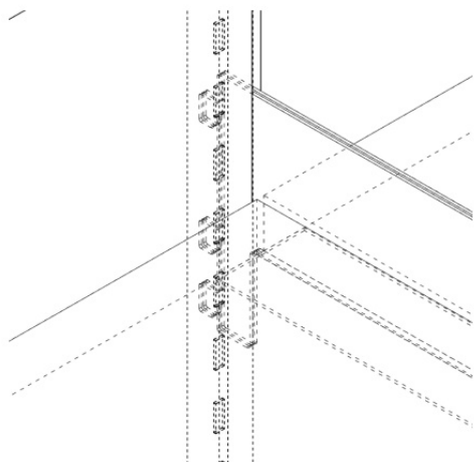
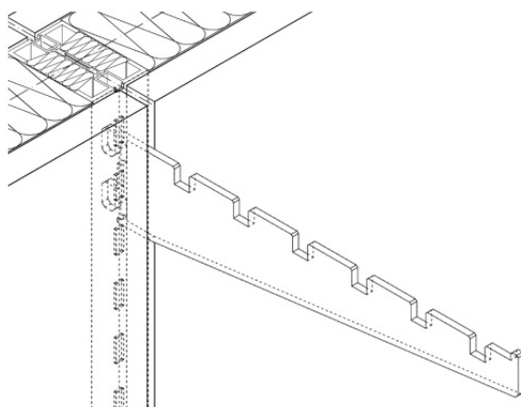
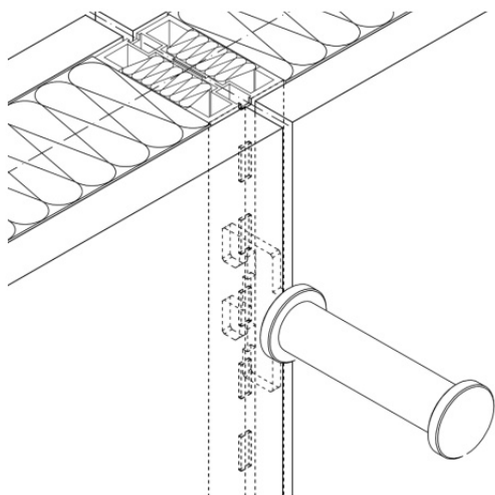




**Organisationssysteme**  
Trennwandzubehör

**intek** OBJEKT

# SystemRaumGestaltung



Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten.



## Editorial

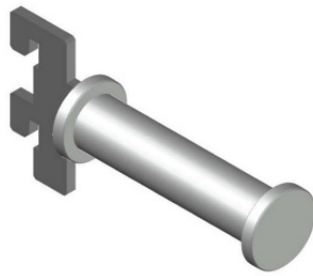
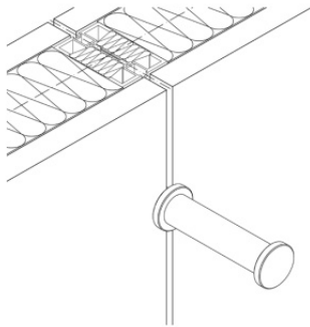
### Organisationssysteme

Flexibel bleiben kann so einfach sein.

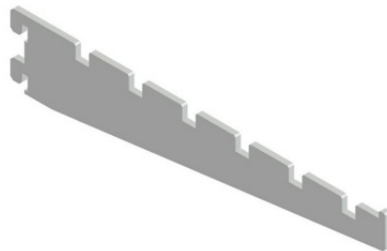
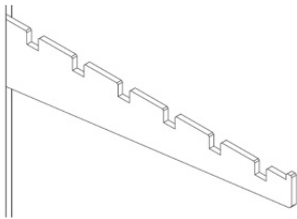
Wie die Bezeichnung „MFT - Multifunktionales Trennwandsystem“ bereits zum Ausdruck bringt, bietet das Intek Trennwandsystem mehr als nur die Funktion als Trennwand. Die Systemfuge, welche durch die Ständerschlitze im Fugengrund zwischen den Trennwandelementen gebildet wird, kann als Einhängesystem von unterschiedlichsten Zubehörteilen genutzt werden. Durch das serienmäßige Einhängesystem können mit ein paar einfachen Handgriffen die Zubehörteile im 32 mm Raster umgehängt werden, was wiederum eine individuelle Gestaltung des Arbeitsplatzes ermöglicht. Die Breite des Einhängesystems wird jeweils auf die Achse der Trennwandständer abgestimmt und gefertigt.

