

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 14: **Bahn**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

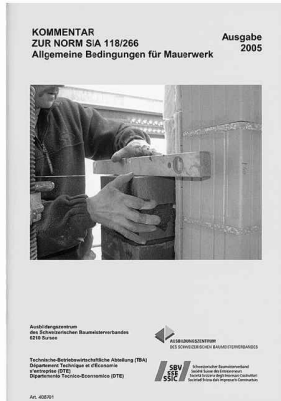
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kommentar zu SIA 118/262 ABB für Betonbau

(sia) Ausgewiesene Fachleute haben den Kommentar zur Norm SIA 118/262 *Allgemeine Bedingungen für Betonbau* aufgrund der bisher gemachten Erfahrungen erarbeitet. Der Kommentar dient als praktischer Leitfaden und fördert die Verständigung aller am Bau Beteiligten. Er zeigt alle Änderungen gegenüber der alten SIA-Norm übersichtlich und beschreibt die Handhabung der neuen Norm SIA 118/262 in der Praxis. Der Kommentar enthält eine praktische CD-ROM. Effiziente Suchhilfen und Navigationstools ermöglichen den schnellen Zugriff auf die benötigten Informationen. Ein spezielles Checklistenprogramm unterstützt den Anwender beim Erstellen von Werkverträgen.



Kommentare zu den ABB

SIA 3019 Kommentar zur Norm SIA 118/262 *Allgemeine Bedingungen für Betonbau*, Schweiz. Baumeisterverband SBV, 2005, 84 Seiten, Format A4, broschiert, mit CD, Fr. 145.–

Aus derselben Reihe:

SIA 3020 Kommentar zur Norm SIA 118/266 *Allgemeine Bedingungen für Mauerwerk*, 84 Seiten, Format A4, broschiert, mit CD, Fr. 145.–

CD Allgemeine Bedingungen Bau SIA 906.118

CD *Allgemeine Bedingungen Bau*, vier Normen D/F/I und zwei Normen D/F auf CD-ROM, Preis Fr. 444.–. Bestellnummer SIA 906.118.

Papierversion Allgemeine Bedingungen Bau

SIA 118/198	Allg. Bedingungen für Untertagbau	Fr. 162.–
SIA 118/262	Allg. Bedingungen für Betonbau	Fr. 108.–
SIA 118/263	Allg. Bedingungen für Stahlbau	Fr. 108.–
SIA 118/265	Allg. Bedingungen für Holzbau	Fr. 108.–
SIA 118/266	Allg. Bedingungen für Mauerwerk	Fr. 108.–
SIA 118/267	Allg. Bedingungen für Geotechnik	Fr. 243.–

Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben.
Bestellung bei SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail distribution@sia.ch

Bohren
Rammen

Fundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen

risi
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

KALDEWEI

Europas Nr. 1 in Badewannen



WER PLANT, BRAUCHT FESTE GRÖSSEN: MARKEN-QUALITÄT UND UNVERWECHSELBARES DESIGN.

Für anspruchsvolle Badplanung und -gestaltung braucht man nicht nur ein kreatives Raumkonzept, sondern auch das entsprechende Produktprogramm. Deshalb bietet Kaldewei Ihnen Bade-, Whirl- und Duschwannen in vielen Formen, Farben und Massen. Entworfen und gestaltet von international renommierten Designbüros. Weltweit einzigartig ist das besondere Kaldewei-Email®, das nicht nur kratzfest, sondern auch so stabil und solide ist, dass wir 30 Jahre Garantie darauf geben. Und der selbstreinigende Perl-Effekt erhält die Kaldewei Qualitätswanne fast so schön wie am ersten Tag. Mehr Infos unter 062 205 21 00 oder www.kaldewei.com

PRODUKTE

Schachtabdeckung



Mit der Multitop-Schachtabdeckung hat die Aco ein neuartiges System entwickelt. Der Deckel, mit oder ohne Belüftungsöffnungen, kann mit sechs verschiedenen Rahmen für beinahe jeden Anwendungszweck kombiniert werden. Oft werden Schachtabdeckungen direkt oder indirekt auf die Schachtkrone versetzt, was dazu führt, dass die dynamischen Verkehrslasten auf die Schachtkonstruktion einwirken. Dadurch können Schäden bei Mörtelfugen oder an Schachtbauteilen selbst auftreten. Die Sanierung ist zeit- und kostenaufwändig und meistens mit erheblichen Verkehrsbehinderungen verbunden. Mit der Abdeckung «Multitop System Bituplan» werden die Verkehrslasten nicht mehr direkt auf die Schachtkonstruktion, sondern mittels eines auskragenden Rahmens in den angrenzenden Fahrbahnbereich abgegeben. Durch das neue Design konnte das Gewicht um mehr als 50 % auf 43 kg gesenkt werden. Für die Befestigung des Deckels im Rahmen wurde eine neue, wartungsfreie Arretierung nach SN EN 124 entwickelt. Diese ist verkehrs- und vandalismus-sicher und kommt ohne wartungsintensive und zeitraubende Scharniere und Verschraubungen aus. Die Abdeckung lässt sich sehr leicht und körperschonend öffnen. Das oberflächenbündig eingebaute System Bituplan verhindert eine zusätzliche Schlagbelastung infolge zu tiefen Einbaus und führt auch zu weniger Lärmemissionen. Allfällige Verschleisserscheinungen werden mit dämpfenden Einlagen im Rahmen verringert.

Aco Passavant AG | 8754 Netstal
Tel. 055 645 53-00 | Fax -10
www.aco.ch

Rauchabzug



Das Unternehmen D+H bringt rechtzeitig vor Ende der Koexistenzperiode der neuen europäischen Norm DIN EN 12101-2 für Rauchabzugsgeräte mehrere geprüfte Systeme mit CE-Kennzeichen auf den Markt. Die ab 1.9.2006 allein gültige Norm für die Prüfung der Natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) fordert von den Herstellern komplette Systemlösungen, die aus Fenster und Antrieb bestehen. Diese Standardprodukte werden geprüft, erhalten ein CE-Kennzeichen und sind baurechtlich zugelassen. D+H bietet schon jetzt geprüfte Baugruppen, die sich aus seinen bewährten RWA-Antrieben und den Aluminium-Profilsystemen der führenden Anbieter zusammensetzen. Damit gewährleistet das Unternehmen ein hohes Mass an Funktionssicherheit, und es ermöglicht absolute Planungs- und Ausführungssicherheit. Neben den geprüften Standardprodukten bietet D+H auch weiterhin individuelle RWA-Lösungen an. Diese werden bei besonderen Fassaden- oder Glasdachkonstruktionen notwendig und sind mit baurechtlicher Zustimmung weiterhin zulässig.

Neue Produkte vom 23. bis 27.4.2006 auf der Light+Building Frankfurt a.M., Halle 9.1 Stand E 71

D+H Mechatronic AG | Hamburg
Tel. +49 40 605 65-0 | Fax -222
www.dh-mechatronic.de

Produkthinweise

Für den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Ausserdem behält sich die Redaktion Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen per Post an: Redaktion tec21, Postfach 1267, 8021 Zürich.