

## Exemple spécifications d'appel d'offres

Béton fibré à faible retrait avec con Concretum®  
SUPERFIBER 40/8 e Concretum® D-SOLO (L)

Exemple: Béton fibré comme béton de revêtement	
<p>CAN Construction 241 béton coulé sur place CAN -Nr.: 241 062.100</p> <p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1 02 Béton "type F 16 mm renforcé par des fibres". 03 Typ BE „Nr.“ 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF4 06 Granulométrie maximale D_max 16 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance C3 09 Exigences supplémentaires: - <b>Retrait après 28 jours selon la norme SIA 262/1 annexe F: <math>\epsilon_{cs}(90d) \leq 0.25\%</math></b> - <b>Ajout de 1 kg/m<sup>3</sup> de fibres de polymère à haut module (pas de fibres de polypropylène)</b> - <b>Module d'élasticité de la fibre : &gt; 40'000 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>10 Supplémentaire: - <b>retrait : Produit Concretum D-SOLO (L) (ou équivalent)</b> - <b>Fibres : Produit Concretum SUPERFIBER 40/8 (ou équivalent)</b></p>	<p>CAN Construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN -Nr.: 131 061.110</p> <p>01 Bétontyp A 02 Béton selon la norme SN EN 206-1 03 Béton fibré type F 16 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF4 06 Valeur nominale granulométrie D_max 16 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance C3 09 Imperméable dans le sens de la Norme SIA 262/1 10 Usine de livraison.. (voir <a href="http://www.ebicon.ch">www.ebicon.ch</a>) 11 - <b>Ajout de 1 kg/m<sup>3</sup> de fibres polymères à haut module (pas de fibres de polypropylène)</b> - <b>Module d'élasticité de la fibre: &gt; 40'000 N/mm<sup>2</sup></b> - <b>Retrait après 28 jours selon la norme</b> - <b>SIA 262/1 annexe F: <math>\epsilon_{cs}(90d) \leq 0.25\%</math></b> - <b>Fibres : Produit Concretum SUPERFIBER 40/8 (ou équivalent)</b> - <b>Retrait : Produit Concretum D-SOLO (L) (ou équivalent)</b></p>

### Mention légale:

Tous les textes indiqués sont des exemples de textes. Les textes donnés à titre d'exemple ne donnent aucun droit. Lors de l'appel d'offres d'un projet de construction concret, les conditions et exigences spécifiques doivent être prises en compte lors de la formulation des textes d'appel d'offres doivent être prises en compte. Lors de l'appel d'offres d'un projet de construction concret, les conditions et exigences spécifiques doivent être prises en compte lors de la formulation des textes d'appel d'offres.

Nous vous conseillons volontiers pour l'appel d'offres et l'utilisation des bétons Concretum et des fibres Concretum. Autres exemples de textes d'appel d'offres pour les bétons Concretum sur demande.

**Remarque:** Il s'agit d'une traduction non officielle du rapport allemand. En cas de malentendu, la version allemande fait foi.