



Rigips® Akustikdecken

Lochmuster-Übersicht

- Rigitone® Activ'Air®
- Rigitone® Climafit®
- Gyptone® Activ'Air® Kassettendecken

Produktprogramm Rigitone® Activ'Air®, Rigitone® Climafit®

4 - 14



6/18 R
Rigitone® Activ'Air®/
Rigitone® Climafit®

Seite 4



8/18 R
Rigitone® Activ'Air®/
Rigitone® Climafit®

Seite 5



10/23 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 6



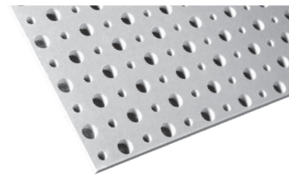
12/25 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 7



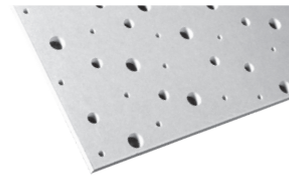
15/30 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 8



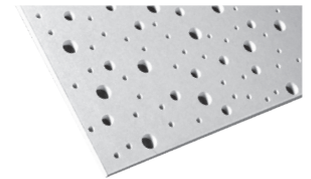
12-20/66 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 9



8-15-20 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 10



8-15-20 super R
Rigitone® Activ'Air®/
Rigitone® Climafit®

Seite 11



12-20-35 R
Rigitone® Activ'Air®

Seite 12



8/18 Q
Rigitone® Activ'Air®/
Rigitone® Climafit®

Seite 13



12/25 Q
Rigitone® Activ'Air®/
Rigitone® Climafit®

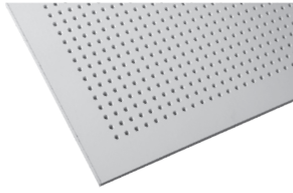
Seite 14

Produktprogramm Gyptone® Activ'Air® Kassettendecken

15 - 19



**Gyptone® Activ'Air®
Sixto 60**
Seite 15



**Gyptone® Activ'Air®
Point 11**
Seite 16



**Gyptone® Activ'Air®
Quattro 20**
Seite 17



**Gyptone® Activ'Air®
Quattro 50**
Seite 18



**Gyptone® Activ'Air®
Base**
Seite 19

2 Rigitone® Activ'Air® · Rigitone® Climafit® 6/18 R

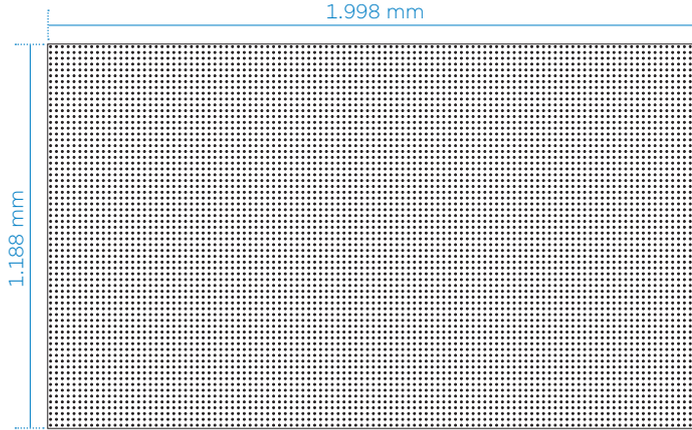
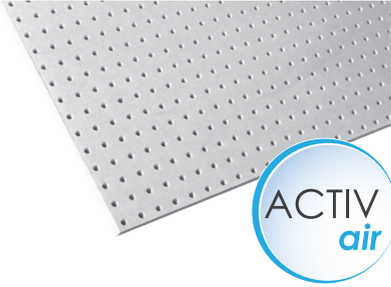
6/18 R

Rigitone® Activ'Air® /
Rigitone® Climafit®¹⁾

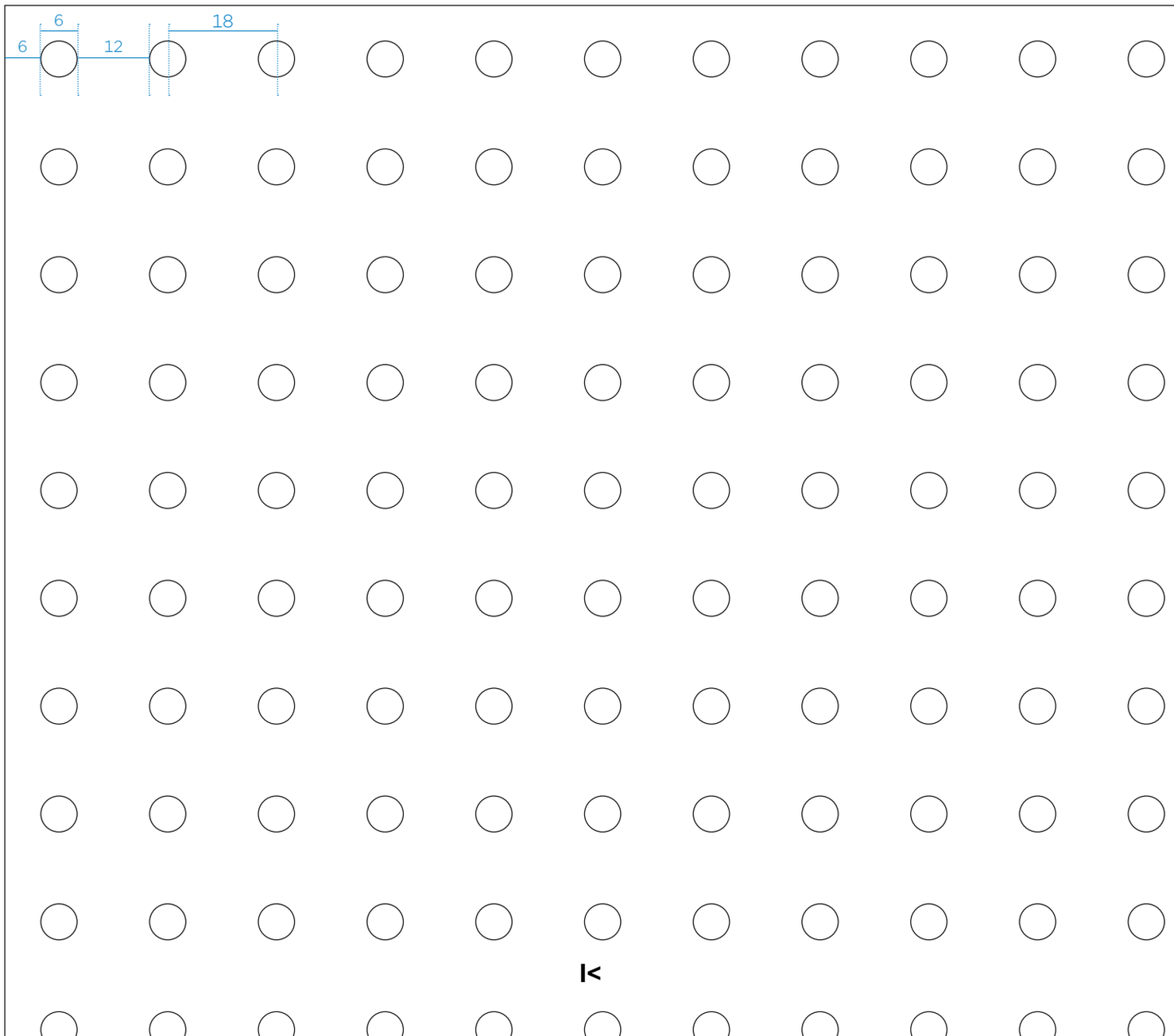
Regelmäßige Rundlochung

B x L x D:
1.188 x 1.998 x 12,5/¹⁾10,0 mm

Lochflächenanteil: 8,7 %



Darstellung im Maßstab 1:1



8/18 R

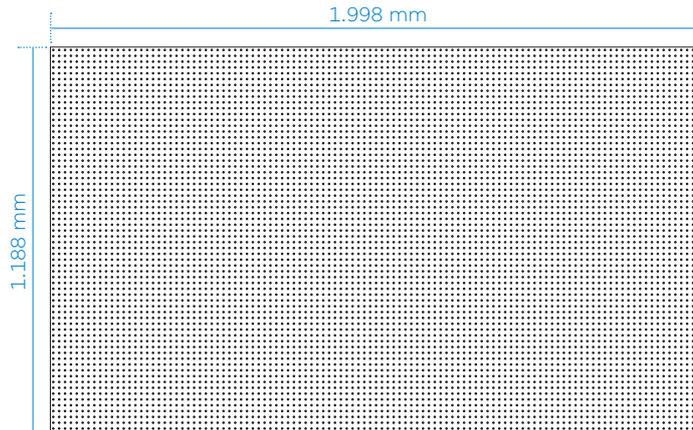
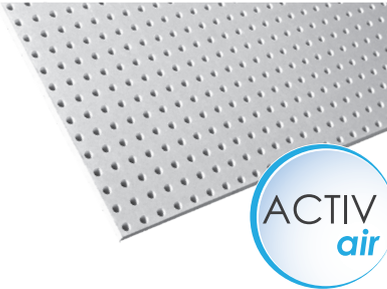
Rigitone® Activ'Air® /
Rigitone® Climafit®¹⁾

