

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 51-52: Stallbauten

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: 04.04.2026

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

So schön war Devisieren noch nie

Var	Pos	Text	Menge	ME	Trms
	120	Unterlage-, Füll- und Negativbeton			
	121	Unterlagsbeton für Planum liefern, einbringen und verdichten.			
	.100	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.			
	.110	Beton, CEM kg/m ³ 150, Gesteinskörnung Primärmaterial, Nennwert Grösstkorn D _{max} 32.			
	.112	d mm 51 bis 100	312	m ²	
	122	Füll- und Negativbeton liefern, einbringen und verdichten.			
	.100	Beton, CEM kg/m ³ 150, Gesteinskörnung Primärmaterial, Nennwert Grösstkorn D _{max} 32.			
	.101	Ftappengrösse bis m ³ 4,0.	4	m ³	
	200	Schalungen (1)			
	210	Schalungen für Fundamente, Riegel, Boden- und Schleppplatten			

Pos	Text	ME
123	Sickerbeton liefern und einbringen	
.100	Unter Fundamente und Bodenplatten.	
.110	Beton, CEM kg/m ³ 150, Primärmaterial, Körnung 32/45, horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	
.111	bis m 0,30.	m ³
.99	Typenbezeichnung	m ³
.112	d m 0,31 bis 0,50.	m ³
.99	Typenbezeichnung	m ³
.113	d m	m ³
.99	Typenbezeichnung	m ³
.114	bis .118 wie .113	m ³
.121	Gesteinskörnung	m ³
.01	Körnung	m ³
.03	CEM kg/m ³	m ³
.04	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	m ³ A
.05	Geneigt %	m ³ A
.06	Art	m ³
.07	d m	m ³
.08	Weiteres	m ³
.99	Typenbezeichnung	m ³
.122	Gesteinskörnung	m ³
.01	Wischabbruchgranulat.	m ³
.02	Körnung	m ³
.03	CEM kg/m ³	m ³
.04	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	m ³ A
.05	Geneigt %	m ³ A
.06	Art	m ³
.07	d m	m ³
.08	Weiteres	m ³
.99	Typenbezeichnung	m ³

WinBau

Freundliche Software

- ▶ Ich will einfacher devisieren
- ▶ Ich will eine mühelose Bedienung
- ▶ Ich will ein flexibles Programm
- ▶ Ich will eine freundliche Hotline
- ▶ Ich will WinBau kennen lernen

WinBau macht's möglich!

Schneider Software AG Eisenbahnstrasse 62 3645 Thun-Gwatt Tel. 033 334 04 24
 Filiale Hardturmstrasse 169 8005 Zürich Tel. 043 817 43 43

www.winbau.ch

Armstrong

TYPISCH DLW

Hochwertig, designstark und innovativ – typisch DLW Bodenbeläge. Und das seit mehr als 100 Jahren. Profitieren Sie vom Internationalen Know-how und herausragenden Service der Marke Armstrong. Weitere Informationen: www.armstrong.ch

DLW BODENBELÄGE

geisendorf

SEMINARE



Renaissance des Architekten

Umdenken, Eigeninitiative, Werkzeuge

**Weiterbildung im Sinne
Palladios 1508***

Der Architekt soll seine vielseitigen Kompetenzen wieder zurück gewinnen und aus dem «Laufgitter» mit unternehmerischem Denken mutig ausbrechen.

Seminar in vier 3-tägigen Modulen für selbständige Architektinnen und Architekten.

Studientage Do-Sa, 2.-4. April, 4.-6. Juni, 3.-5. und 24.-26. September 2009 im Schlosshotel Hünigen in Konolfingen BE.

Kosten nach Stiftungsbeitrag CHF 8750.- inkl. Seminarkosten, Material, Unterkunft und Verpflegung.

Anmeldung bis zum 15. Februar 2009
Stiftung für Architektur Geisendorf
Anne-Marie Fischer
St. Alban-Anlage 66, 4002 Basel
www.geisendorfseminare.ch



Ville de Fribourg

Einstufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren nach SIA 142

für den

Neubau der deutschsprachigen Orientierungsschule

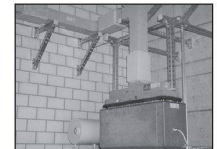
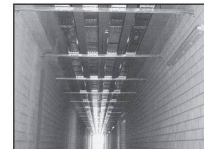
Das neue Zentrum hat 24 Klassenzimmer, 14 Spezialräume, Räumlichkeiten für die Verwaltung, eine Aula, eine Mensa und drei Turnhallen. Es liegt unweit des Stadtzentrums auf einem Areal im Juraquartier. Das Budget beträgt ca. 40 Mio.

Informationen über www.fr.ch/ville-fribourg/edilite/amenagement/concours_architecture.htm

Ausschreibung: 5. Dezember 2008
Abgabe der Projekte: 24. April 2009
Abgabe der Modelle: 1. Mai 2009

Fachpreisrichter: Thierry Bruttin, Stadtarchitekt – Maurice Egger, stv. Stadtarchitekt – Daniele Marques, Luzern – Jacqueline Pittet, Lausanne – Thomas Pulver, Bern/Zürich – Alain Roserens, Zürich – Denis Woeffray, Monthey

Wettbewerbsbegleitung: Urfer Architekten AG, Freiburg



Ihre Sicherheit – unsere Kernkompetenz:



LANZ Stromschienen 25 A – 6000 A

● **LANZ EAE – metallgekapselt 25 A – 4000 A IP 55** für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fabriken, etc. Abgangskästen steckbar.

● **LANZ HE – giessharzvergossen 400 A – 6000 A IP 68** Die **weltbeste Stromschiene**. 100% korrosionsfest. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikationen. Auch mit IP 68-Abgangskästen. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.)

Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Sportstadien, Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und allen Aussenanlagen. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von
lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21



Mich interessieren Stromschienen. Senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S2



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
Info@lanz-oens.com