Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 15-16: Géotypes

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

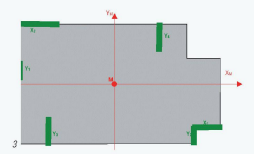
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



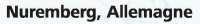
derniers, la rigidité minimale totale requise pour les refends parasismiques dans chacune des directions principales pour des bâtiments situés en zone sismique Z3b sur un sol de classe C. La rigidité d'un refend vaut bh³/12, où b est son épaisseur et h sa longueur. Un facteur de correction $\zeta = 0.81$ peut être appliqué pour les bâtiments situés en zone sismique Z3a. Le tableau A donne les facteurs de correction β applicables pour les ouvrages fondés sur un sol autre que la classe C.

Exemple d'application

Soit un bâtiment standard avec trois étages de 250m², situé en zone sismique Z3b sur un sol de classe D. Selon l'abaque (fig. 2), la rigidité minimale des refends parasismiques à atteindre vaut environ 1.1 m⁴. Le bâtiment se situant en classe de sol D, le facteur de correction $\beta = 1.17$ s'applique. La rigidité totale minimale vaut donc finalement 1.28m⁴. Cette rigidité s'obtient en disposant par exemple dans une direction deux refends d'une épaisseur de 20 cm et d'une longueur respective de 2.80 m et 3.80 m et dans l'autre direction quatre refends également d'une épaisseur de 20 cm et de longueurs respectives de 2 x 2.30 m et de 2 x 3.00 m (tab. B et fig. 3).

> Xavier Mittaz, ing. civil dipl. EPF-SIA SD Ingénierie Sion SA, CH - 1950 Sion

Roberto Peruzzi, ing. civil dipl. EPF-SIA Kurmann et Cretton SA, CH - 1870 Monthey



15-17.10.2008

Nürnberg 2008

Salon International Froid ◆ Conditionnement de l'Air ◆ Pompes à Chaleur

Le nouveau visage de la branche

Chillventa Nürnberg est le nouveau salon professionnel international consacré aux techniques frigorifiques, au conditionnement de l'air et aux pompes à chaleur. Il est à la fois innovant grâce à son nouveau programme cadre et d'un coût modéré du fait de son cycle bisannuel : de bonnes raisons de visiter ce salon qui reflète une coopération réussie entre les exposants, les associations professionnelles et les organismes de formation!

Réservez dès maintenant les meilleurs emplacements :

www.chillventa.de •



Intéressés ? Nous vous aic erons volontiers Informations Chambre de Commerce

Allemagne-Suisse Tel +41 (0) 44.2 83 61 75 Fax +41 (0) 44.2 83 61 00 fairexpert@ handelskammer-d-ch.ch

Organisateur Nürnberg Messe GmbH Tel +49 (0) 9 11 . 86 06-81 10 chillventa@nuernbergmesse.de

MESSE

NÜRNBERG