# SystemRaumGestaltung

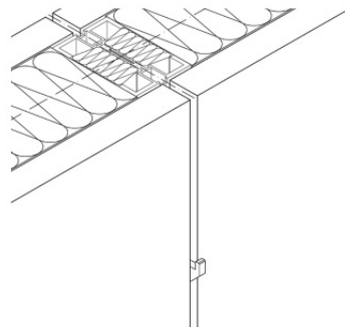
## Garderobe



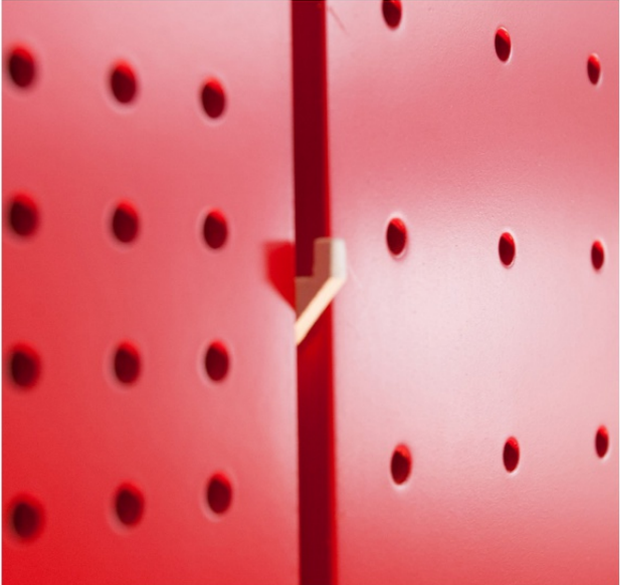
Der Kleiderhaken im modernen Edelstahl-Look weist eine Länge von 90 mm auf und kann wandbündig in die Systemschlitzung der Unterkonstruktion eingehängt werden. Dank des Absatzes zwischen End- und Mittelstück des Rundprofils bietet der Kleiderhaken sicheren Halt für Jacken, Mäntel, Kleiderbügel, etc.



Mit der Möglichkeit sechs Kleiderbügel aufzunehmen trägt der 280 mm lange Kleiderhaken aus Edelstahl wesentlich zur Ordnung der Garderobe bei. Da dieser Mehrfach-Kleiderhaken aus einem Stück gefertigt wird, kann er auch mit einem einfachen Handgriff eingehängt bzw. in der Systemschlitzung der Unterkonstruktion versetzt werden.

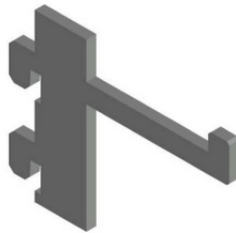
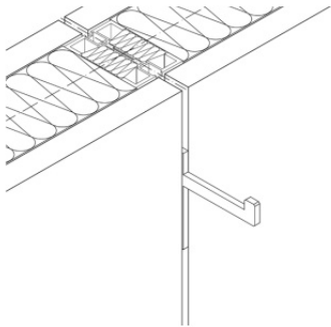


Wer eine etwas dezentere Aufhängemöglichkeit sucht, wird mit dem Universal-Aufhängehaken fündig. Dieser wird aus einem 4 mm starken Stahlblech gefertigt und kann wahlweise beschichtet oder in Edelstahl bestellt werden. Der Aufhängehaken kann bis zu 12 kg belastet werden und bietet damit auch der etwas schwereren Garderobe o.Ä., ihren Platz an der Wand zu finden.

