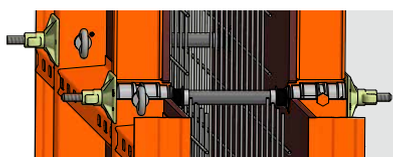


LOGO.pro

Une solution de coffrage innovante avec des tiges manoeuvrables d'un seul côté

La technologie d'ancrage LOGO.pro permet que les points d'ancrage soient actionnés par une seule personne - ce qui signifie qu'un travail optimisé avec moins de personnel ou même dans des espaces confinés est possible sans aucun problème. L'atout majeur de ce nouveau système réside dans le fait qu'il est possible d'utiliser les tiges au choix d'un seul côté ou de manière conventionnelle, en fonction des besoins.

- Peut être serré aussi bien de façon unilatérale que conventionnelle
- Epaisseur de coffrage de 12 cm seulement sur un côté
- Utilisation de matériel de serrage standard (DW15 ou DW20), ce qui rend superflues les coûteuses tiges filetées spéciales
- Pas de piquetage fastidieux des tiges filetées pour les épaisseurs différentes
- Le choix des tubes n'est pas limité
- Pas de bouchage des trous d'ancrage coniques
- Compatible avec tous les systèmes PASCHAL
- LOGO.pro pour économiser du temps et de l'argent



Un ancrage conventionnel est également possible en utilisant la douille de guidage.



Données techniques	LOGO.pro
Largeurs d'éléments	240/135/90/75/60/45/30 cm
Hauteurs d'éléments	pour l'instant 270 cm
Hauteur du cadre	12 cm
Contreplaqué	16 mm d'épaisseur, en bouleau finlandais 12 plis
Profilé du cadre	Cadre en acier plat profilé, acier très résistant
Angle extérieur	Longueur latérale 50 cm
Angle intérieur	Longueur latérale 25 cm
Compensation en plastique	Largeurs 5/6 cm avec trous pour tiges Largeurs 1/2/3/4 cm sans trous pour tiges
Pression admissible de béton	70kN/m ² selon DIN 18218
Tolérances de planéité	tableau 3, ligne 6, DIN 18202

www.paschal.com

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



1.

Montage du coffrage (coffrage extérieur avec unité de serrage, coffrage intérieur avec douille de guidage)



2.

Enlever la douille de guidage



3.

Guider la tige filetée, le tube et la douille de guidage à travers l'élément de coffrage intérieur, tourner la tige filetée dans l'unité de serrage



4.

Sécuriser la douille de guidage et visser la douille de guidage avec la clé de montage



5.

Serrer la contre-plaque à rotule

