



# Inovação, exclusividade e funcionalidade em perfeito equilíbrio.

Os painéis Solaris da Bepex elevam seu projeto a um novo patamar de sofisticação com dezenas de designs disponíveis, garantindo o equilíbrio perfeito entre estética e funcionalidade em seu projeto.

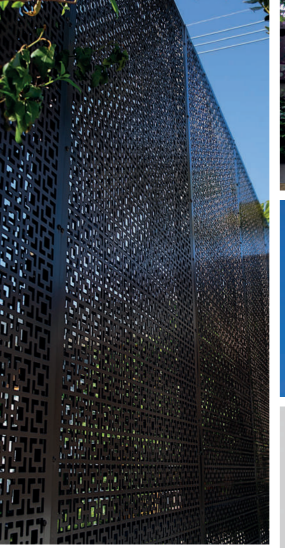




### **Aplicações**

Com flexibilidade ilimitada, a linha Solaris é ideal para uma ampla gama de projetos, desde fachadas a elementos decorativos internos.

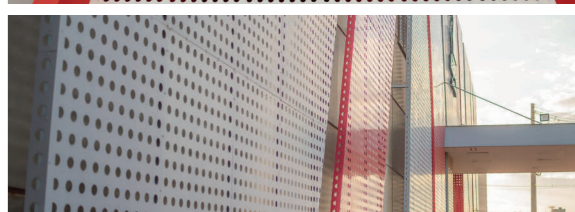














#### Materiais

A linha Solaris está disponível em diversas ligas metálicas, oferecendo personalização, sofisticação e equilíbrio ideal entre desempenho e orçamento para seu projeto.

Materiais	Espessura (mm)	Modelos Disponíveis	Aplicação	Tamanho Padrão (mm)
Aço Carbono	1,25	Solaris	Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos	2000 X 1000 X, 2000 X 1200, 3000 X 1000, 3000 X 1200
	0,65	Solaris	Forros	2000 X 1000, 2000 X 1200, 3000 X 1000, 3000 X 1200
Aço galvanizado	1,25	Solaris	Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos	2000 X 1000, 2000 X 1200, 3000 X 1000, 3000 X 1200
	0.60	Solaris	Forro Modular	625 X 625
	0.80	Solaris	Forro Modular	1250 X 625
Aço Inox	1,00	Solaris	Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos	2000 X 1250, 3000 X 1250
	0,6	Solaris	Forros	2000 X 1250, 3000 X 1250
Alumínio	1,50	Solaris	Brise Fixo, Brise Móvel, Fachadas, Revestimentos Internos, Divisórias e Biombos, Guarda Corpos	2000 X 1250, 3000 X 1250
	0.60	Solaris	Forro Modular	625 X 625
	0.80	Solaris	Forro Modular	1250 X 625

## Design e Especificações Técnicas

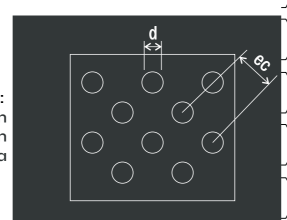
Com dezenas de designs e uma variedade de materiais e acabamentos, a linha Solaris oferece infinitas possibilidades.





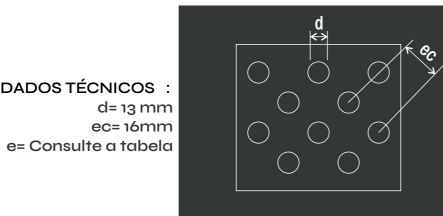
Área Aberta (%)		54%	54%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)	
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,81 kg/m²	625x625; 1250x625	
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200	
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	0,87 kg/m²	625x625; 1250x625	
Aço Inox	ı mm	4,32 kg/m²	2000X1250; 3000X1250	
Alumínio	1,5 mm	2,19 kg/m²	2000X1250; 3000X1250	

DADOS TÉCNICOS : d= 10 mm ec= 13mm e= Consulte a tabela



Área Aberta (%)	Área Aberta (%)		
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,12 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,97 kg/m²	625×625; 1250×625
Aço Inox	ı mm	4,8 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	2,43 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : d= 13 mm ec= 16mm



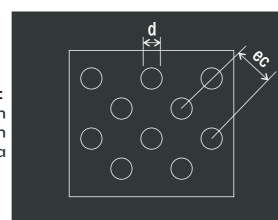


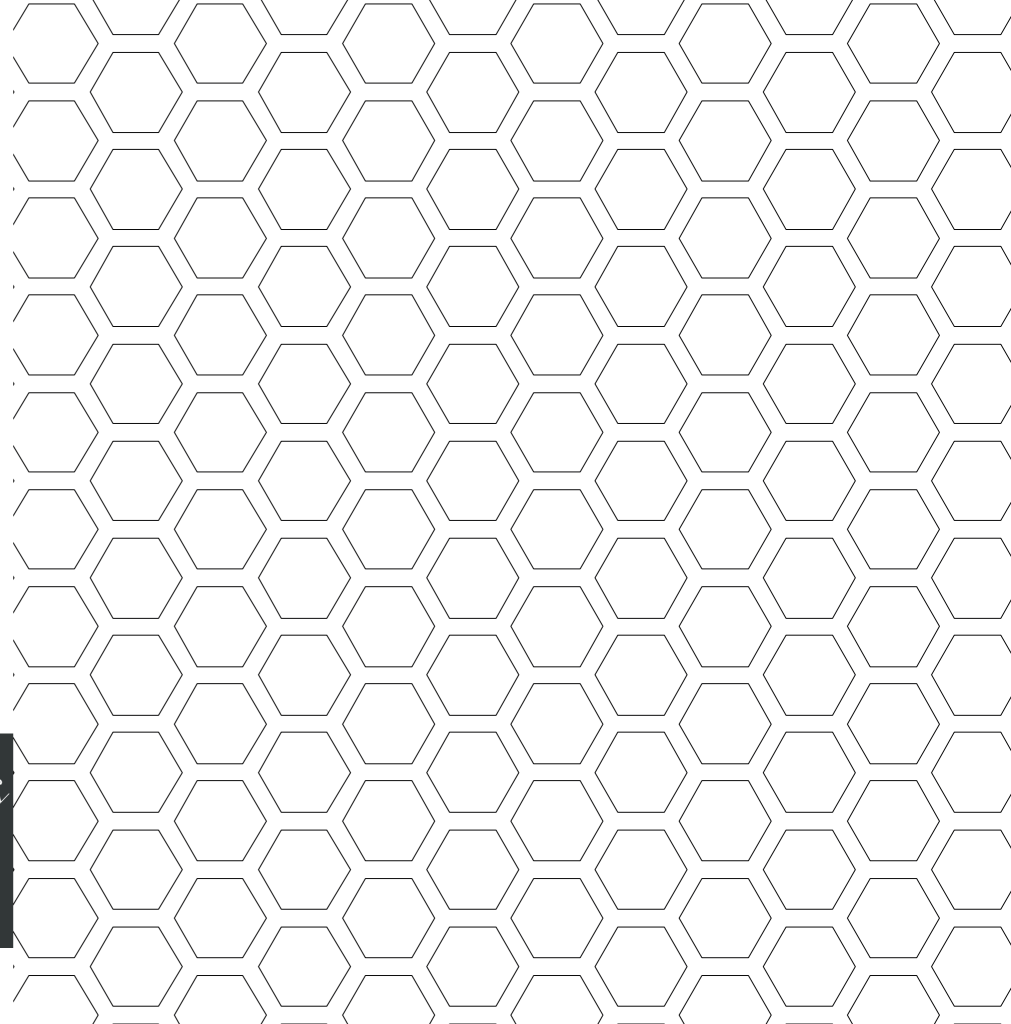
Área Aberta (%)	51%	

Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,65 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,1 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,83 kg/m²	625×625; 1250×625
Aço Inox	1 mm	4,8 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	2,07 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : d= 21 mm

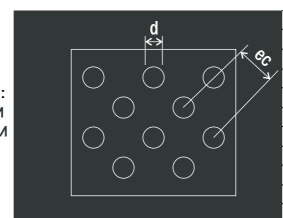
ec= 28mm e= Consulte a tabela





Área Aberta (%)	Área Aberta (%)		
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	o,65 mm	1,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625×625; 1250×625
Aço Inox	ı mm	2,96 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	1,5 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. OBL. ALT.5 X 25MM EC=10 X 32MM



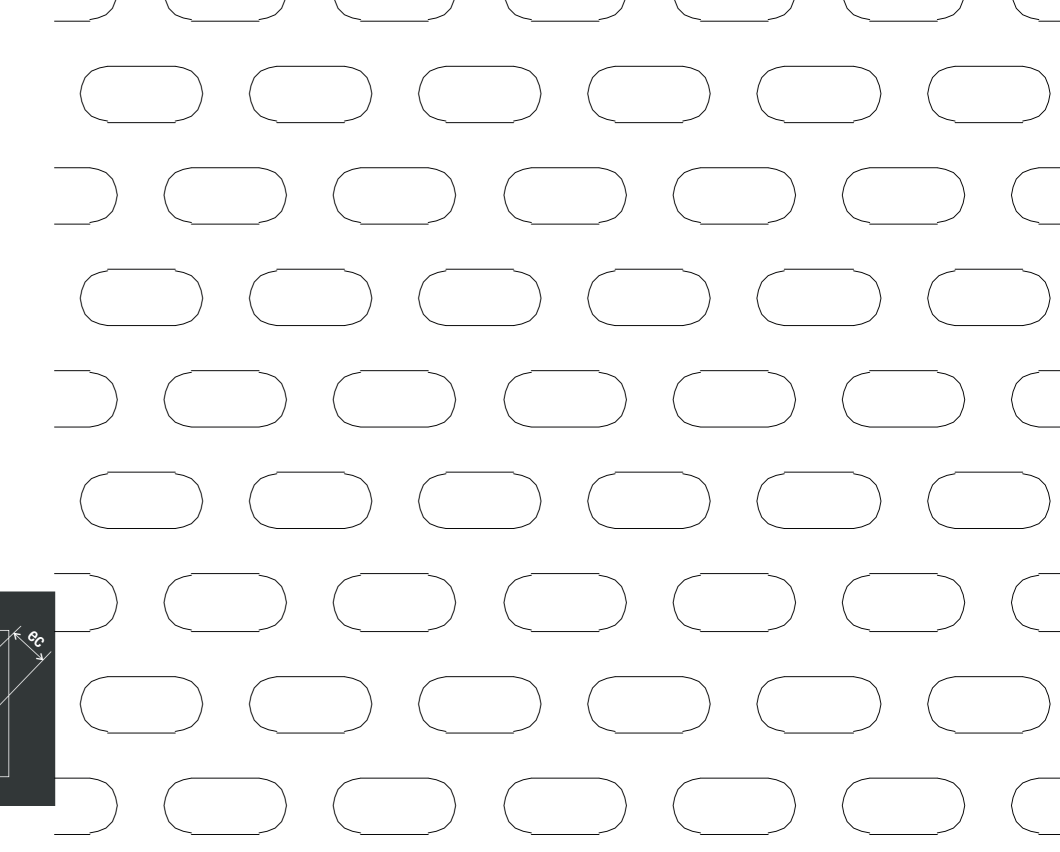
37%

#### Hafeet 5

Área Aberta (%)

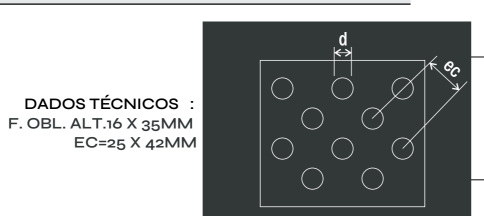
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Inox	ı mm	2,96 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	1,5 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

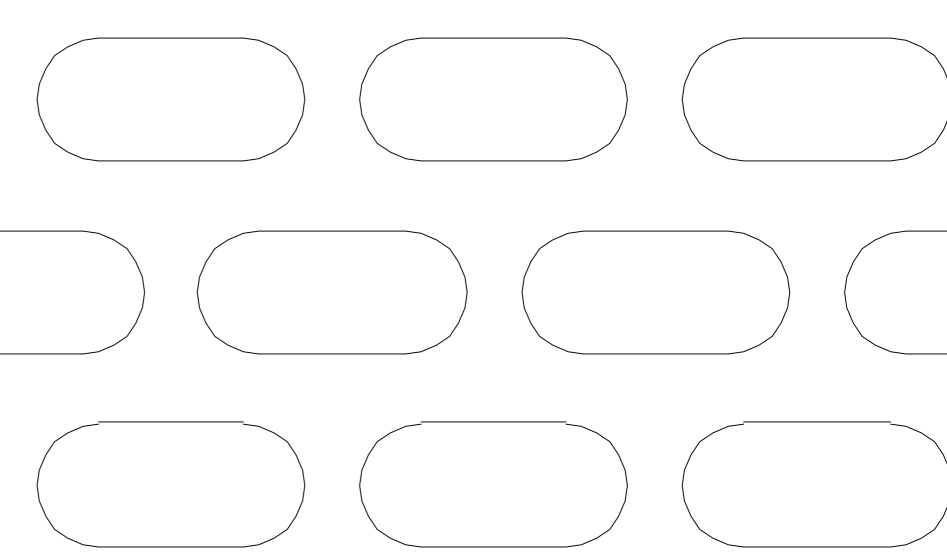
DADOS TÉCNICOS : F. OBL. ALT.10 X 22MM EC=18 X 30MM

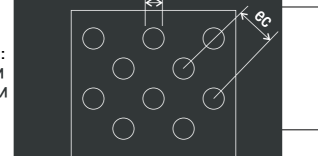


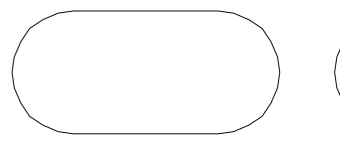
Área Aberta (%)	48%

Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,5 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,78 kg/m²	625×625; 1250×625
Aço Inox	1 mm	3,84 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	1,94 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

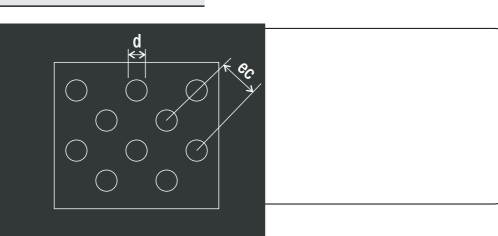


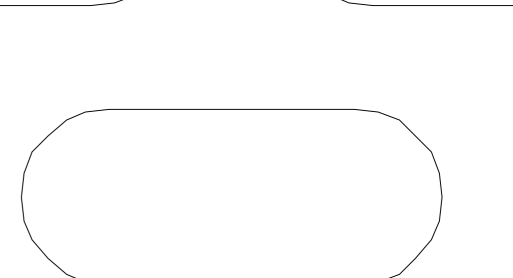






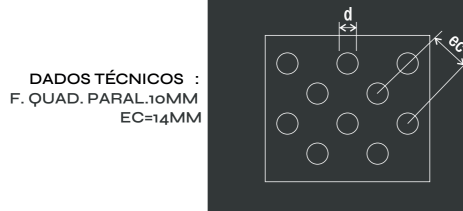
Área Aberta (%)	Área Aberta (%)		
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	0,75 kg/m²	625×625; 1250×625
Aço Inox	1 mm	3,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	1,86 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

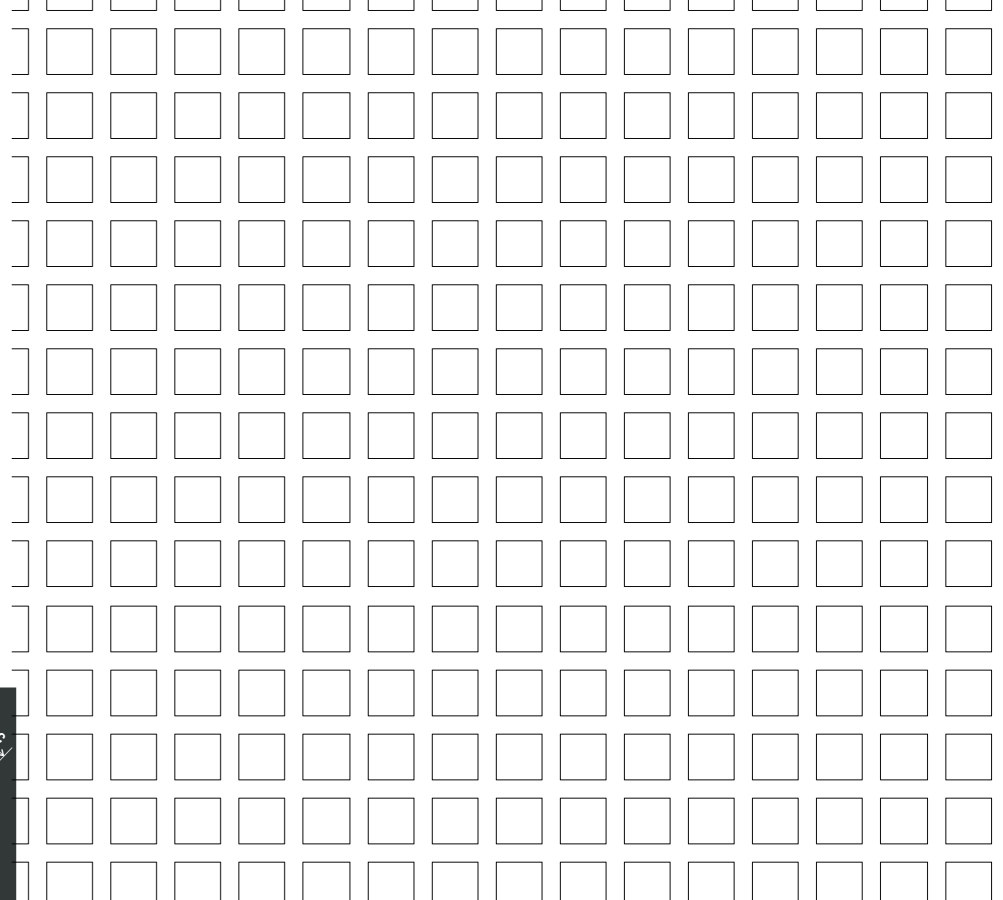




DADOS TÉCNICOS : F. OBL. ALT.19 X 45MM EC=30 X 56MM

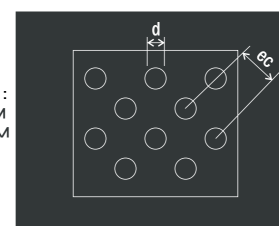
Área Aberta (%)		51%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,65 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,1 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,83 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Inox	ı mm	4,08 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	2,07 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

