



CE

Technomur<sup>®</sup>

## Caractéristiques techniques

- + M.C.I. (Mur à Coffrage Intégré) destiné à être rempli de béton prêt à l'emploi type C25/30 XC1 - S4
- + Conforme au C.P.T. M.C.I., y compris en zone sismique
- + Dimensions : jusqu'à 3,00 m x 8,00 m
- + Épaisseurs : 18 à 30 cm
- + Poids moyen : 260 à 350 kg/m<sup>2</sup>
- + Intégration des armatures, chaînages, poteaux, poutres et renforts d'ouverture
- + Intégration des points de fixation, pots électriques et gaines
- + Parements lisses sur les 2 faces

## Avantages

- + Qualité des parements
- + Souplesse des dimensions, d'utilisation et d'adaptation

- + Rapidité de mise en œuvre et d'assemblage
- + Terrassements réduits
- + Réduction des besoins de main d'œuvre et de matériel
- + Réduction des délais et des coûts d'exécution

## Domaines d'applications

- + Infrastructure et superstructure
- + Zone sismique
- + Logements collectifs
- + Maisons individuelles
- + Bureaux
- + Parkings
- + Cages d'ascenseurs et d'escaliers
- + Murs de refends, murs mitoyens
- + Bâtiments publics

## Cas d'usages

- + Gymnases
- + Écoles
- + Prisons
- + Casernes
- + Hôpitaux