm
- ▶ Rigide : assemblage précis et blocage intégral de tous les composants
- ▶ Sûr : 100% montage en sécurité sur chaque douille
- ▶ Efficace : supporte de fortes charges et permet d'accéder aux grandes hauteurs
- ▶ Forte résistance à la compression, tenue parfaite face aux sollicitations des consoles, colliers, etc.
- ▶ Possibilité de montage à 180° sur chaque douille
- ▶ Seul le montage à 0° autorise les porte-à-faux

R200 et M368 : STRUCTURES 100% COMPATIBLES

Les échafaudages fixes R200 PROGRESS / RECORD cadres en H et multidirectionnels M368 sont compatibles (mêmes planchers, mêmes garde-corps, mêmes accessoires, ...). C'est la garantie pour nos clients d'avoir, sur le même parc, 2 stocks qui peuvent être employés séparément ou en complémentarité.

- ▶ Rapidité et simplicité de montage
- ▶ Gain de temps
- ▶ Investissement réduit en matériel
- ▶ Facilité de gestion du stock
- ▶ Produits interchangeables
- ▶ Flexibilité

