

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 45: Ökologie und Baukultur

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



**Das Prinzip kennen
Sie bereits...**

Neu!

Lindab Safe® Click Montage ohne Werkzeug Einfach und schnell

Das neue, innovative Rohrleitungssystem von Lindab basiert auf einem Prinzip, mit dem Sie bestens vertraut sind. Mit nur einem Klick verbinden Sie Rohre und Formteile, und schaffen eine perfekte Leitungsführung ohne Werkzeug.

Das System läßt sich schnell und einfach installieren, verbessert die Arbeitsbedingungen und spart kostbare Zeit bei der Installation – besonders bei engen Platzverhältnissen.

Lindab Safe Click ist auf unserem bekannten und geprüften Lindab Safe System basiert. Wir haben es bloß einfacher gemacht. Eine perfekte Verbindung – mit einem Klick!

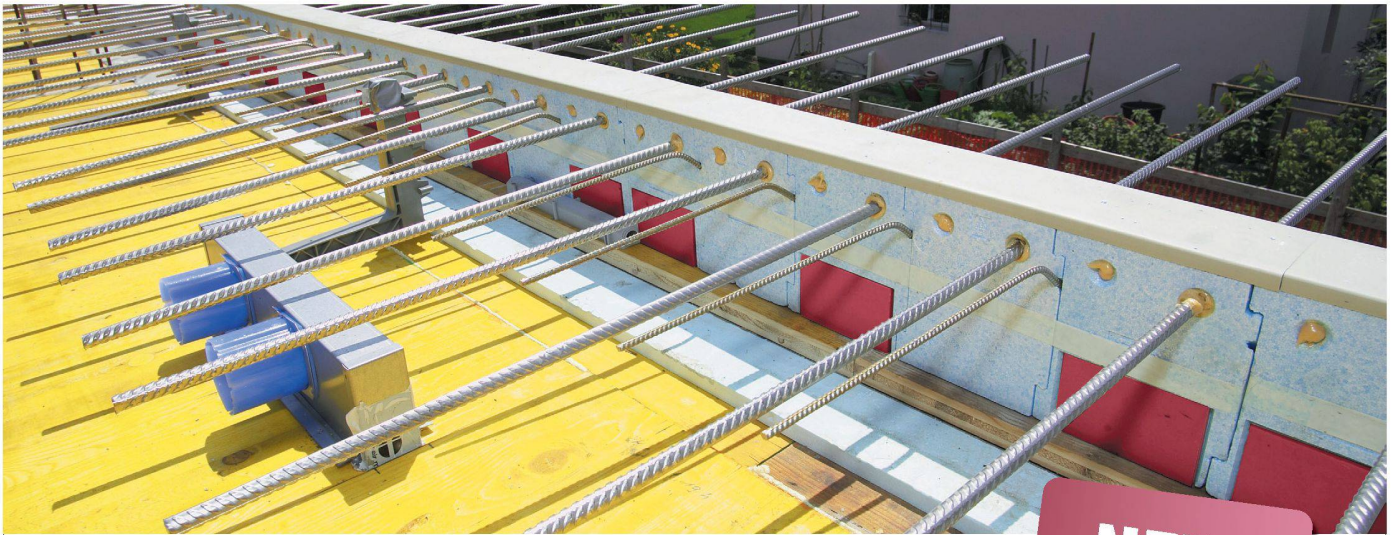


www.lindab.ch

Lindab AG, Wetzikon • Eiken • Luzern • Bössingen • Crissier
Telefon: 058 800 31 00, Fax: 058 800 31 31, E-Mail: info@lindab.ch

Lindab®

www.lindab.ch



isolan[®] plus

**Ausgezeichneter Dämmwert
und statische Sicherheit**

NEU!

- einzigartiges Hohlkörperdruckelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit geringem λ -Wert von 0,4 W/mK
- ausgezeichneter Korrosionsschutz durch überzeugende Materialwahl
- der statisch und bauphysikalisch experimentell geprüfte Kragplattenanschluss

Ein Markenprodukt ab Lager verfügbar:
SFS Locher AG, BewehrungsSysteme
Abteilung Bausysteme, 9435 Heerbrugg
www.sfslocher.biz

SFS locher Darauf ist Verlass.

Ventilatoren



KWL-Lüftungssystem



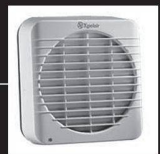
Minilüfter



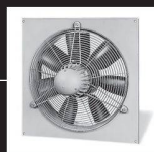
Einrohrventilatoren



Deckenventilatoren



Xpelair



Axialventilatoren



Radialventilatoren



Dachventilatoren

30 Jahre Erfahrung
Helios Ventilatoren AG
Lufttechnik