Regelmäßige Rundlochung

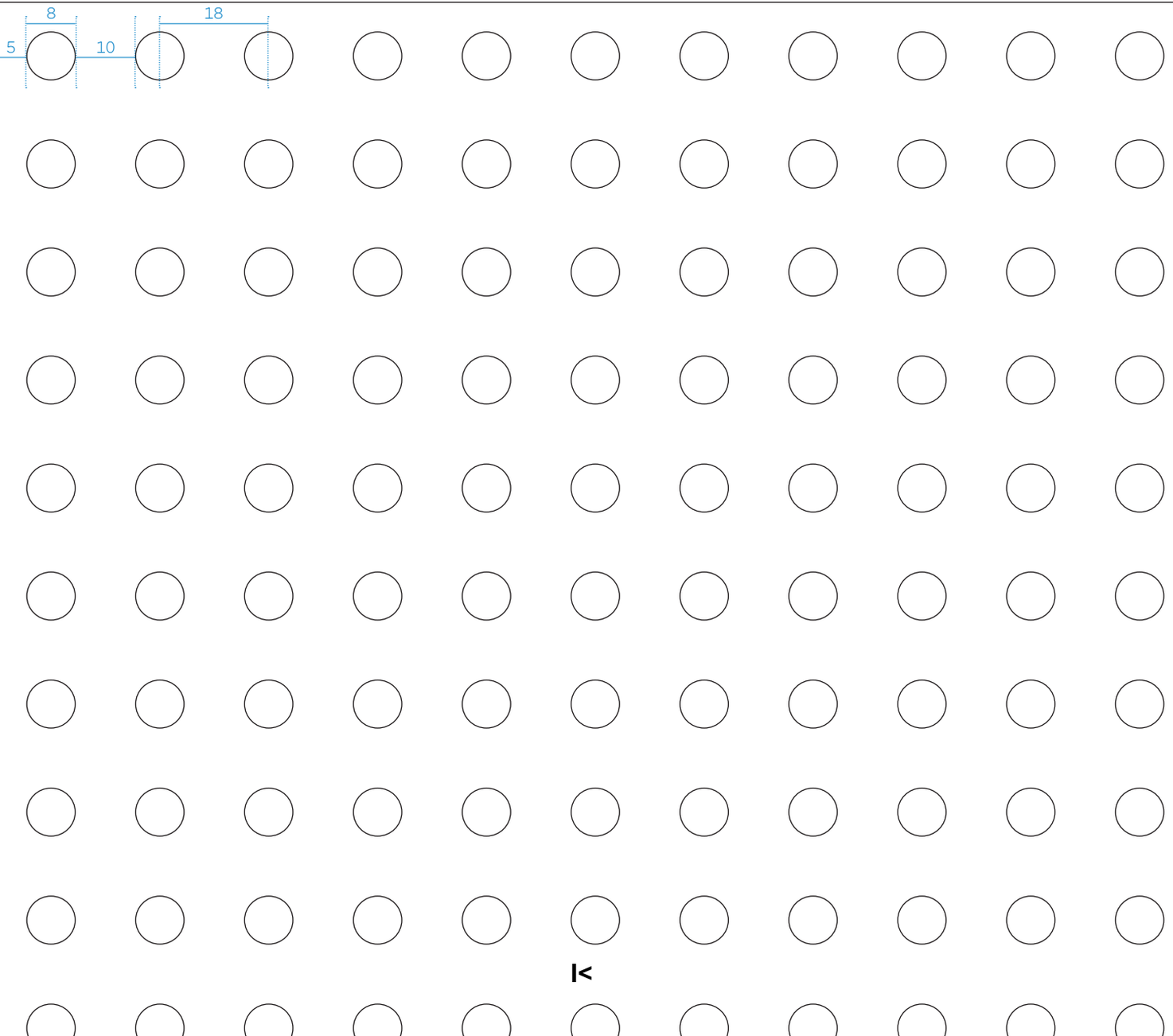
B x L x D:

1.188 x 1.998 x 12,5/¹⁾10,0 mm

Lochflächenanteil: 15,5 %



Darstellung im Maßstab 1:1



10/23 R

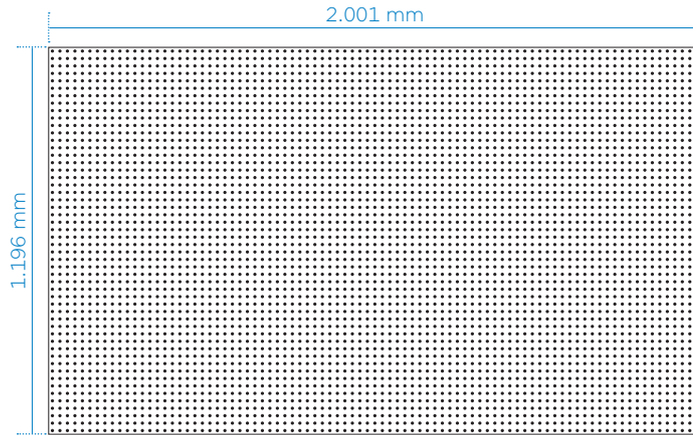
Rigitone® Activ'Air®

Regelmäßige Rundlochung

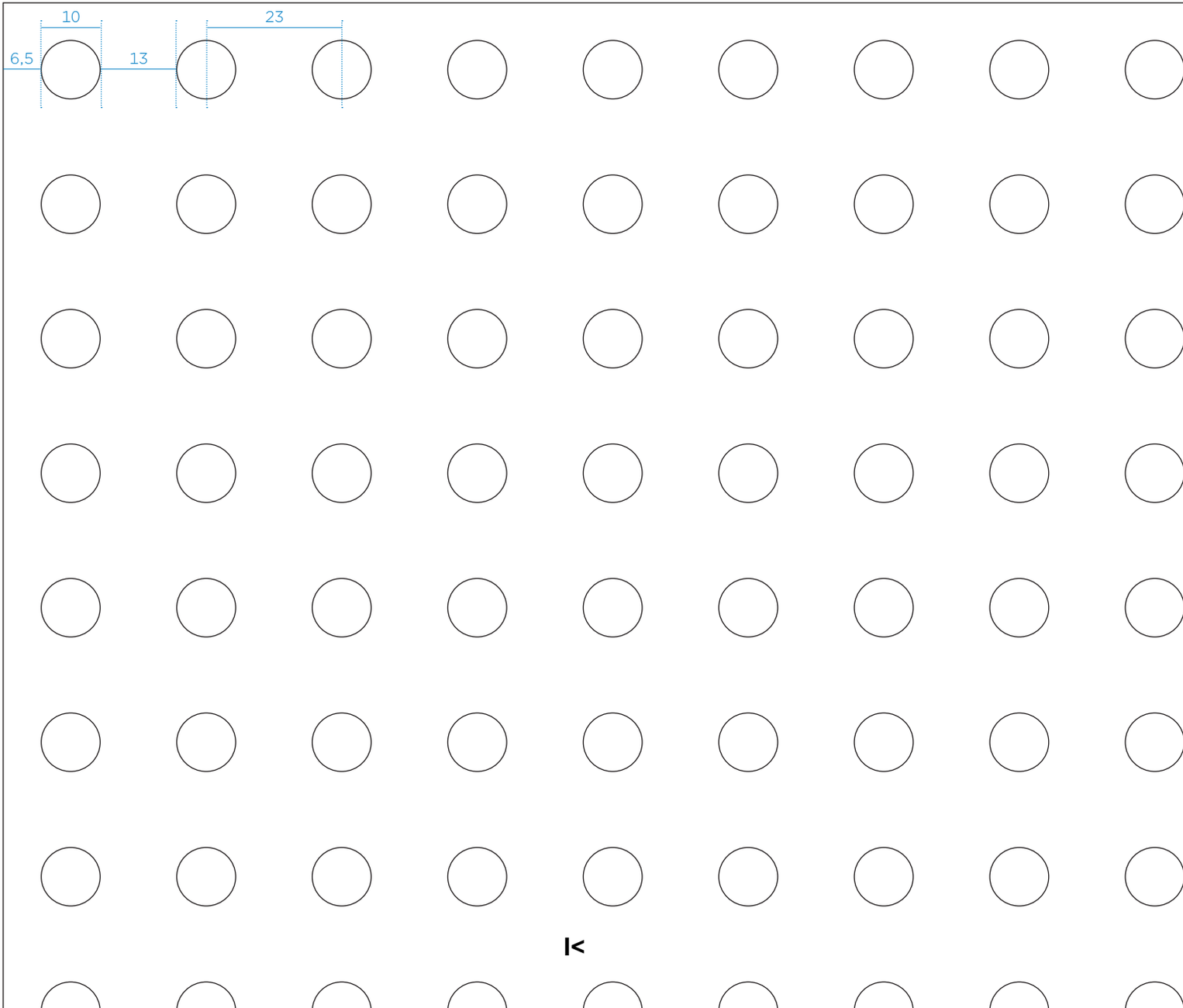
B x L x D:

1.196 x 2.001 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 14,8 %



Darstellung im Maßstab 1:1



12/25 R

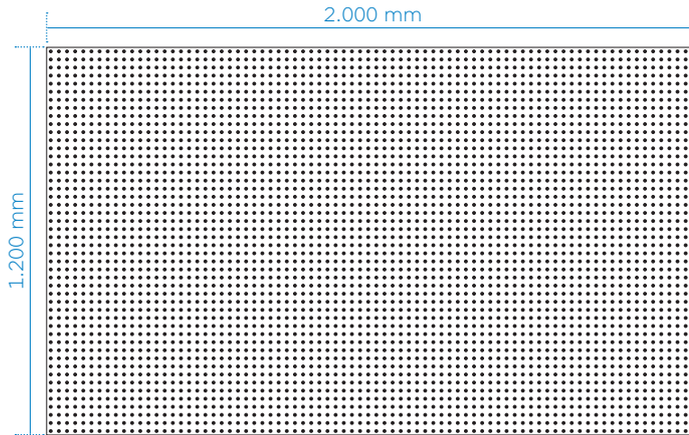
Rigitone® Activ'Air®

Regelmäßige Rundlochung

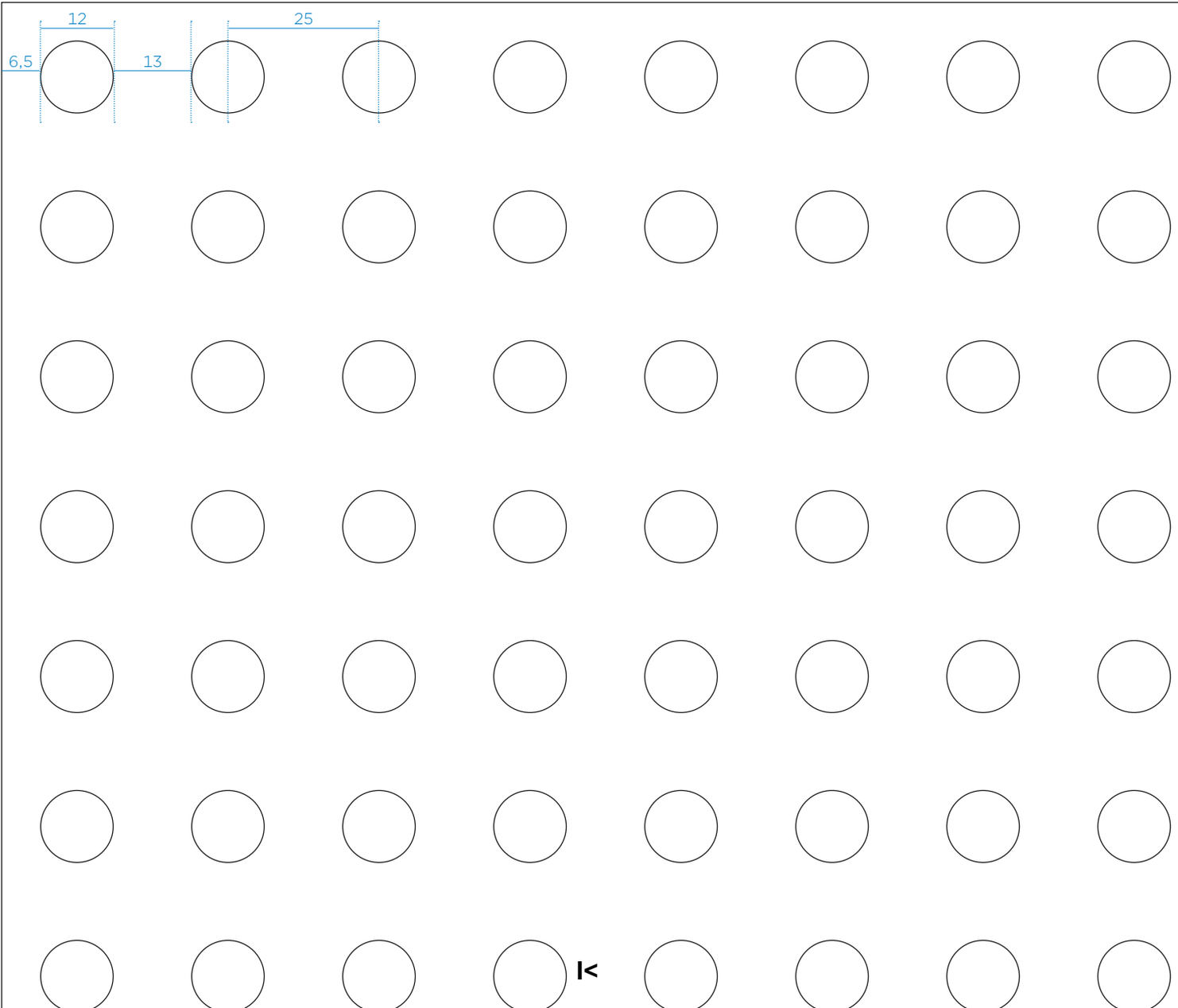
B x L x D:

1.200 x 2.000 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 18,1 %



Darstellung im Maßstab 1:1



15/30 R

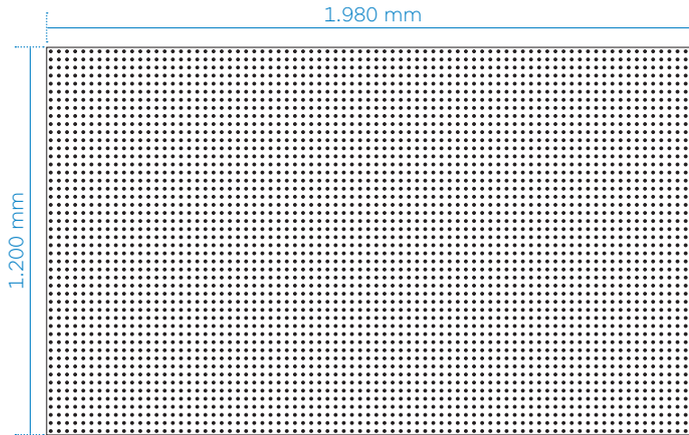
Rigitone® Activ'Air®

Regelmäßige Rundlochung

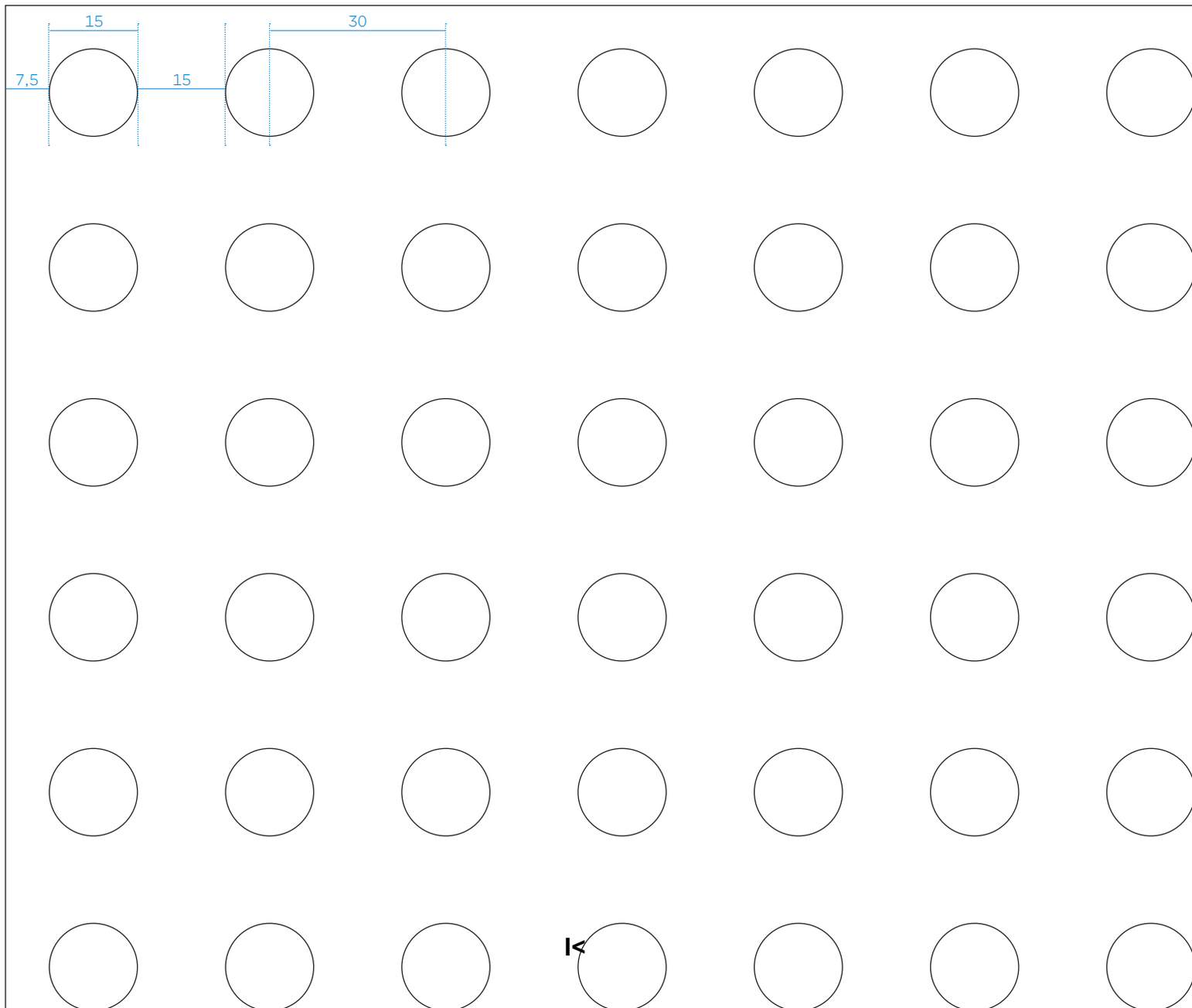
B x L x D:

1.200 x 1.980 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 19,6 %



Darstellung im Maßstab 1:1



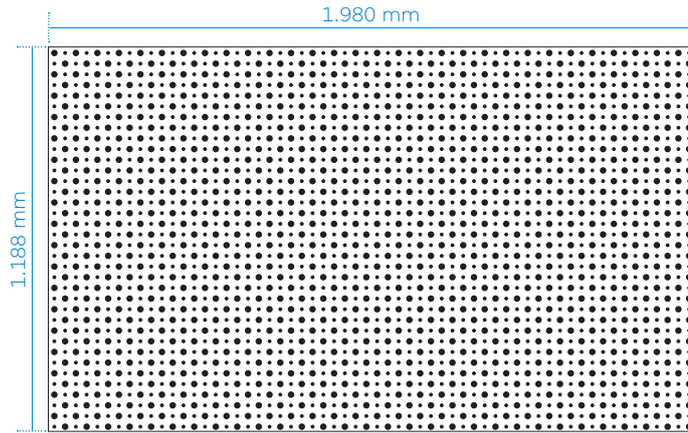
12-20/66 R

Rigitone® Activ'Air®

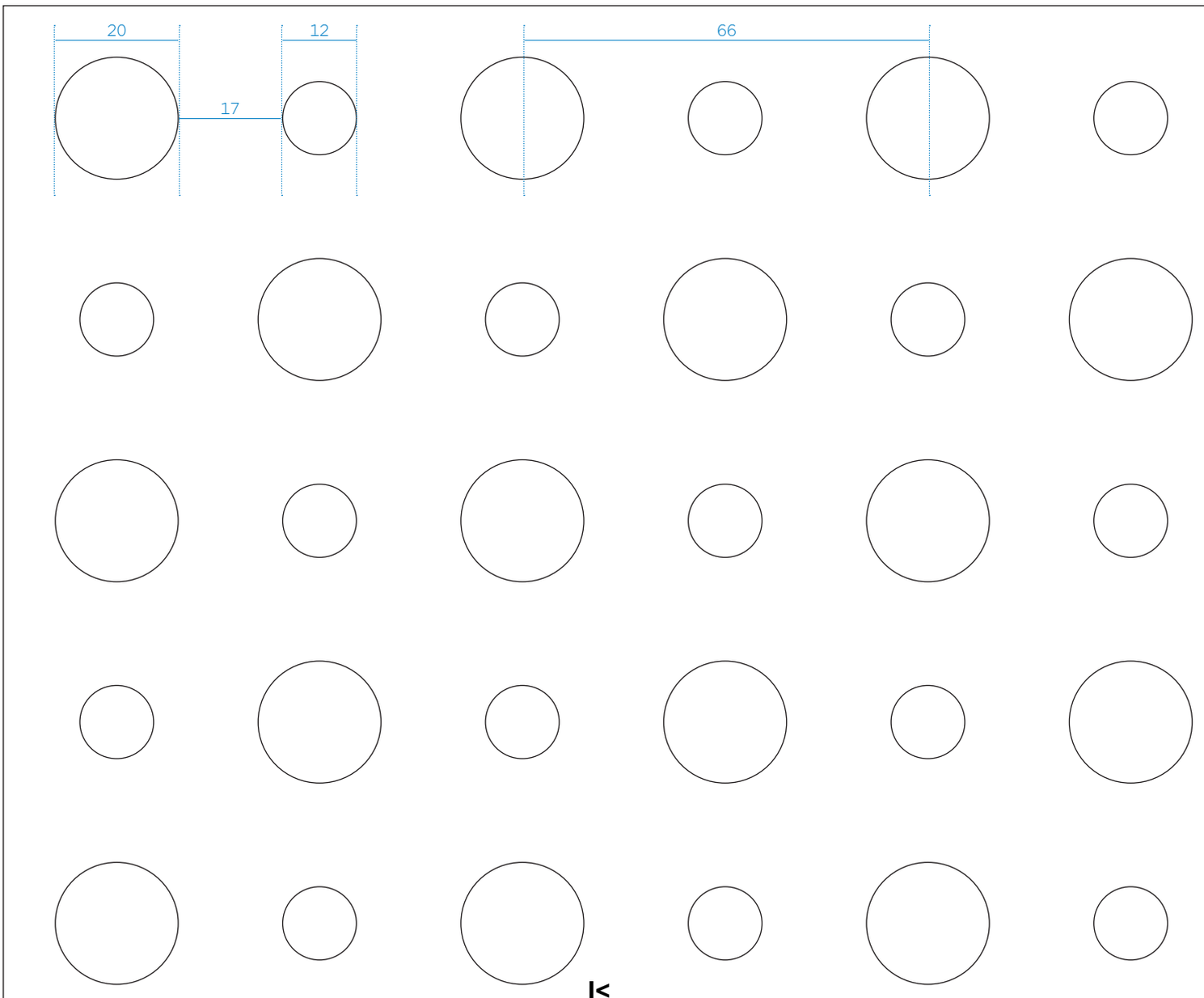
Versetzte Rundlochung

B x L x D: 1.188 x 1.980 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 19,6 %



Darstellung im Maßstab 1:1



2 Rigitone® Activ'Air® 8-15-20 R

8-15-20 R

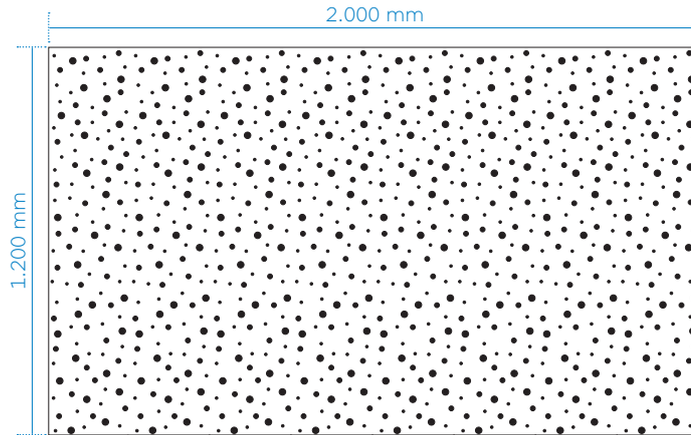
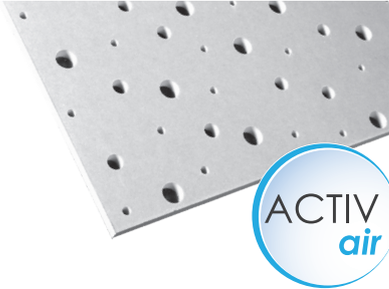
Rigitone® Activ'Air®

Streulochung

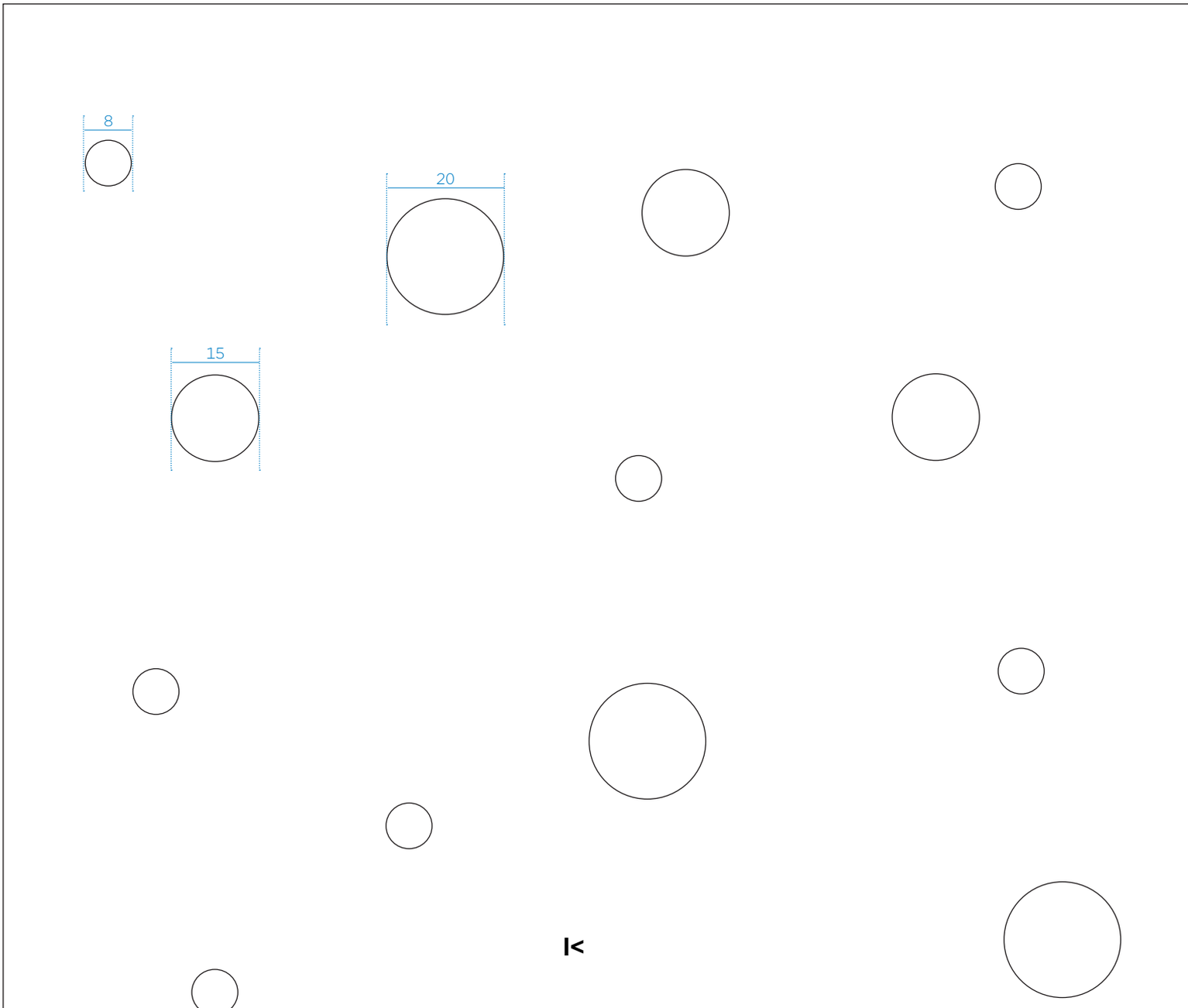
B x L x D:

1.200 x 2.000 x 12,5

Lochflächenanteil: 6,0 %



Darstellung im Maßstab 1:1



8-15-20 super R

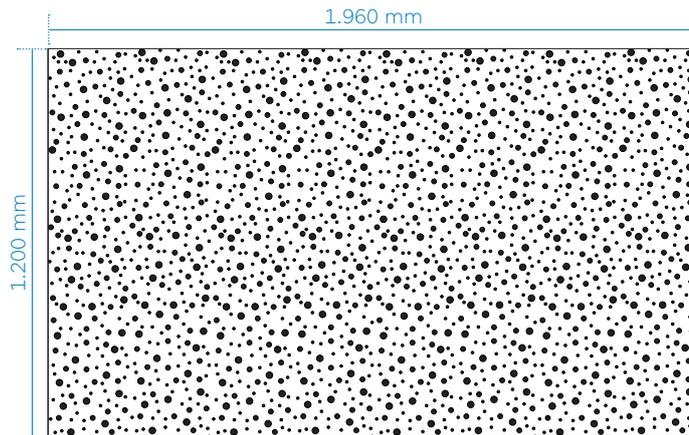
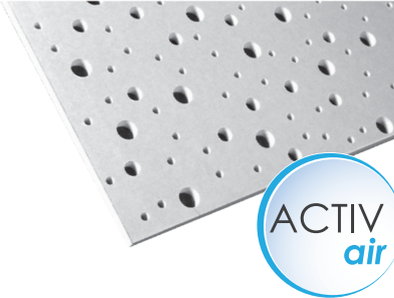
Rigitone® Activ'Air® /
Rigitone® Climafit®¹⁾