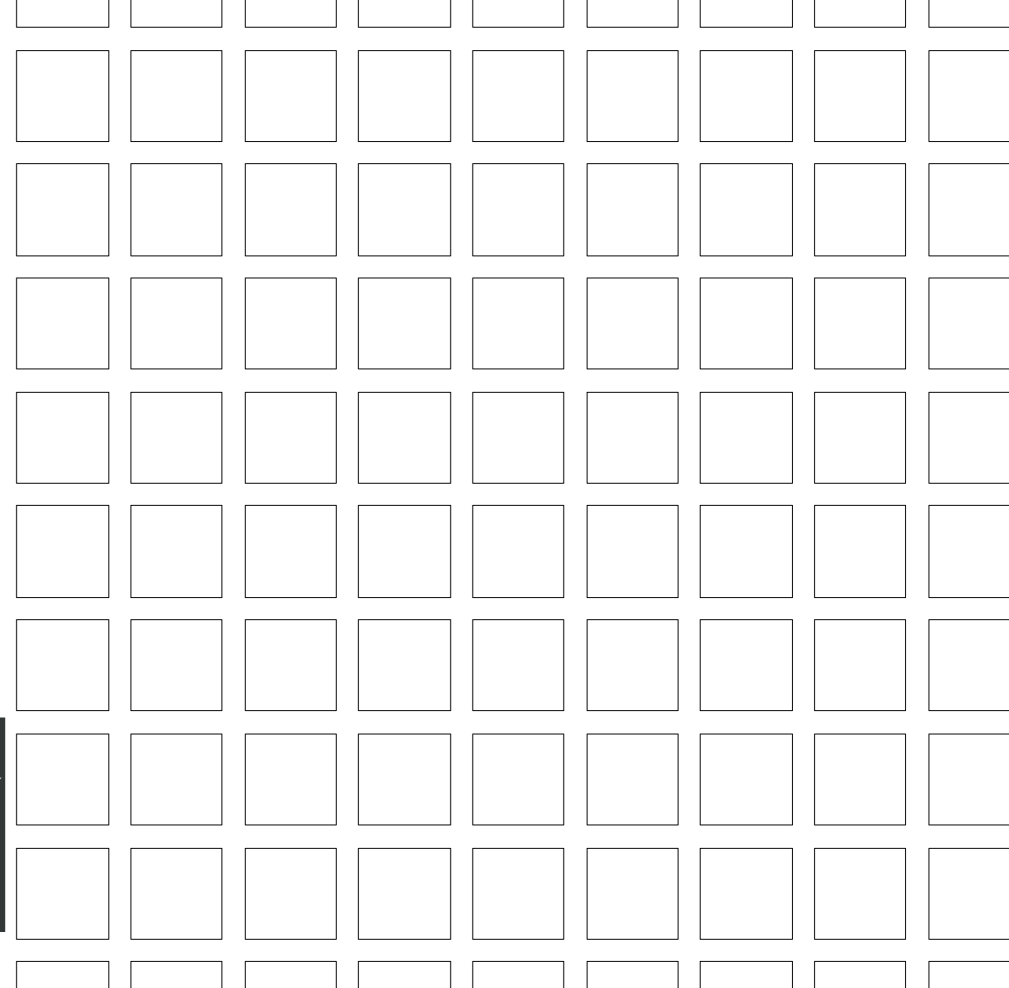




Área Aberta (%)		64%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,33 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	1,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Inox	ı mm	5,12 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Alumínio	1,5 mm	2,59 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

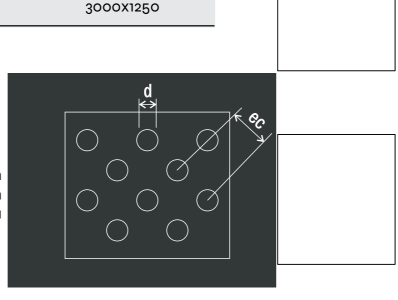


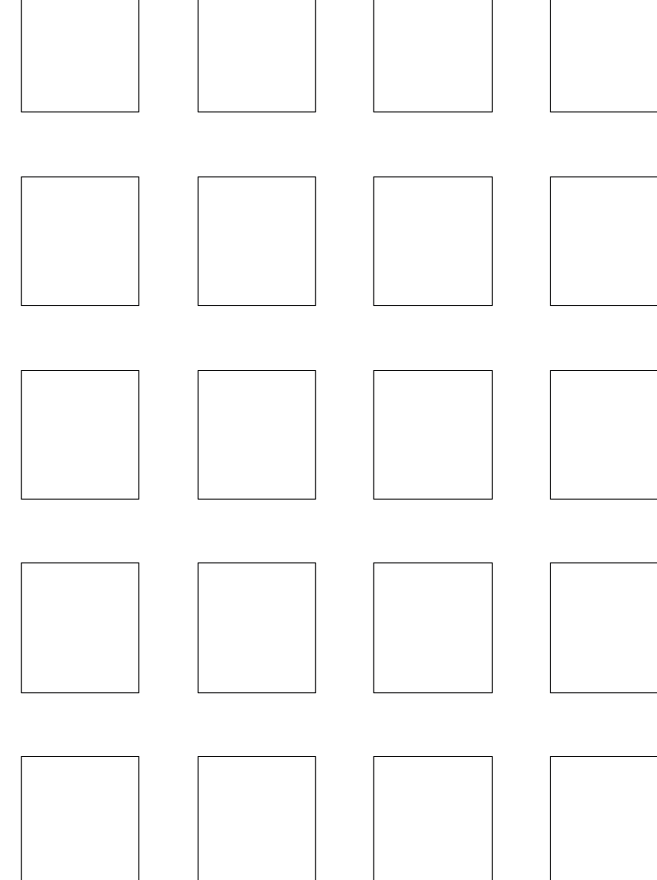




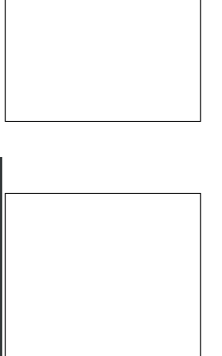
Área Aberta (%)		44%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	o,65 mm	2,29 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,71 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,78 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,52 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : d= 30 mm ec= 45 mm e= Consulte a tabela

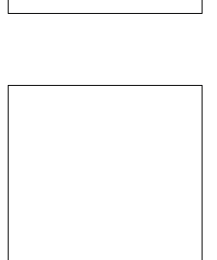


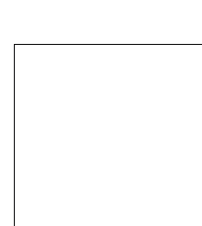


Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,5 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,23 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,4 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

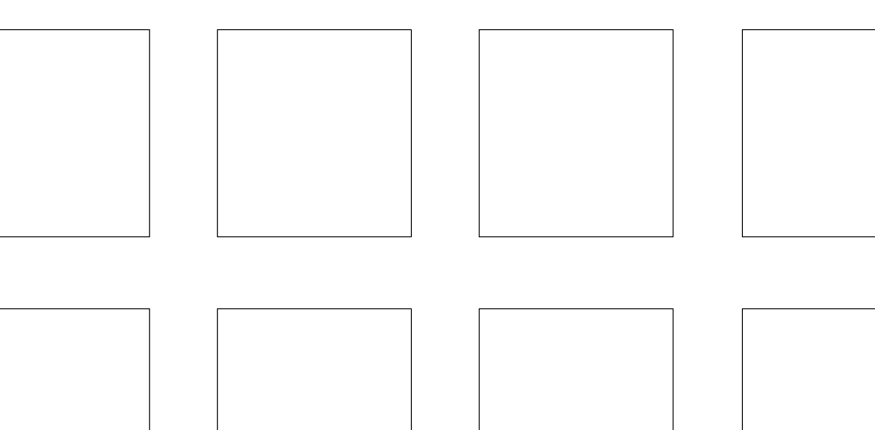






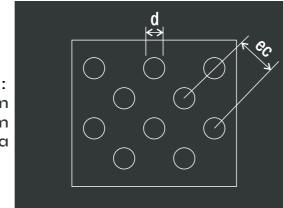






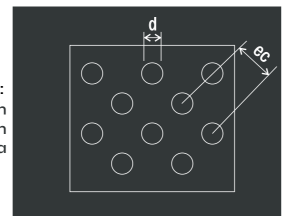
Área Aberta (%)		23%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,2 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,37 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,93 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,84 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

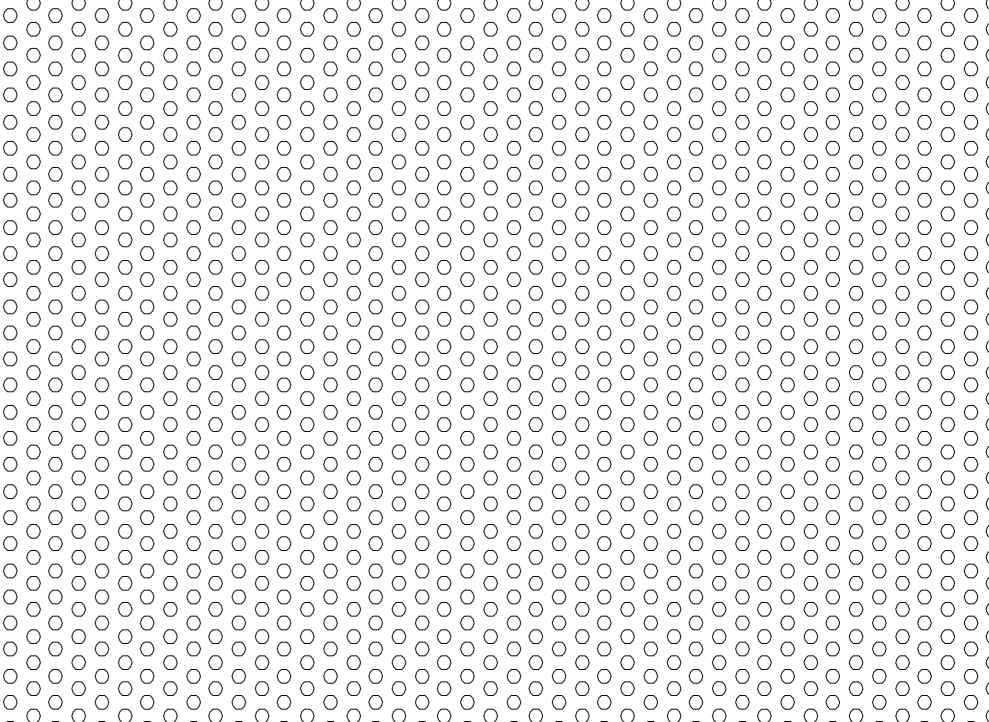
DADOS TÉCNICOS : d= 2 mm ec= 4 mm e= Consulte a tabela



Área Aberta (%)		27%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,4 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,09 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,16 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

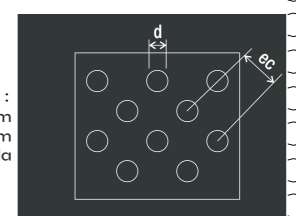
DADOS TÉCNICOS : d= 3 mm ec= 5,5 mm e= Consulte a tabela





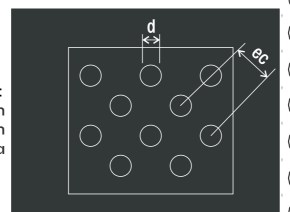
Área Aberta (%)		42%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	o,65 mm	2,18 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,68 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,7 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,36 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

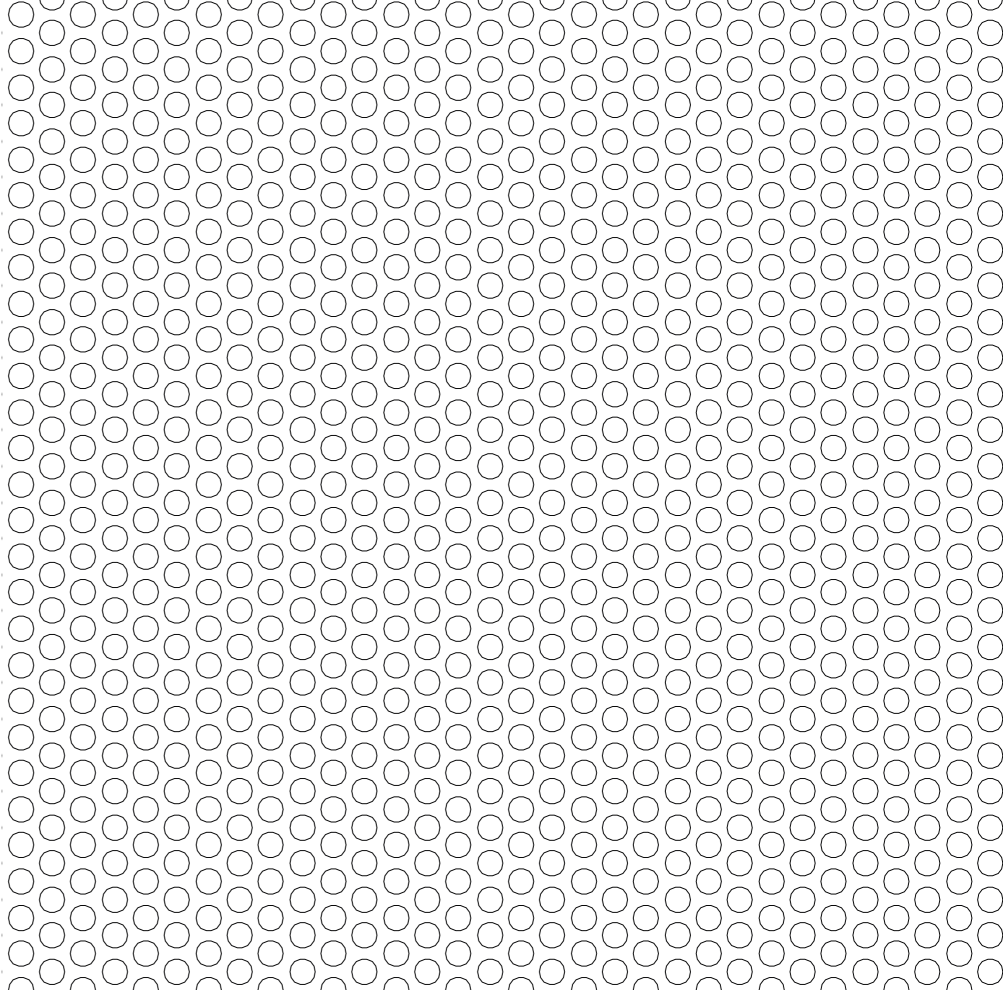
DADOS TÉCNICOS : d= 4,76 mm ec= 7 mm e= Consulte a tabela



Área Aberta (%)		46%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	o,65 mm	2,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,75 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,86 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	3,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : d= 6,4mm ec= 9 mm e= Consulte a tabela

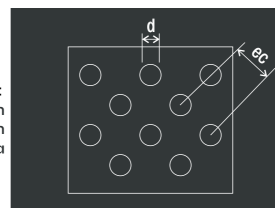




Área Aberta (%)	43%	
-----------------	-----	--

Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,24 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,7 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,74 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

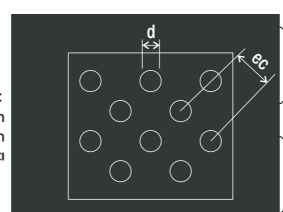
DADOS TÉCNICOS : d= 9,5 mm ec= 13,8 mm e= Consulte a tabela

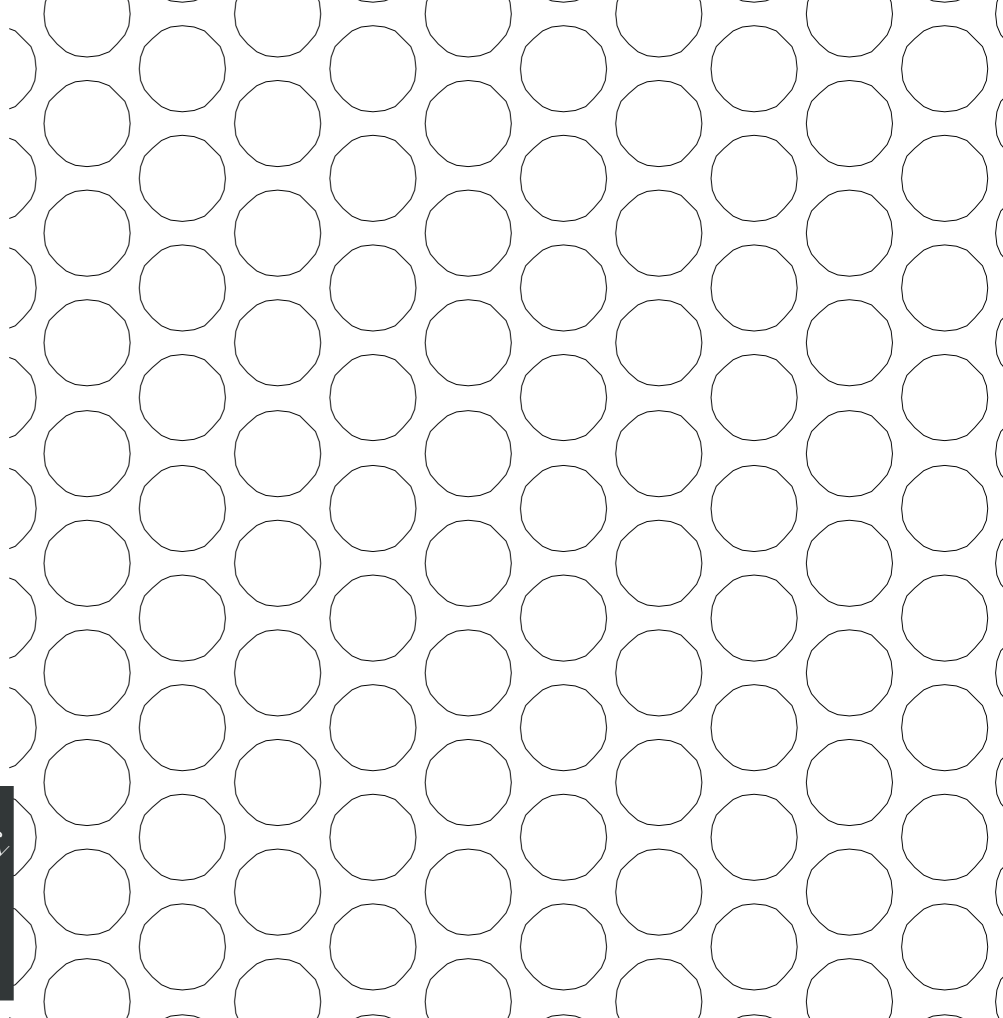


Área Aberta (%)		57%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,96 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,31 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,56 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS :

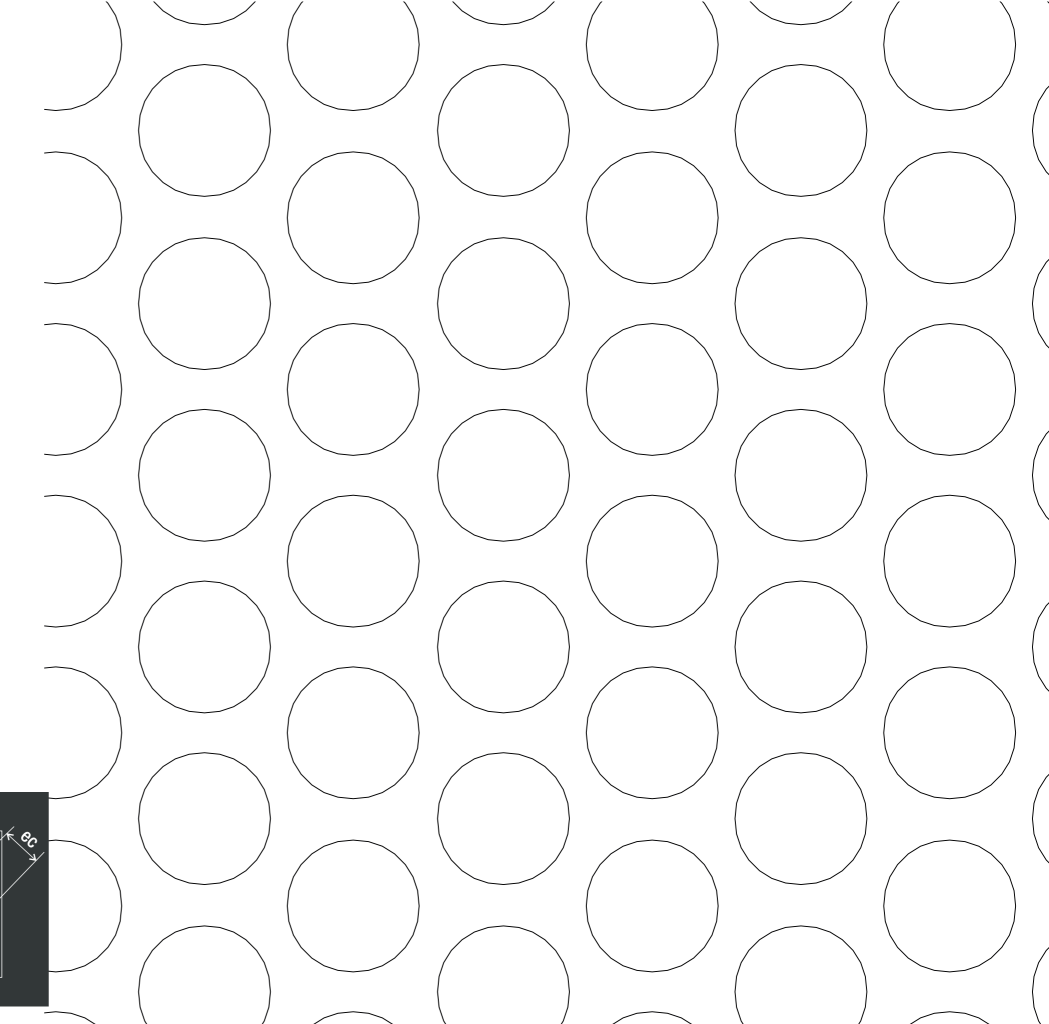
d= 19 mm ec= 24 mm e= Consulte a tabela





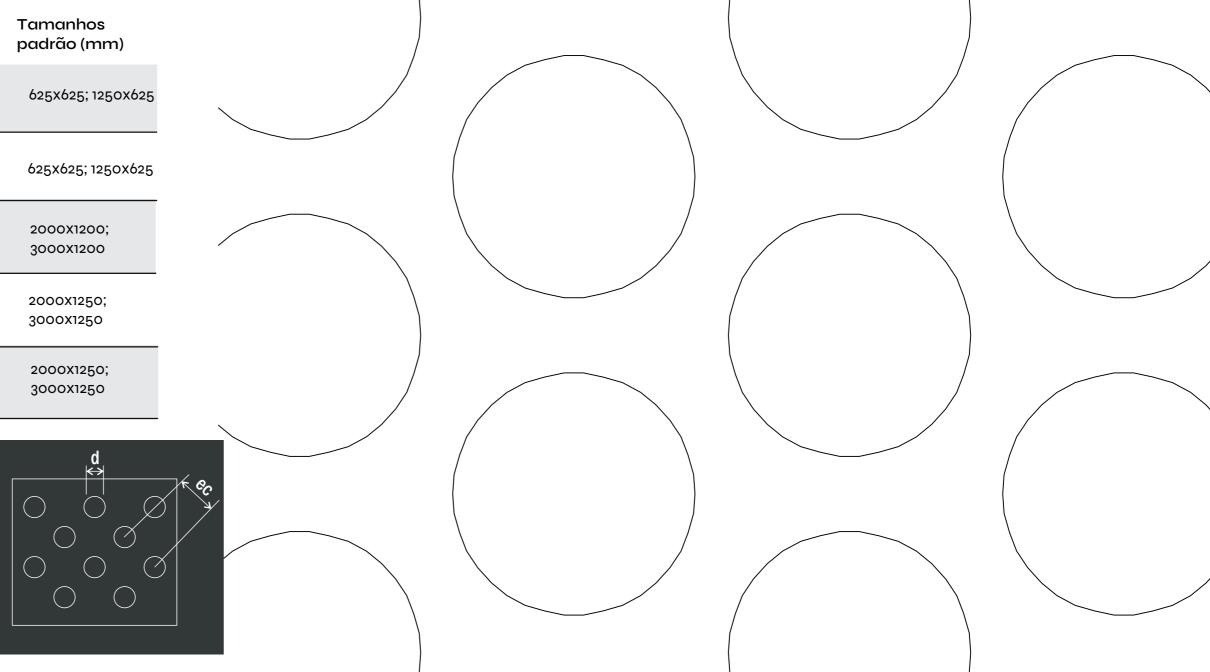
Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,5 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,23 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	4,4 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. RED. ALT.25MM EC=32MM



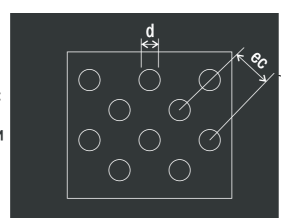
Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,5 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,23 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,4 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

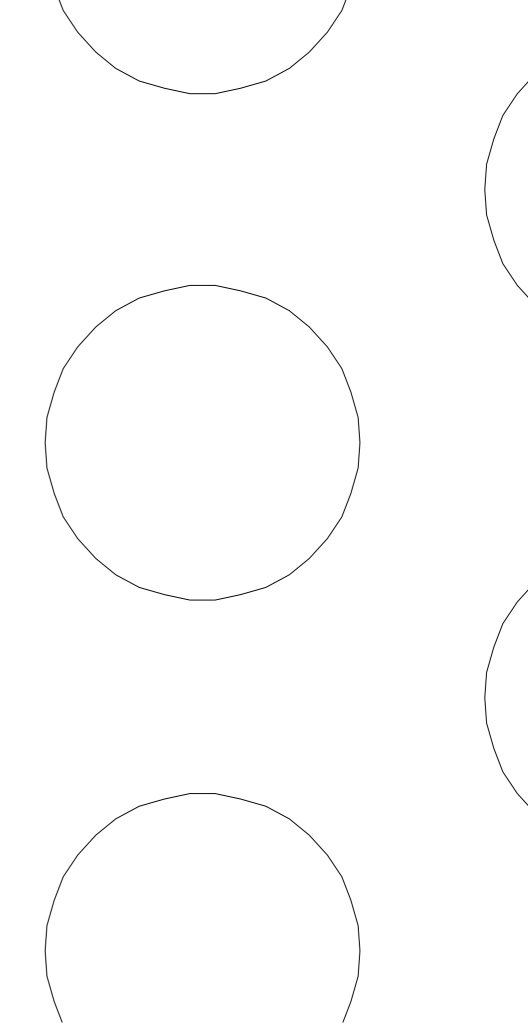
DADOS TÉCNICOS : F. RED. ALT.50MM EC=65MM



Área Aberta (%)		35%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,82 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,57 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,5 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,42 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,8 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. RED. ALT.50MM EC=80MM



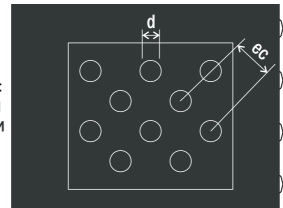


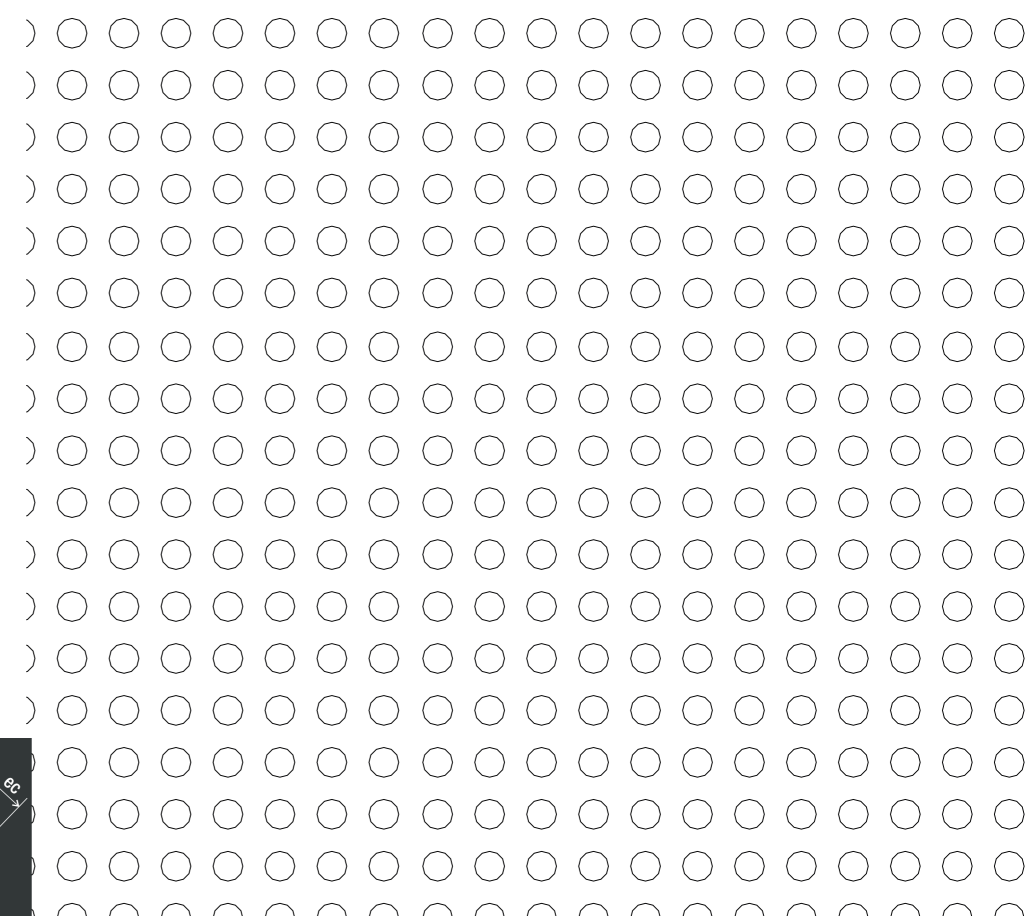
		Represent	ação Gráfica de 19,94	cm × 20,32 cm desse desig	n 🔾	$\bigcirc$											
					$\bigcirc$												
ŀ	Hafeet 2	21			$\bigcirc$												
	Área Aberta (%)		13%			$\bigcirc$											
	Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)	$\bigcirc$												
	Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,68 kg/m²	625x625; 1250x625		$\bigcirc$											
_	Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,21 kg/m²	625x625; 1250x625		$\bigcirc$											
	Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200		$\bigcirc$											
	Alumínio	1,5 mm	0,53 kg/m²	2000X1250; 3000X1250		$\wedge$											
	Inox	1 mm	1,04 kg/m²	2000X1250; 3000X1250	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$							
				ď		$\bigcirc$											
			STÉCNICOS :	d	~~~~	$\bigcirc$											
		F. KED.	PARAL. 2MM EC=5MM			$\bigcirc$											
							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$

				J	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$	$\bigcup$											
	Represent	tação Gráfica de 19,94	cm × 20,32 cm desse desig	n )		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$							$\bigcirc$							
				)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$								
				)																			
Hafeet 2	22			)																			
i idicct 2	-			)							$\bigcirc$												
Área Aberta (%)		20%		)			$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\bigcirc$									
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos	)			$\bigcirc$							$\bigcirc$									
Aço Carbono ou			padrão (mm)	)																			
Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,04 kg/m²	625x625; 1250x625	)																			
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,32 kg/m²	625x625; 1250x625	)																			
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200	)																			
			2000X1250;	)			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$								
Alumínio 	1,5 mm	0,81 kg/m²	3000X1250	)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$						$\bigcirc$	
Inox	1 mm	1,6 kg/m²	2000x1250; 3000x1250	)			$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$										
			d				$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$										
	DADOS TÉCNICOS A		( c <sub>C</sub> )																				
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 3MM EC=6MM																							

Área Aberta (%)		28%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,46 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,45 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,13 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

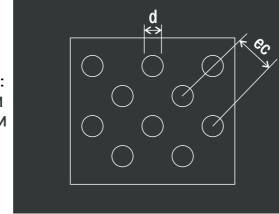
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 4,76MM EC=8MM

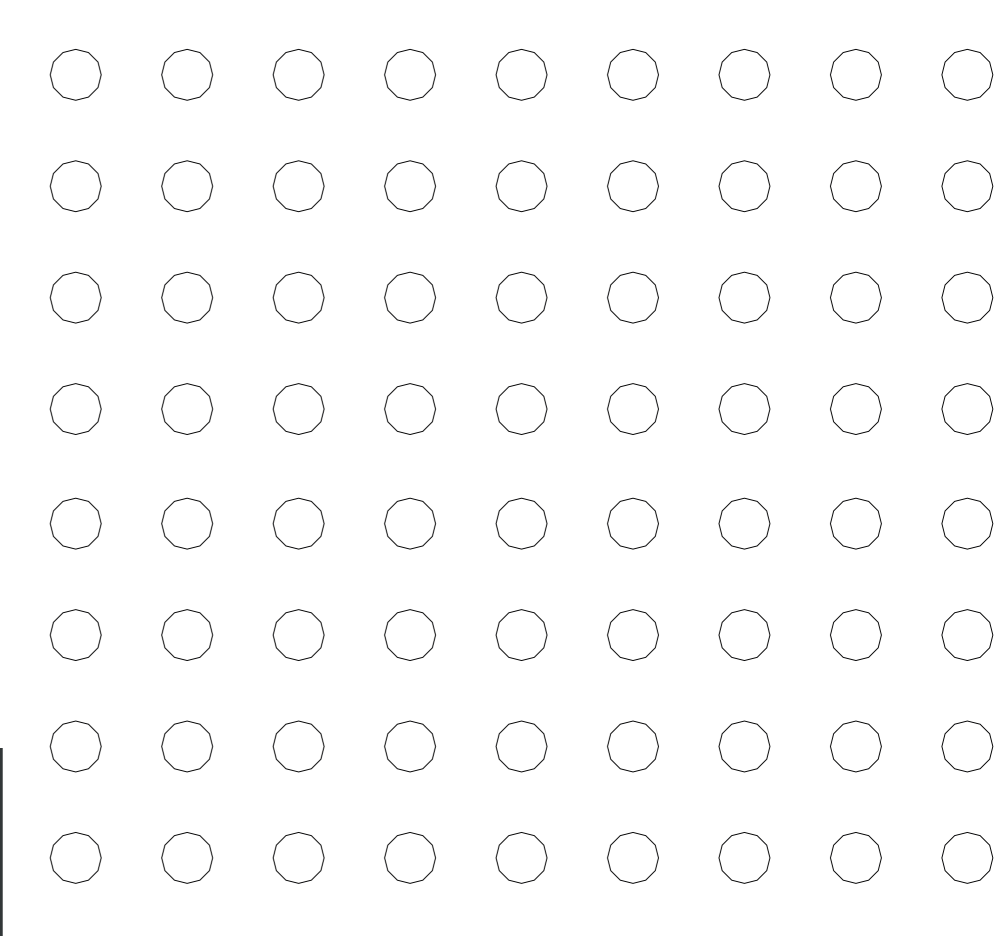




Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,52 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,3 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,56 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

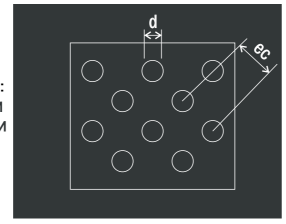
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 6,4MM EC=10MM

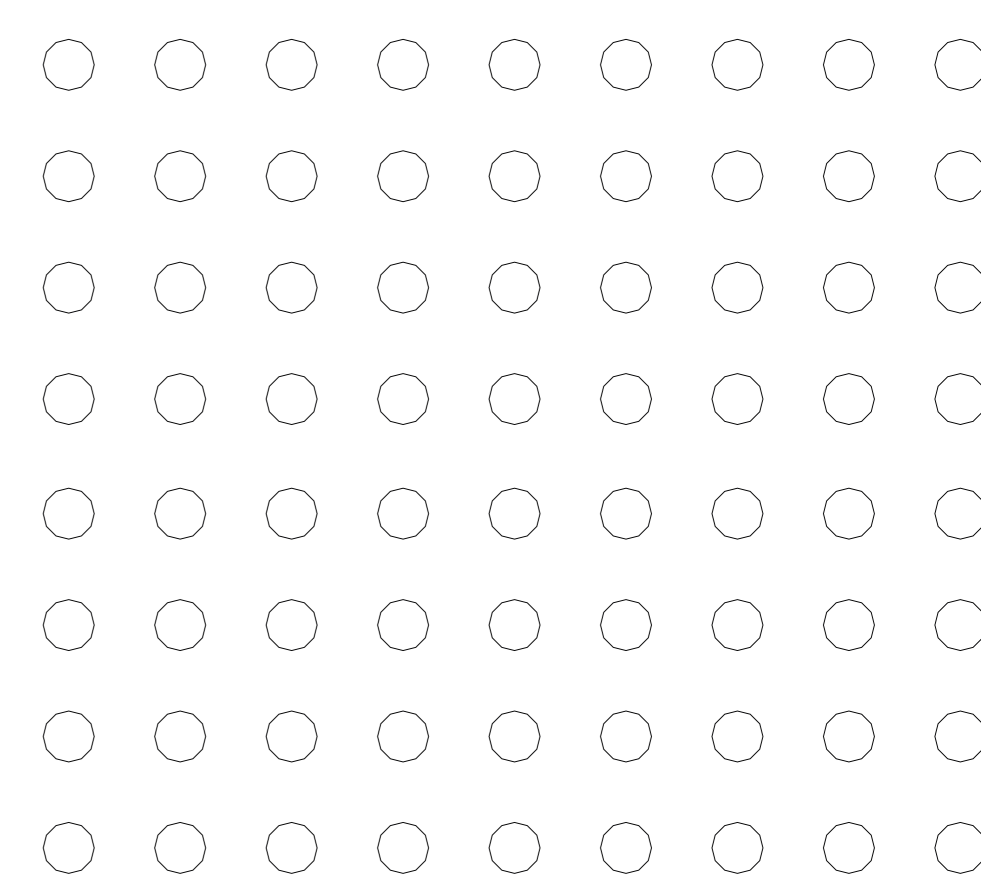




Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,52 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,3 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,56 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

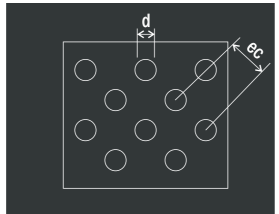
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 6,4MM EC=10MM

