



Trockenbau-Systeme

## Tro112.de

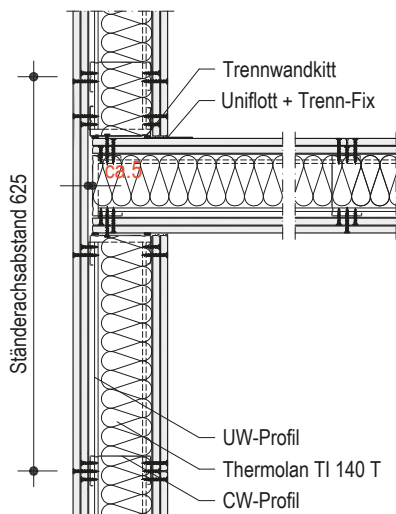
Technische Information 02/2016

## Detailausbildung Stoßstelle

Unterbrochene Flanke, einbindende Trennwand

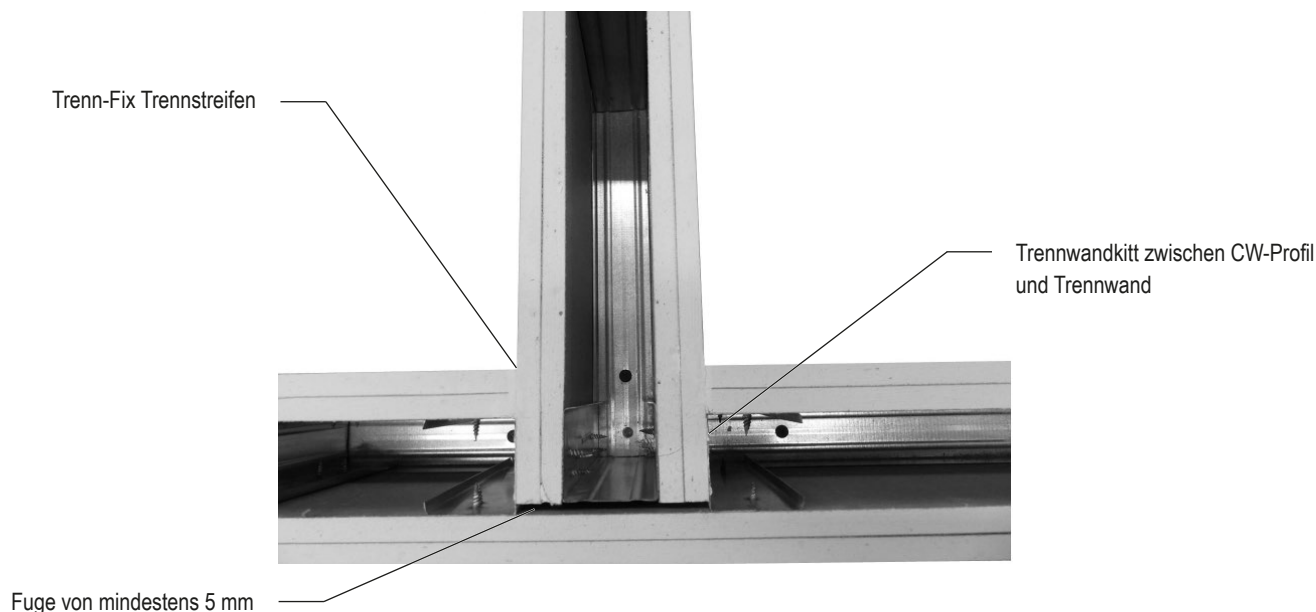
### Ausführungsdetails – Worauf zu achten ist

- Verwendung des Trenn-Fix Trennstreifen an den Plattenstößen
- Fuge von mind. 5 mm zwischen Trennwand und äußerer Plattenlage der Flanke
- Trennwandkitt zwischen CW-Profil und Trennwand
- Füllung der Hohlräume mit mindestens 80 % Mineralwolle



### Messwerte der bewerteten Norm-Flankenpegeldifferenz $D_{n,f,w}$ für doppelbeplante Metallständerwände mit CW 100 Profil

Plattenart	Norm-Flankenpegeldifferenz $D_{n,f,w}$
Diamant 12,5 mm	75,9 dB
Silentboard 12,5 mm	76,5 dB



**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 \***  
► **knauf-direkt@knauf.de**

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**