Streulochung

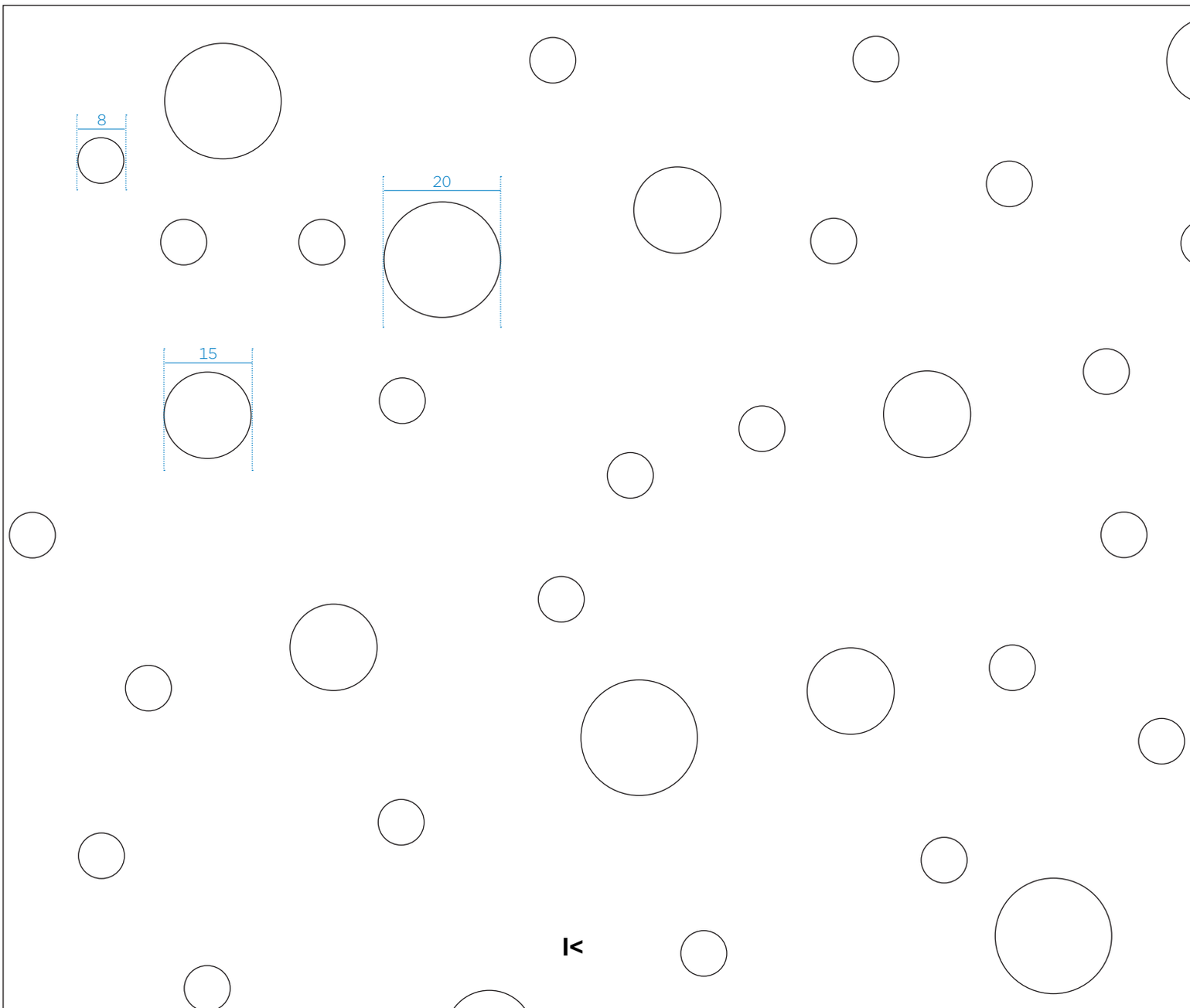
B x L x D:

1.200 x 1.960 x 12,5/10,0¹⁾ mm

Lochflächenanteil: 10,0 %



Darstellung im Maßstab 1:1



2 Rigitone® Activ'Air® 12-20-35 R

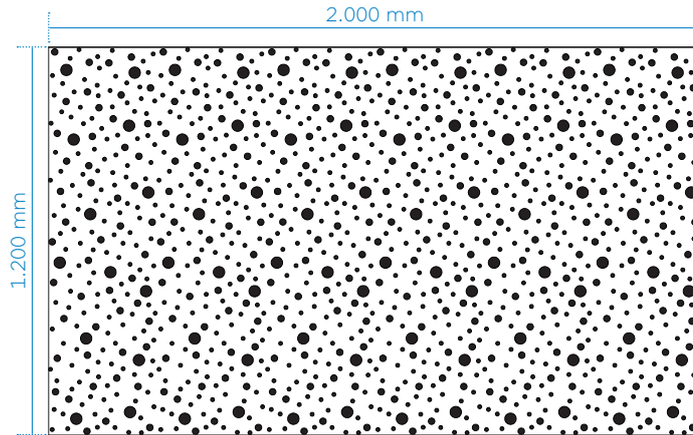
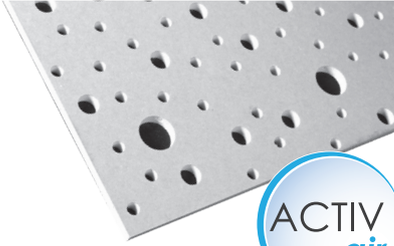
12-20-35 R

Rigitone® Activ'Air®

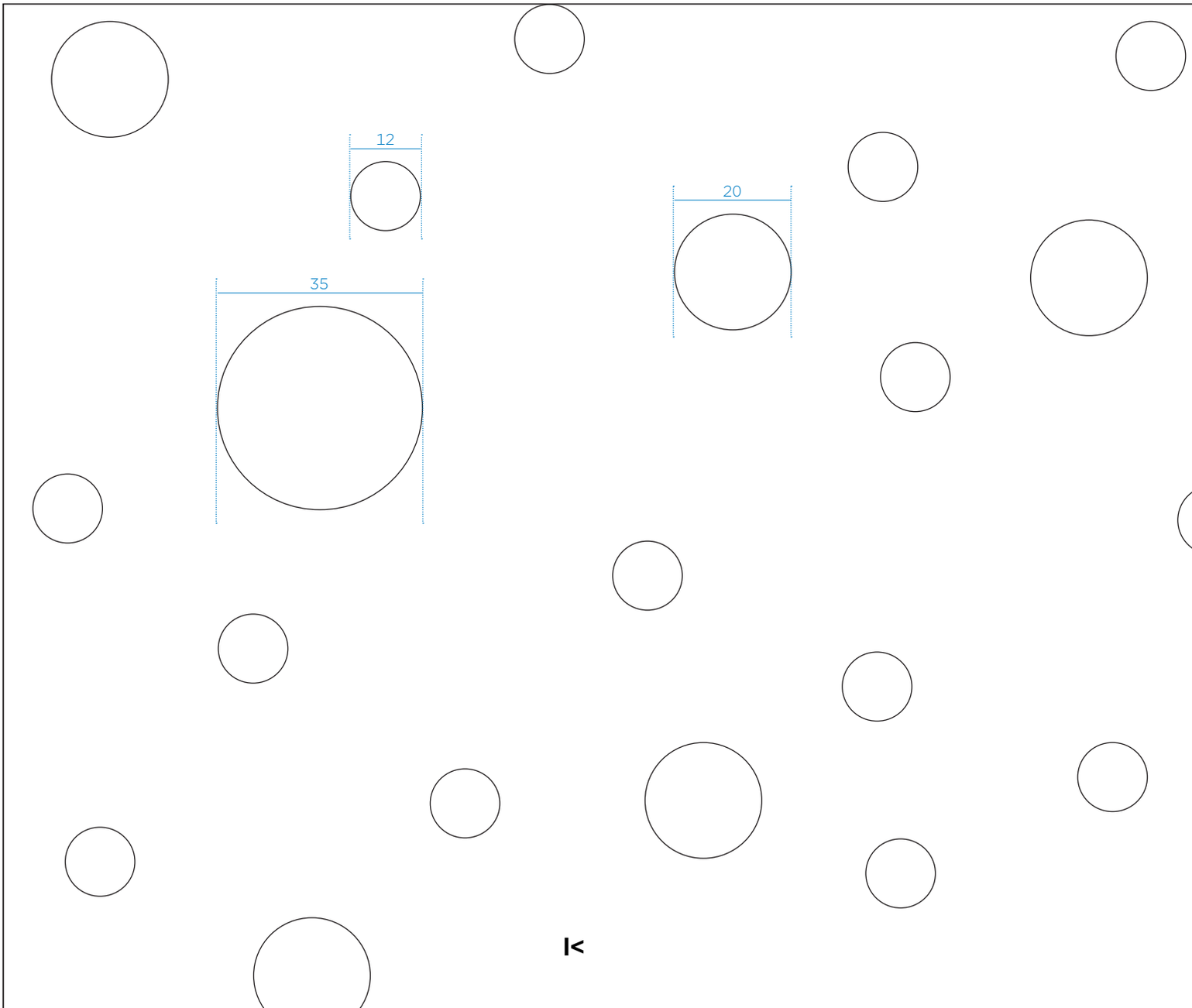
Streulochung

B x L x D: 1.200 x 2.000 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 11,0 %



Darstellung im Maßstab 1:1



2 Rigitone® Activ'Air® · Rigitone® Climafit® 8/18 Q

8/18 Q

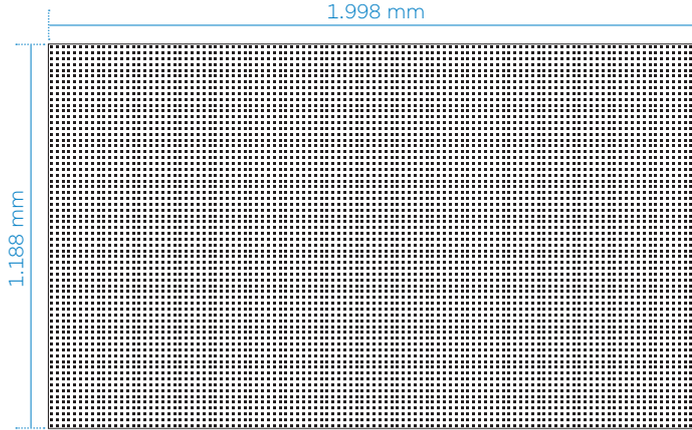
Rigitone® Activ'Air® /
Rigitone® Climafit®¹⁾

