

Exemple spécifications d'appel d'offres

Béton de fibres avec Concretum® SUPERFIBER® FT

Exemple 1: Piste de circulation en béton	
<p>CAN Construction 241 béton coulé sur place CAN-Nr.: 241 062.100</p>	<p>CAN Construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN -Nr.: 131 061.110</p>
<p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1 02 Béton "type G 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 32 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance C2 09 Exigences supplémentaires: - Pas d'ajout d'air artificiel 10 Supplémentaire: - Atteindre la classe d'exposition XF4 (selon SIA 262/1 annexe C) au moyen de fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>	<p>01 Bétontyp A 02 Béton selon la norme SN EN 206-1 03 „Béton fibré type G 16“ 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF4 06 Valeur nominale granulométrie D_max 32 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance C2 09 Imperméable dans le sens de la Norme SIA 262/1 10 Usine de livraison.. (voir www.concretum.ch) 11 -Pas d'ajout d'air artificiel - Atteindre la classe d'exposition XF4 (selon SIA 262/1 annexe C) au moyen de fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>

Exemple: Intérieur de la coque du tunnel	
<p>CAN Construction 241 béton coulé sur place CAN -Nr.: 241 062.100</p>	<p>CAN Construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN -Nr.: 131 061.110</p>
<p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1 02 Béton "type G 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: - Résistance au feu renforcée 10 Supplémentaire: - Résistance au feu accrue grâce aux fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>	<p>01 Bétontyp A 02 Béton selon la norme SN EN 206-1 03 „Béton fibré type G 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 www.concretum.ch) 11 - Résistance au feu accrue - Résistance au feu accrue grâce aux fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>

Exemple 2: Aire de circulation

<p>CAN Construction 241 241 béton coulé sur place CAN-Nr.: 241 062.100</p>	<p>CAN Construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN-Nr.: 131 061.110</p>
<p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1 02 Béton "type G 32 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 32 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance e C2 09 Exigences supplémentaires: - Mesures contre les fentes de retrait précoce 10 Supplémentaire: - Réduction des fissures de retrait précoces au moyen de fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>	<p>01 Bétontyp A 02 Béton selon la norme SN EN 206-1 03 Béton fibré type G 32" 04 Classe de résistance à la compression C30/37 05 Classe d'exposition XF4 06 Valeur nominale granulométrie D_max 32 07 Classe de chlorures Cl 0,10 08 Classe de consistance C2 09 Imperméable dans le sens de la Norme SIA 262/1 10 Usine de livraison.. (voir www.concretum.ch) 11 - Mesures contre les fissures de retrait précoce - Réduction des fissures de retrait précoces au moyen de fibres synthétiques : Produit Concretum SUPERFIBER FT (ou équivalent)</p>

Avis légal:

Tous les textes indiqués sont des exemples de textes. Les textes donnés à titre d'exemple ne donnent ne permettent pas d'en déduire des droits juridiques. Lors de l'appel d'offres pour un projet de construction les conditions et exigences spécifiques doivent être prises en compte lors de la formulation des textes

Nous vous conseillons volontiers lors de l'appel d'offres et de l'utilisation des bétons et des fibres Concretum.

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