



Rigips® Akustikdecken **Lochmuster-Übersicht**

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

Rigips® Akustikdeckenprogramm

1.

Rigitone® Edge Activ'Air®

Rigitone Edge
Activ'Air
8/18 R 5



Rigitone Edge
Activ'Air
12-20/66 R 9



Rigitone Edge
Activ'Air
8-15-20 R 10



Rigitone Edge
Activ'Air
8-15-20 super R 11



Rigitone Edge
Activ'Air
8/18 Q 13



Rigitone Edge
Activ'Air
12/25 Q 14



2.

Rigitone® Activ'Air®

Rigitone
Activ'Air
6/18 R 4



Rigitone
Activ'Air
8/18 R 5



Rigitone
Activ'Air
10/23 R 6



Rigitone
Activ'Air
12/25 R 7



Rigitone
Activ'Air
15/30 R 8



Rigitone
Activ'Air
12-20/66 R 9



Rigitone
Activ'Air
8-15-20 R 10



Rigitone
Activ'Air
8-15-20 super R 11



Rigitone
Activ'Air
12-20-35 R 12



Rigitone
Activ'Air
8/18 Q 13



Rigitone
Activ'Air
12/25 Q 14



Rigips® Akustikdeckenprogramm

3.

Rigitone® Climafit®

Rigitone
Climafit
6/18 R 4



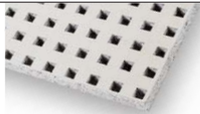
Rigitone
Climafit
8/18 R 5



Rigitone
Climafit
8-15-20 super R 11



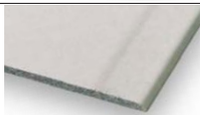
Rigitone
Climafit
8/18 Q 13



Rigitone
Climafit
12/25 Q 14



Rigips
Climafit 10 15



4.

Gyptone® Activ'Air® Kassetten

Gyptone
Activ'Air
Sixto 60 16



Gyptone
Activ'Air
Point 11 17



Gyptone
Activ'Air
Quattro 20 18



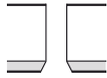
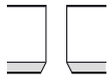
Gyptone
Activ'Air
Quattro 50 19

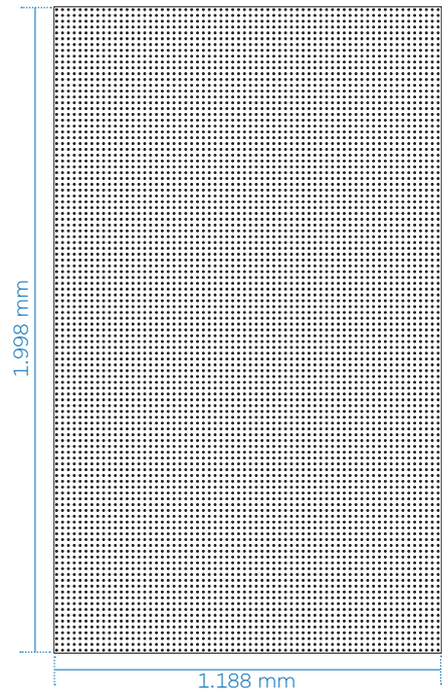


Gyptone Activ'Air
Base 20

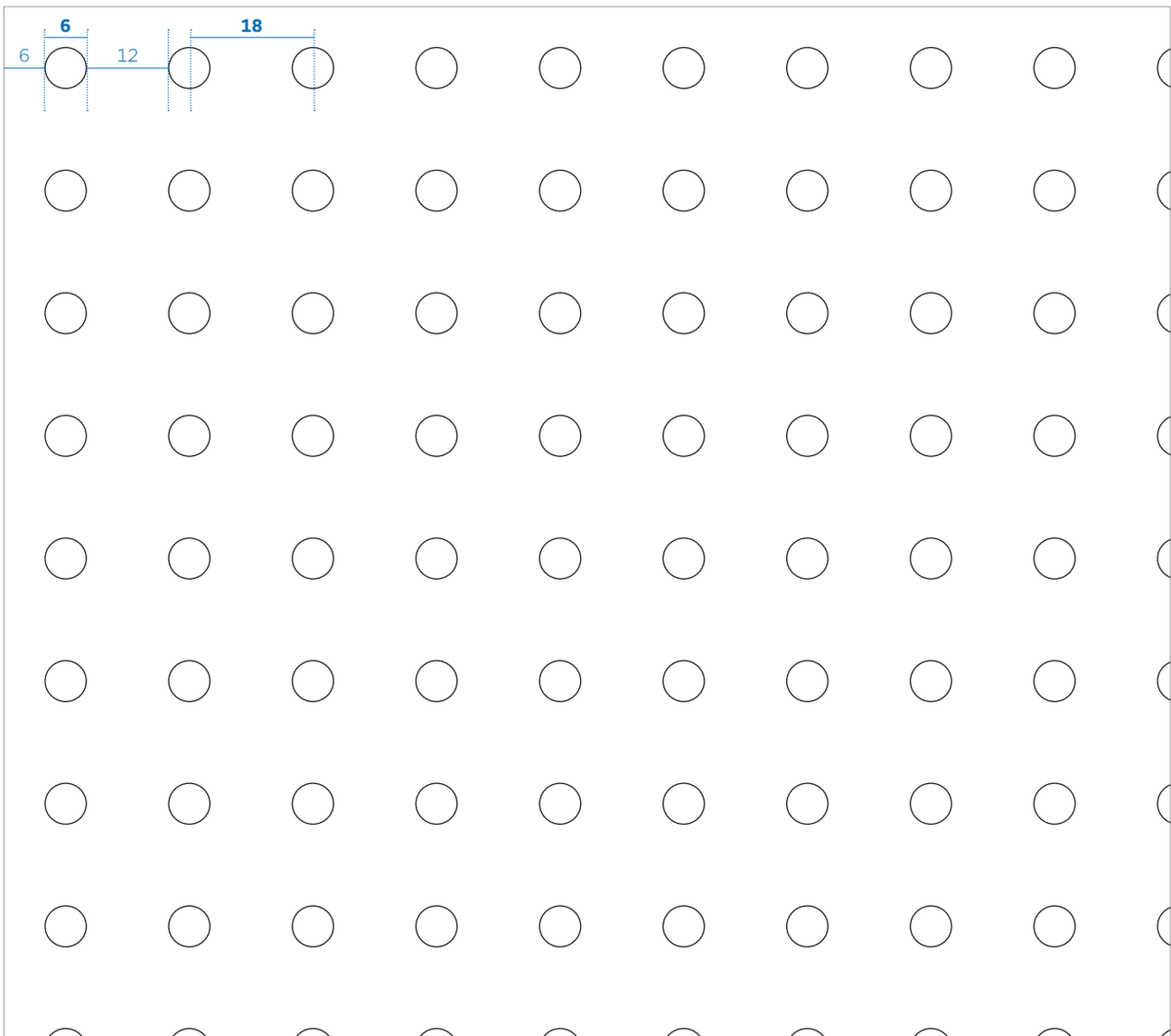


6/18 R

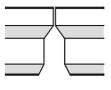
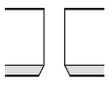
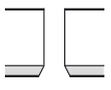
		Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Activ'Air 6/18 R			8,7	1.188 x 1.998	12,5
Rigitone Climafit 6/18 R			8,7	1.188 x 1.998	10,0

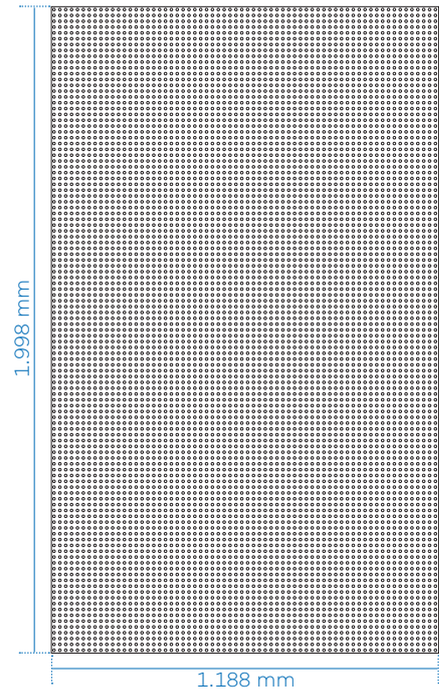


Darstellung im Maßstab 1:1

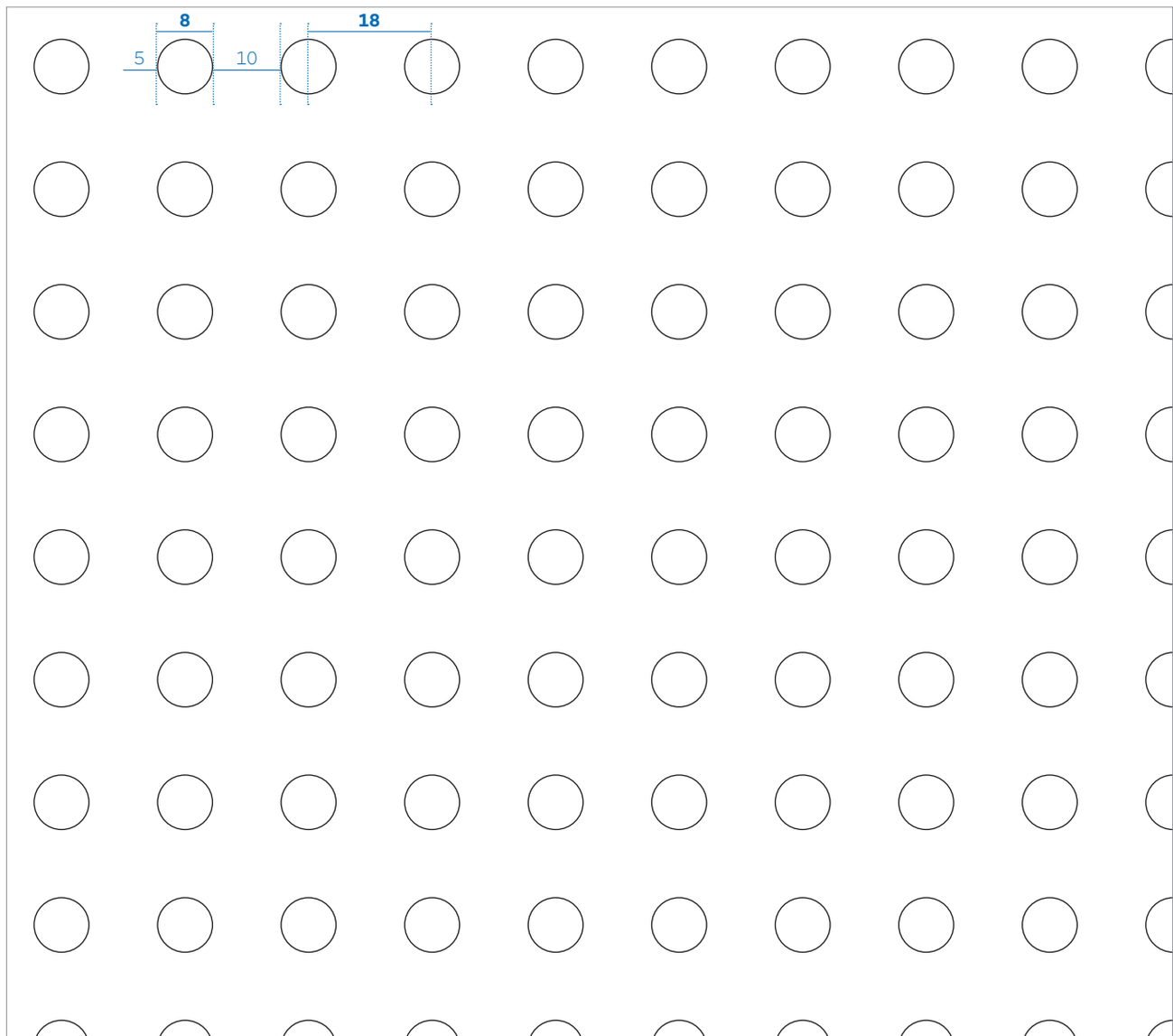


8/18 R

	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R	 <small>ACTIV air</small>	15,5	1.188 x 1.998	12,5
Rigitone Activ'Air 8/18 R	 <small>ACTIV air</small>	15,5	1.188 x 1.998	12,5
Rigitone Climafit 8/18 R		15,5	1.188 x 1.998	10,0