Regelmäßige Quadratlochung

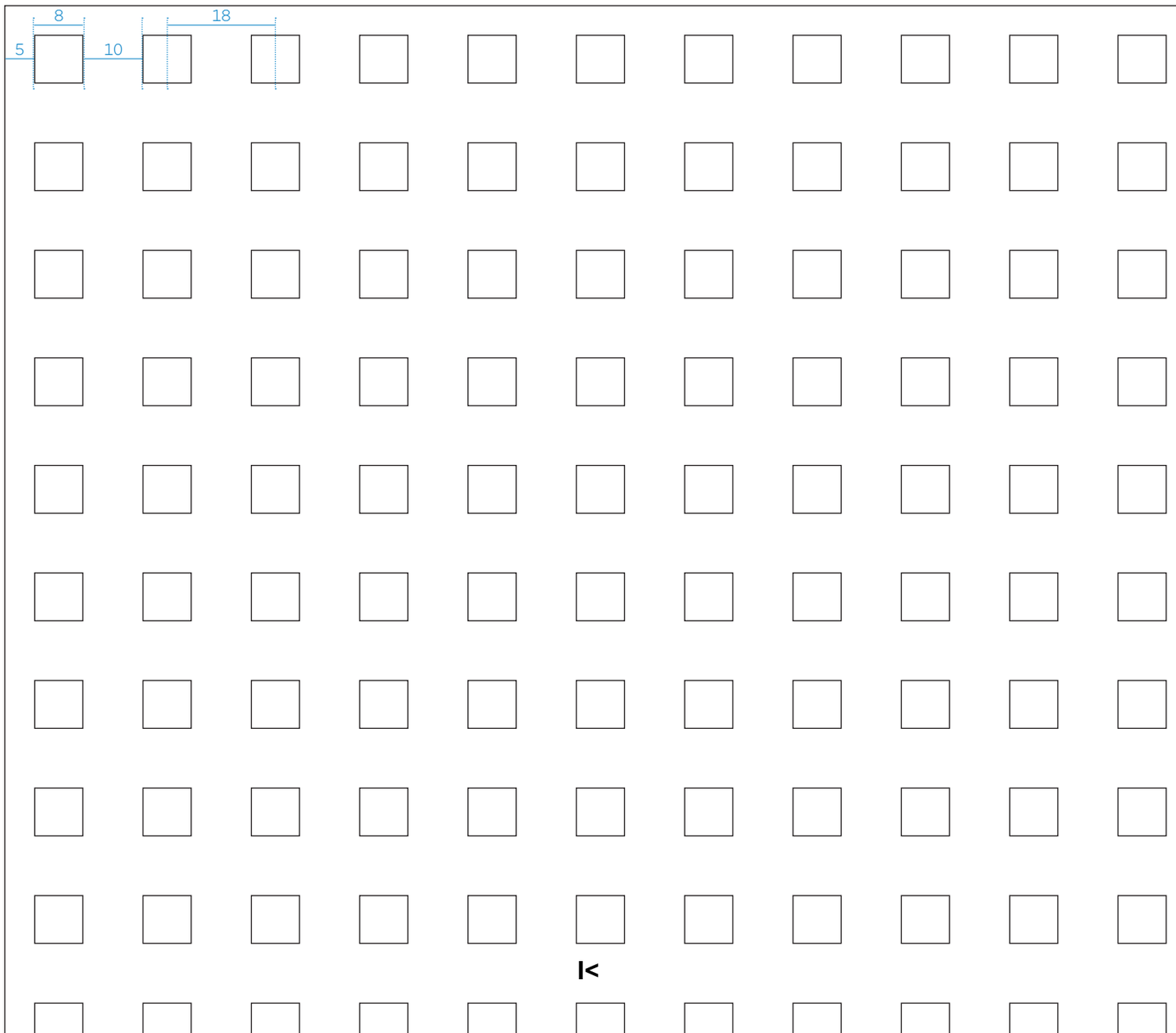
B x L x D:

1.188 x 1.998 x 12,5/¹⁾10,0 mm

Lochflächenanteil: 19,8 %



Darstellung im Maßstab 1:1



12/25 Q

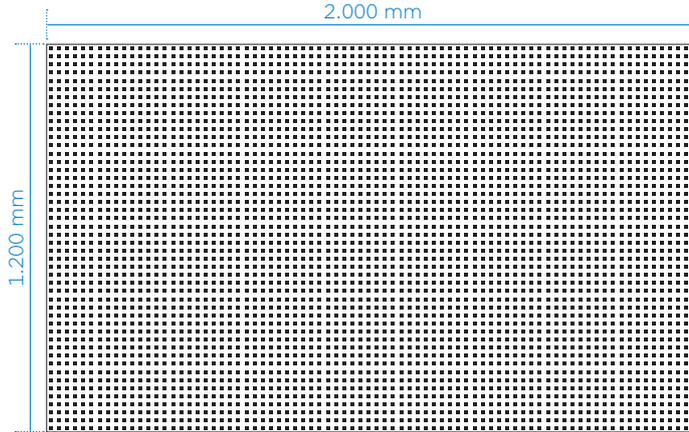
Rigitone® Activ'Air® /
Rigitone® Climafit®^{®1)}

Regelmäßige Quadratlochung

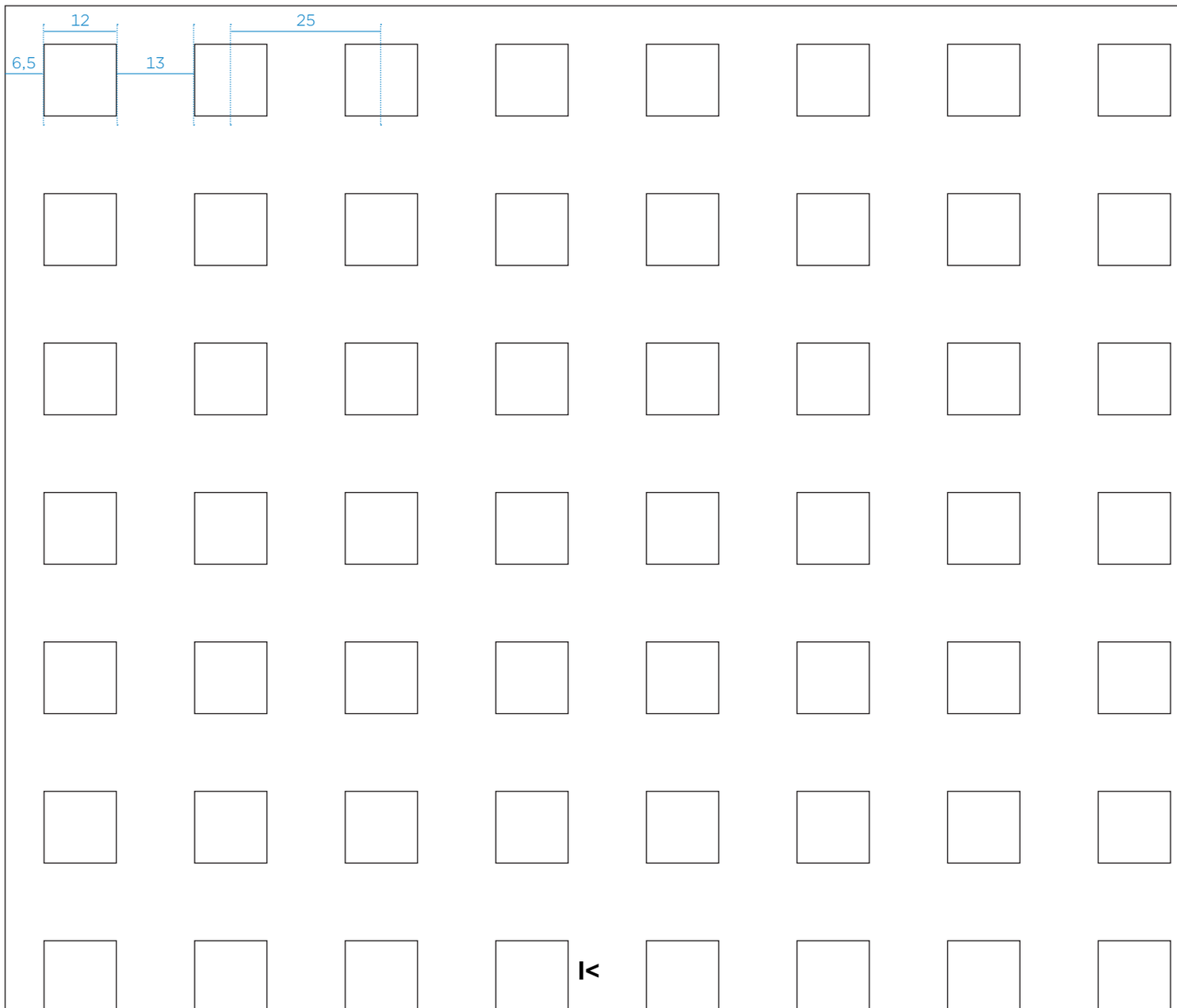
B x L x D:

1.200 x 2.000 x 12,5/10,0¹⁾ mm

Lochflächenanteil: 23,0 %



Darstellung im Maßstab 1:1



Sixto 60

Gyptone® Activ'Air®

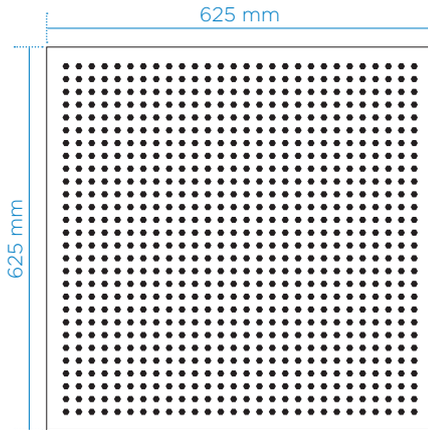
Hexagonallochung

Rastermaß

Kanten A* und E*: 625 x 625 x 10 mm

Kante D2: 600 x 600 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 17,0 %



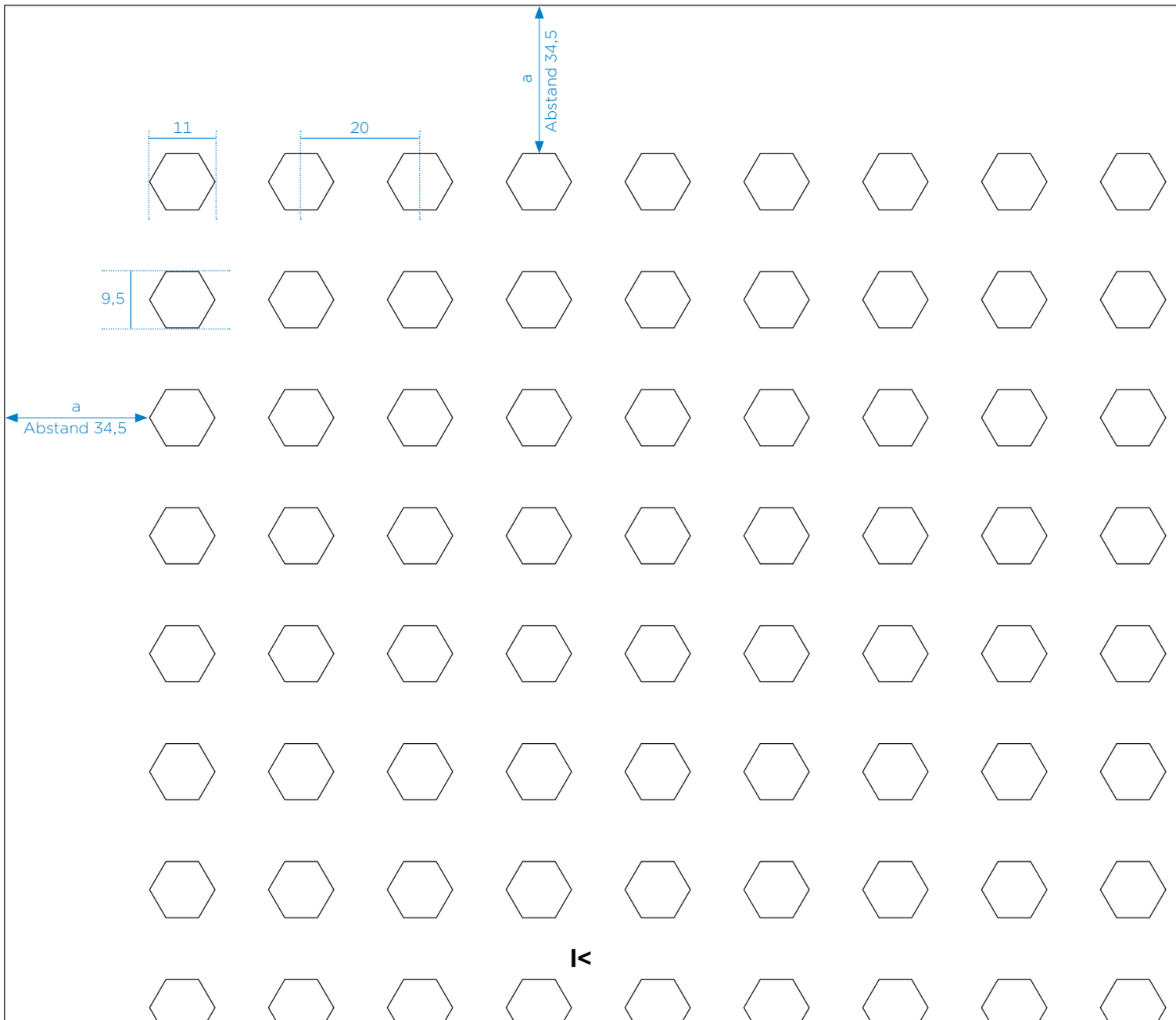
*Rastermaß 600 x 600 mm auf
Anfrage

Ungelochter Rand a:

Kante D2 = 25,0 mm

Kante A + E = 34,5 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



3 Gyptone® Activ'Air® Point 11

Point 11

Gyptone® Activ'Air®

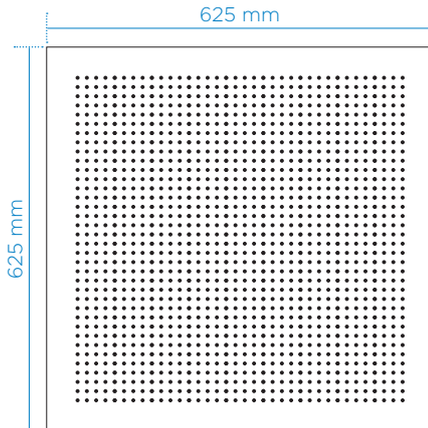
Rundlochung

Rastermaß

Kanten A* und E*: 625 x 625 x 10 mm

Kante D2: 600 x 600 x 12,5 mm

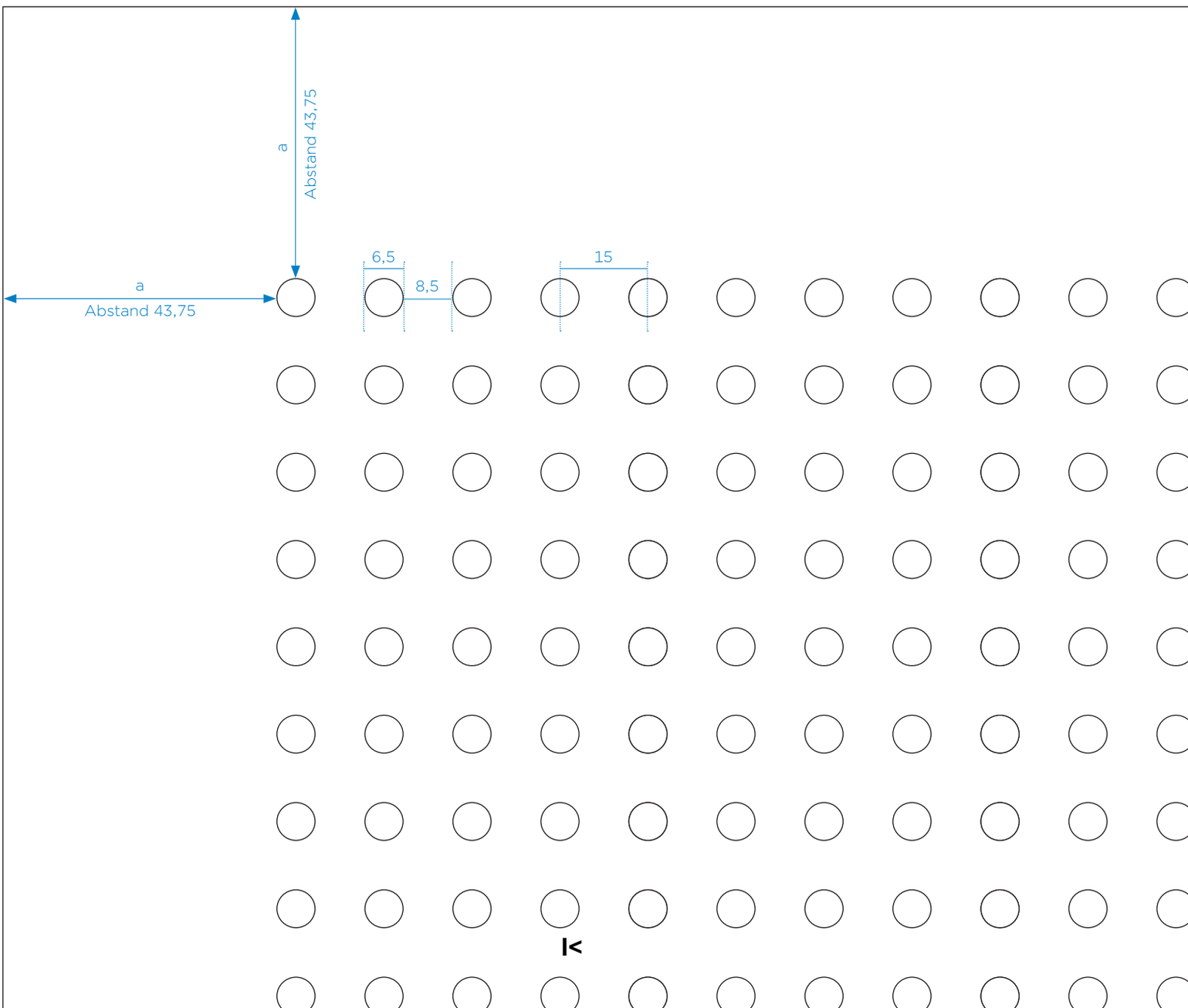
Lochflächenanteil: 11,0 %



*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 34,25 mm
Kante A + E = 43,75 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