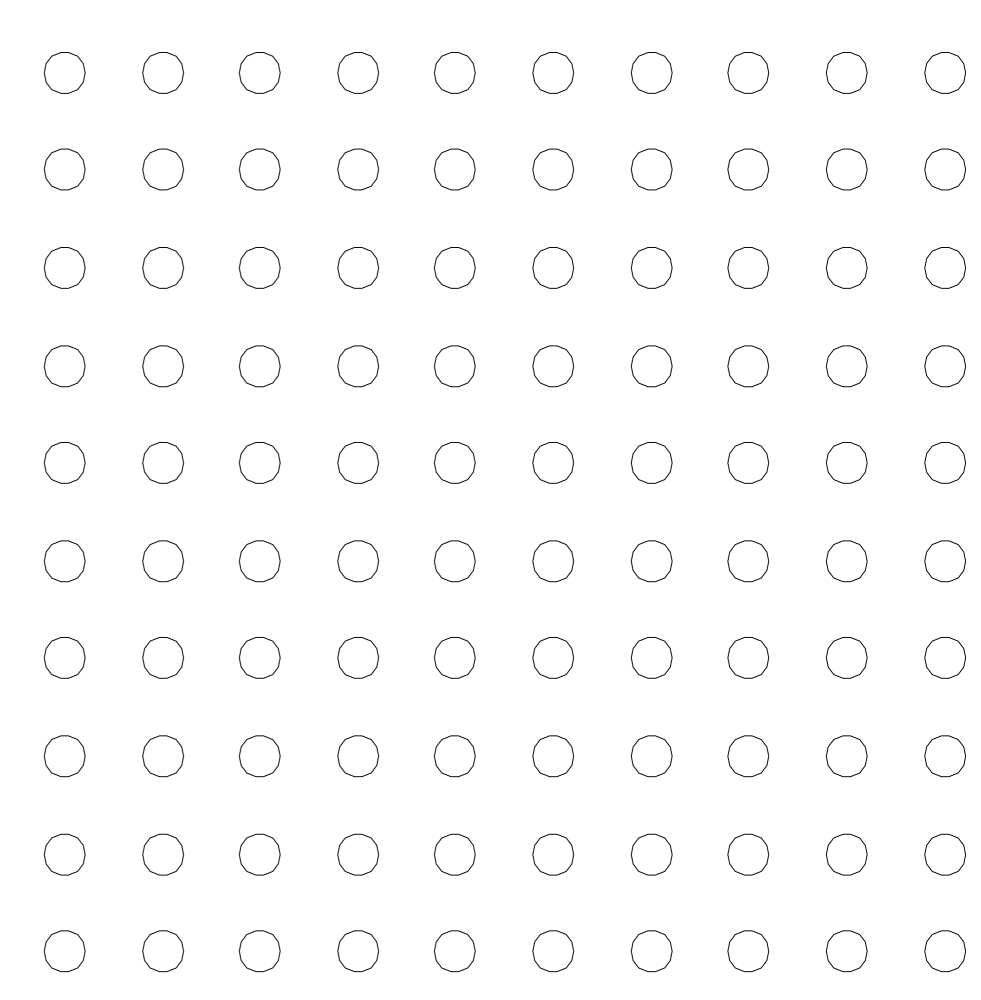




Área Aberta (%)		14%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,73 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,23 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,57 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,12 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

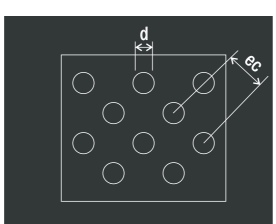
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 6,4MM EC=15MM

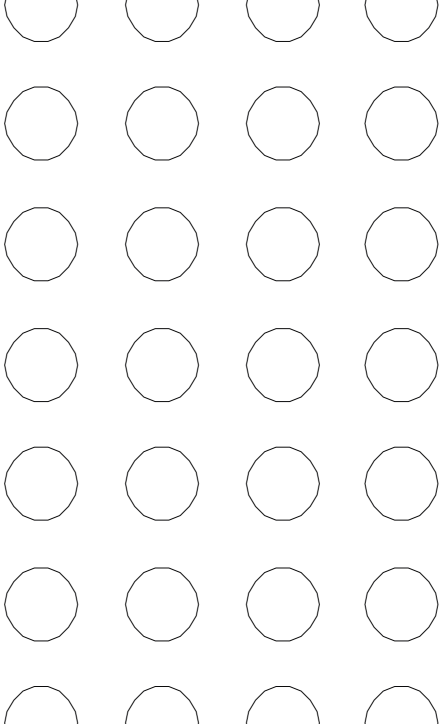


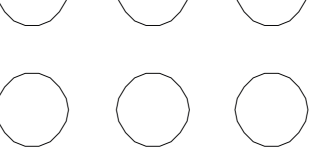


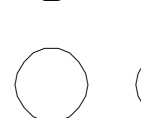
Área Aberta (%)		18%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,94 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,29 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,73 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 9,5MM EC=20MM



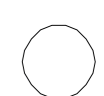










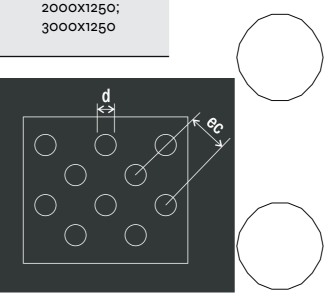


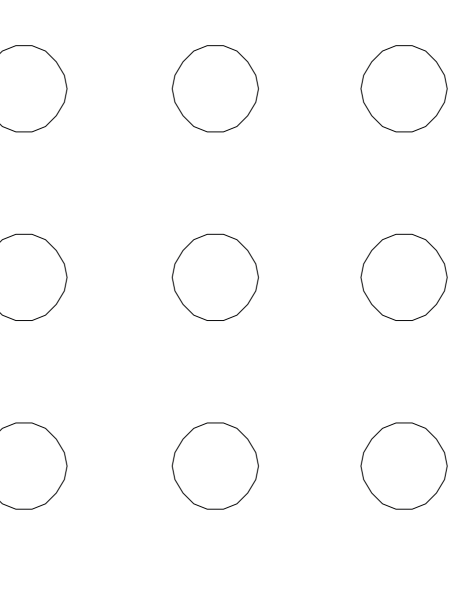


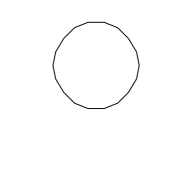


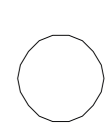
Área Aberta (%)		37%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625X625; 1250X625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,69 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,49 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,95 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

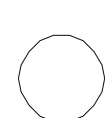
























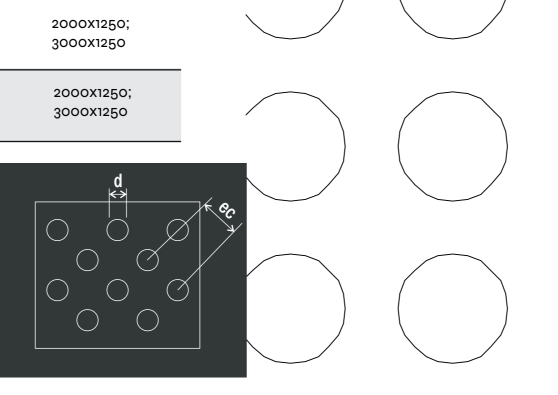


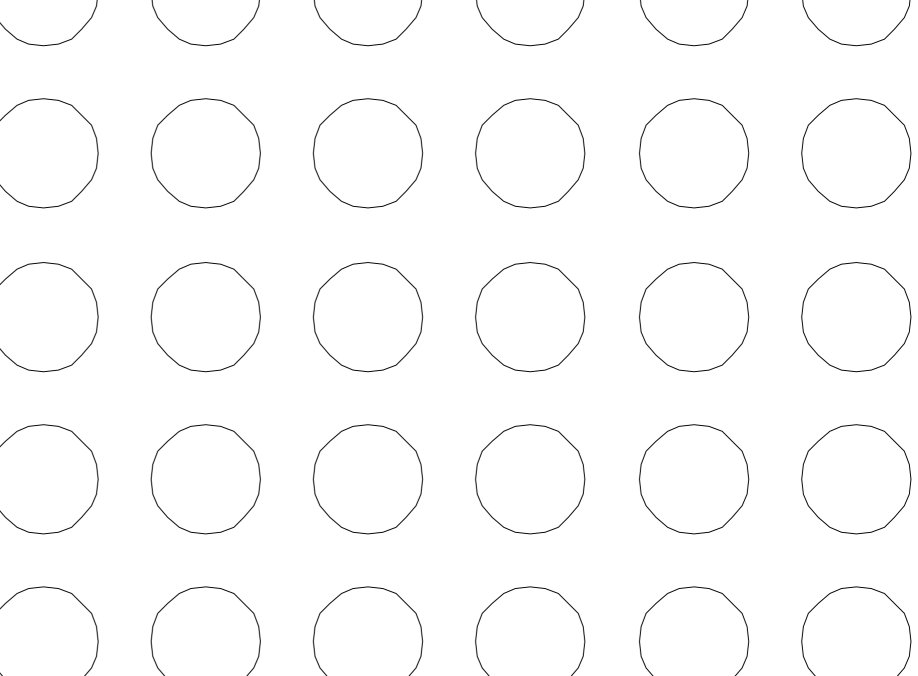




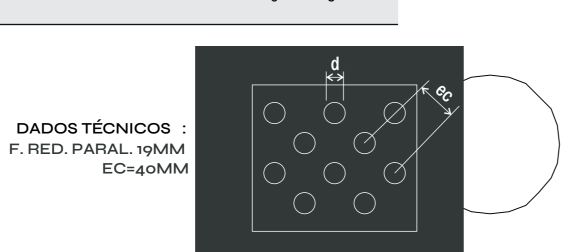
Área Aberta (%)		36%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,87 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,58 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,46 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,88 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
		·	

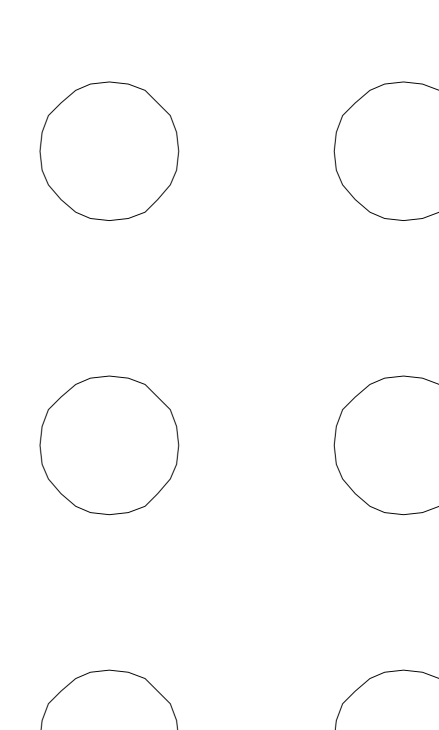
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 19MM EC=28MM

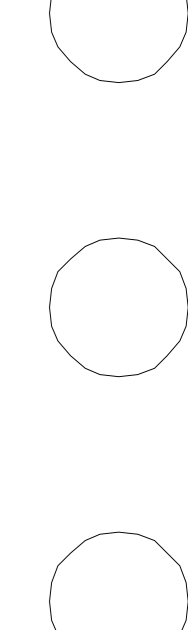




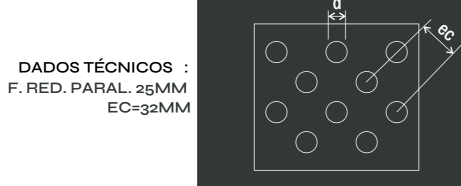
Área Aberta (%)		18%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,94 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,29 kg/m²	625X625; 1250X625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,73 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

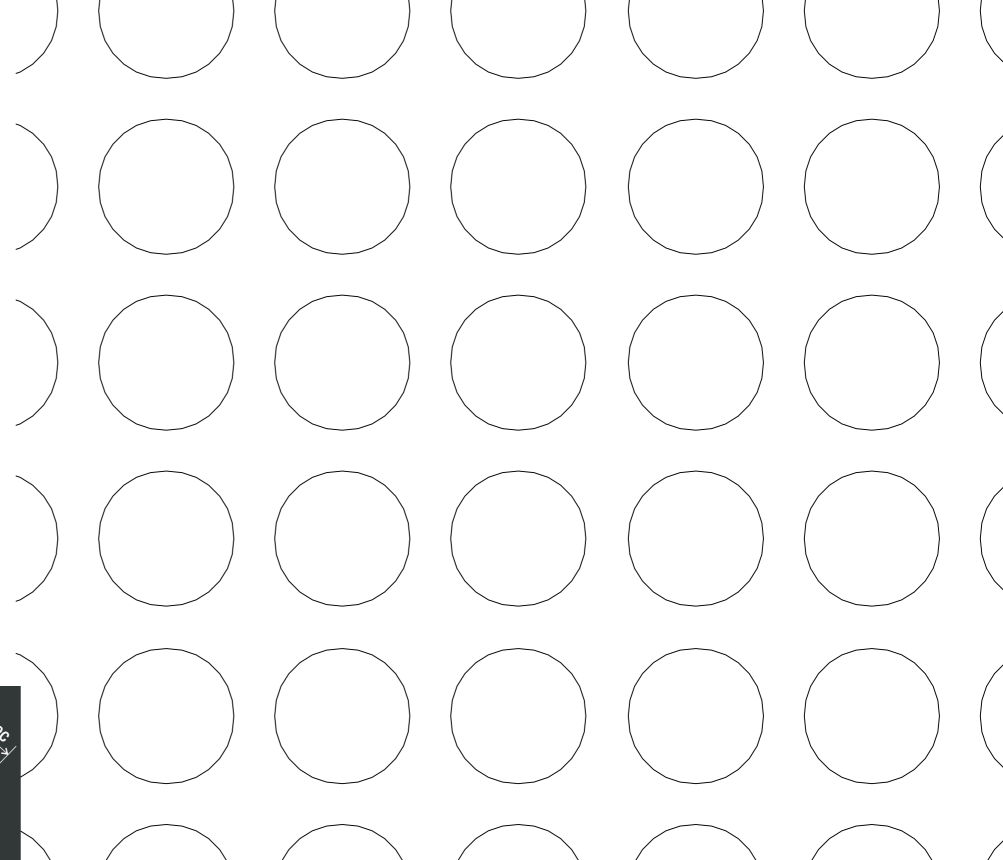






Área Aberta (%)		48%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,5 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,78 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,94 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	3,84 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

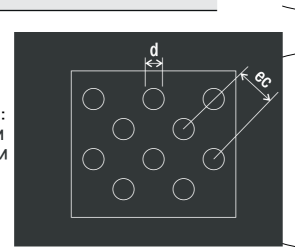


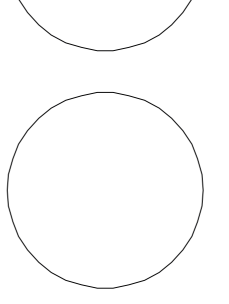


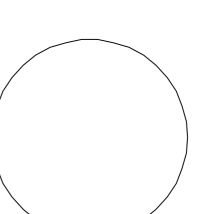
#### Hafeet 32

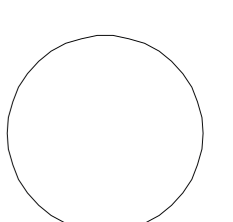
Área Aberta (%)		24%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,25 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,97 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,92 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

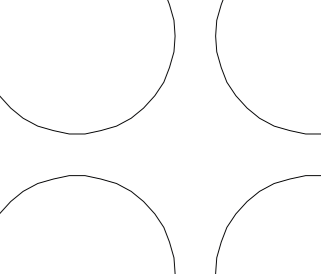
DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 25MM EC=45MM

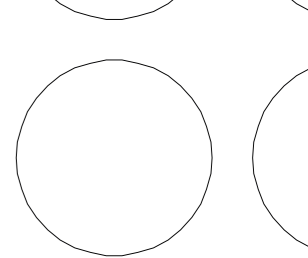








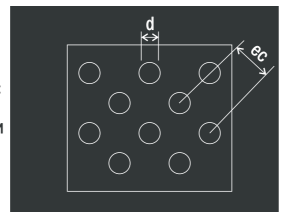


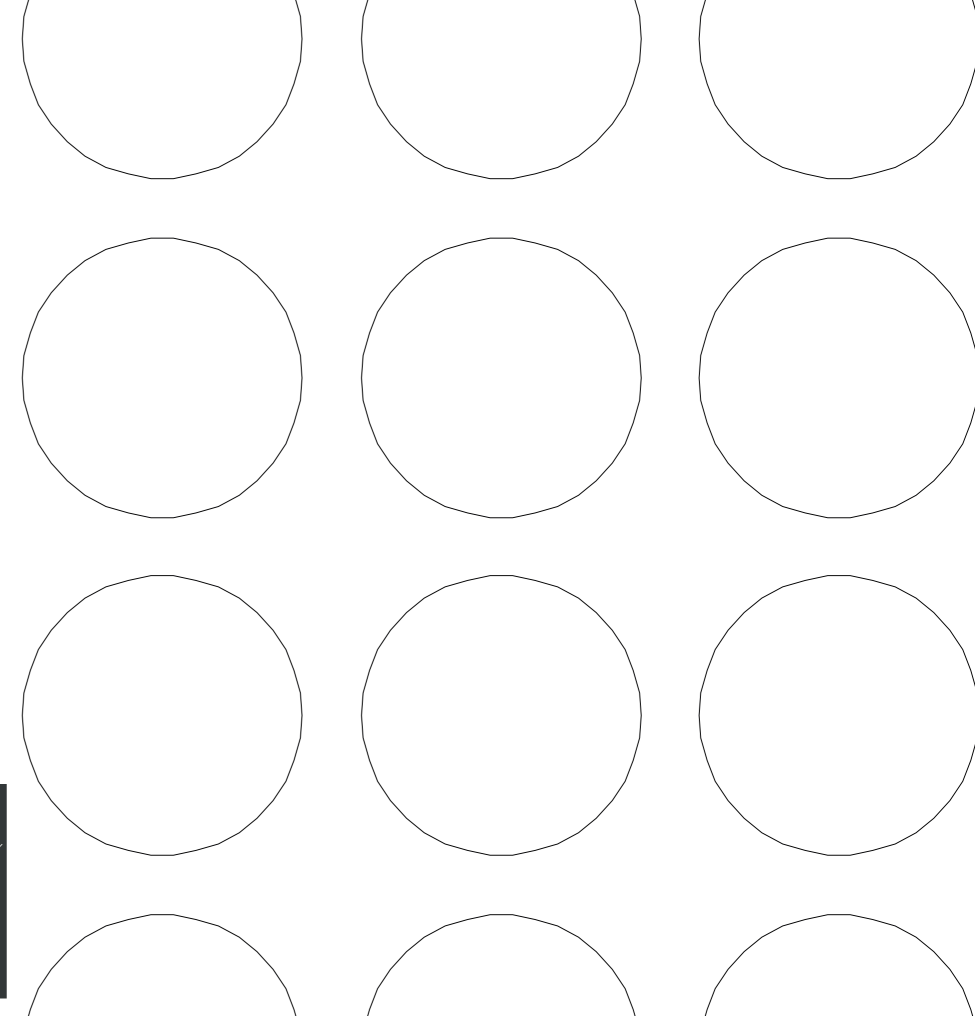


#### Hafeet 33

Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,5 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,23 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,4 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 50MM EC=60MM

