

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 35: Betonexperimente

## **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:** 16.01.2026

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

## Distanzkörbe – verlangen Sie das Original!

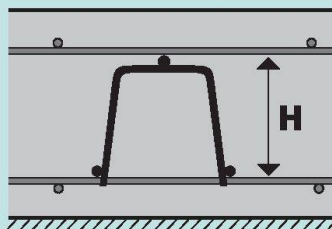


**RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.**

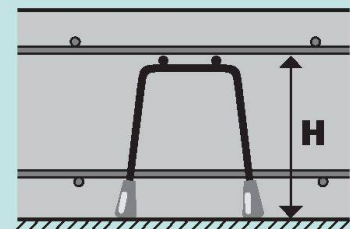
### RUWA-Distanzkörbe bieten wesentliche Vorteile:

- Stabile und standfeste Ausführung
- Einfacher und schneller Einsatz auf der Baustelle
- Grosser Kunststoff-Fuss bester Qualität
- Korrekte Distanzen und sichere Betonüberdeckung

- Für jeden Fall den richtigen Korb:
- SUNO stehen auf der «zweiten Lage»
- KUFU stehen auf der Betonschalung
- Von der Hochschule Luzern geprüft
- Swiss made im Emmental



**SUNO-Distanzkorb  
ohne Kunststoff-Fuss**



**KUFU-Unterstützungskorb  
mit Kunststoff-Fuss**



**Peikko Schweiz AG**  
Gewerbestrasse 9  
6330 Cham  
Tel. 041 741 01 12  
Fax 041 741 01 14  
swiss@peikko.com

**Peikko Suisse SA**  
Rte du Petit-Moncor 1  
1752 Villars-sur-Glâne  
Tél. 026 401 02 02  
Fax 026 401 02 10  
www.peikko.ch

### Ankersysteme und Spezialarmierung

### Zum Beispiel: DELTABEAM Verbundträger

- Die kostengünstigste Alternative zu Ortbetondecken
- Feuerwiderstand bis F120
- Spiessenlos, da hoher Torsionswiderstand
- Erprobt: Über 6000 Projekte realisiert

