



Grim pant

Information sur le produit



Service de Coffrage + Etaisement

Grimpant



PASCHAL offre avec des consoles grimpantes innovantes flexibles bien au point des solutions qui s'adapteront parfaitement à des situations de construction plus spéciales et qui apporteront un gain en flexibilité et en temps. Les consoles grimpantes de PASCHAL peuvent être combinées à tous les systèmes de coffrage.

Système grimpante 240

Renforce la performance et la rentabilité des systèmes de coffrages grimpants de par son adaptation flexible à la géométrie de l'ouvrage et offre la possibilité de réaliser des ensembles de coffrage particulièrement importants.

Profondeur de la console: 2,40 m; Charges mobiles: Plateforme de travail: 4,5 / 3,0 kN/m²; Plateforme de bétonnage: 1,5 kN/m²; Passerelle de ragréage: 1,0 kN/m²; Inclinaison: + / - 15°



Installations pour coffrages grimpants 200

Le système complet pour « grimper » de manière sûre et économique. Les ensembles se composent de consoles pignons, fixes ou coulissantes, d'étais réglables pour soutenir le coffrage, de platelages, de garde-corps et éventuellement de passerelles de ragréage.

Profondeur de la console: 2,00 m; Charges mobiles: Plateforme de travail: 3,0 kN/m²; Passerelle de ragréage: 1,0 kN/m²



Passerelle grimpante KBK 180

La passerelle grimpante KBK est un échafaudage à la fois de travail et grimpant livré monté sur le chantier.

Profondeur de la console: 1,80 m; Charges mobiles: Plateforme de travail: 3,0 kN/m²; Passerelle de ragréage: 1,0 kN/m²



Console pour barrages SPK 270

Les coffrages pour barrages PASCHAL sont utilisés partout où un coffrage grimpant à une face est nécessaire, p. ex. pour les barrages, les installations portuaires, les constructions urbaines et les mesures d'assainissement.

Les éléments de coffrage peuvent être inclinés en continu dans les deux sens sur les consoles pour barrages.



Trémies

Les trémies peuvent être utilisées comme plates-formes de travail et pour la mise en place et le transport de coffrages intérieurs pour les cages d'ascenseur et les noyaux de cages d'escaliers ainsi que pour d'autres constructions pour lesquels l'utilisation des ensembles grimpants n'est pas possible par manque d'espace.

Ouverture maximale des poutres: 5,00 m; Ecartement maximal des poutres: 1,70 m; Charge admissible des poutres: 2 kN/m² + propre poids du coffrage, 3 kN/m² sans coffrage

NOUVEAU

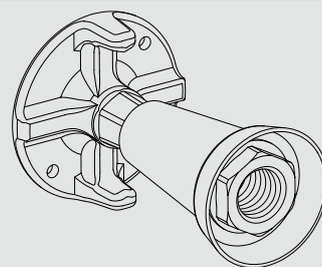
Autorisation générale pour la construction

(en allemand : allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)

Cône d'ancrage M30/DW15

PASCHAL il y a pour tous les systèmes grimpants et consoles de PASCHAL un système uniforme pour l'ancrage des systèmes grimpants avec consoles.

Ainsi le système grimpant 240, l'installation grimpante 200, la console pignon KBK, la console pour barrage et les trémies pour puits de PASCHAL peuvent être dimensionnés avec des données vérifiées.



Cône d'ancrage M30/DW15

L'ancrage pour tous les systèmes grimpants de PASCHAL

www.paschal.de/grimpant

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach · Allemagne
Tél.: +49(0)7832/71-0 · Fax: +49(0)7832/71-209 · service@paschal.de · www.paschal.de

PASCHAL
Service de Coffrage + Etaisement