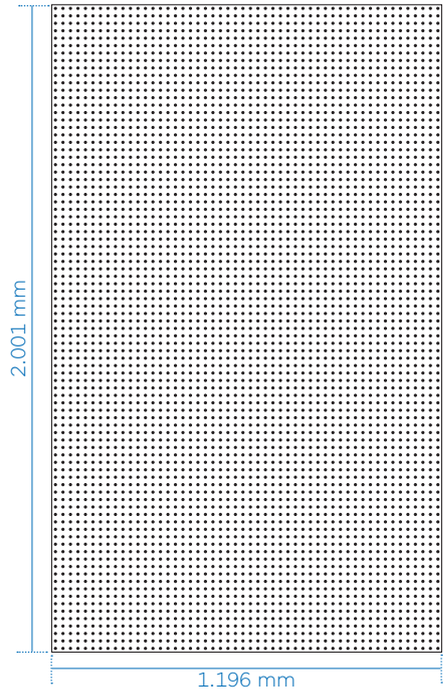


Darstellung im Maßstab 1:1

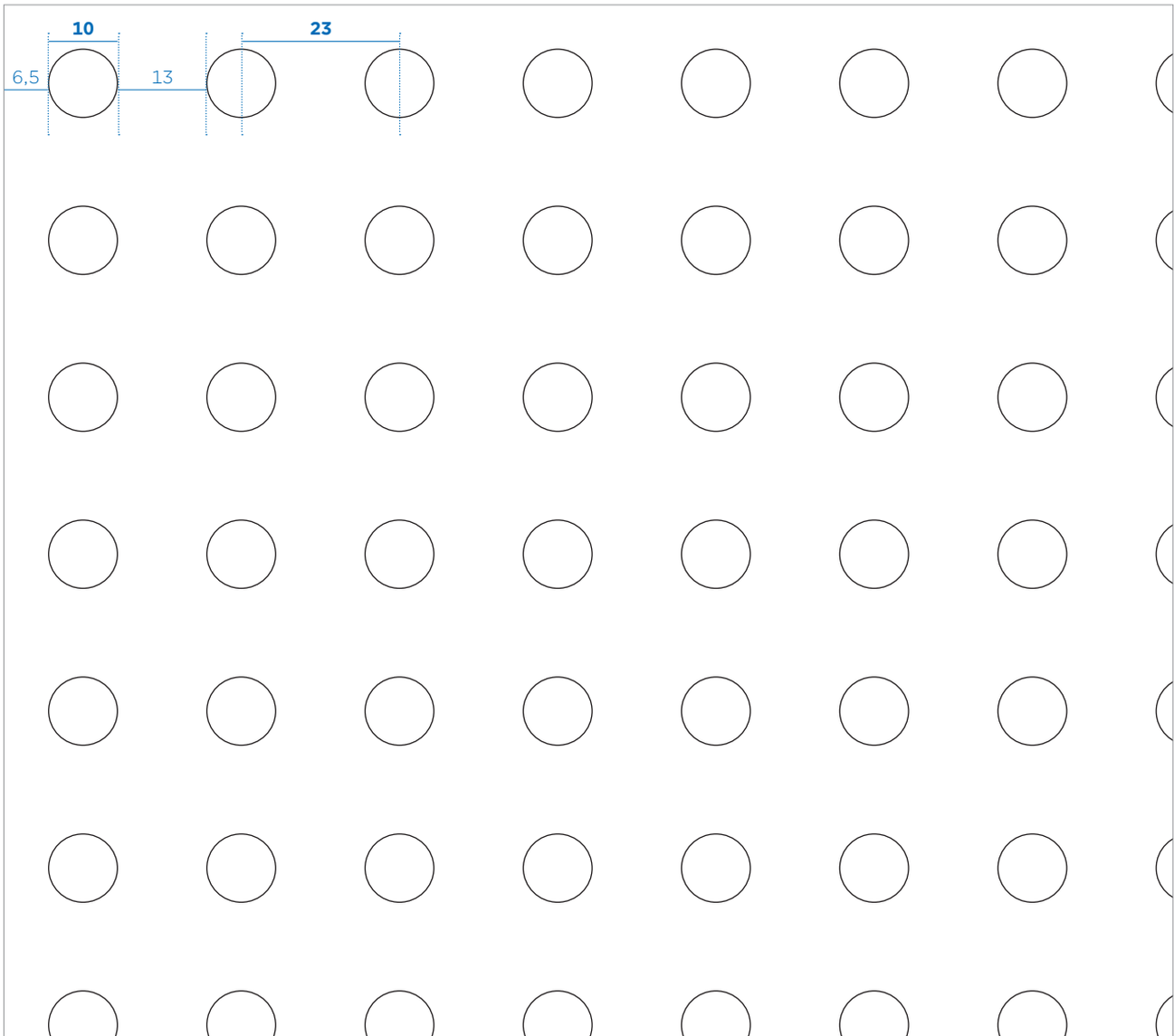


10/23 R

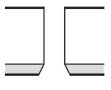
		Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Activ'Air 10/23 R			14,8	1.196 x 2.001	12,5

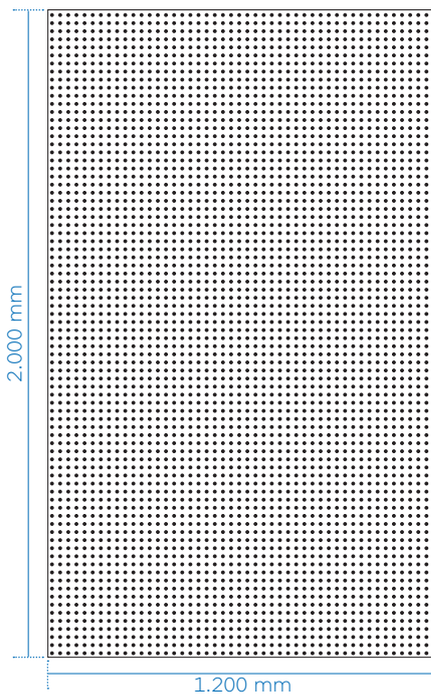


Darstellung im Maßstab 1:1

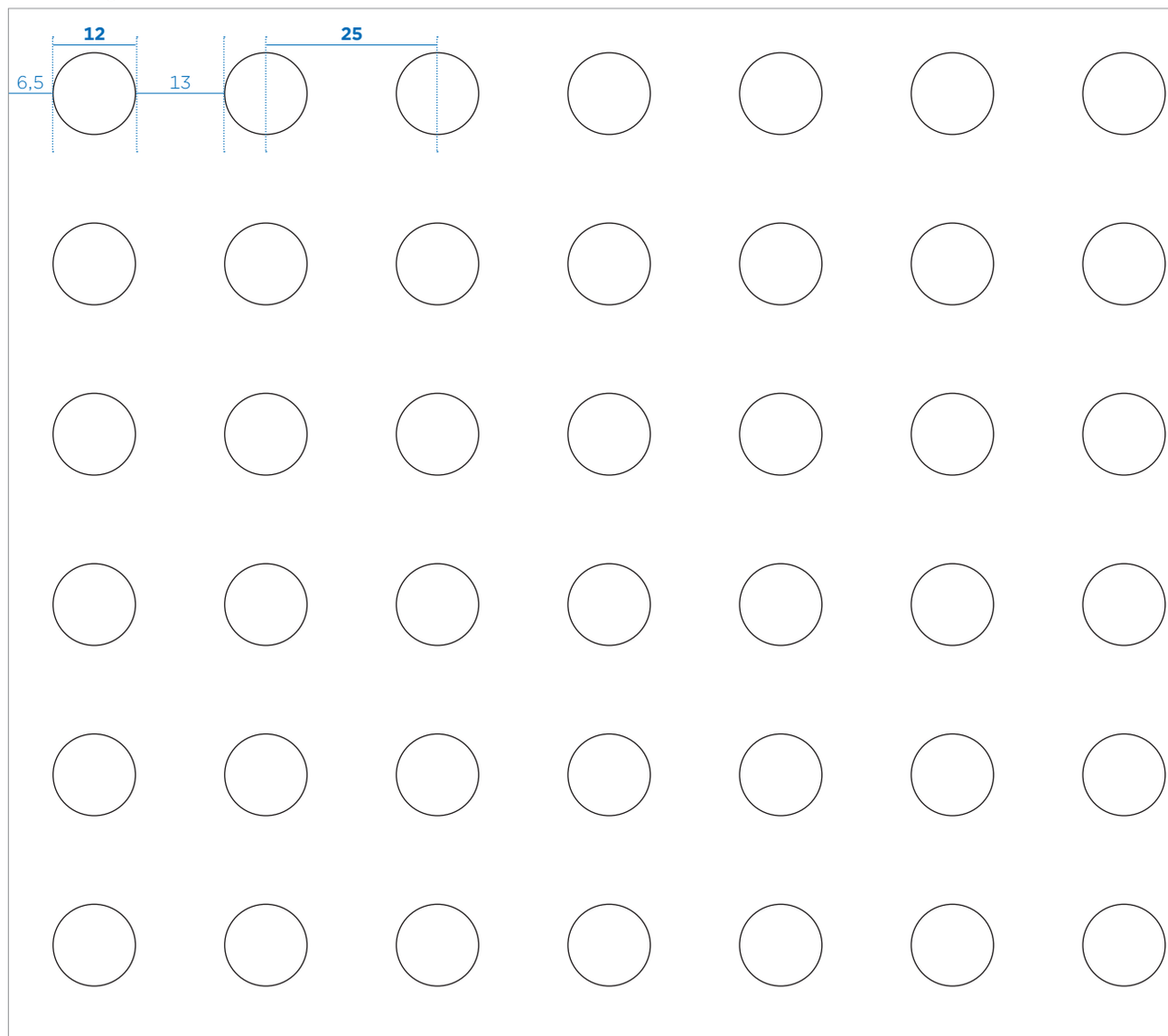


12/25 R

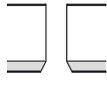
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Activ'Air 12/25 R		18,1	1.200 x 2.000	12,5