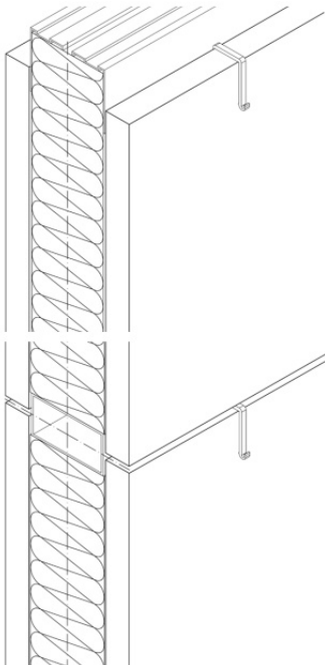


# SystemRaumGestaltung

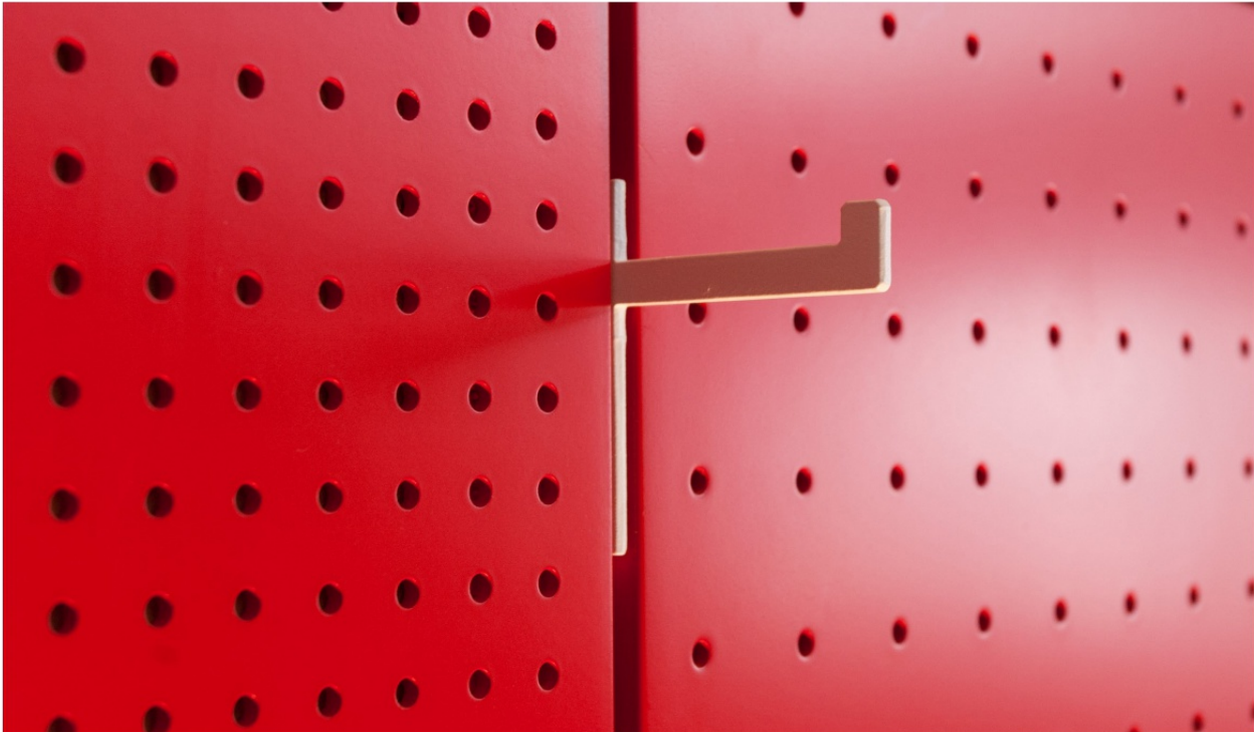
## Garderobe



Wie auch der Mehrfach-Kleiderhaken, ist dieser flache Kleiderhaken aus einem Stück gefertigt und passt mit seiner 4 mm Stärke perfekt in jede Systemfuge der Intek-Trennwände. Wahlweise kann der Haken pulverbeschichtet oder in Edelstahl bestellt werden. Mit einer möglichen Zugbelastung von 12 kg bietet auch dieser Haken einem Großteil Ihrer Garderobenutensilien den nötigen Halt.



Mit Hilfe der Bilderhaken können Bilder ganz individuell und nach Wunsch ihren Platz entlang der Trennwand einnehmen. Die Haken sind dafür so ausgebildet, dass sie auf der Oberkante bzw. in der Querfuge des Trennwand-elements eingehängt und verschoben werden können. Damit wird ein großer Spiel-raum zur Gestaltung der Räumlichkeiten geschaffen. Die Bilderhaken können mit einem Zuggewicht von bis 3 kg belastet werden.