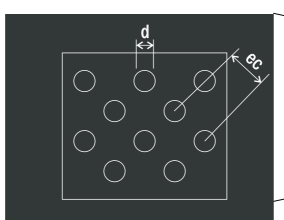


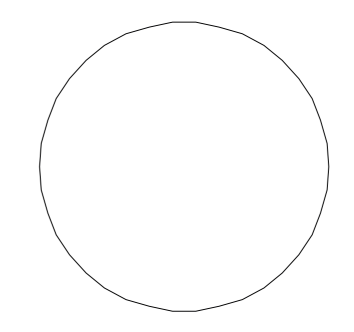


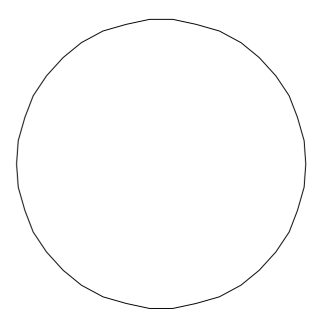
#### Hafeet 34

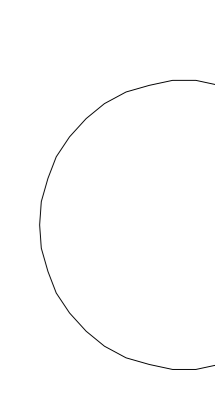
Área Aberta (%)		31%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,61 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,5 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,1 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,26 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,48 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

DADOS TÉCNICOS : F. RED. PARAL. 50MM EC=80MM



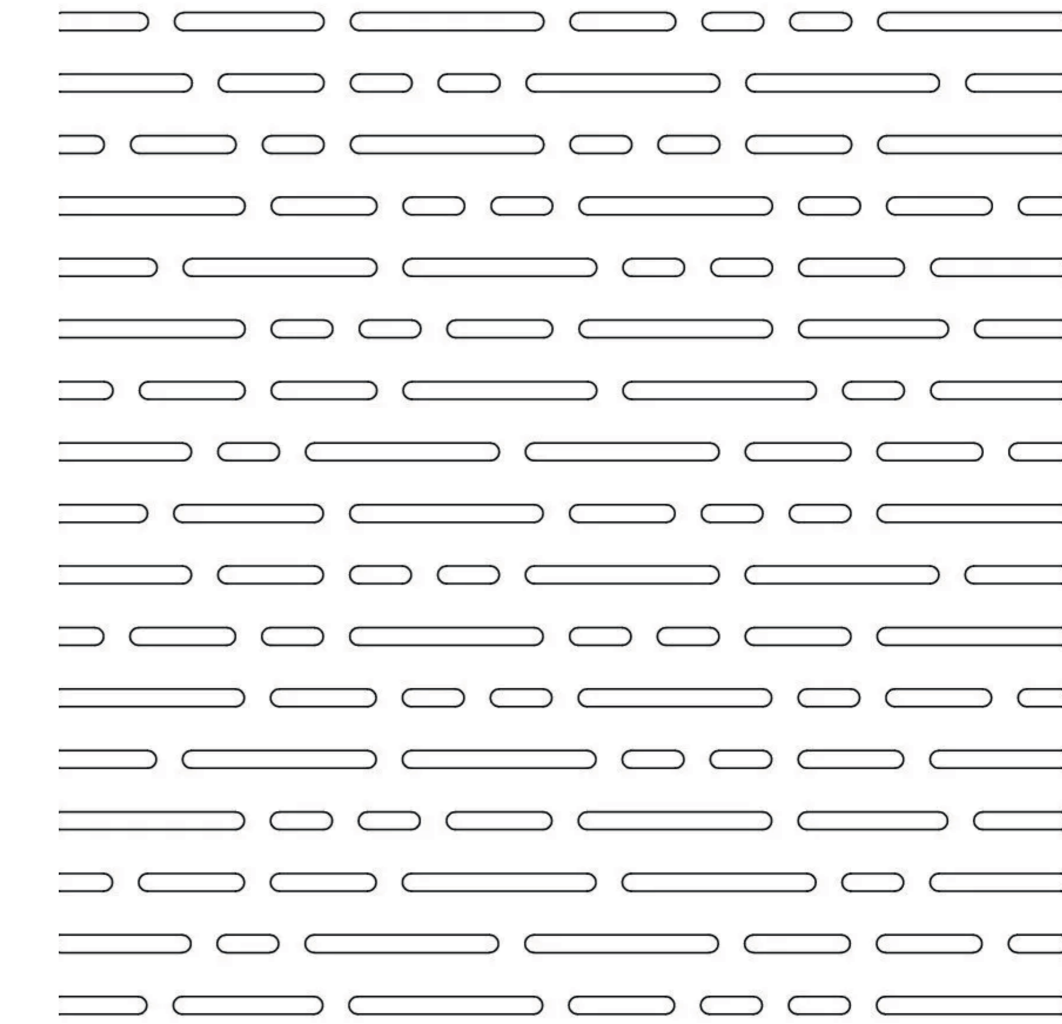




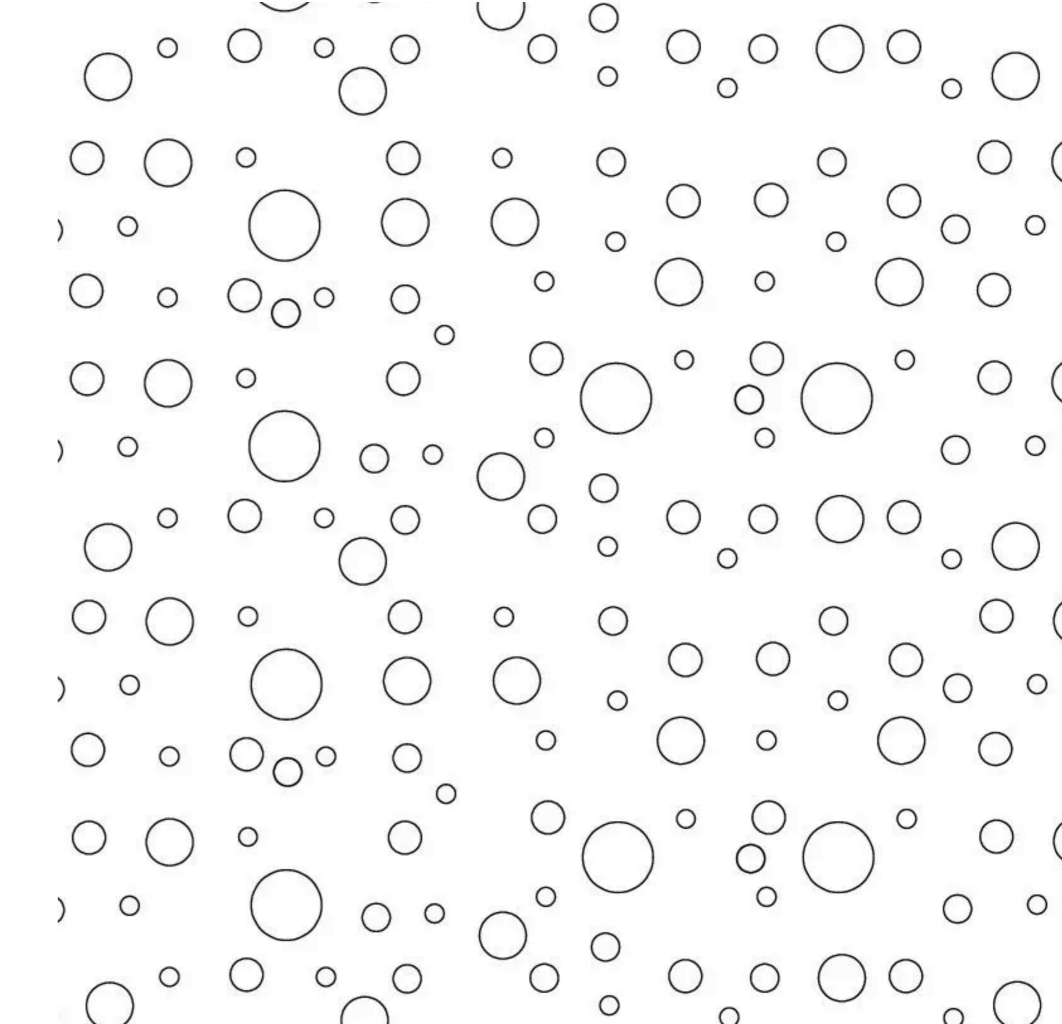


Representação gráfica de 19,94 cm × 20,32 cm desse design

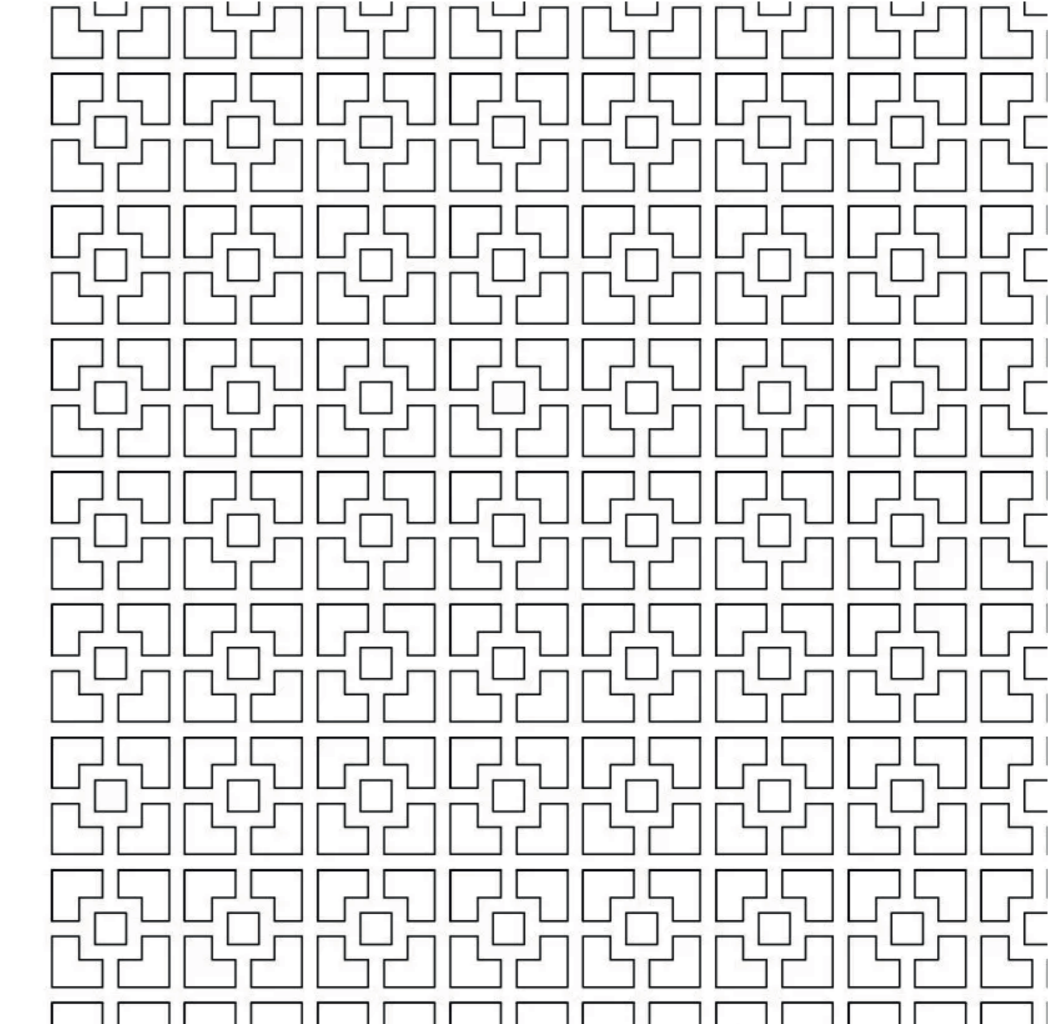
Área Aberta (%)		23%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,18 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,37 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,27 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,92 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1,5 mm	1,82 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



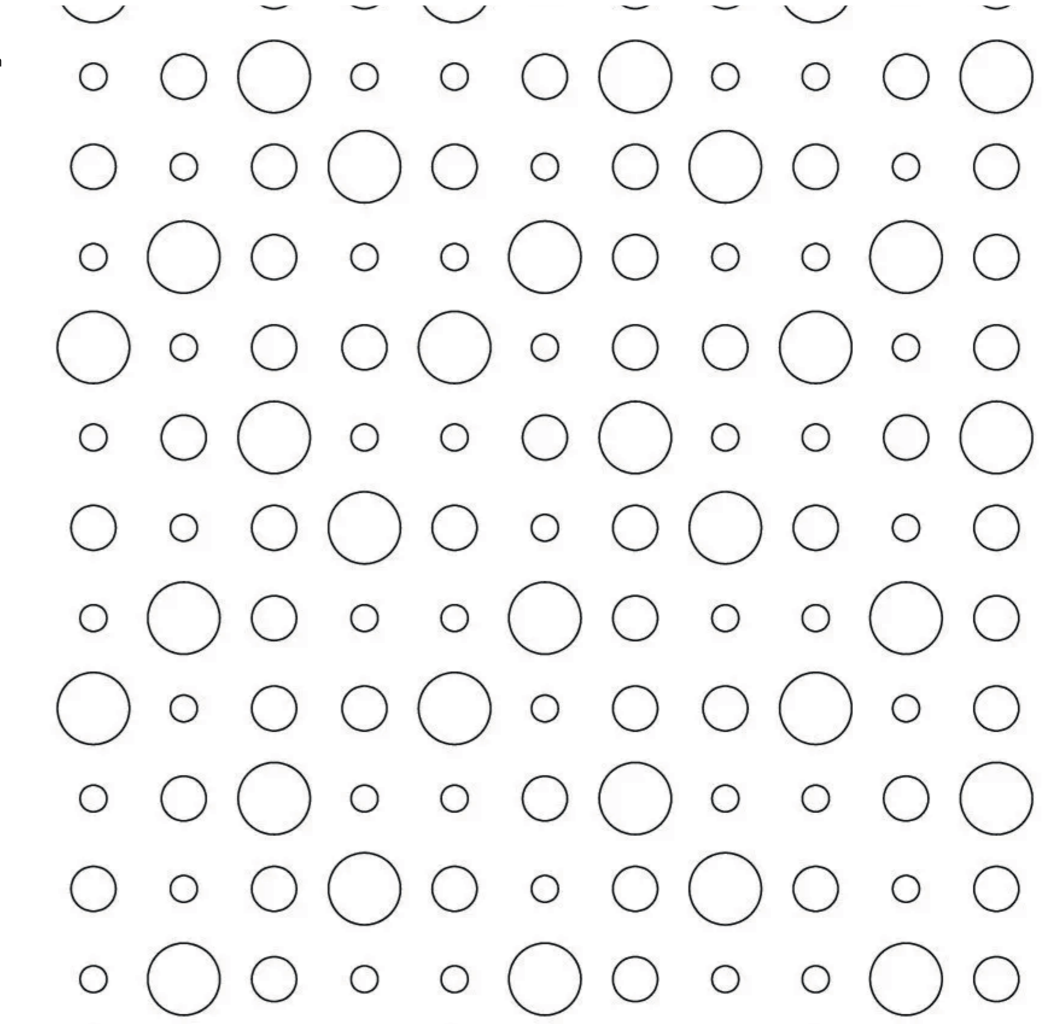
Área Aberta (%)		38%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,68 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,21 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,53 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	1,04 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



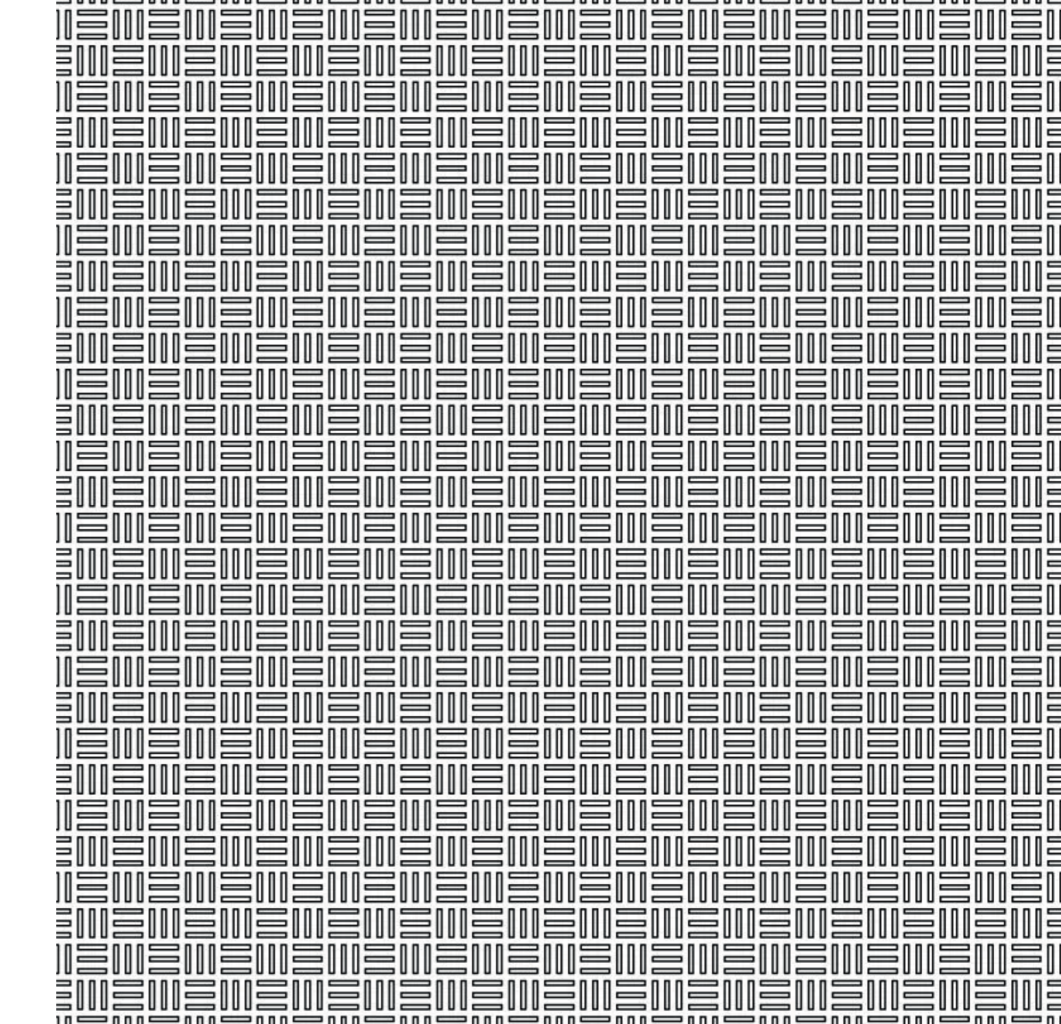
Área Aberta (%)		47%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,76 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,9 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,76 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		20%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,03 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,32 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,98 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	o,8 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	1,58 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