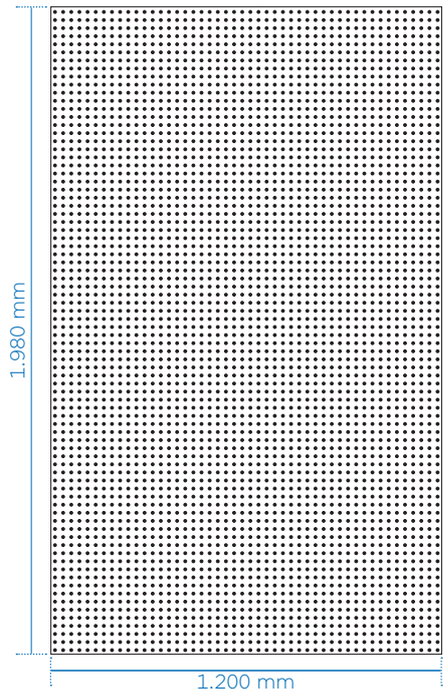


Darstellung im Maßstab 1:1

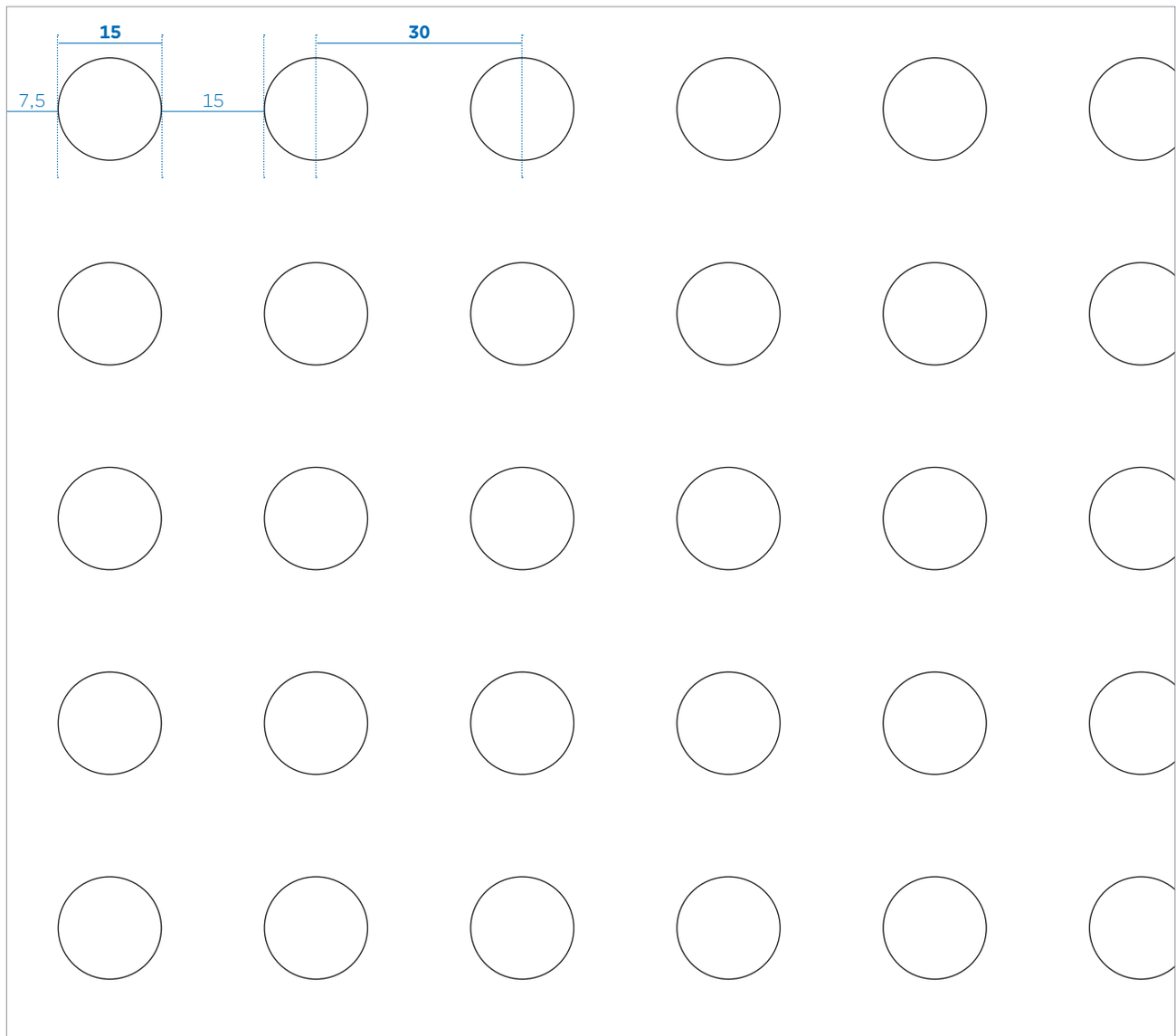


15/30 R

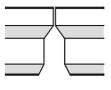
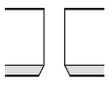
		Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Activ'Air 15/30 R			19,6	1.200 x 1.980	12,5

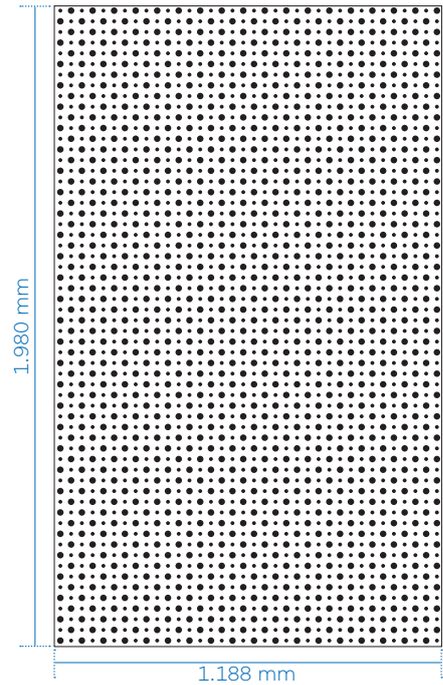


Darstellung im Maßstab 1:1

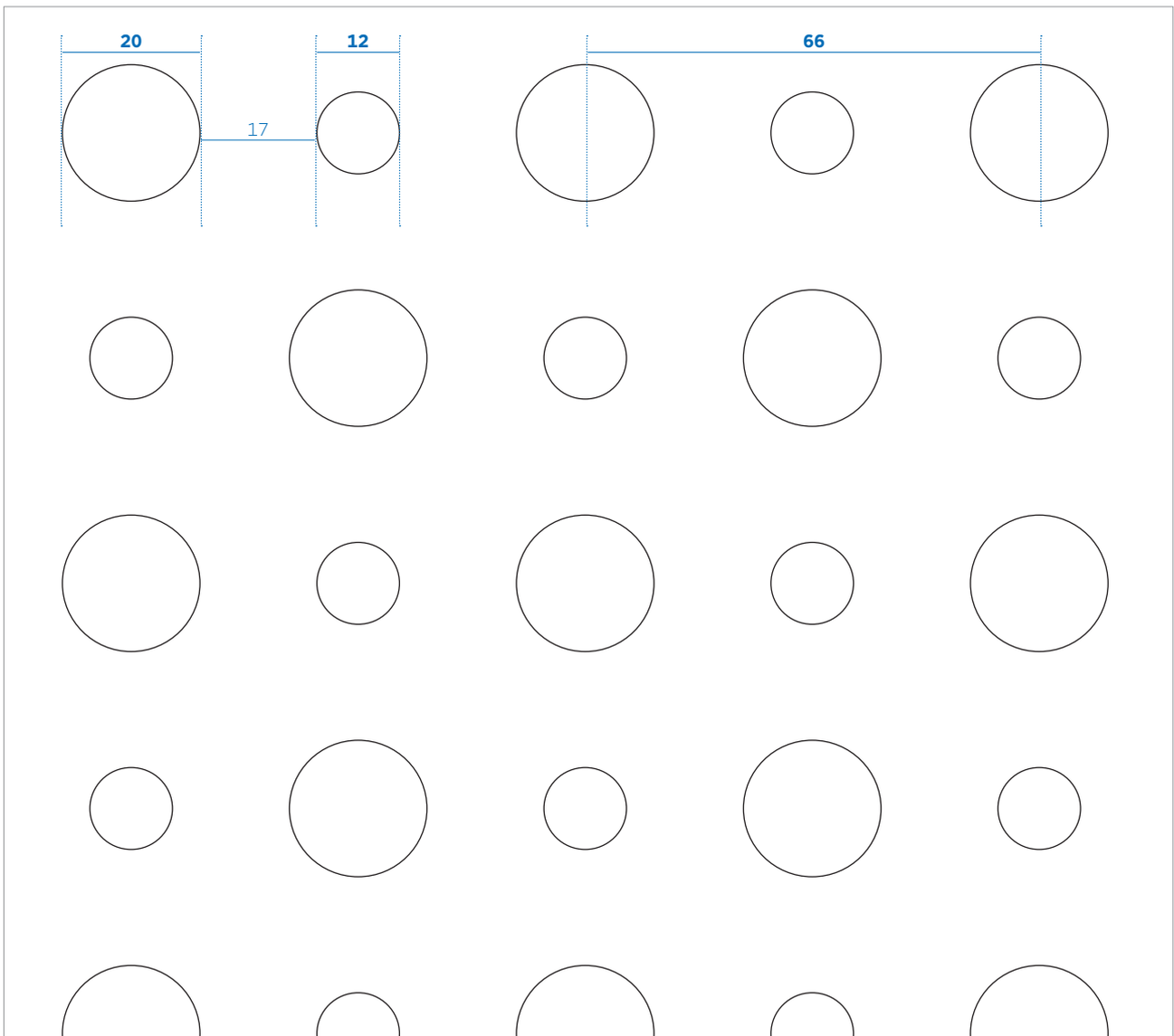


12-20 / 66 R

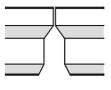
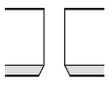
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R		19,6	1.188 x 1.980	12,5
Rigitone Activ'Air 12-20/66 R		19,6	1.188 x 1.980	12,5

