Page 1 sur

241 Construction en

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre «R» précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sousarticles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

060 Exige

Exigences relatives au béton

063 Béton de recyclage avec granulats de béton RC-C à propriétés spécifiées.

.800 Type cuve blanche Exigences

supplémentaires produit béton zireco® Béton cuve blanche RC-C50 selon SN EN 206 conformément aux exigences de la norme SIA 272 et SIA 2030 Dimension maximale nominale du granulat D_max 32 Classe de résistance à la compression C30/37 Classe de module d'élasticité E25 min. 25 000 N/mm2

Emissions absolues de CO₂, phase A1-A3, sans déduction du stockage de CO₂, PRG maximum 175 kg CO2-eq./m3 (1) Preuve de l'impact environnemental selon SN EN 15804 Propriétés environnementales

Projet: Cahier des

23-3-007 - Blocs de texte

Zirkulit

241

Construction en

Page 2 sur

contrôlées par un tiers avec contrôle de la production en usine (2) Projet: Cahier des

23-3-007 – Blocs de texte Zirkulit

241

Construction en

Page 3 sur

Conditions

Total: 15492 - 2 (brut)

Total: 15492 - 2 (net)