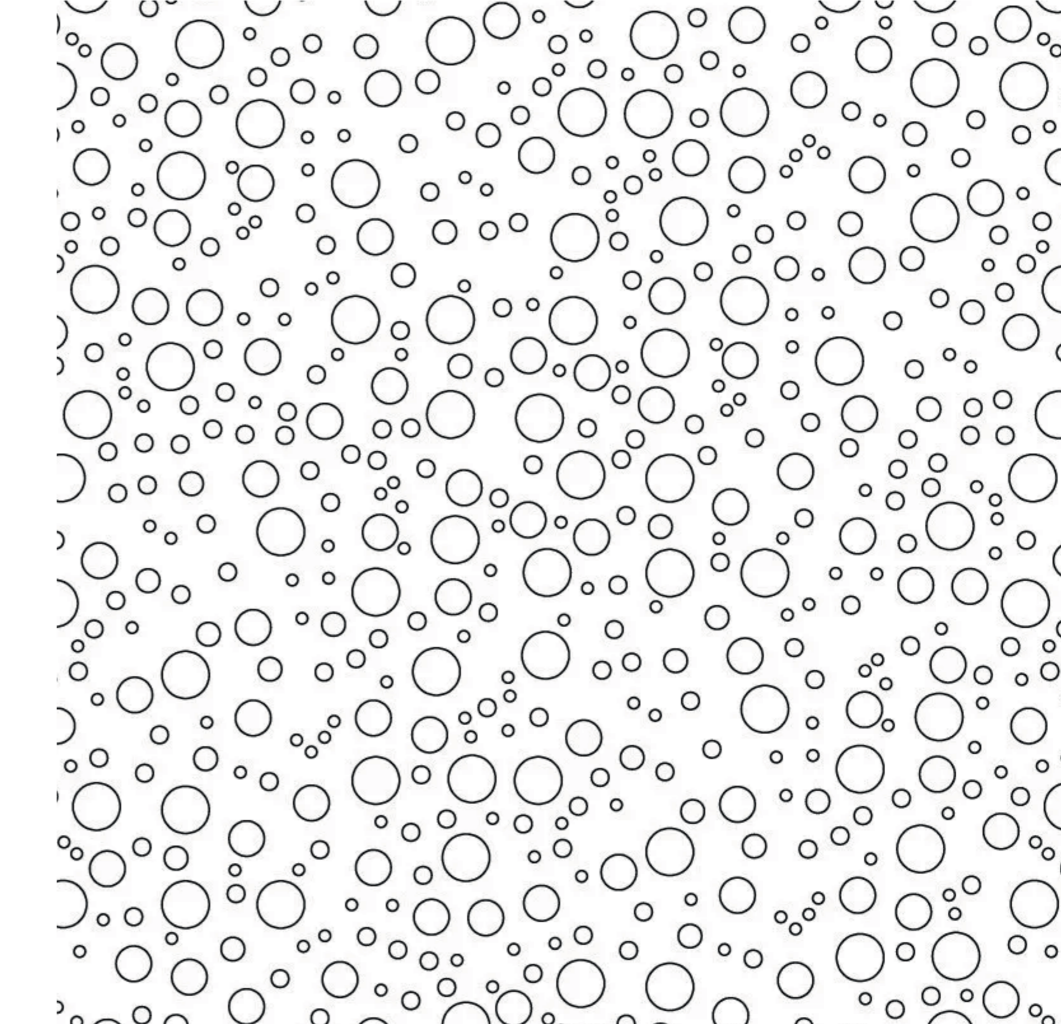


Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,52 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,3 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,56 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

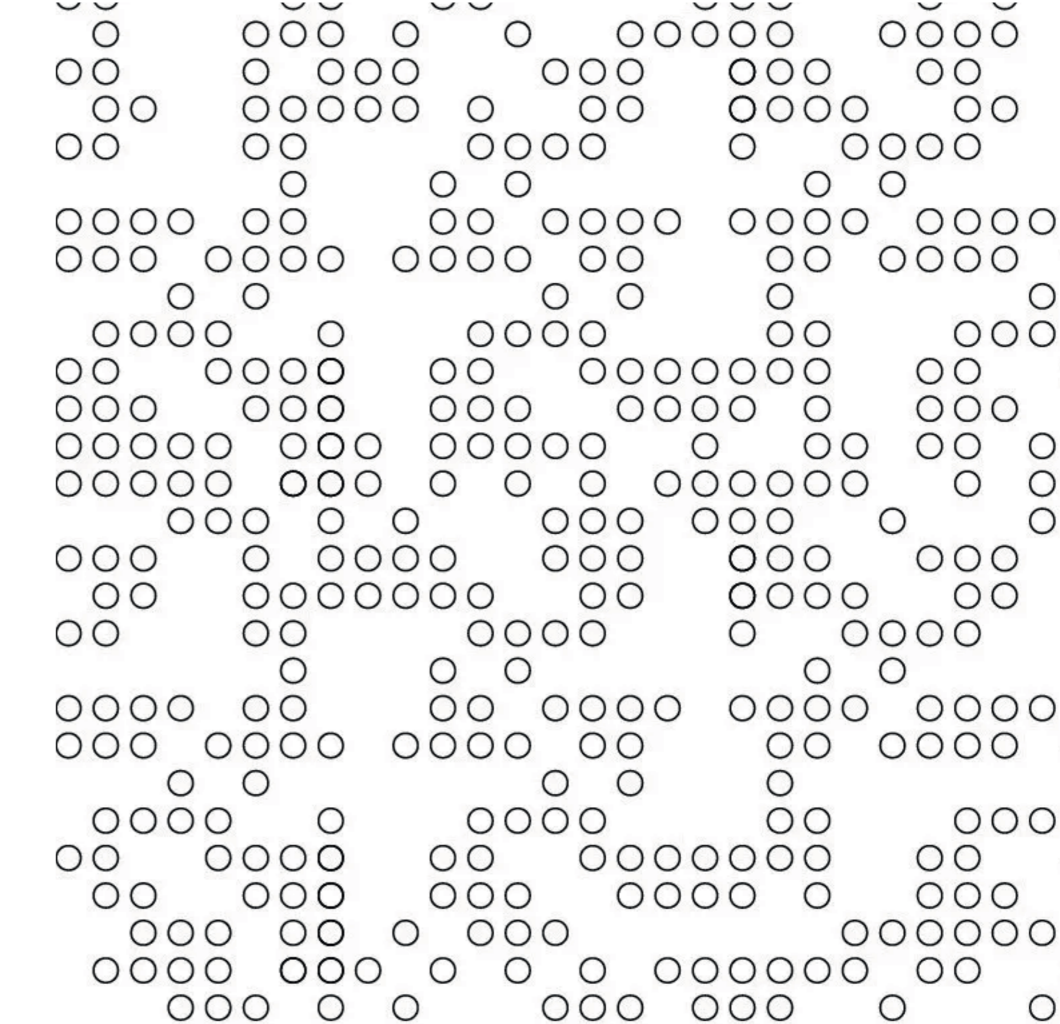


Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,85 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,58 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,56 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,85 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

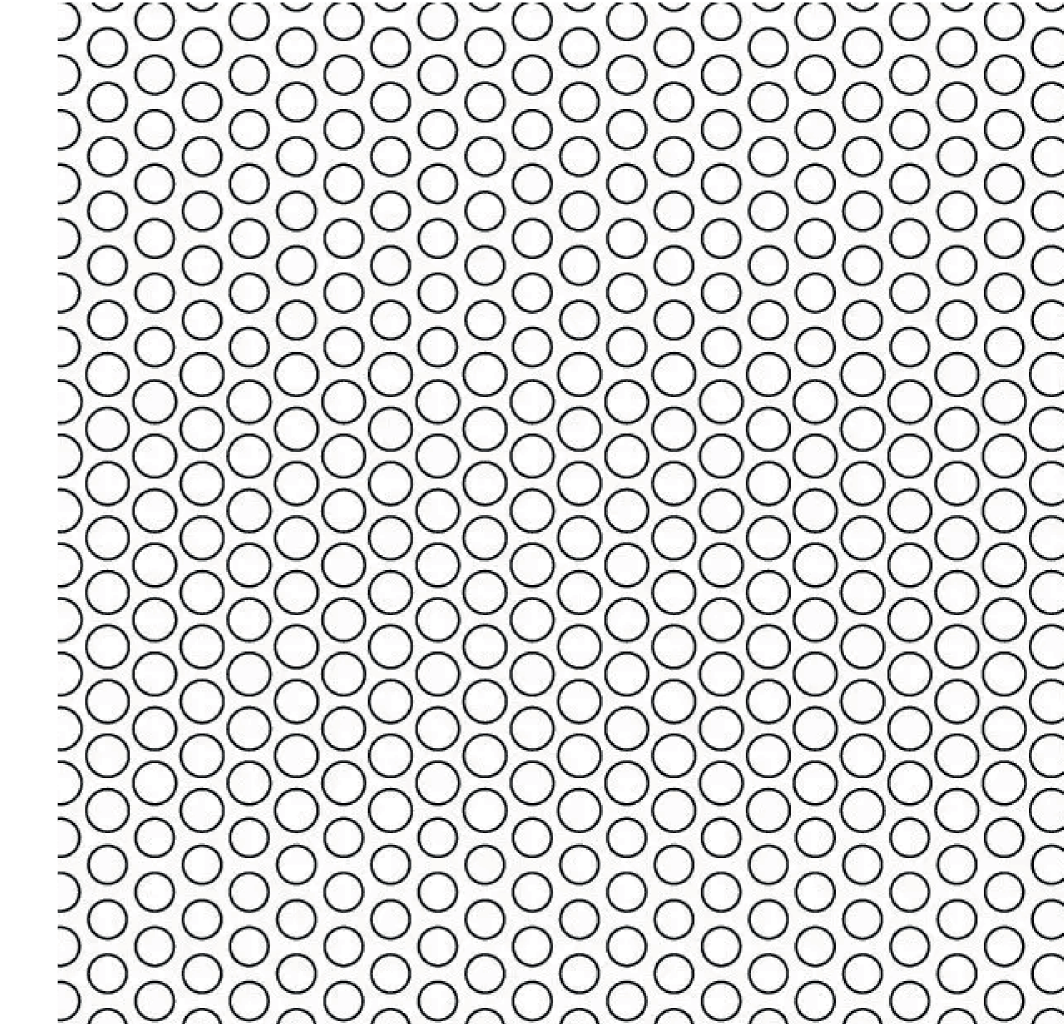
Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,64 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,51 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,15 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,28 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,52 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,87 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	0,27 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,67 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,34 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

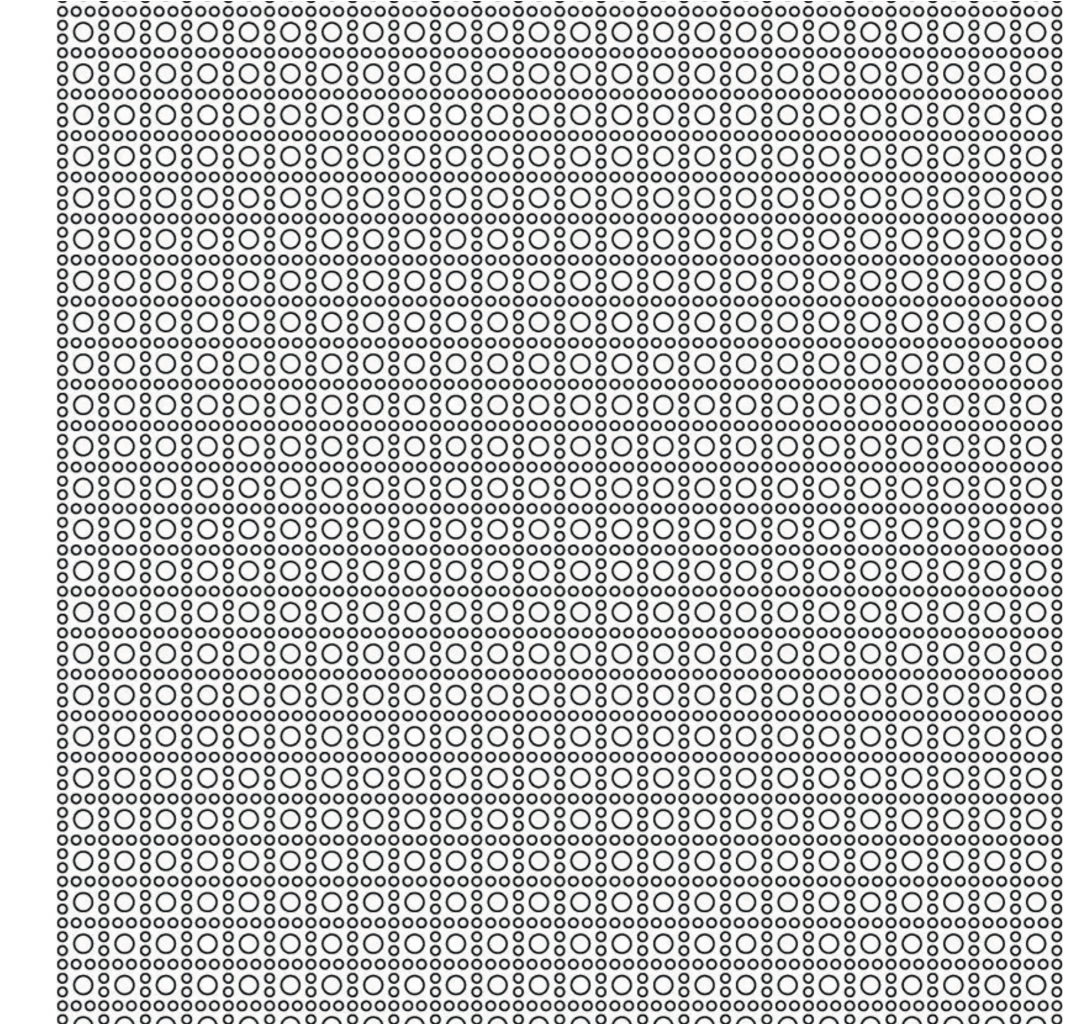


Área Aberta (%)		36%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,87 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,58 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,59 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,46 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,87 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

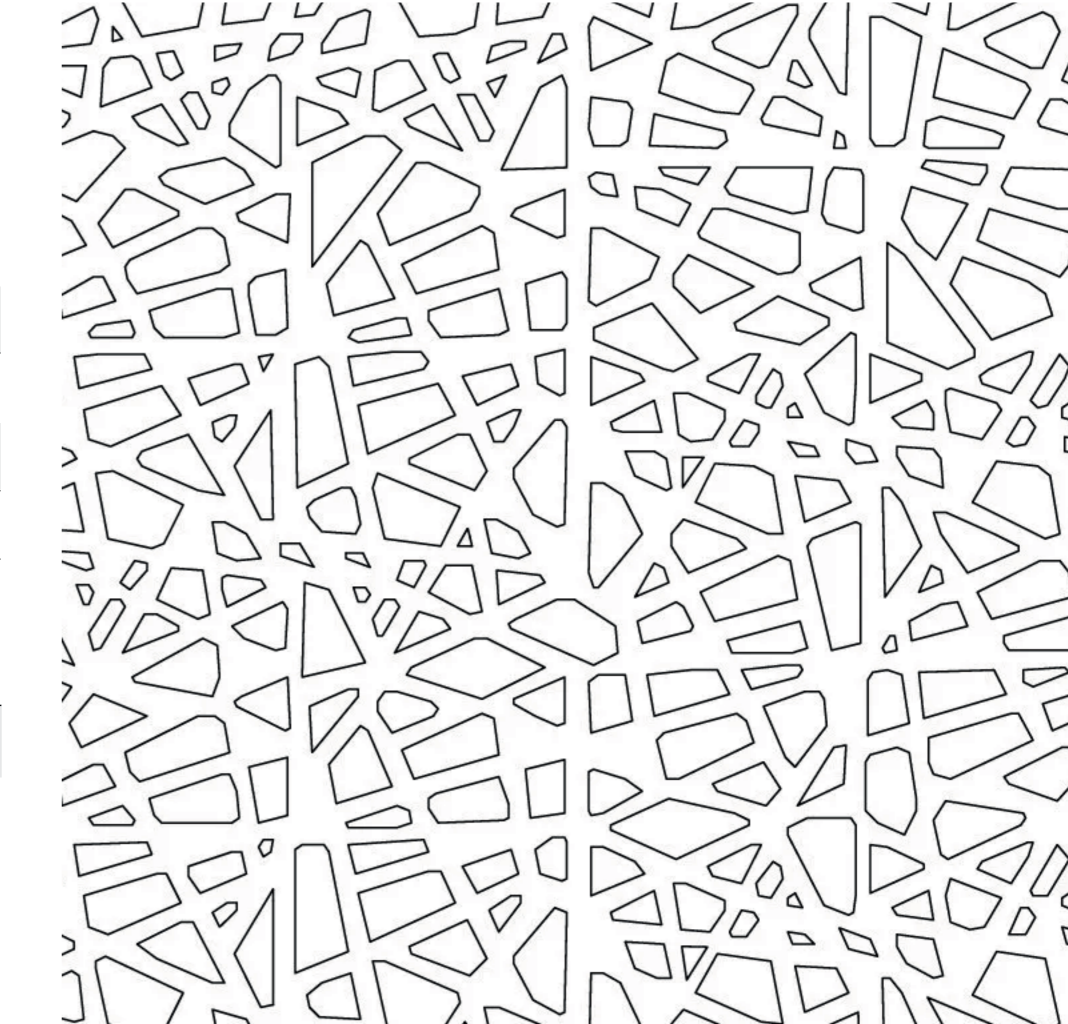


Representação gráfica de 19,94 cm × 20,32 cm desse design

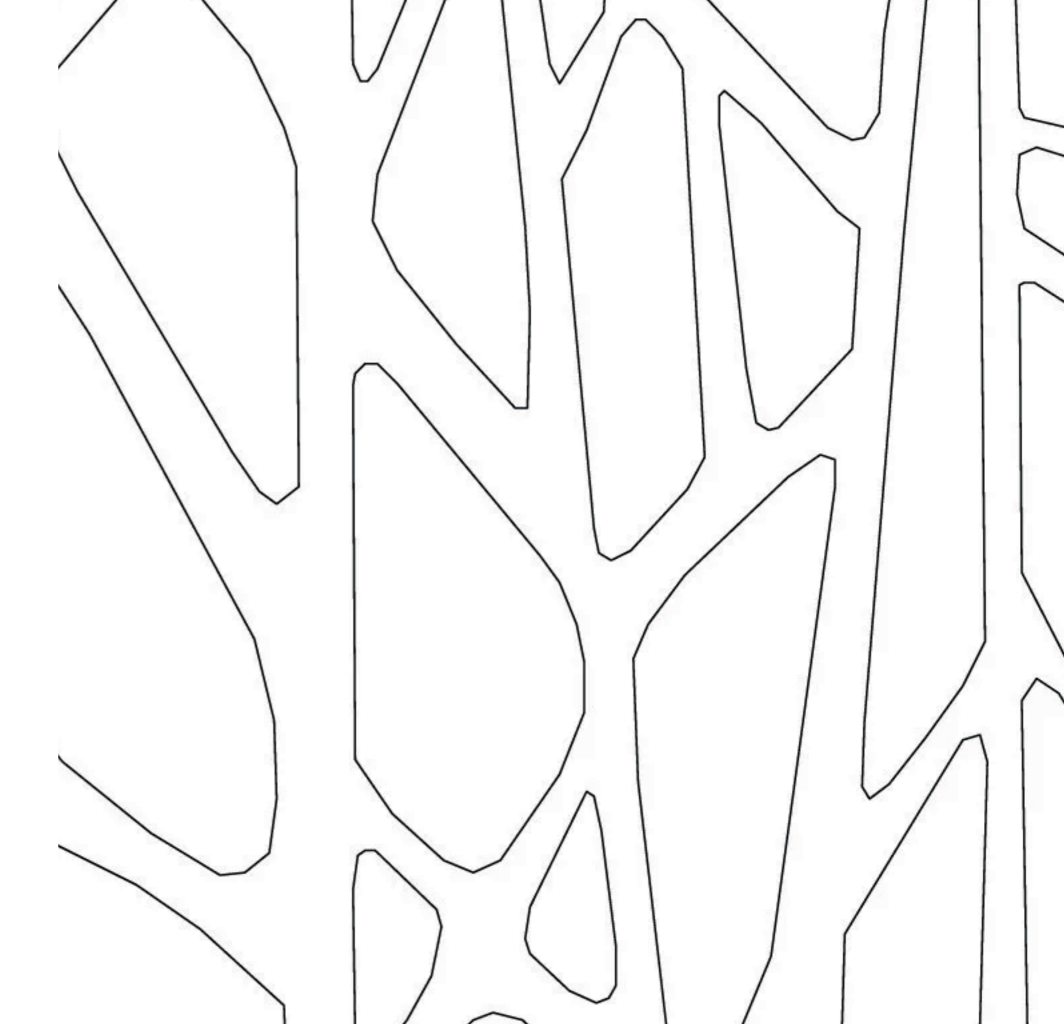
Área Aberta (%)		38%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,95 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,61 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,75 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,52 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	3 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