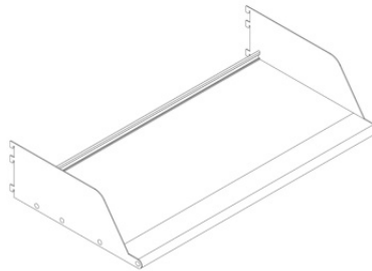
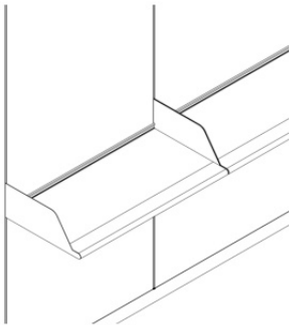
# SystemRaumGestaltung

## Wandregale

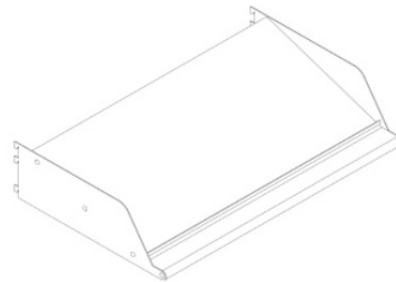
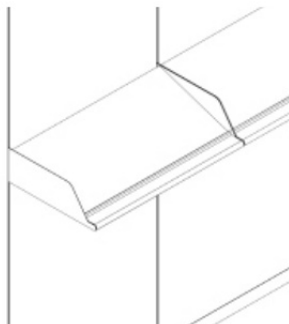
Die Vorderkante der Regalausführungen *Form A, B, C, D* sowie des *Zeitschriftentablar Form A* ist mit einem pulver-beschichteten Aluminium-profil versehen, welches zu Schutz und Verstärkung der Regalvorderkante dient und durch die runde Form zudem den Tablarern einen gewissen gestalterischen Touch verleiht.

Jede der Ausführungen - die Zeitschriftenablage aus-genommen - ist mit einer Stoßkante an der Hinter-seite versehen, um etwaige Beschädigungen der Wand-schalen zu vermeiden. Das *Zeitschriftentablar Form A* dagegen ist mit einer Aufkantung am vorderen Bereich versehen, welche zur Ausstellung von Prospekten und Zeitschriften dient.

Sämtliche Ausführungen weisen eine Materialstärke von 19 mm auf und werden in einer Tiefe von 300 mm - bzw. 240 mm bei der *Form C* -geliefert.



**Tablar Form A**

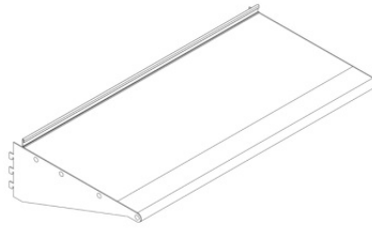
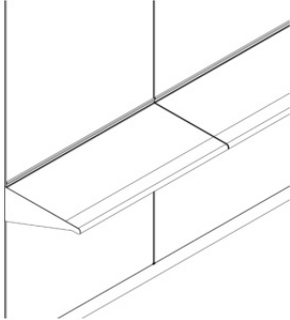


**Zeitschriftentablar Form A**

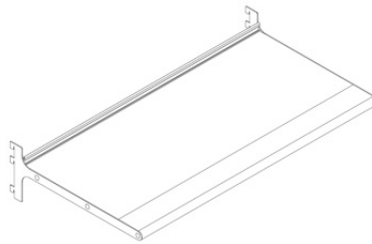
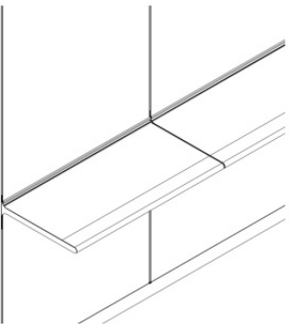