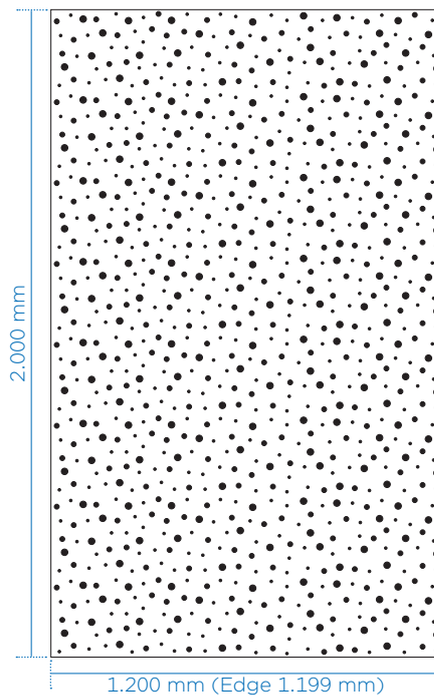


Darstellung im Maßstab 1:1

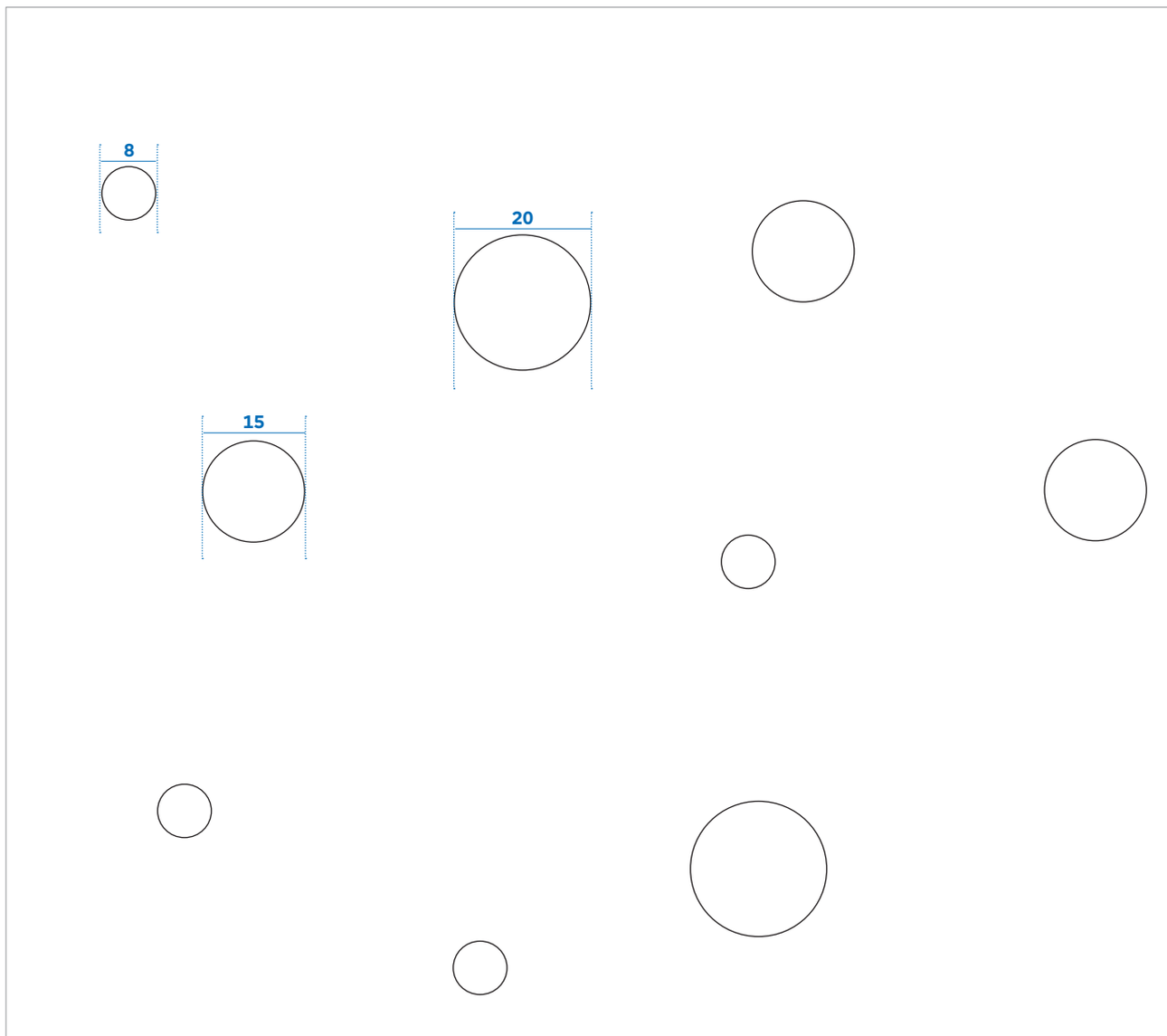


8-15-20 R

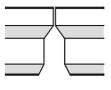
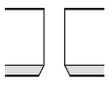
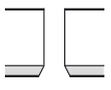
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 R		6,0	1.199 x 2.000	12,5
Rigitone Activ'Air 8-15-20 R		6,0	1.200 x 2.000	12,5

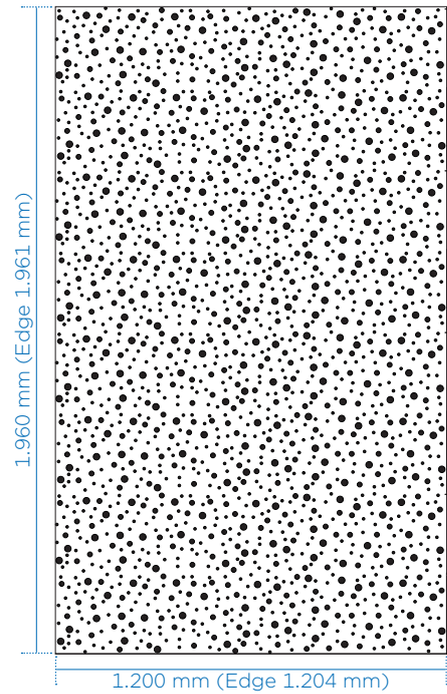


Darstellung im Maßstab 1:1

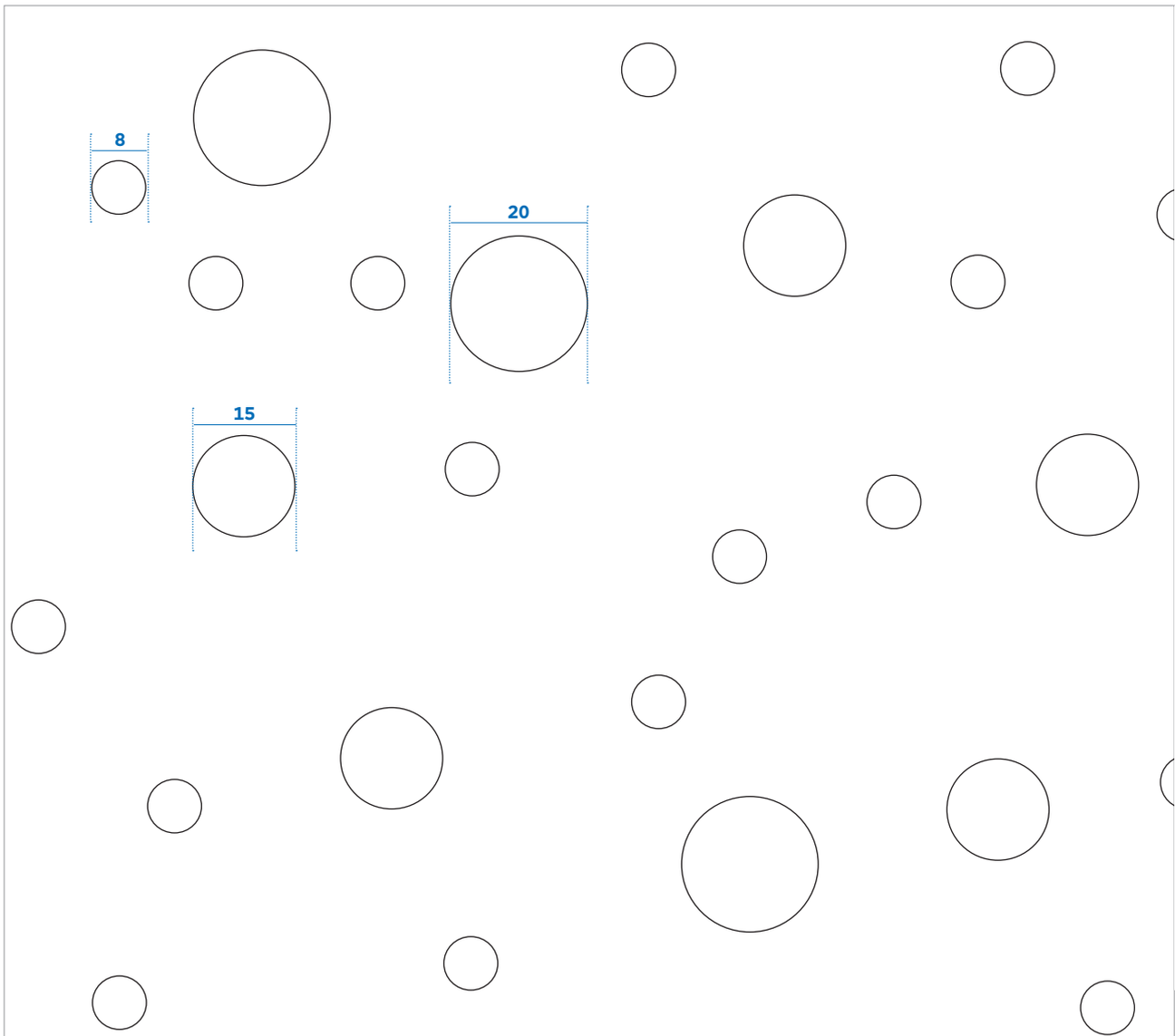


8-15-20 super R

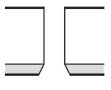
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R		10,0	1.204 x 1.961	12,5
Rigitone Activ'Air 8-15-20 super R		10,0	1.200 x 1.960	12,5
Rigitone Climafit 8-15-20 super R		10,0	1.200 x 1.960	10,0