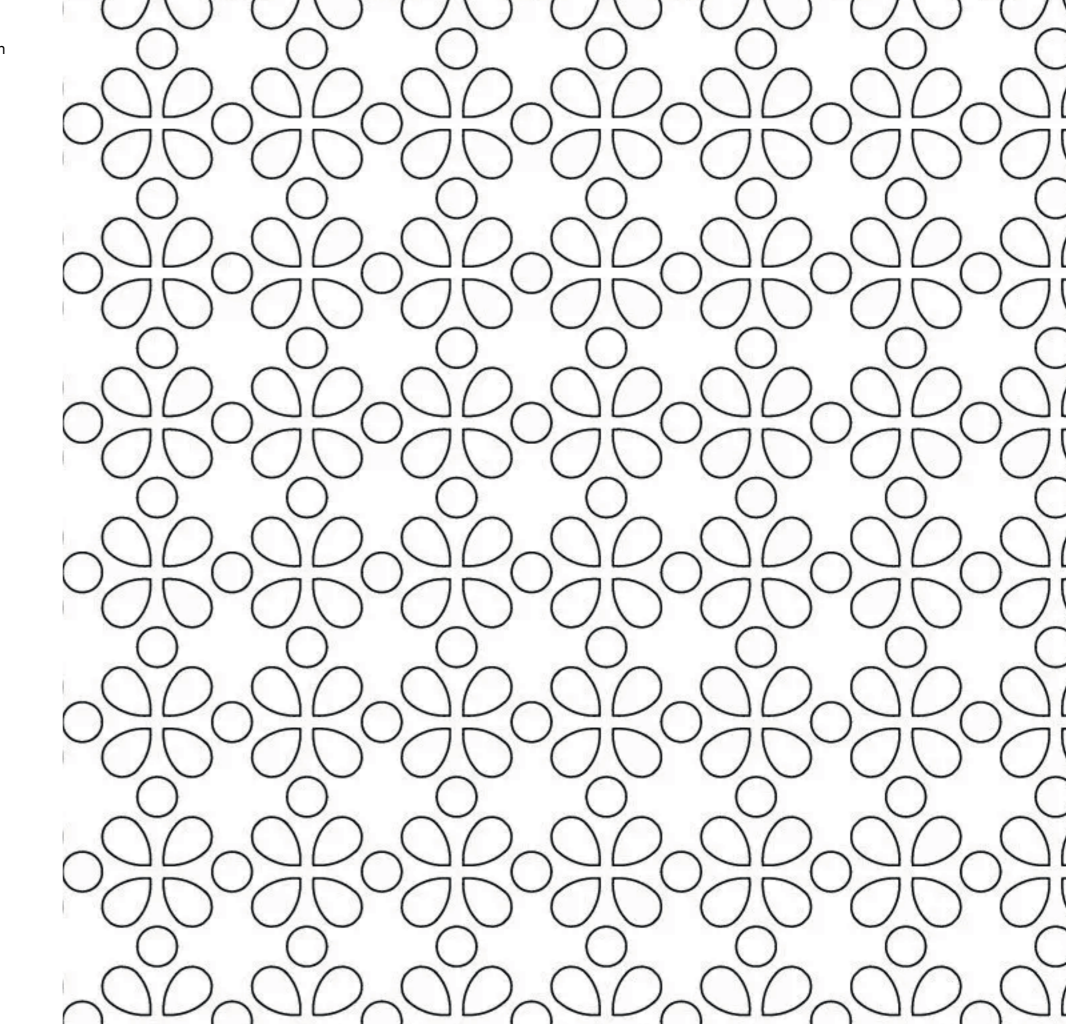
Área Aberta (%)		38%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,97 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,62 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,54 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,04 kg/m²	2000x1250; 3000x1250



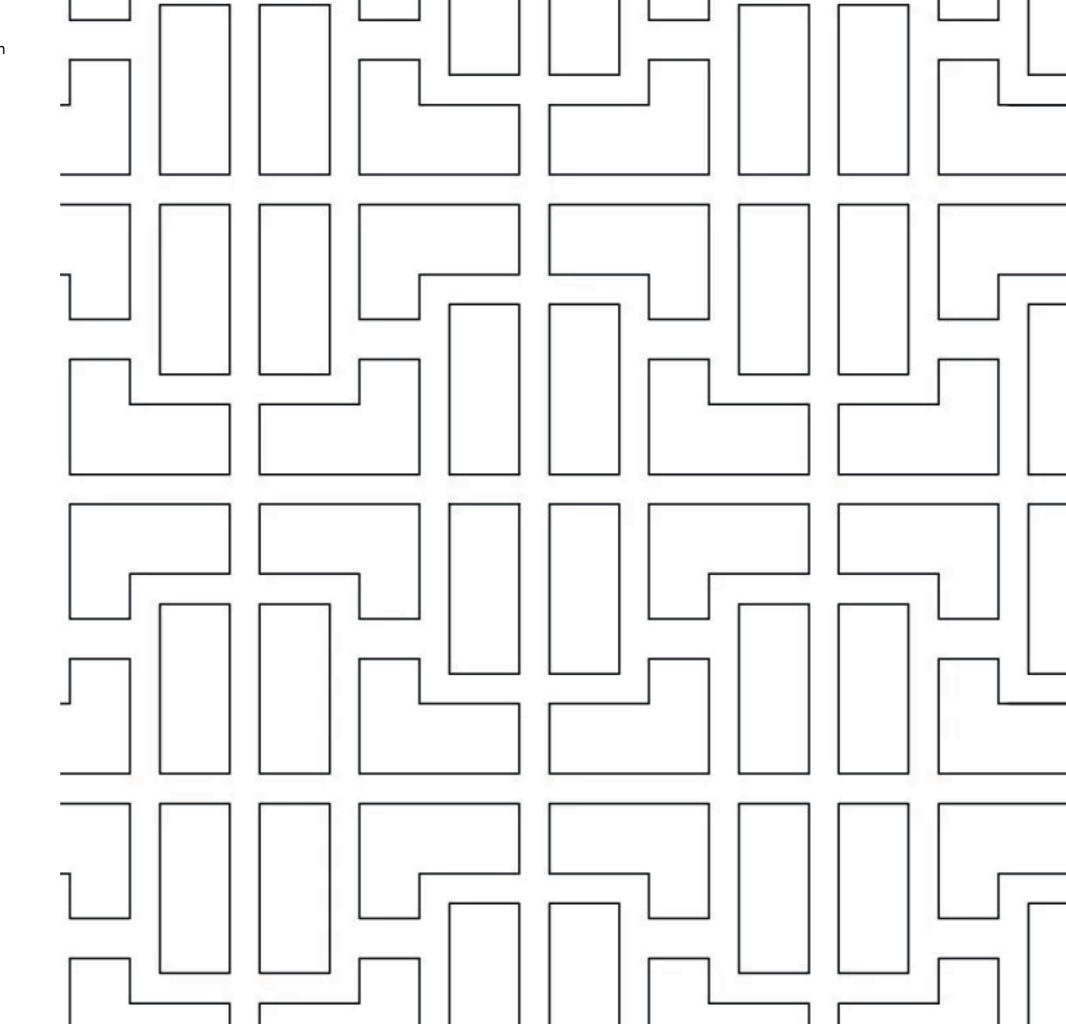
Área Aberta (%)		57%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,95 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,68 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,3 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	4,54 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



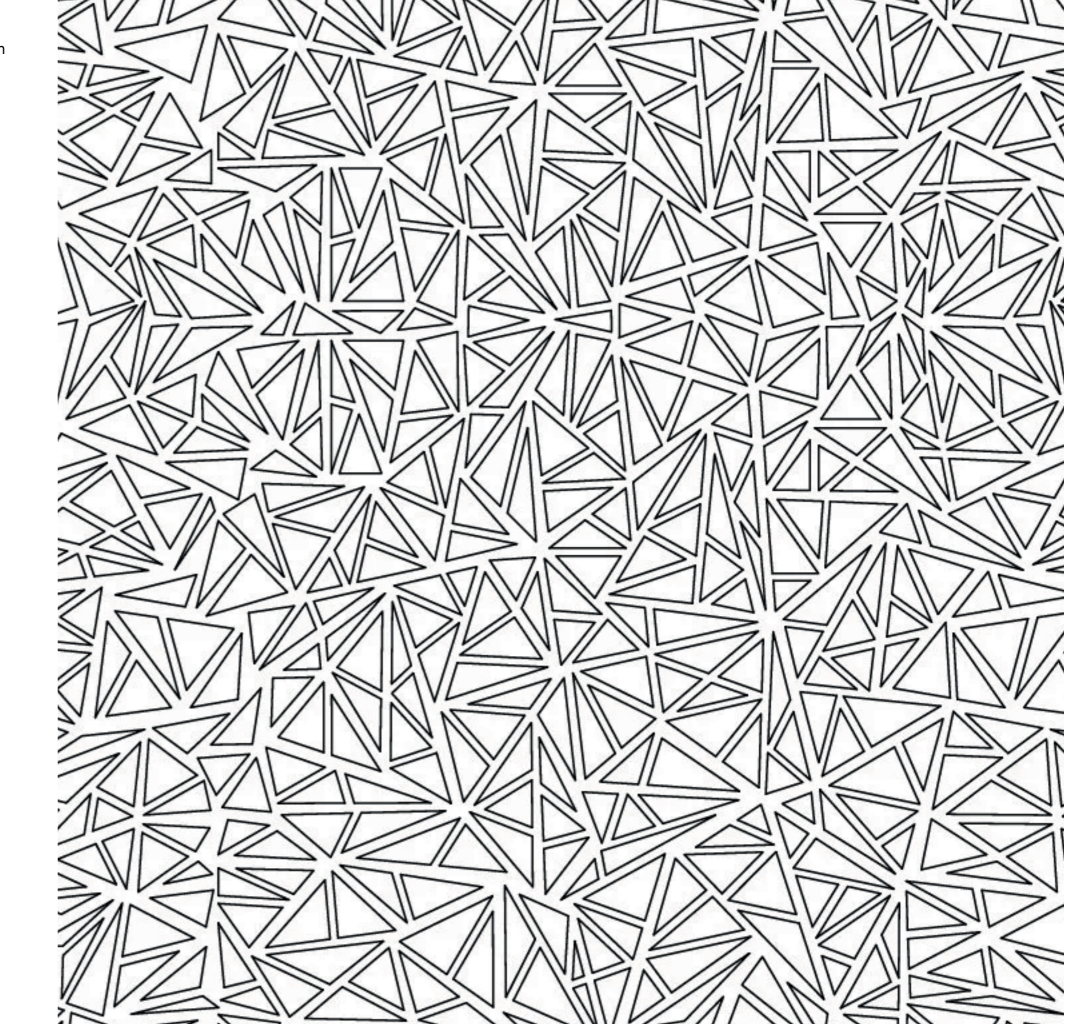
Área Aberta (%)		40%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,07 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,64 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,98 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,61 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,18 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



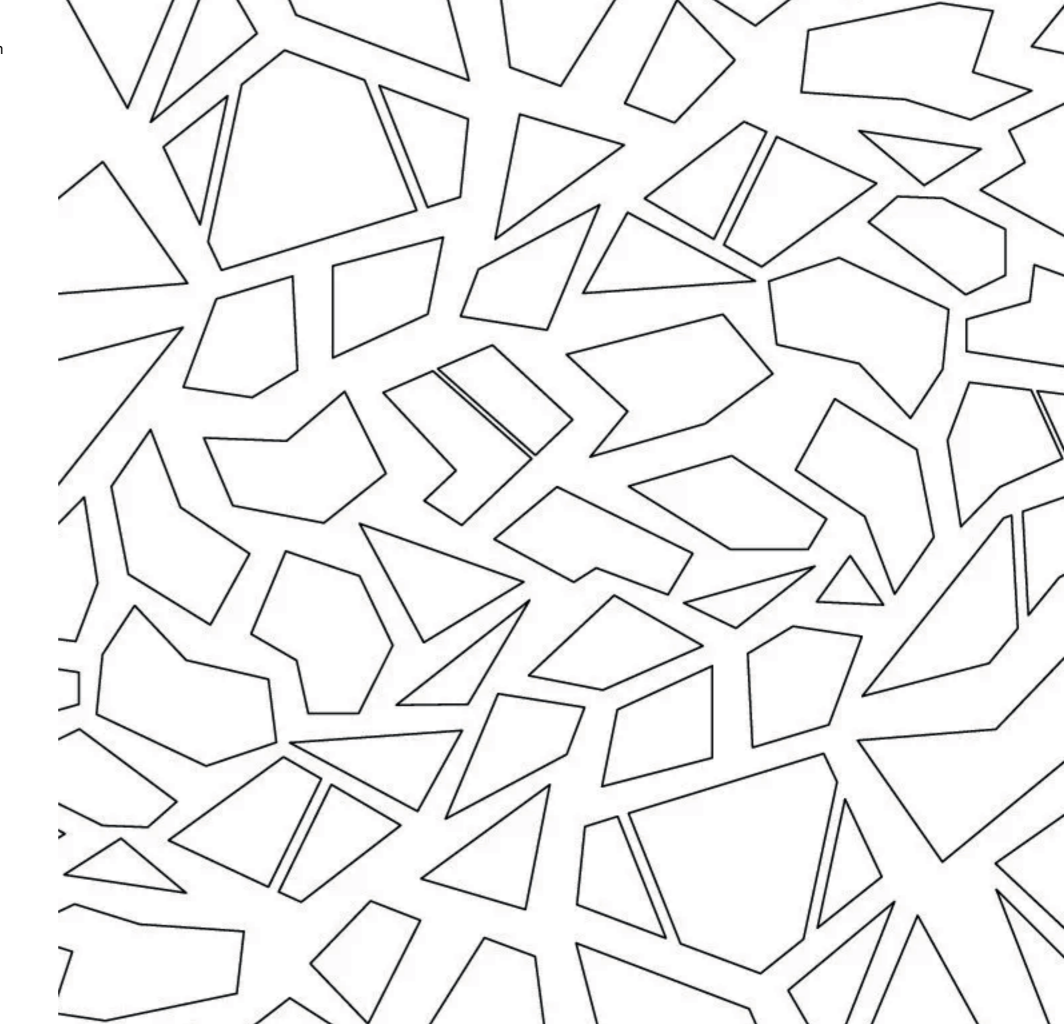
Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,85 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,49 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,22 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,39 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



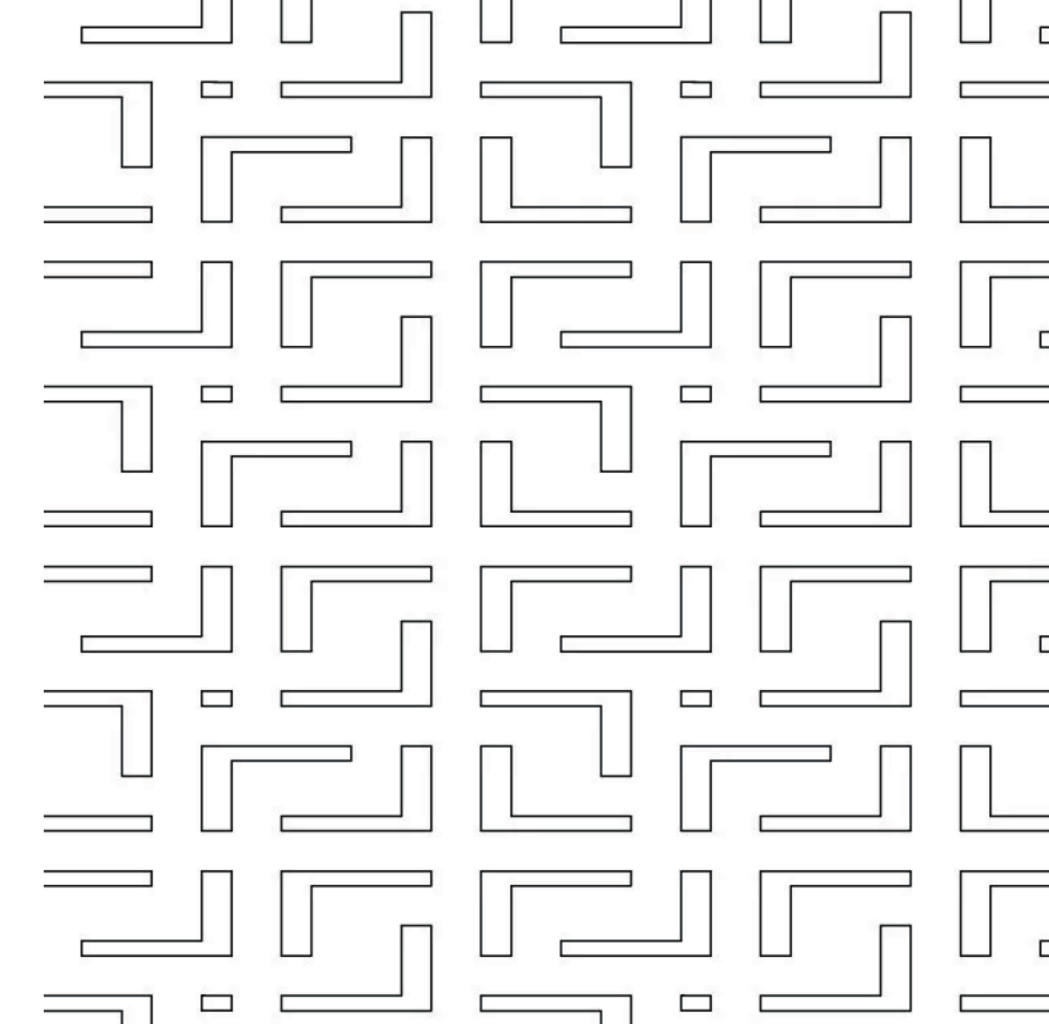
Área Aberta (%)		54%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,8 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,87 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,38 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,18 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,31 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



