



**NEU**

# danoline **Designpanel**



## Designpanel zeigt **großes Format**

### **Ideale Lösung für hohe Akustikanforderungen**

Wie kein anderer Bauteil beeindrucken Decken und Wände heute durch Originalität und differenzierte Gestaltung. Das Knauf danoline Designpanel ist eine neue und flexible Lösung für diesen Bereich und eignet sich hervorragend für großflächige Decken- und Wandbereiche.

Die 4-seitig abgeflachte Kante (4AK) des Designpanels ermöglicht eine herkömmliche Fugenverspachtelung, ist daher einfach zu verarbeiten und erzeugt eine fugenlose Deckenuntersicht. Damit ergibt sich zweifellos ein ästhetischer Vorteil durch perfekte Verarbeitung gepaart mit schönem Design.

Das Knauf danoline Designpanel besitzt hervorragende Akustikeigenschaften und wird in zwei einzigartigen Lochungen angeboten:

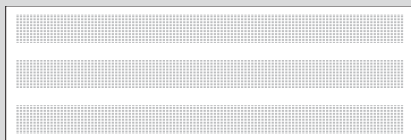
- Als Lochtyp „Tangent“ – ovale Lochung 4 × 14 mm, Achsabstand 10 mm bzw. 20 mm
- Als Lochtyp „Micro“ – quadratische Löcher 3 × 3 mm, Achsabstand 8,33 mm

# Designpanel **Ausführungsvarianten:**

## Designpanel 900, 4AK, Tangent

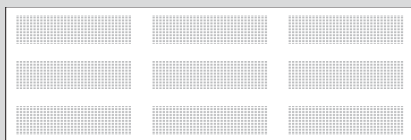
### T3L1

900 × 2700 mm



### T3L3

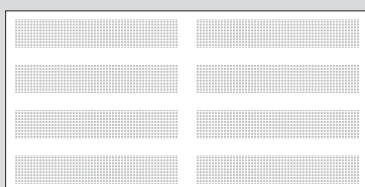
900 × 2700 mm



## Designpanel 1200, 4AK, Tangent

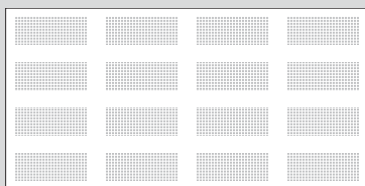
### T4L2

1200 × 2400 mm



### T4L4

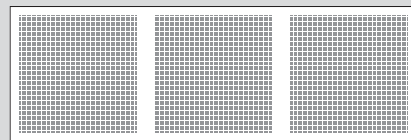
1200 × 2400 mm



## Designpanel 900, 4 AK, Micro

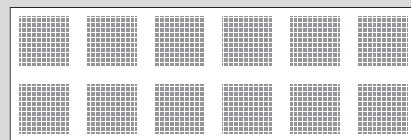
### M1F

900 × 2700 mm



### M2F

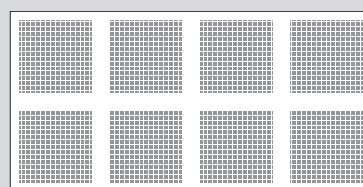
900 × 2700 mm



## Designpanel 1200, 4 AK, Micro

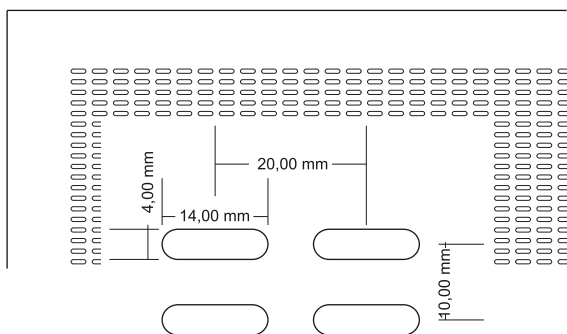
### M2F

1200 × 2400 mm



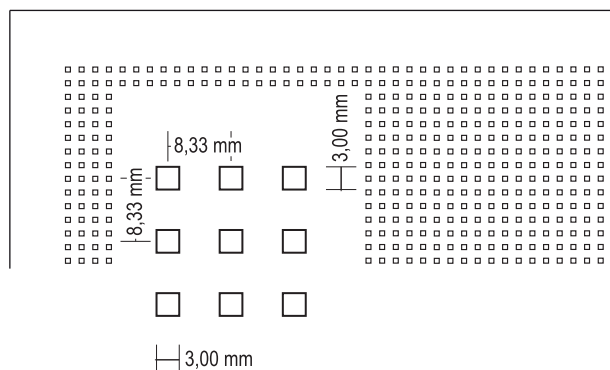
## Tangent: Die Akustik-Lösung für große Räume

Das neue Design Tangent besteht aus einer Ovallochung 4 × 14 mm mit Achsabstand  $c/c = 10$  mm bzw.  $c/c = 20$  mm und einem umlaufend ungelochtem Randbereich. Entsprechend den Konstruktionsdarstellungen bieten Tangent gelochte Designpaneele zahlreiche Decken- und Wandlösungen.



## Micro: Klein, aber fein

Die Lochung besteht aus regelmäßig verteilten, quadratischen Löchern mit einer Lochabmessung von 3 × 3 mm und einem Achsabstand von 8,33 mm. Diese architektonisch anspruchsvolle Lochung schafft ein unverwechselbares Lochbild, das dezent wirkt, jedoch gute schalldämmende Eigenschaften im gesamten Frequenzbereich aufweist.





Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 1050 Wien, Strobachgasse 6.



**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

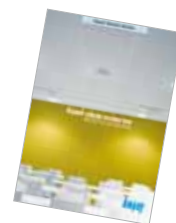
[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

[service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

DPTANG-DEU-A-09/08-INT-AU

## Faxantwort 050 567 50 567

Ich möchte mehr Informationen und bitte um Zusendung von:



\_\_\_\_\_ St. Knauf Broschüre „danoline Kassettendecken – Edle  
Kassetten für Ihre Decken“

- Knauf E-Mail-Newsletter „Knauf Webnews“
- Ich habe ein konkretes Objekt. Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_