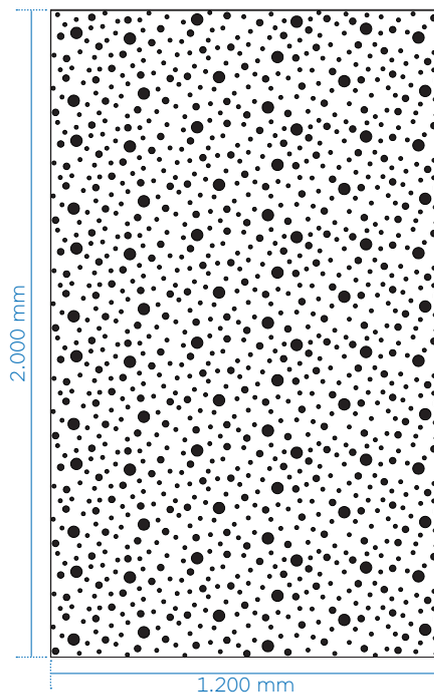


Darstellung im Maßstab 1:1

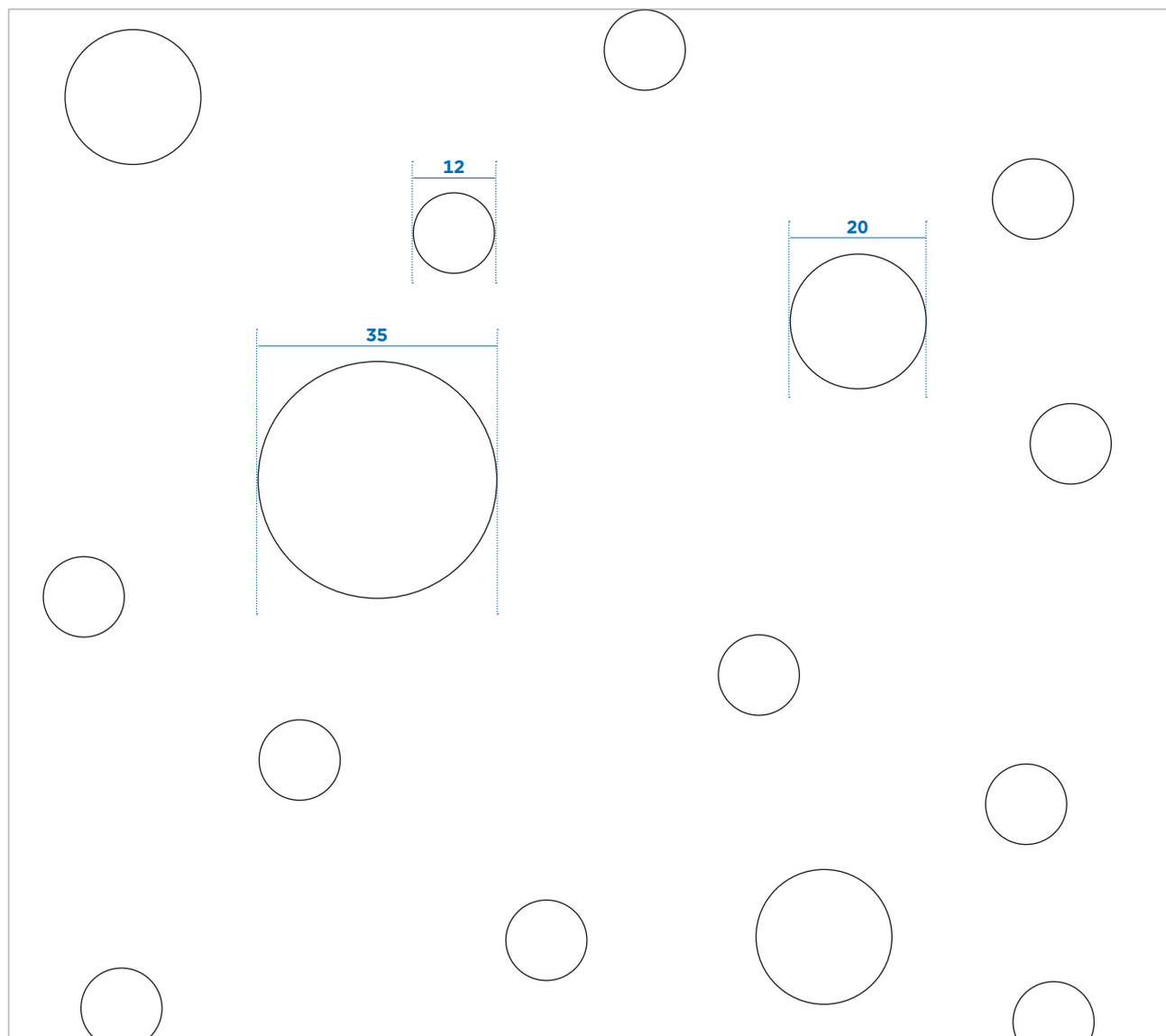


12-20-35 R

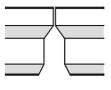
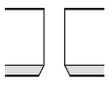
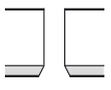
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Activ'Air 12-20-35-R		11,0	1.200 x 2.000	12,5

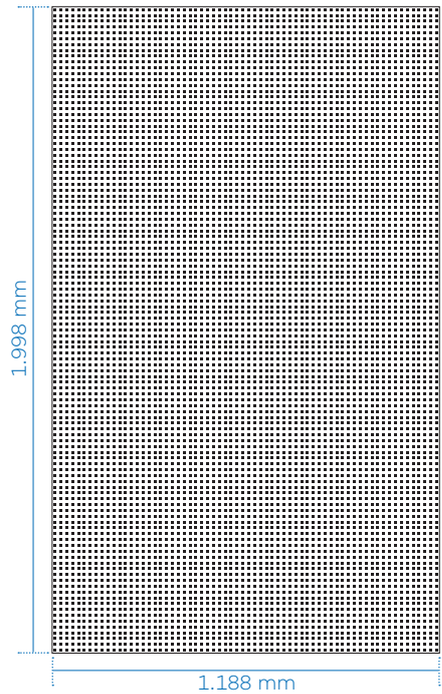


Darstellung im Maßstab 1:1

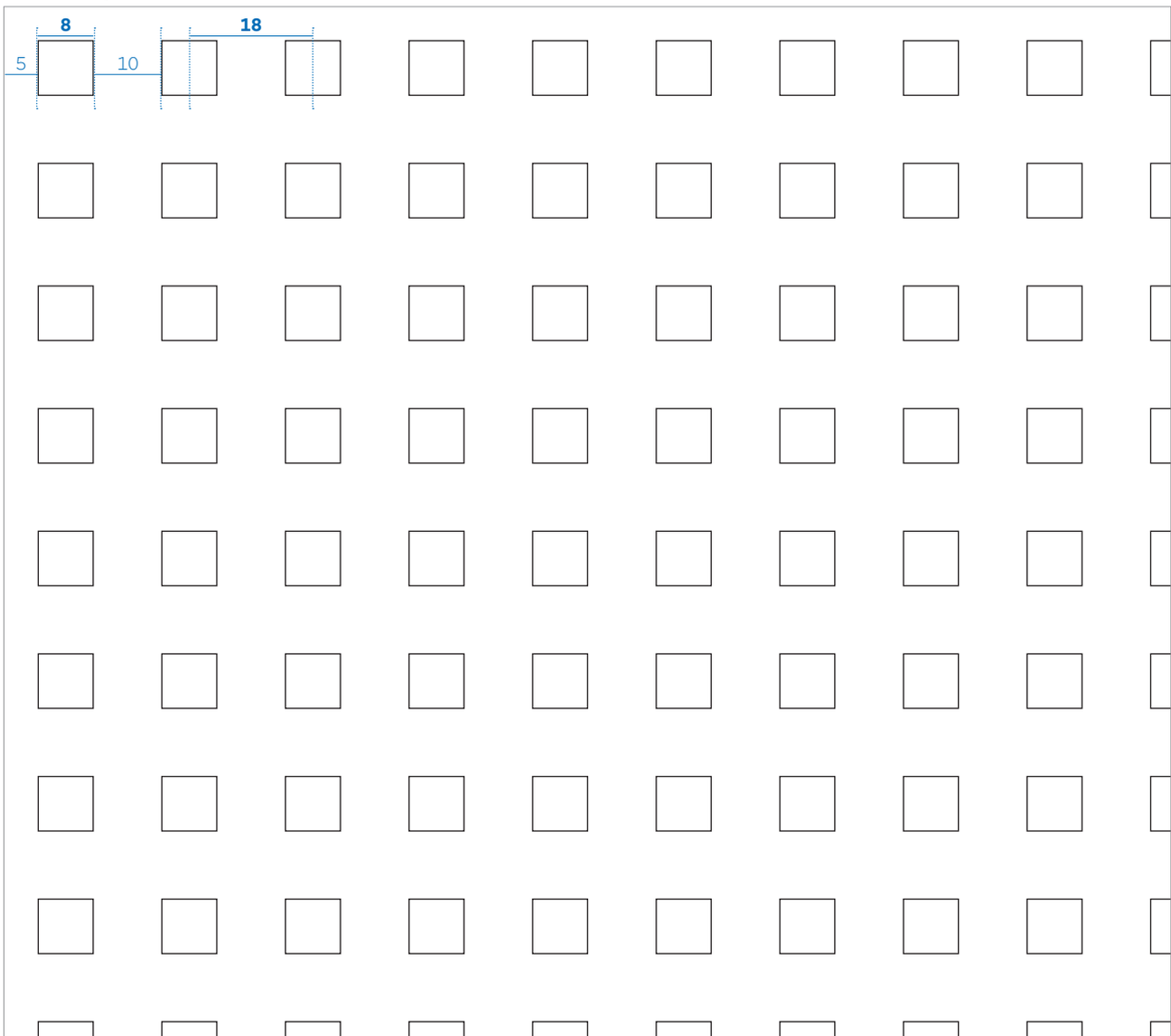


8/18 Q

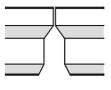
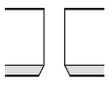
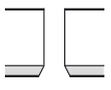
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 Q		19,8	1.188 x 1.998	12,5
Rigitone Activ'Air 8/18 Q		19,8	1.188 x 1.998	12,5
Rigitone Climafit 8/18 Q		19,8	1.188 x 1.998	10,0

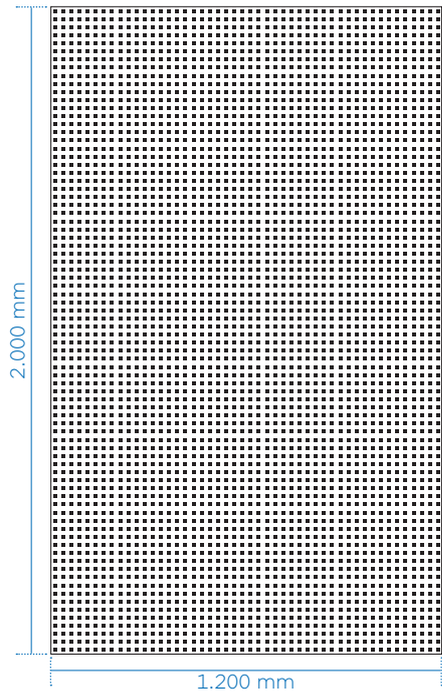


Darstellung im Maßstab 1:1

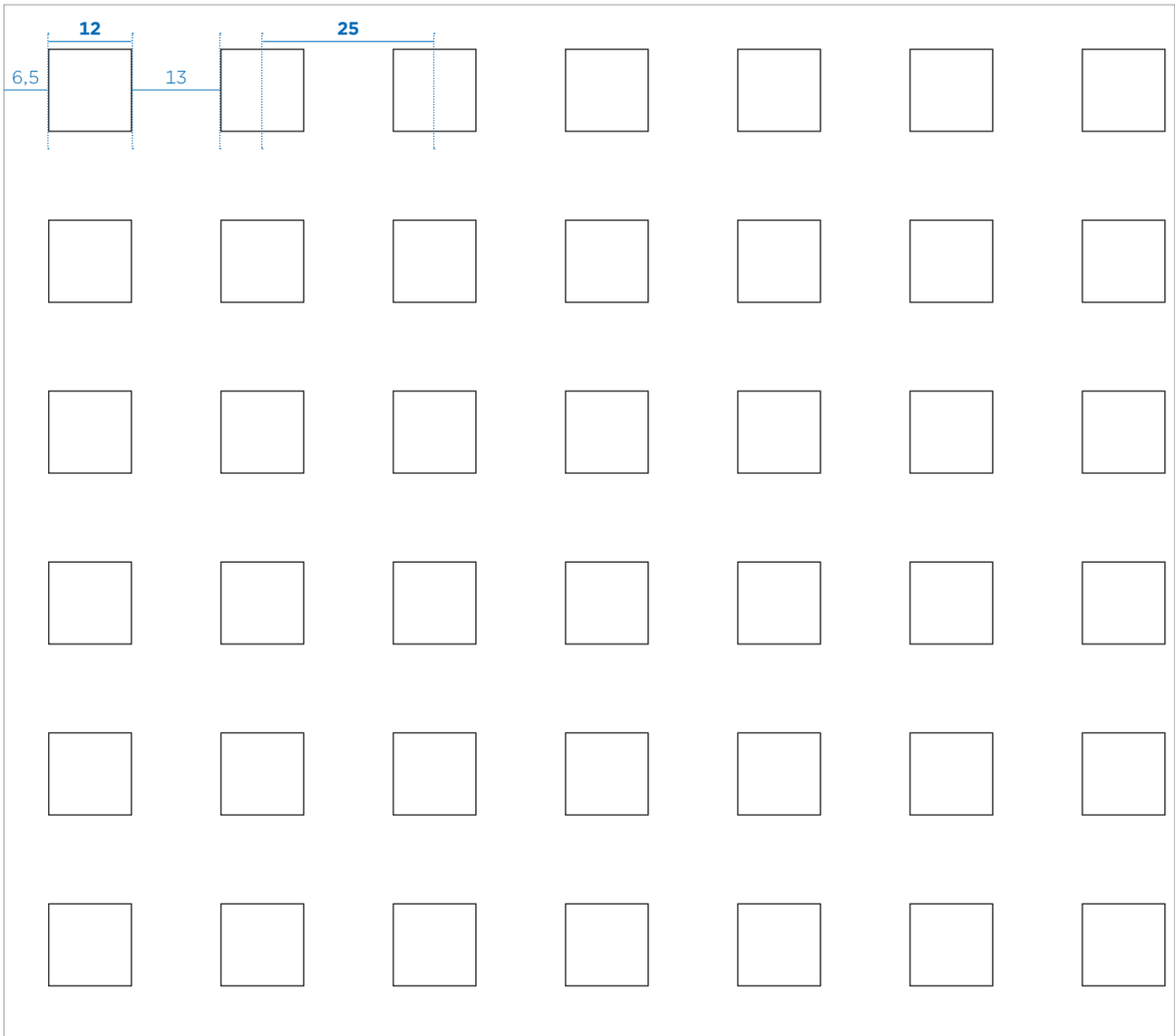


12/25 Q

	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigitone Edge Activ'Air 12/25 Q		23,0	1.200 x 2.000	12,5
Rigitone Activ'Air 12/25 Q		23,0	1.200 x 2.000	12,5
Rigitone Climafit 12/25 Q		23,0	1.200 x 2.000	10,0

