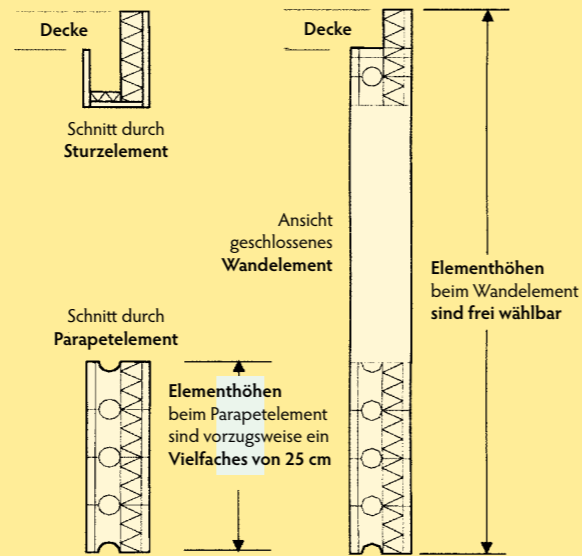
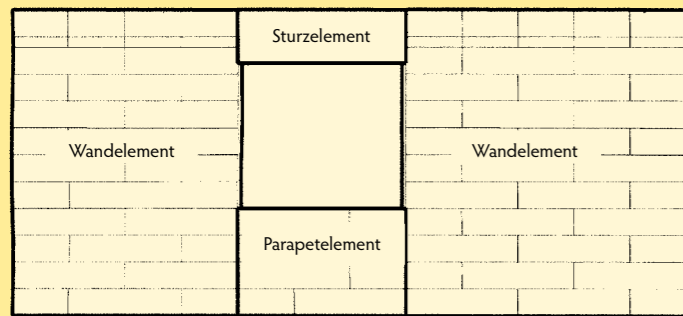




## Fertigwandmodule



### Die Elemente im Wandaufbau



### ISO SPAN Baustoffwerk GmbH

Madling 177 · A-5591 Ramingstein  
Tel.: +43 6475 / 251-0 · Fax: +43 6475 / 251-19  
info@isospan.eu · www.isospan.eu

### ISO SPAN Vertrieb Nordrhein-Westfalen (NRW)

CELINA KLINKER · Klinkerwerk Küsters GmbH & Co. KG  
D - 47533 Kleve-Kellen · Steinstr. 45  
Tel.: +49 282179330  
isospan@celina-klinker.de · www.celina-klinker.de



Österreich 12/2023

Die Markenwohnwand  
**natürlich** effizient



**Für jeden Bauherr gilt als oberstes Gebot:  
Gute Qualität, preisgünstig und einfache Verarbeitung.  
Sprich ISOSPAN Fertigwandmodule.**

- Preisvorteil durch wesentlich schnellere Verarbeitung
- Steigerung der Ausführungsqualität ohne Mehrkosten
- Weniger Putzauftrag durch genauere Wände

**Verarbeitungshinweise**

Die ISOSPAN Fertigwandmodule können in fünf Schritten bequem und einfach direkt auf der Baustelle verarbeitet werden.

**Anlieferung**

Die Anlieferung der ISOSPAN Fertigwandmodule erfolgt in eigenen Transportbehältern.

Die Behälter werden mit Hilfe des Baustellenkrans direkt vom LKW auf die Decke gehoben.

Dadurch entstehen kurze Wege (Zeiteinsparung!) beim Versetzen der einzelnen Module.



**Heben und Versetzen**

Die Module werden angehoben und in die richtige Stellung gebracht.

Durch das geringe Eigengewicht lassen sich die Module rasch und bequem positionieren.



**Einrichten der Module**

Bei geringer Modulhöhe werden die einzelnen Wände mit Hilfe von Keilen eingerichtet.

Bei höheren Modulen werden Montagestützen verwendet.

Ein ferngesteuerter Kran erleichtert das korrekte Einrichten der Module.

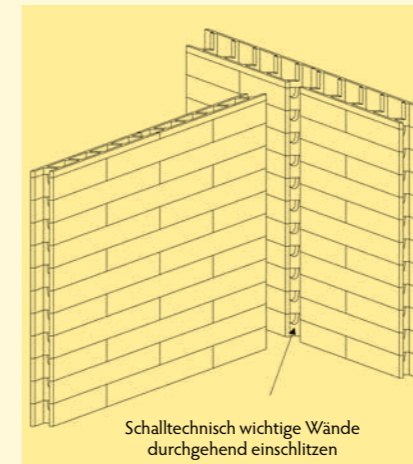


**Wandanschlüsse**

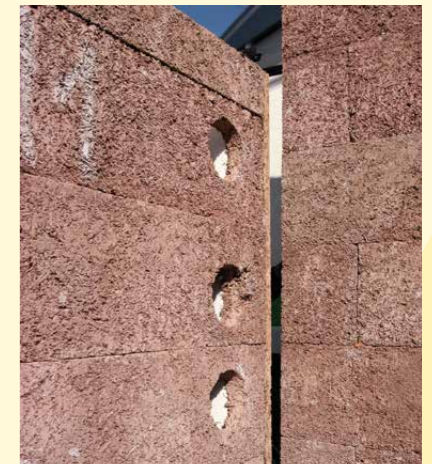
Wandanschlüsse werden erzielt, indem die Module stumpf gestoßen werden.

Eine Kernbetonverbindung kommt nur unter der Voraussetzung zustande, wenn die anschlussfertigen Wandungen geriegelt sind.

Schalltechnisch wichtige Wände sind bau-seits durchgehend einzuschlitzen.



Schalltechnisch wichtige Wände durchgehend einschlitzen



**Sturzausbildung**

Die Sturzausbildung ist durch die Abschaltung des Moduls vorgefertigt und kann rasch und effektiv für Öffnungsbereiche (Fenster und Türen) eingesetzt werden.