# SystemRaumGestaltung

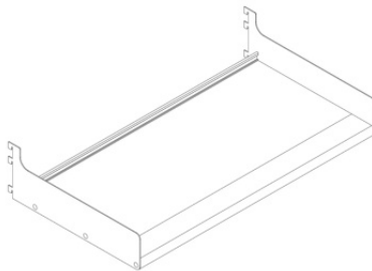
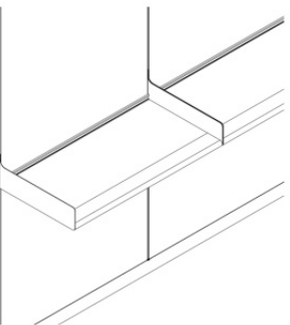
## Wandregale



**Tablar Form B**



**Tablar Form C**



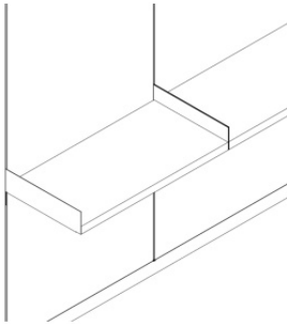
**Tablar Form D**



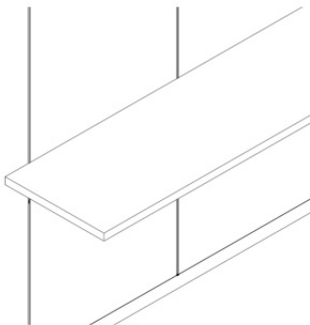
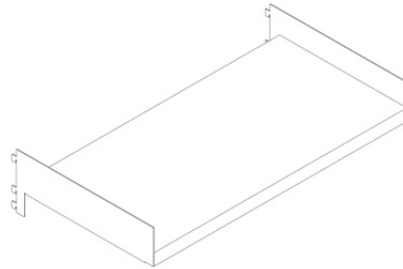
# SystemRaumGestaltung

## Wandregale

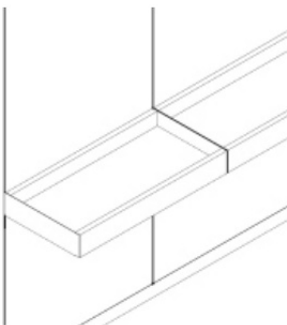
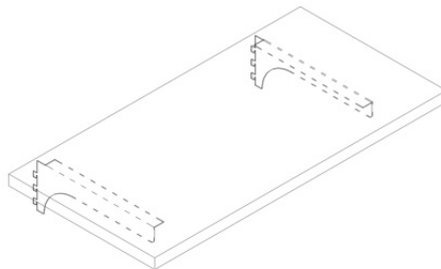
Klassisch, zeitlos und trotzdem stilvoll - die Regal-ausführungen *Tablar Form E*, *F* sowie die Fachablage *Tablar Form G* vereinen jeweils diese Eigenschaften in ihrer Funktion und Form. Das Regalbrett bzw. die Fachablage wird dank zweier pulverbeschichteter Stahl-winkel an den seitlichen Enden getragen. Die Winkel sind so gefertigt, dass sie ihren Platz und Halt in der Systemfuge einer Intek-Wand finden. Das *Tablar Form E*, *F* bzw. *Tablar Form G* kann dann auf die Winkel aufgelegt und von der Unterseite mit Schrauben befestigt werden.



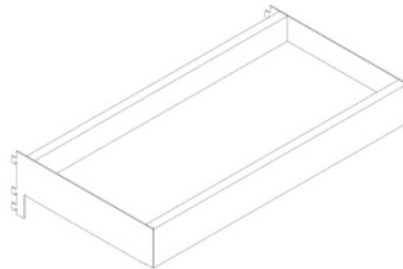
**Tablar Form E**



**Tablar Form F**



**Tablar Form G**

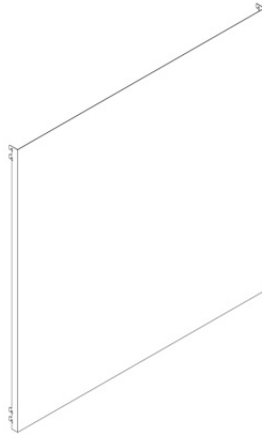
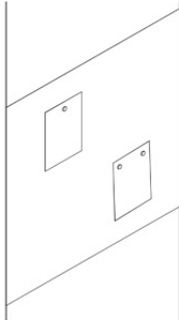