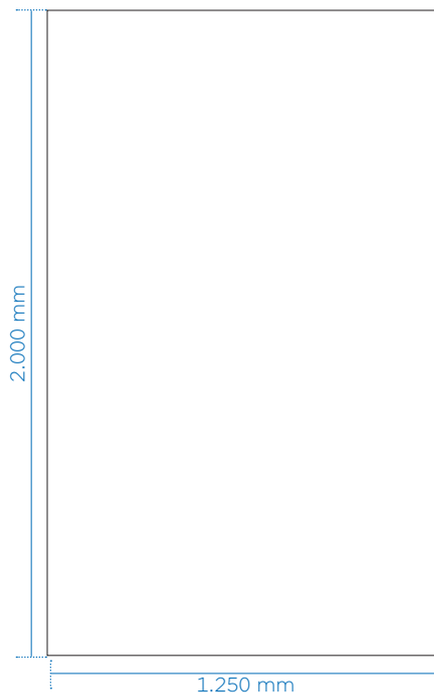


Darstellung im Maßstab 1:1

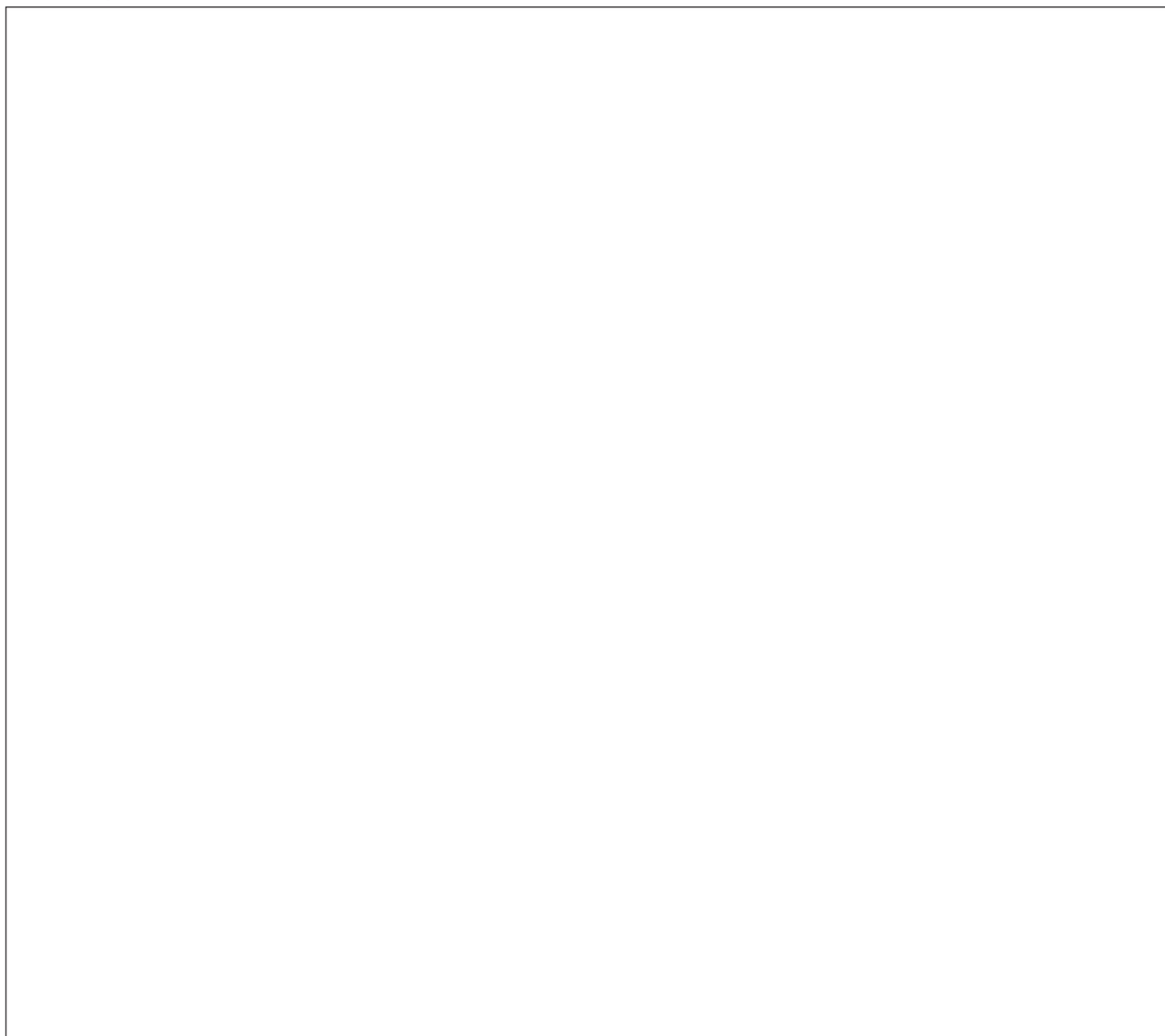


Rigips® Climafit® 10

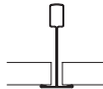
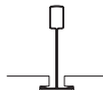
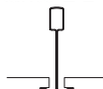
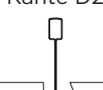
	Kante	Lochflächenanteil in %	Format (B x L) mm	Dicke mm
Rigips Climafit 10		-	1.250 x 2.000	10,0

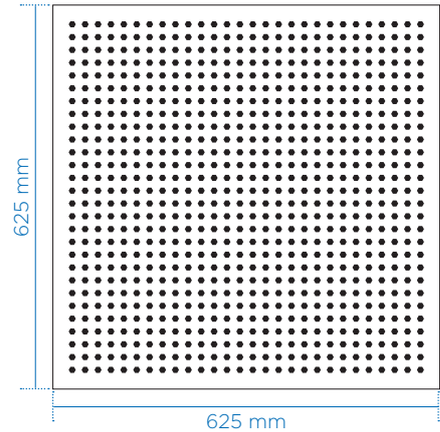


Darstellung im Maßstab 1:1



Gyptone® Activ'Air® Sixto 60

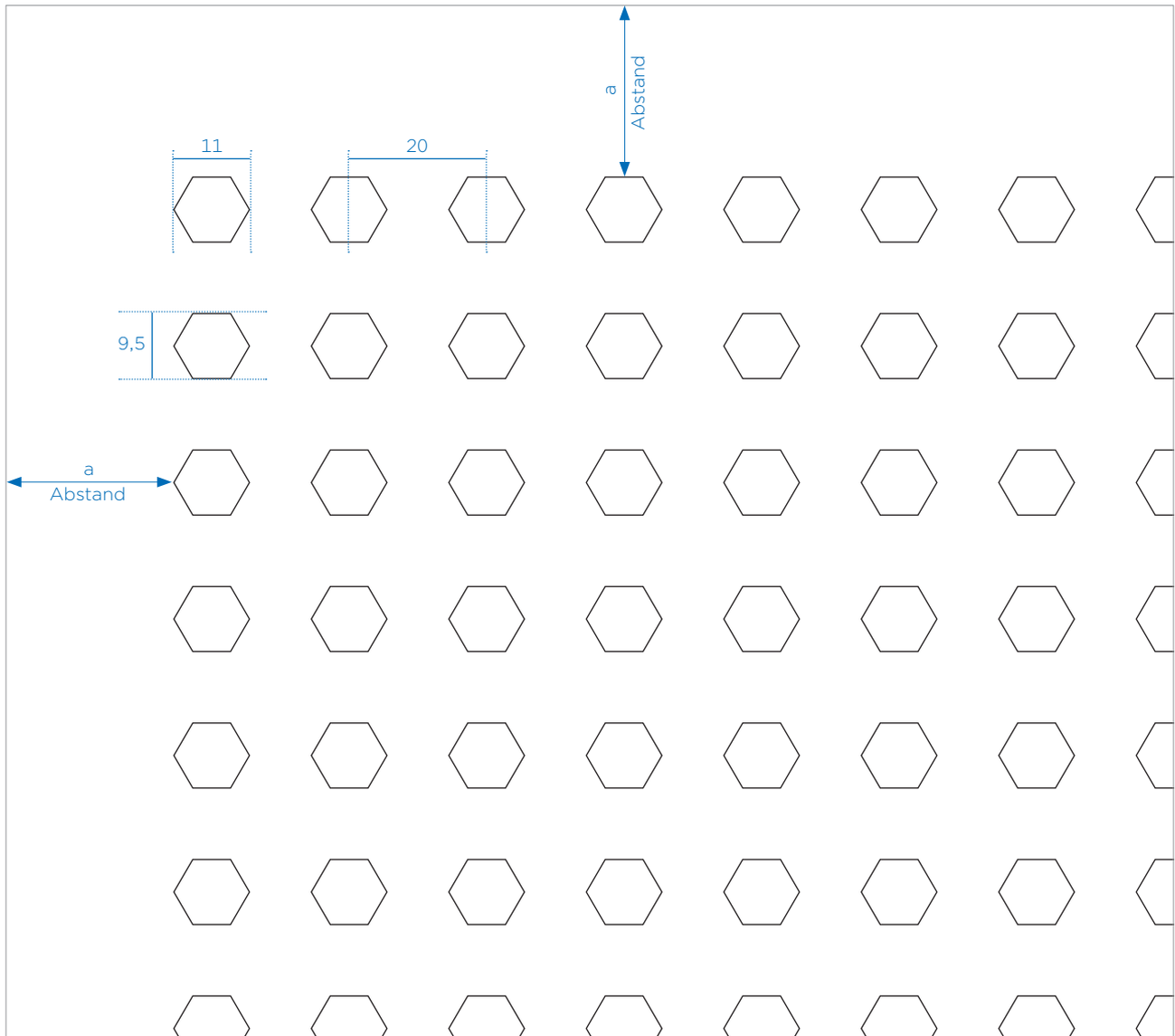
	Kante	Lochflächenanteil in %	Rastermaß (B x L) mm	Dicke mm
Gyptone Activ'Air Sixto 60	Kante A* 	17,0	625 x 625	10,0
	Kante E 15* 	17,0	625 x 625	10,0
	Kante E 24* 			
	Kante D2 	17,0	600 x 600	12,5



