

## Exemple spécifications d'appel d'offres

### Béton Concretum® Q-CON

<b>Exemple: Remplacement/réparation de chaussée en béton, voies de circulation ou pistes d'atterrissage</b>	
CAN construction 241 béton coulé sur place CAN-Nr.: <b>241 062.100</b>	CAN construction 131 Réparation et protection des structures en béton CAN-Nr.: <b>131 061.110</b>
<p>01 Béton selon la norme SN EN 206-1</p> <p>02 Béton „Typ F 16 mm à durcissement rapide“</p> <p>03 Typ BE „Nr.“</p> <p>04 Classe de résistance à la compression C35/45</p> <p>05 Classe d'exposition XF4</p> <p>06 Granulométrie maximale D_max 16</p> <p>07 Classe de chlorures Cl 0,10</p> <p>08 Classe de consistance C2</p> <p>09 Exigences supplémentaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Résistance à la compression du cube 2 h après mélange selon Norm SN EN 12390-3: <math>f_c \geq 20 \text{ N/mm}^2</math></b></li> </ul> <p>10. Supplémentaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Béton: Produit Concretum® Q-CON (ou équivalent)</b></li> </ul>	<p>01 Bétontyp A</p> <p>02 Béton selon la norme SN EN 206-1</p> <p>03 Béton „Typ F 16 mm à durcissement rapide“</p> <p>04 Classe de résistance à la compression C35/45</p> <p>05 Classe d'exposition XF4</p> <p>06 Valeur nominale granulométrie D_max 16</p> <p>07 Classe de chlorures Cl 0,10</p> <p>08 Classe de consistance C3</p> <p>09 Imperméable dans le sens de la Norme SIA 262/1</p> <p>10 Livraison: centrale de malaxage de Chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Résistance à la compression du cube 2 h après mélange selon Norm SN EN 12390-3: <math>f_c \geq 20 \text{ N/mm}^2</math></b></li> <li>- <b>Produit Concretum® Q-CON (ou équivalent)</b></li> </ul>

#### Mention légale:

Tous les textes donnés sont des exemples de textes. Aucune réclamation légale ne peut être dérivée des exemples de textes fournis. Lors de l'appel d'offres pour un projet de construction spécifique, les circonstances et les exigences spécifiques doivent être prises en compte lors de la formulation des textes d'appel d'offres.

Des exigences particulières s'appliquent au post-traitement de Concretum® Q-REP G (voir informations produit sur [www.concretum.ch](http://www.concretum.ch)). Nous serons heureux de vous conseiller sur l'appel d'offres et l'application du béton Concretum.

Autres exemples de textes d'appel d'offres pour le béton Concretum sur ou à télécharger sur [www.concretum.com](http://www.concretum.com)

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