**intek**OBJEKT | **Organisationssysteme**

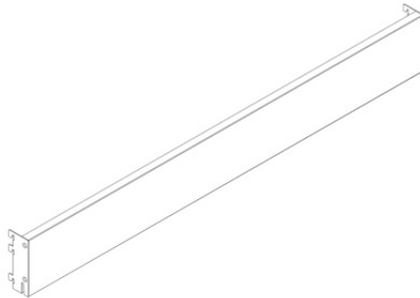
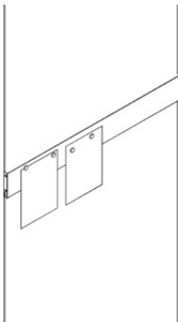


# SystemRaumGestaltung

## Präsentationsmittel



Mit einer Materialstärke von gerade mal 0,88 mm sorgt die Magnet- & Markertafel keinesfalls fürsonderlich räumliche Dominanz und ist trotzdem eine Riesenhilfe, wenn es darum geht, wichtige Themen darauf festzuhalten. Die Oberfläche der Tafel ist mit Tafelpulver beschichtet und ist damit beschriftungsfähig. Zudem kann auf der wahlweise 900 mm, 1000 mm, 1100 mm oder 1800 mm hohen Magnet- & Markertafel mit Magneten gearbeitet werden.



Auch die Magnet- & Infoleiste trägt mit seiner schmalen Breite zu einem dezenten Erscheinungsbild bei. Zeichnungen, Pläne, Infos u.Ä. können mittels Magneten direkt auf der Leiste befestigt werden oder auch an der Unterseite durch einen Klemmmechanismus gehalten werden und ermöglichen so ein leichteres und übersichtlicheres Arbeiten am Platz.

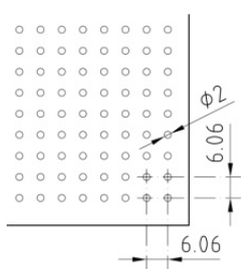
# intek OBJEKT | **Organisationssysteme**



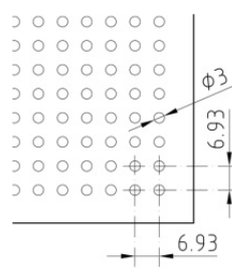
# SystemRaumGestaltung

## Akustikplatten

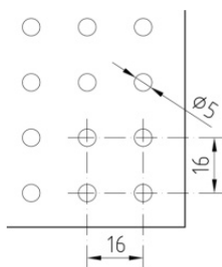
Unsere Akustikplatten *HALLow* wurden nach DIN EN ISO 354 geprüft und nach DIN EN ISO 11654 bewertet und gelten danach als Schallabsorberplatten der Klasse D. *HALLow*-Platten können bereits bei einer kleineren Abnahmemenge von uns produziert werden. Neben den abgebildeten Lochbildern stehen Ihnen nach Anfrage auch weitere zur Verfügung.