*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

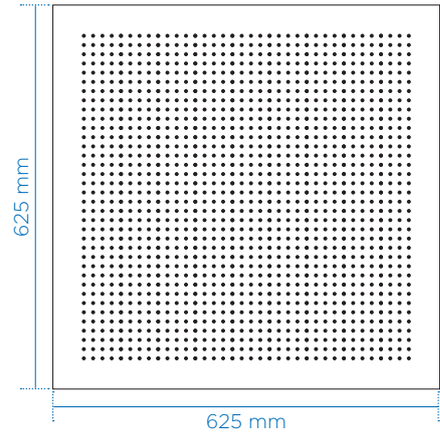
Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 25,0 mm
Kante A + E = 34,5 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



Gyptone® Activ'Air® Point 11

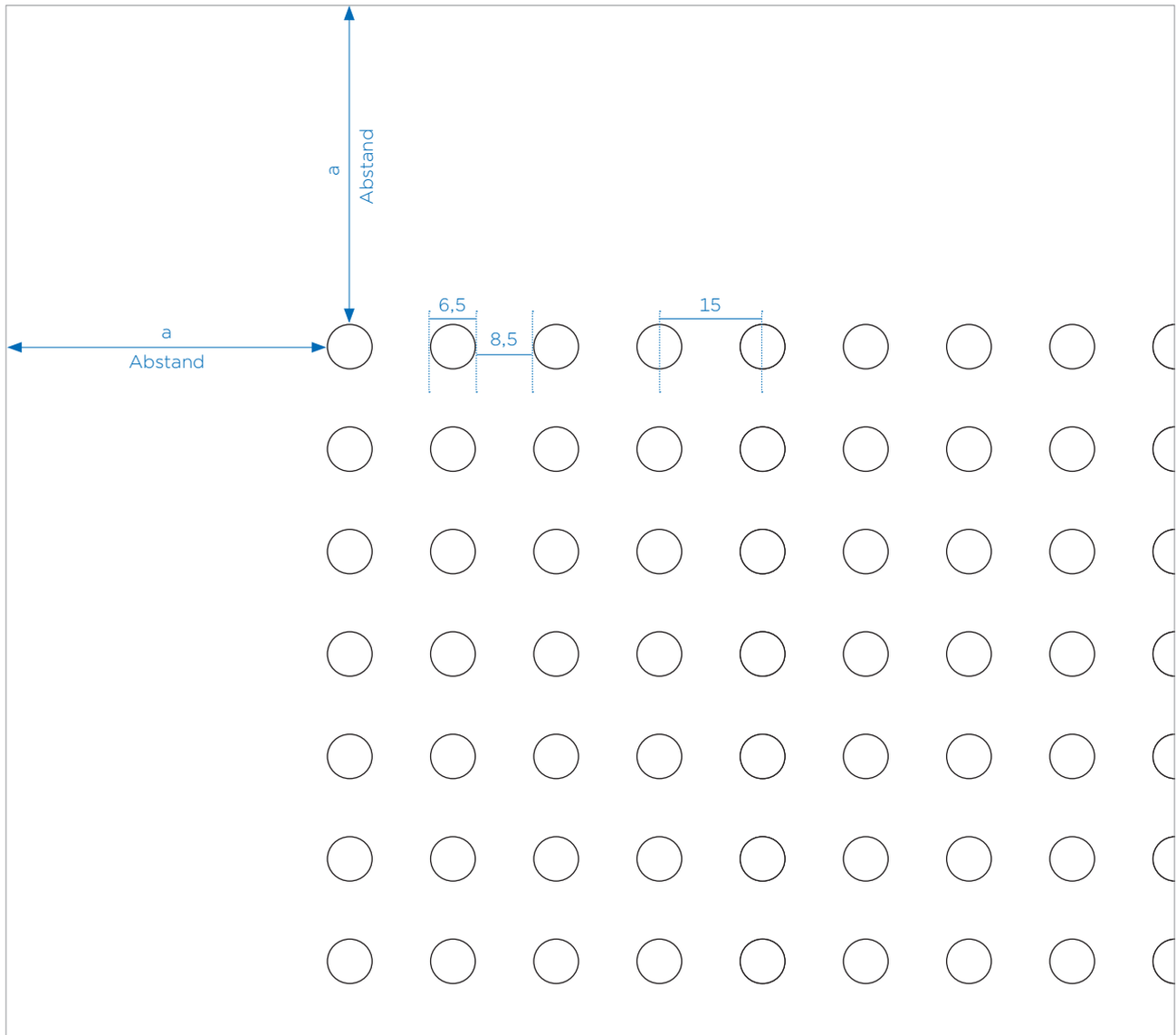
	Kante	Lochflächenanteil in %	Rastermaß (B x L) mm	Dicke mm
Gyptone Activ'Air Point 11	Kante A* 	11,0	625 x 625	10,0
	Kante E 15* 	11,0	625 x 625	10,0
	Kante E 24* 			
	Kante D2 	11,0	600 x 600	12,5



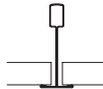
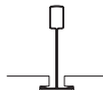
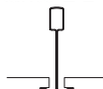
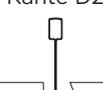
*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

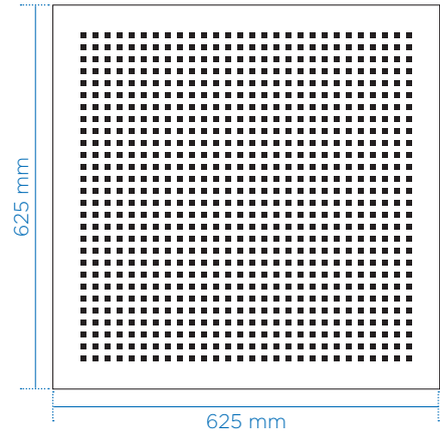
Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 34,25 mm
Kante A + E = 43,75 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



Gyptone® Activ'Air® Quattro 20

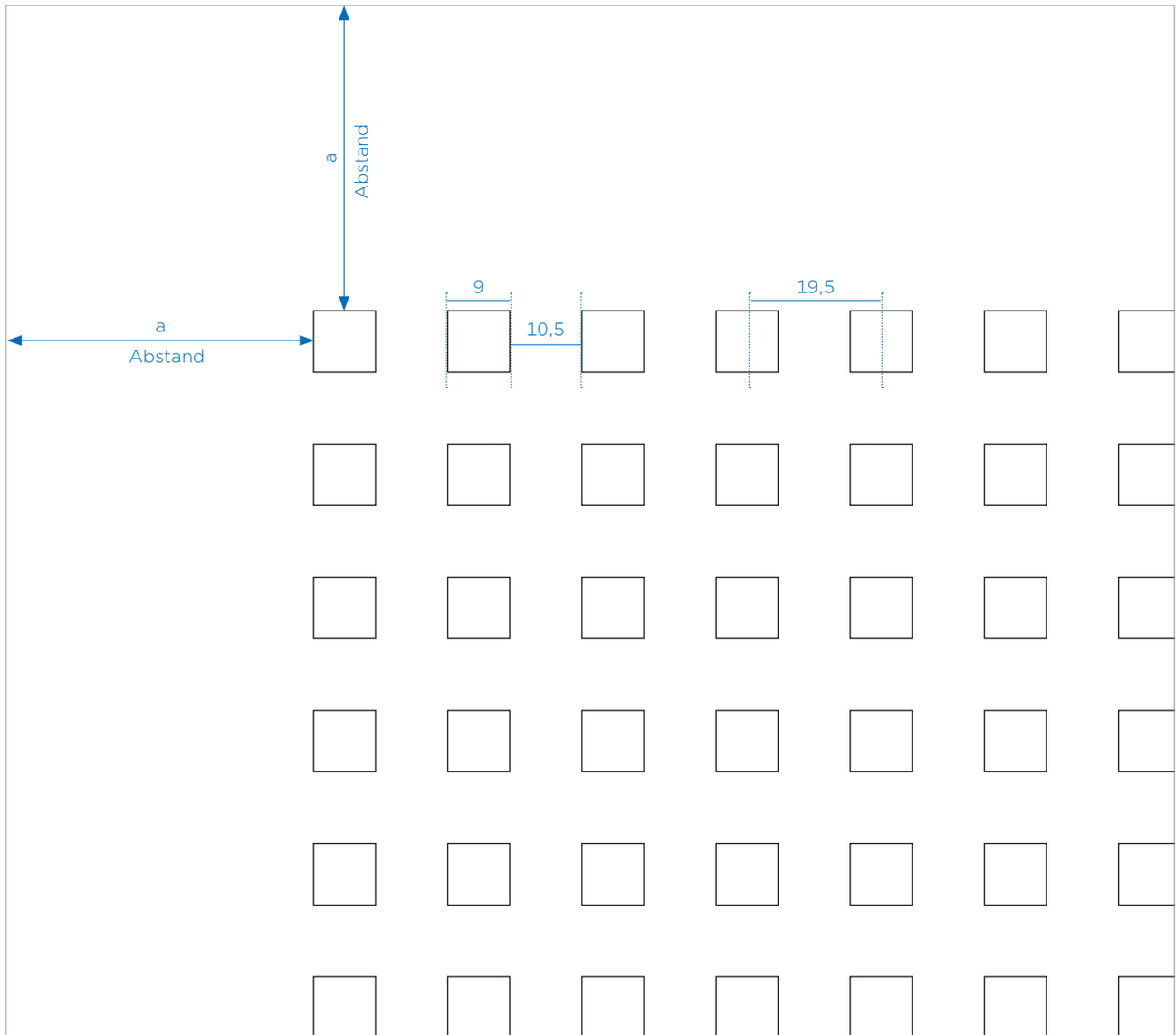
	Kante	Lochflächenanteil in %	Rastermaß (B x L) mm	Dicke mm
Gyptone Activ'Air Quattro 20	Kante A* 	16,3	625 x 625	10,0
	Kante E 15* 	16,3	625 x 625	10,0
	Kante E 24* 			
	Kante D2 	16,3	600 x 600	12,5



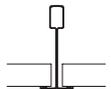
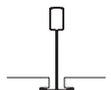
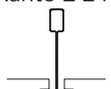
*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

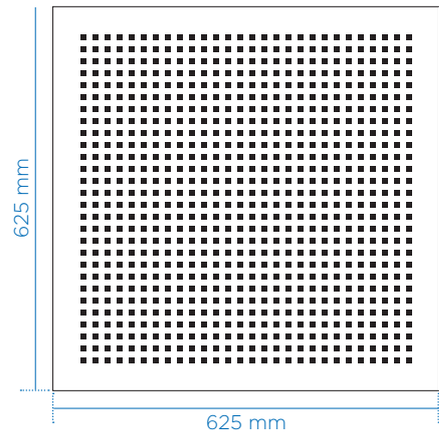
Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 32,25 mm
Kante A + E = 41,75 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



Gyptone® Activ'Air® Quattro 50

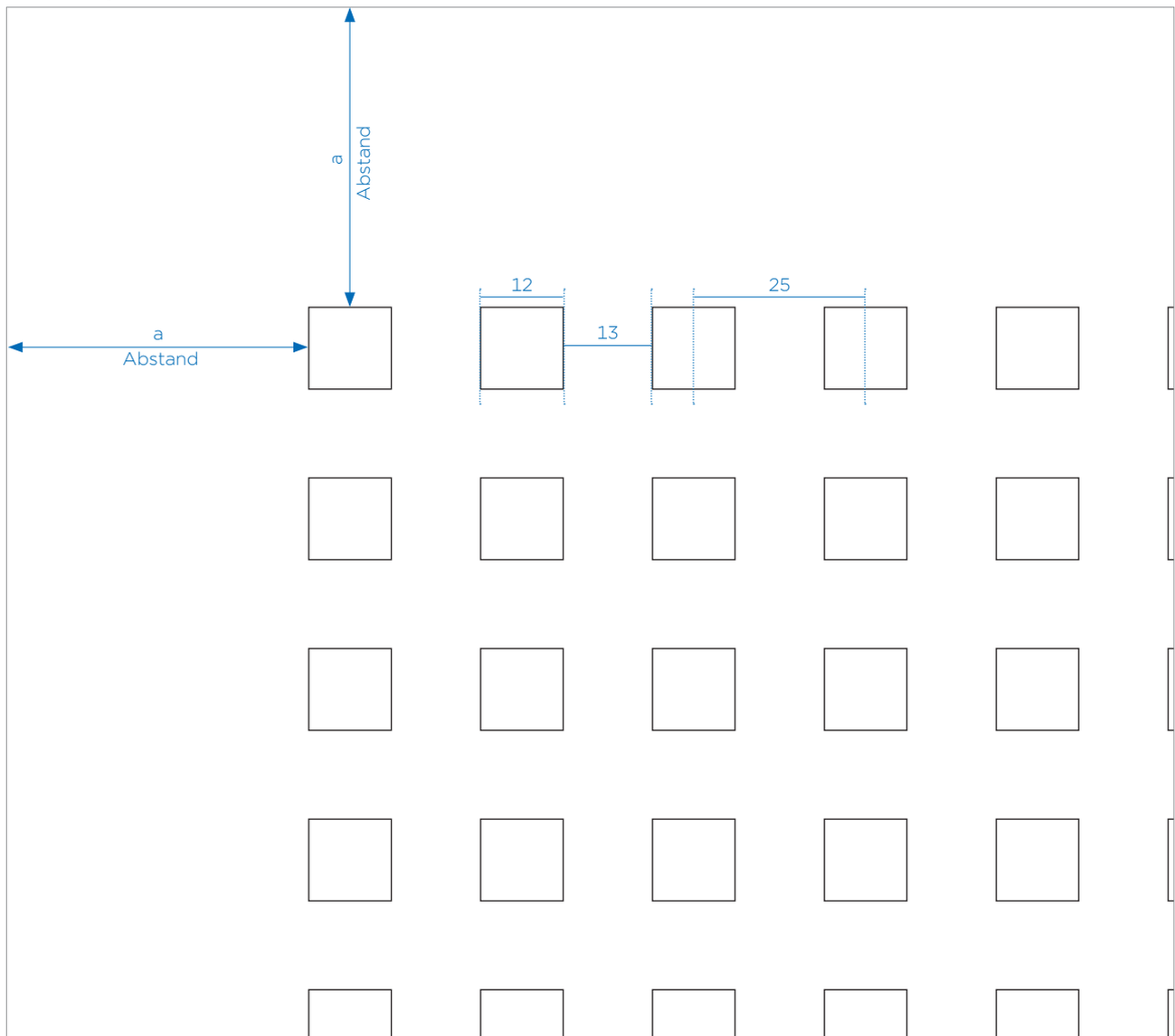
	Kante	Lochflächenanteil in %	Rastermaß (B x L) mm	Dicke mm
Gyptone Activ'Air Quattro 50	Kante A* 	16,3	625 x 625	10,0
	Kante E 15* 	16,3	625 x 625	10,0
	Kante E 24* 			
	Kante D2 	16,3	600 x 600	12,5



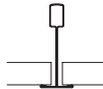
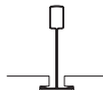
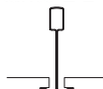
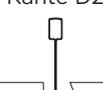
*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

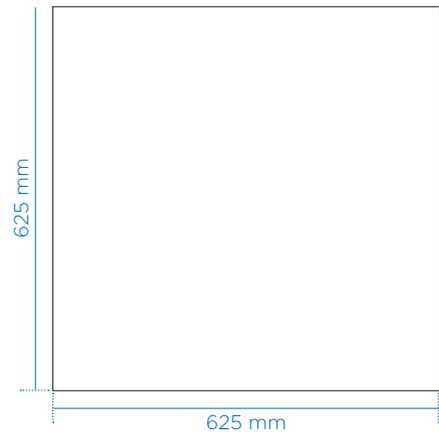
Ungelochter Rand a:
Kante D2 = 44,0 mm
Kante A + E = 53,5 mm

Darstellung im Maßstab 1:1



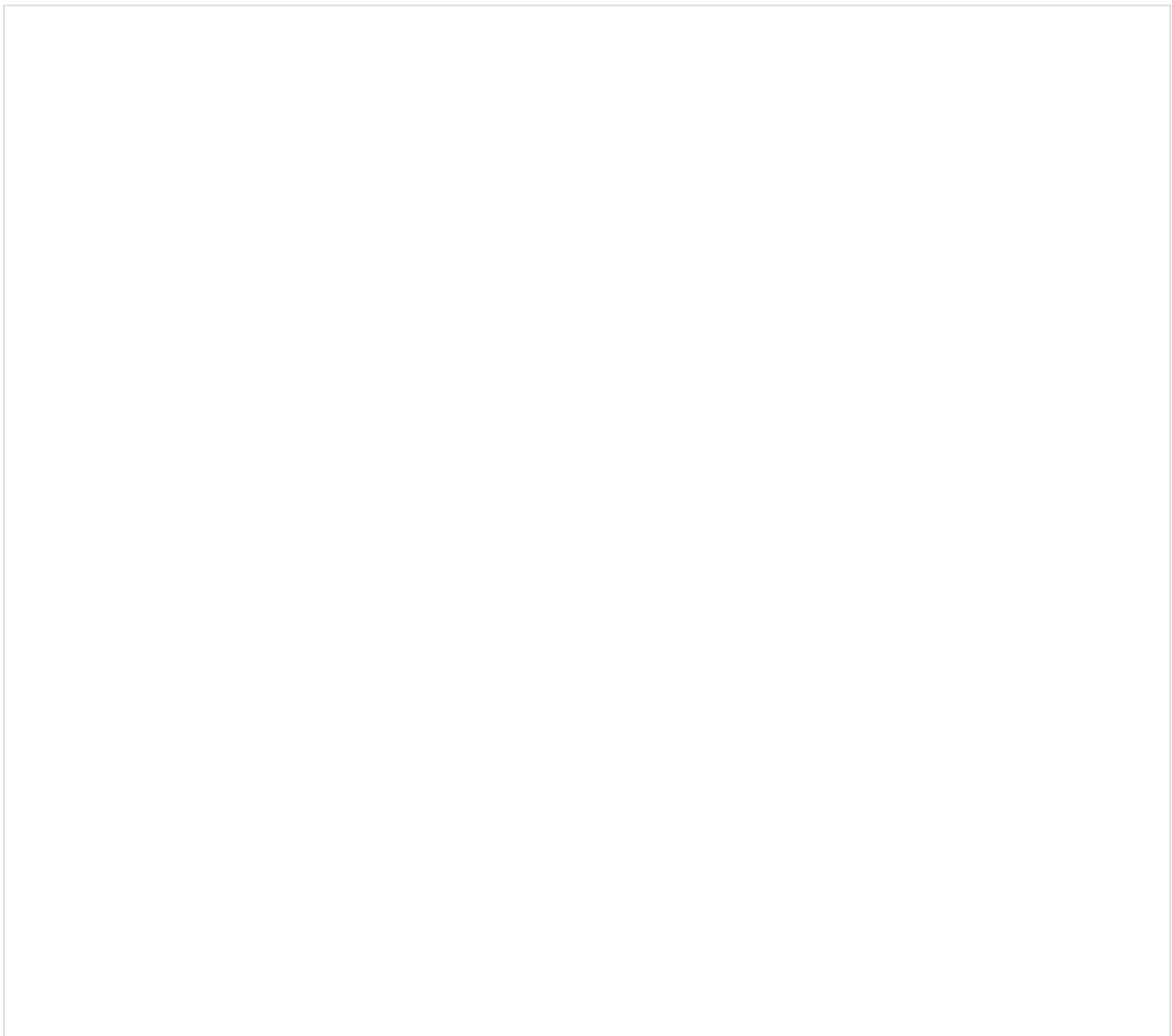
Gyptone® Activ'Air® Base

	Kante	Lochflächenanteil in %	Rastermaß (B x L) mm	Dicke mm
Gyptone Activ'Air Base	Kante A* 	-	625 x 625	10,0
	Kante E 15* 	-	625 x 625	10,0
	Kante E 24* 			
	Kante D2 	-	600 x 600	12,5



*Rastermaß 600 x 600 mm auf Anfrage

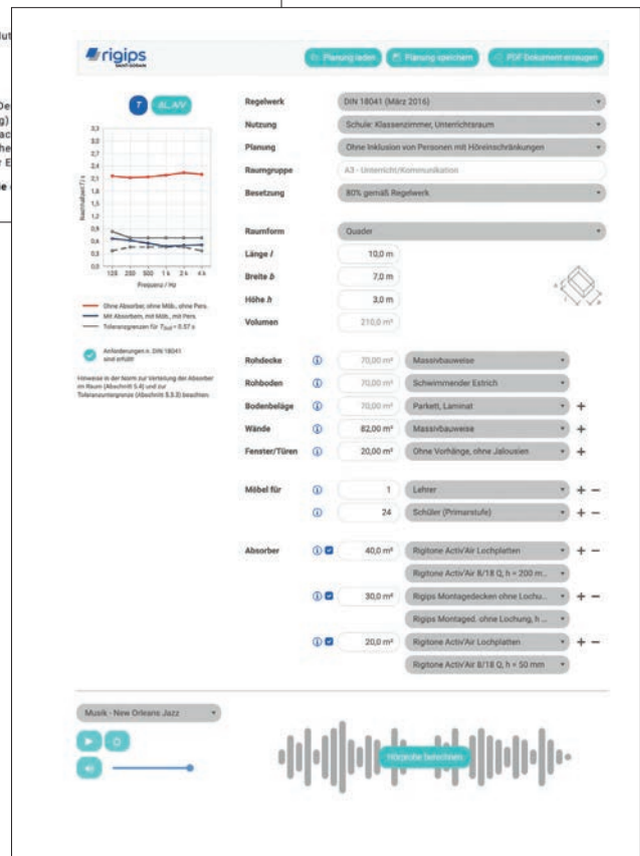
Darstellung im Maßstab 1:1



Raumakustik-Rechner

Mit dem Raumakustik-Rechner bietet RIGIPS Ihnen ein Programm, mit dem Sie auf einfache Weise Nachhallzeiten berechnen und raumakustische Planungen durchführen können. Dazu werden zunächst Angaben zur Raumgeometrie und Ausstattung

benötigt. Aus dem Raumvolumen und der vorgesehenen Nutzung ergibt sich der Toleranzbereich in dem die Nachhallzeiten liegen sollten (graue Kurven). Nach jeder Änderung in den Eingabefeldern werden alle Rechenergebnisse automatisch aktualisiert.



! Rigips Hinweis

Nutzen Sie dieses leistungsfähige Programm unter rigips.de/raumakustik-rechner



RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Willstätterstr. 60, 40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung für
Planer/Architekten, Fachhändler &
Fachhandwerker
Telefon: 0209 3603 541*

Fachberatung Trockenbau für
private Endkunden
Telefon: 0900 3776347**

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, August 2025

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 GmbH, **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®, Ridurit®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Reflex®, 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.

* Normale Telefongebühren für unsere RIGIPS und ISOVER Partner

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