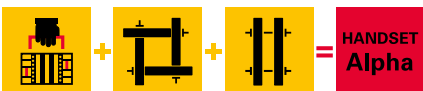




NOUVEAU – HANDSET Alpha

Plus léger, plus flexible, plus facile à manipuler



Économique

Prix abordable, quantités de matériaux au plus juste et manutention sans grue.

Manipulation aisée – moins d'erreurs

Système intuitif nécessitant une formation limitée, raccords uniques des coffrages et forte pression de béton admissible.

Sans contraintes

Conception solide et ingénieuse qui réduit les dommages, les tâches de maintenance et la perte de matériaux.



**Coffrages
Etaisements
Ingénierie**

www.peri.com



NOUVEAU – HANDSET Alpha

Système léger de coffrage démontable

La conception du système HANDSET Alpha est adaptée à une utilisation intensive sur les sites de construction visant à bâtir des murs, des fondations et des piliers sans grue. Proposé à un prix compétitif, le système déploie des performances exceptionnelles. Par sa conception solide et astucieuse, il s'utilise aisément tout en favorisant la réduction des erreurs. Autre avantage : l'absence de contraintes sur les sites de construction entraîne une baisse significative des coûts.

Économique

Le prix abordable et les performances du système HANDSET Alpha en font un système attrayant, y compris pour les clients habitués aux coffrages en bois. Le système peut se passer d'une grue et son assemblage est réalisable par seulement deux personnes, ce qui engendre un gain de temps et une économie de coûts. Les parfaites dimensions des coffrages polyvalents dotés de perçages tous les 5 cm, élargissent les applications des murs et piliers, optimisent la quantité de matériaux nécessaires sur site et leur utilisation.

Manipulation aisée – moins d'erreurs

Les pièces détachées sont réduites au minimum grâce à l'intégration de fonctionnalités comme des connecteurs renforcés et des poignées dans le profilé. Des composants bien pensés veillent à l'utilisation intuitive du système et limite la formation requise. La forte pression de béton admissible de 60 kN/m² pour les murs et de 75 kN/m² pour les piliers réduit la marge d'erreurs et permet le coulage du béton plus rapide.

Sans contraintes

Le système HANDSET Alpha doit sa durabilité et sa facilité de réparation aux épais profilés inclinés et à la qualité supérieure de l'acier. Les coûts de maintenance en sont aussi réduits. Peu de composants et coffrages à peinture époxy réutilisables réduisent les pertes de matériaux sur site et les déchets de bois. Les fréquents tracas sur les chantiers sont donc évités comme la recherche fastidieuse d'articles, la pénurie de pièces, les problèmes de retour et les frais de gestion des déchets et des matériaux.



Un clip de calage et une pince d'alignement sont fournis pour raccorder efficacement et à moindres coûts les coffrages, en fonction des exigences données.



Flexibilité des tailles de piliers – pression de béton jusqu'à 75 kN/m²

tailles de piliers oscillant de 150 mm x 150 mm à 900 mm x 900 mm, réalisables sans tirant supplémentaire.

Les avantages en bref

- Manipulation ergonomique : 2 personnes seulement sont nécessaires, aucune grue requise.
- Maximum de souplesse grâce aux coffrages à usages multiples.
- Moins d'erreurs et de perte de matériaux grâce à la manipulation intuitive et au petit nombre de composants.
- Baisse des frais de réparation : conception solide et forte pression de béton.
- Processus efficaces et moins de déchets de bois car les coffrages de haute qualité sont réutilisables.



**Coffrages
Etaisements
Ingénierie**

www.peri.com