Quattro 20

Gyptone® Activ'Air®

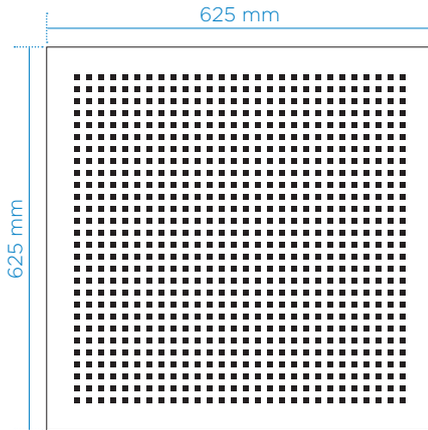
Quadratlochung

Rastermaß

Kanten A* und E*: 625 x 625 x 10 mm

Kante D2: 600 x 600 x 12,5 mm

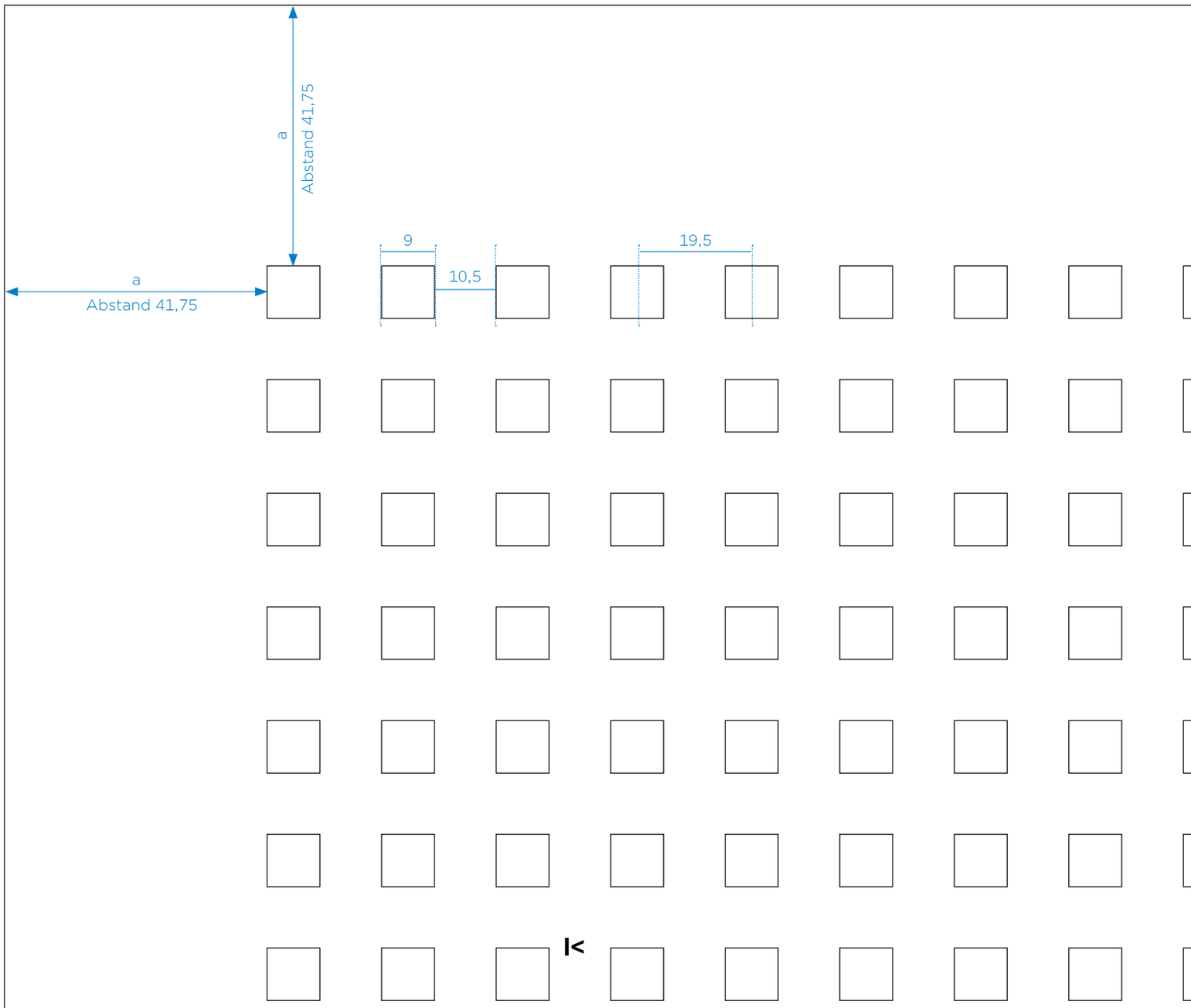
Lochflächenanteil: 16,3 %



*Rastermaß 600 x 600 mm auf
Anfrage

Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 32,25 mm
Kante A + E = 41,75 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



Quattro 50

Gyptone® Activ'Air®

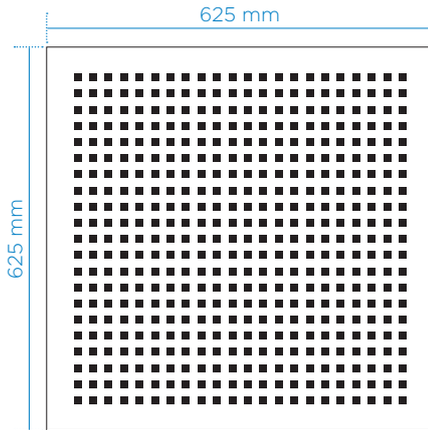
Quadratlochung

Rastermaß

Kanten A* und E*: 625 x 625 x 10 mm

Kante D2: 600 x 600 x 12,5 mm

Lochflächenanteil: 16,3 %



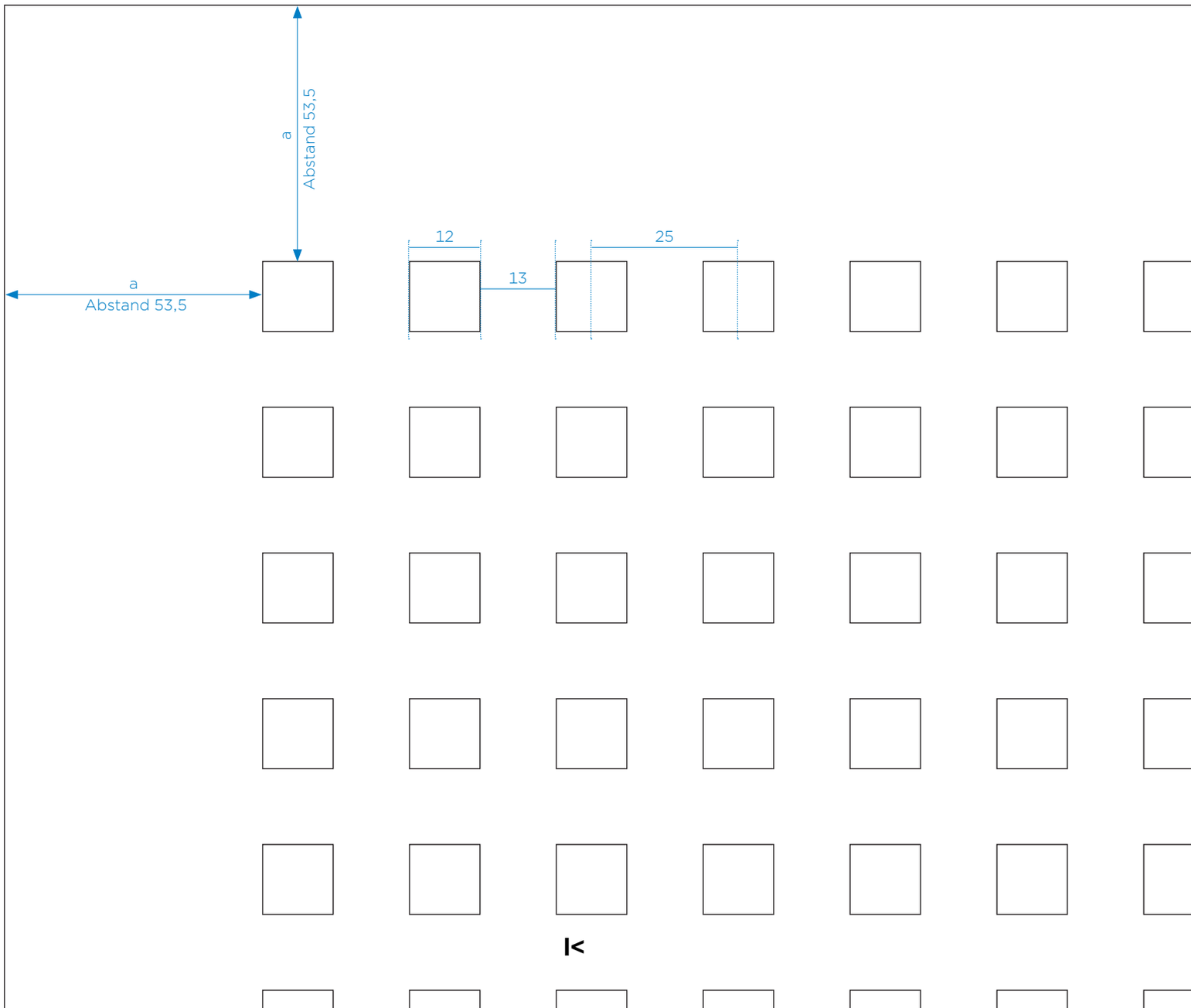
*Rastermaß 600 x 600 mm auf
Anfrage

Ungelochter Rand a:

Kante D2 = 44,0 mm

Kante A + E = 53,5 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



3 Gyptone® Activ'Air® Base

Base

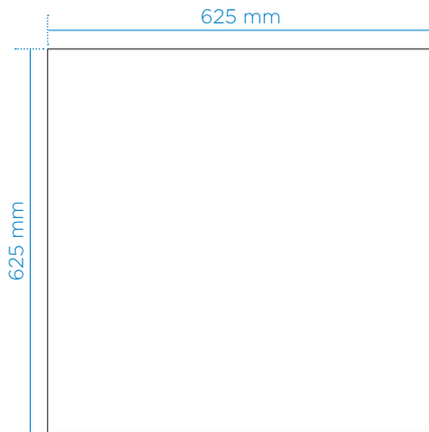
Gyptone® Activ'Air®

Ungelocht

Rastermaß

Kanten A* und E*: 625 x 625 x 10 mm

Kante D2: 600 x 600 x 12,5 mm



*Rastermaß 600 x 600 mm
auf Anfrage

Darstellung im Maßstab 1:1

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Kostenlose Fachberatung für Partner
Telefon: 0621 501 2090*

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900-3776347**

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, November 2023

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere RIGIPS Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS, Kundenservicezentrum

Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon +49 (0) 209 36 03-777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der Saint-Gobain Rigips GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

* Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif

