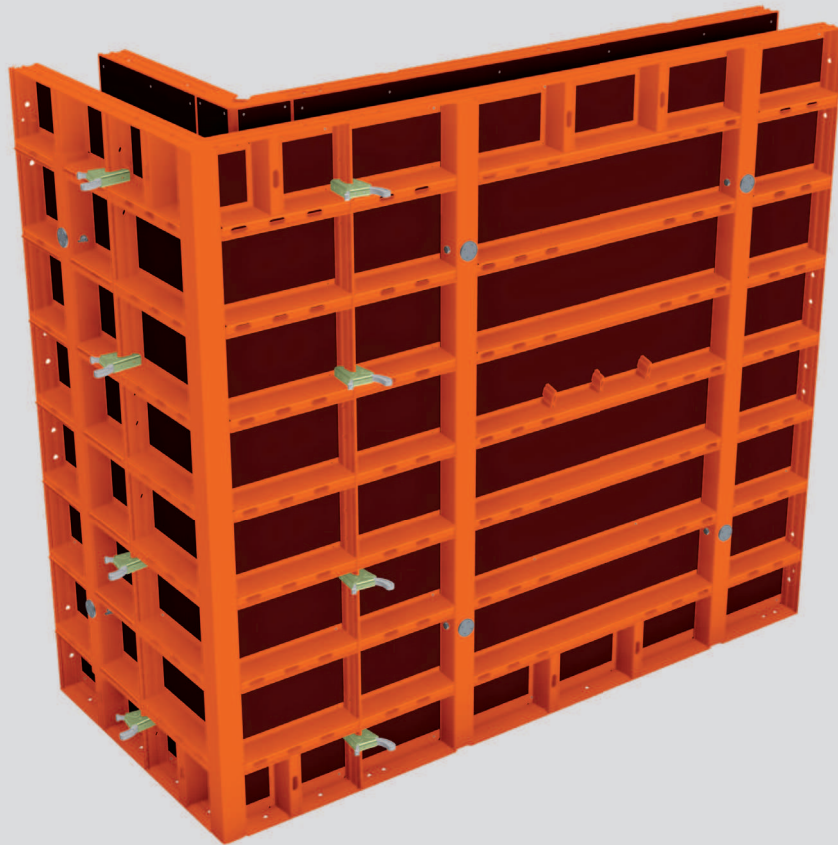




# LOGO.pro

NOUVEAU

Information sur le produit



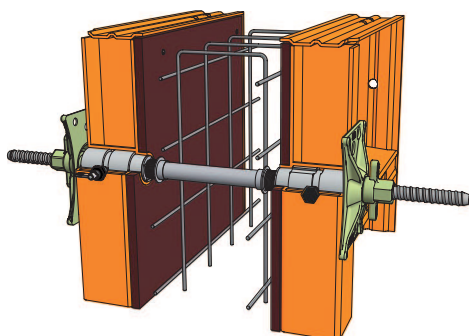
Service de Coffrage + Etaisement



# LOGO.pro

La solution de coffrage innovante LOGO.pro peut être serrée aussi bien de façon unilatérale que conventionnelle.

- Les points de serrage peuvent être utilisés par une personne seule
- Gain de temps et d'argent pour les voiles longs et droits
- Tige manoeuvrable d'un seul côté
  - Travail optimisé y compris dans des espaces réduits
- En fonction des besoins, le système peut être serré d'un côté ou de façon conventionnelle (des deux côtés)
- Compatible avec LOGO.3 et LOGO alu → mêmes pièces d'assemblage et accessoires
- Utilisation de matériel de serrage standard (DW 20), ce qui rend superflues les coûteuses tiges filetées spéciales
- Pas de piquetage fastidieux des tiges filetées
- Les tubes peuvent être choisis librement
- Joint de panneau et passage de tige assurent la réalisation de parements esthétiques
- Assortiment de panneaux équilibré

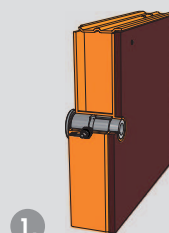


Un ancrage conventionnel est également possible en utilisant la douille de guidage des deux côtés.

Données techniques	LOGO.pro
Largeurs d'éléments	240/90/60/45/30 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 latéral 50 cm
Angle intérieur	Longueur latéral 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 <sup>2</sup> selon DIN 18218
Tolérances de planéité	tableau 3, ligne 6, DIN 18202

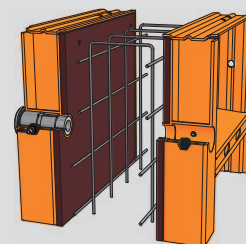
[www.paschal.com](http://www.paschal.com)

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



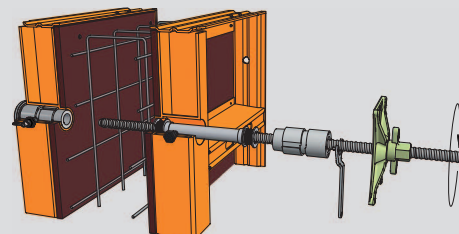
1.

Coffrage extérieur avec unité de serrage DW 20



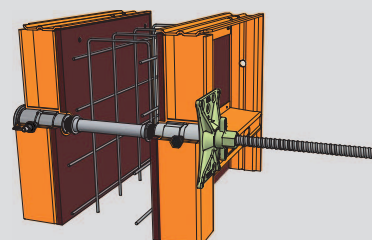
2.

Armature intégrée, le coffrage intérieur est mis en place



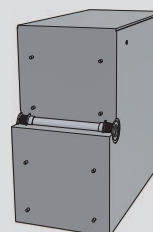
3.

Rassembler la tige filetée, le tube et la douille de guidage via l'ouverture du coffrage intérieur



4.

Tourner la tige filetée dans l'unité de serrage DW 20 du coffrage extérieur, serrer la contreplaqué à rotule



5.

Après le décoffrage, le tube reste dans le béton

**PASCHAL**  
Service de Coffrage + Etaisement