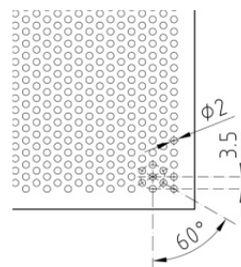
**Rg 2 - 6,06 8,6%<sup>1)</sup>**



**Rg 3 - 6,93 14,7%**



**Rg 5 - 16 7,7%**



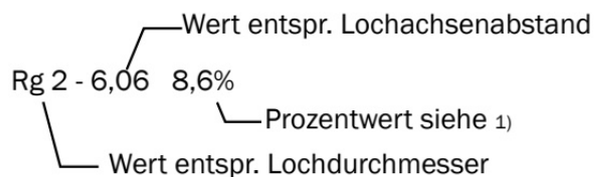
**Rv 2 - 3,5 29,6%**

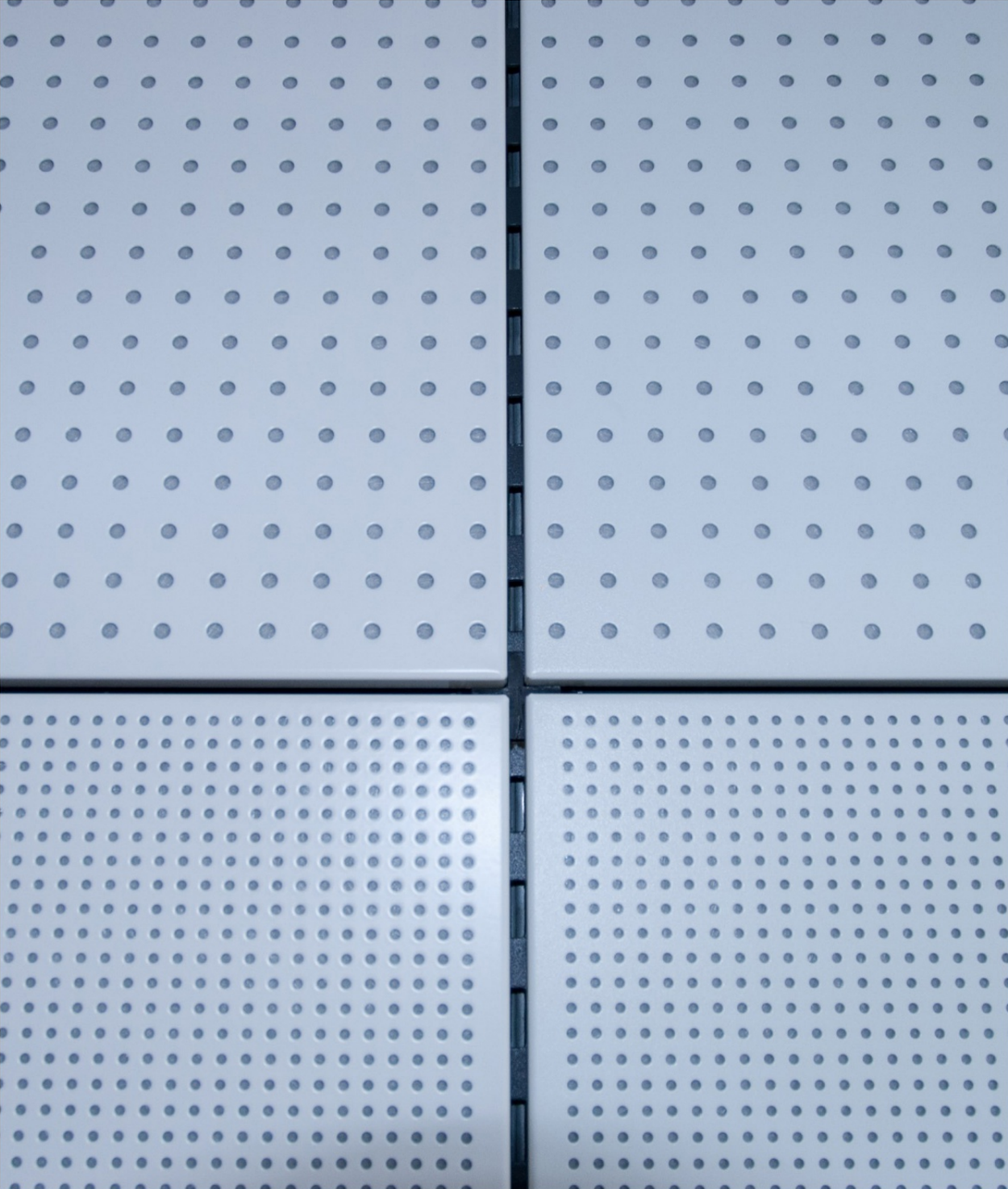
Prozentwert „relative freie Lochfläche  $A_0$ “ auch „freier Querschnitt“, „freier Durchlass“, „offene Siebfläche“ genannt - ist der „Lochanteil [%]“ bezogen auf ein Loch mit halben Stegbreiten“ (also nicht bezogen auf die gesamte Tafelfläche)

1)

Lochbild Bezeichnung nach DIN 24041

- „Rg“ Rundlochung gerade
- „Rv“ Rundlochung versetzt







intek Objekt GmbH  
Austraße 28  
71739 Oberriexingen  
Germany

Tel. +49 7042 948-0  
Fax +49 7042 948-201  
E-Mail [info@intek-objekt.de](mailto:info@intek-objekt.de)

[www.intek-objekt.de](http://www.intek-objekt.de)