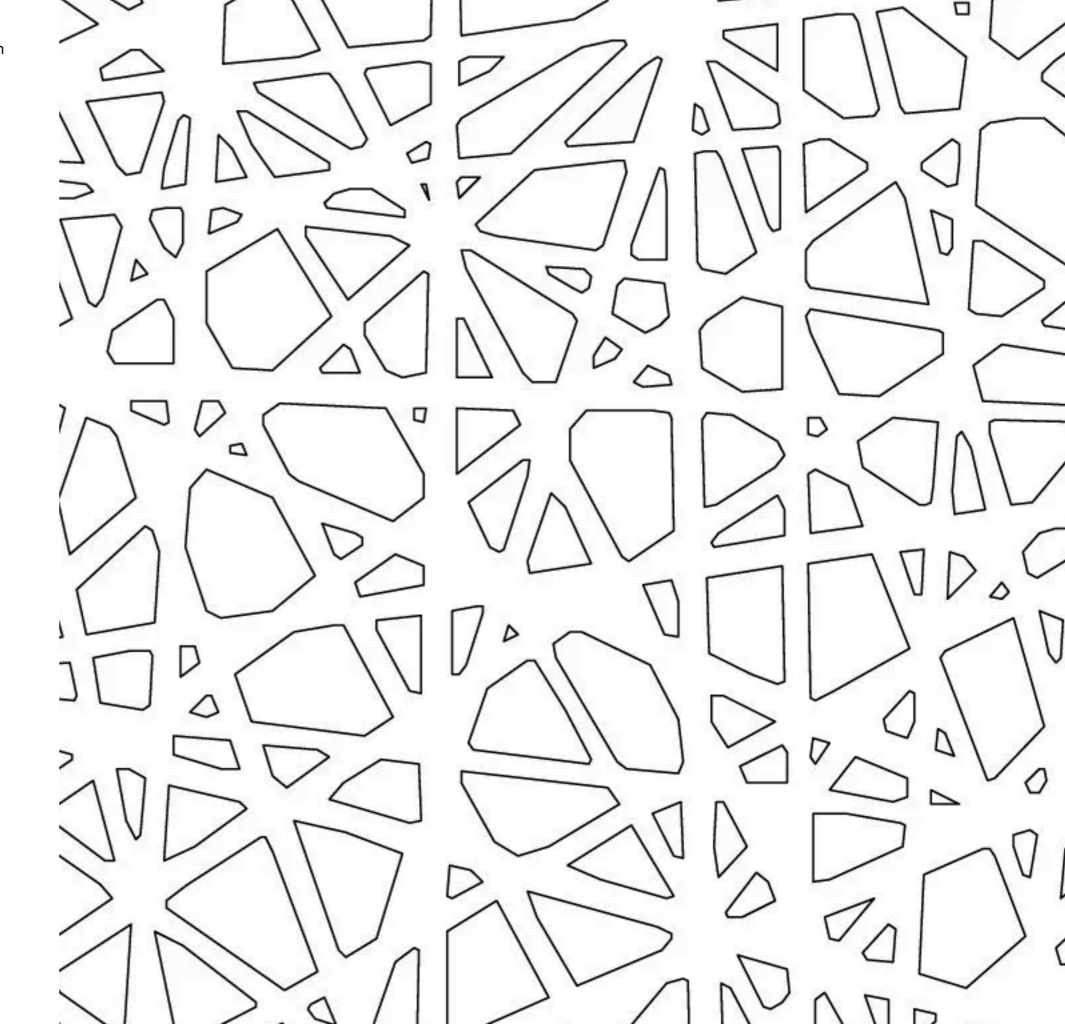
Área Aberta (%)		49%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,55 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,79 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,9 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,99 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,92 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



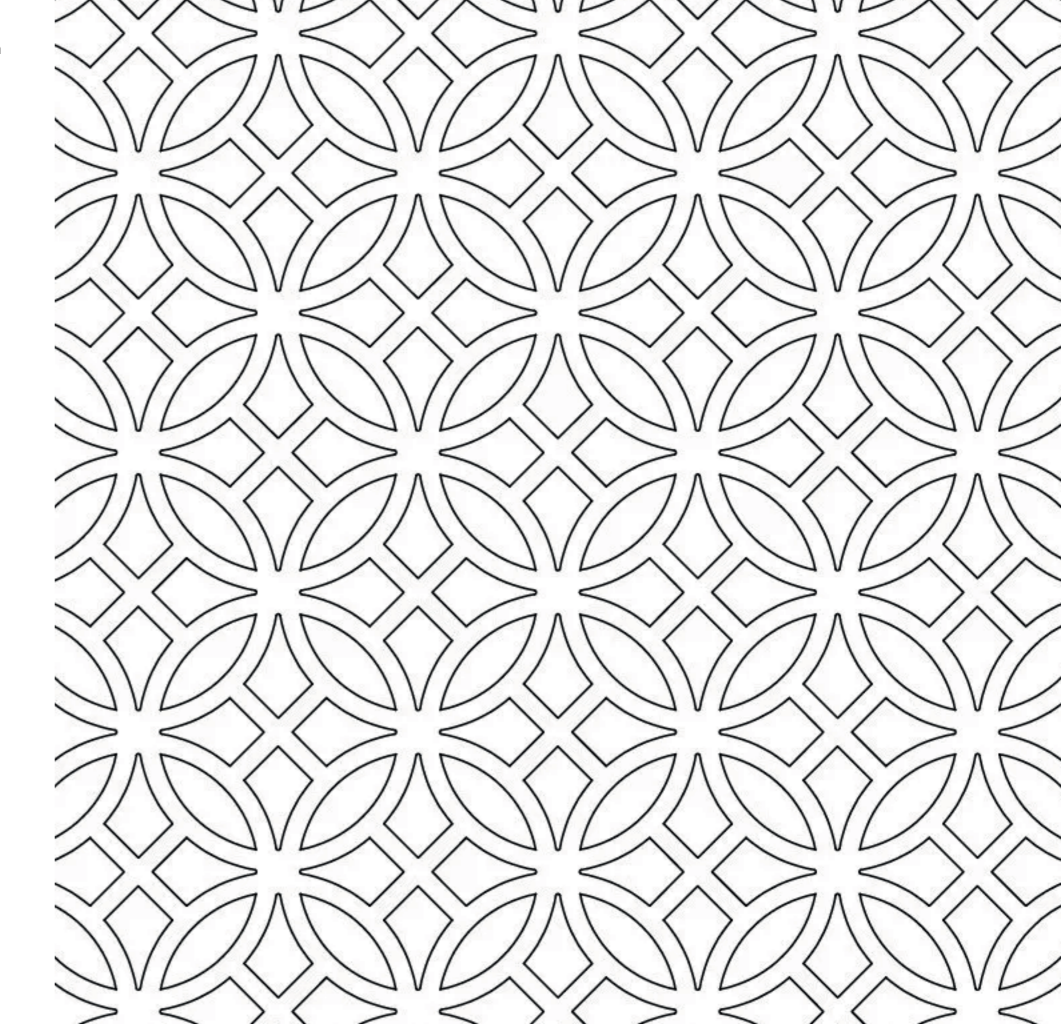
Área Aberta (%)		23%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,17 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,37 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,25 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,91 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,8 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



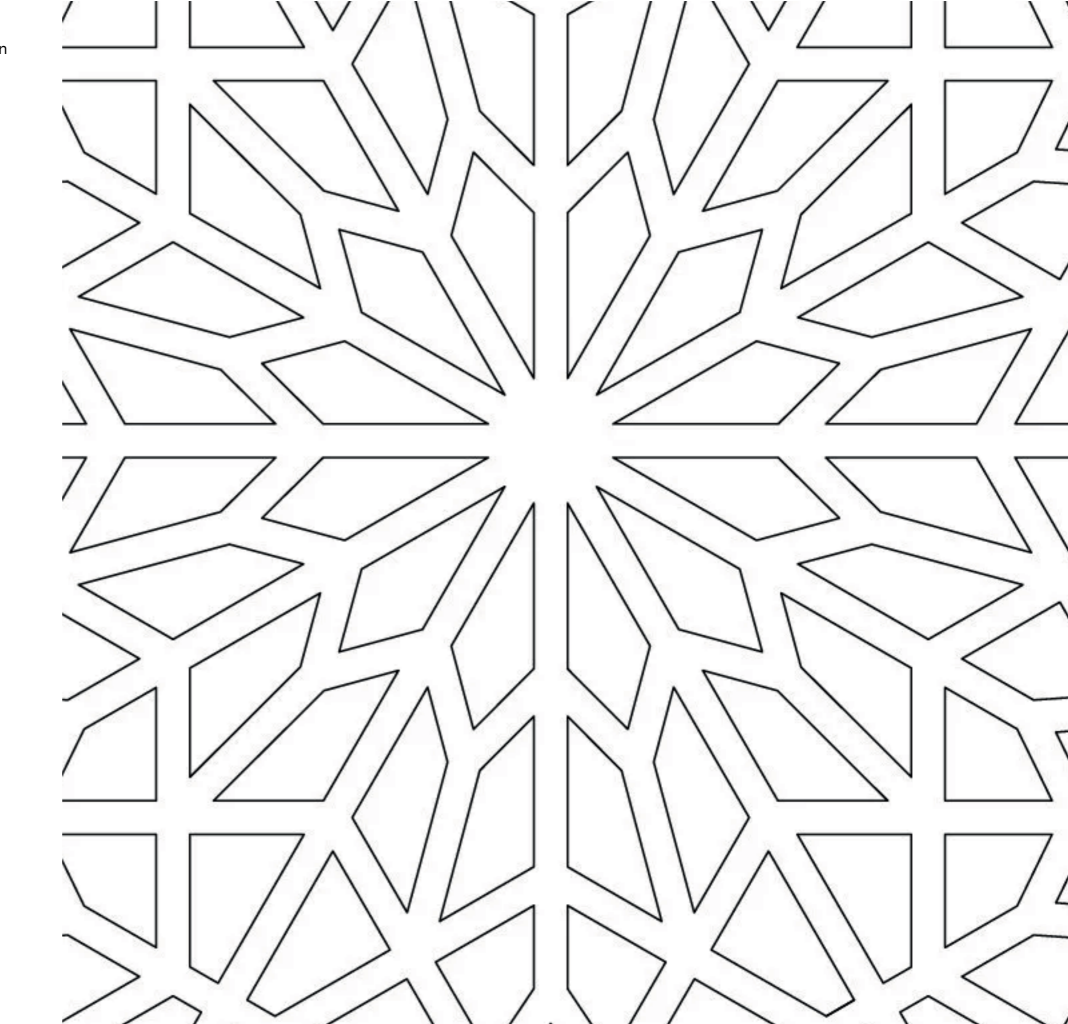
Área Aberta (%)		37%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,94 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,72 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,51 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,98 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



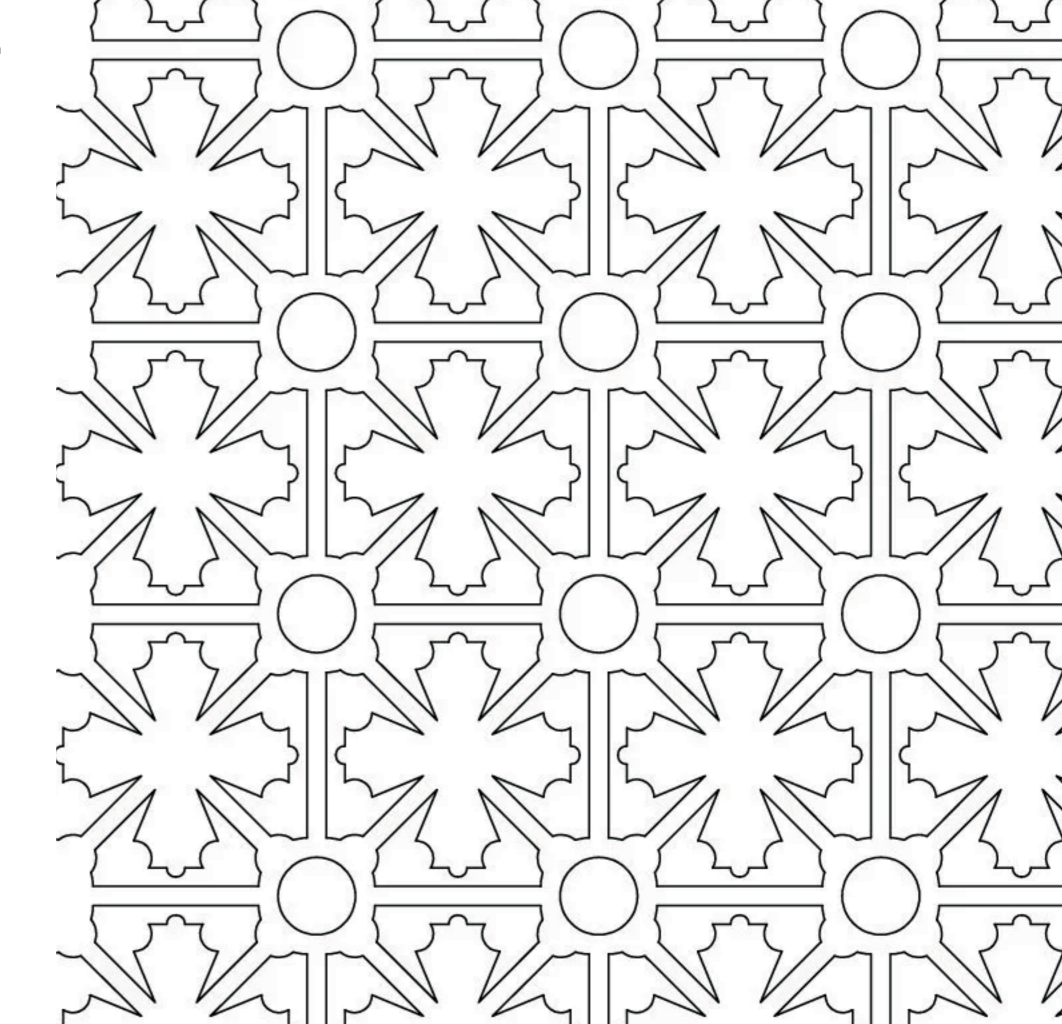
Área Aberta (%)		46%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,41 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,75 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,63 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,88 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,71 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



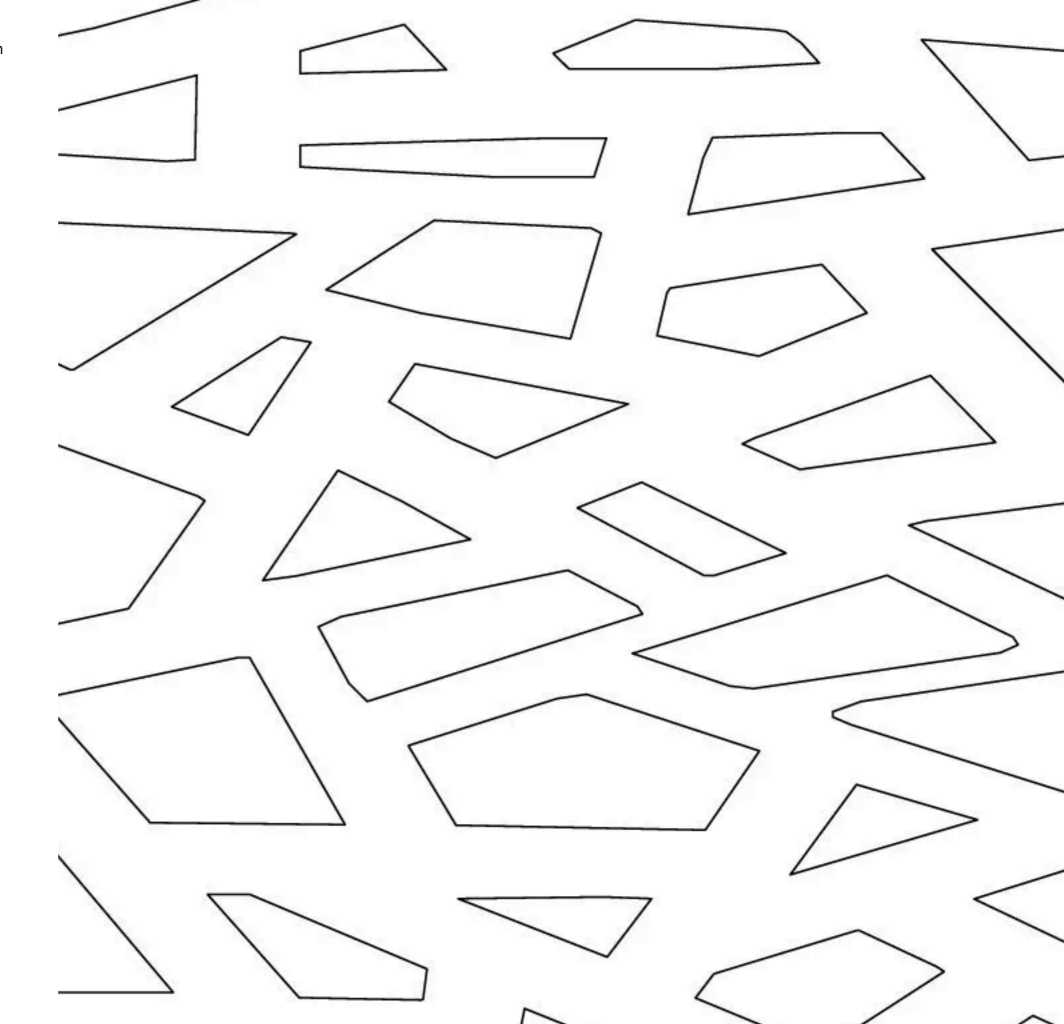
Área Aberta (%)		37%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,92 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,69 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,49 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,95 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



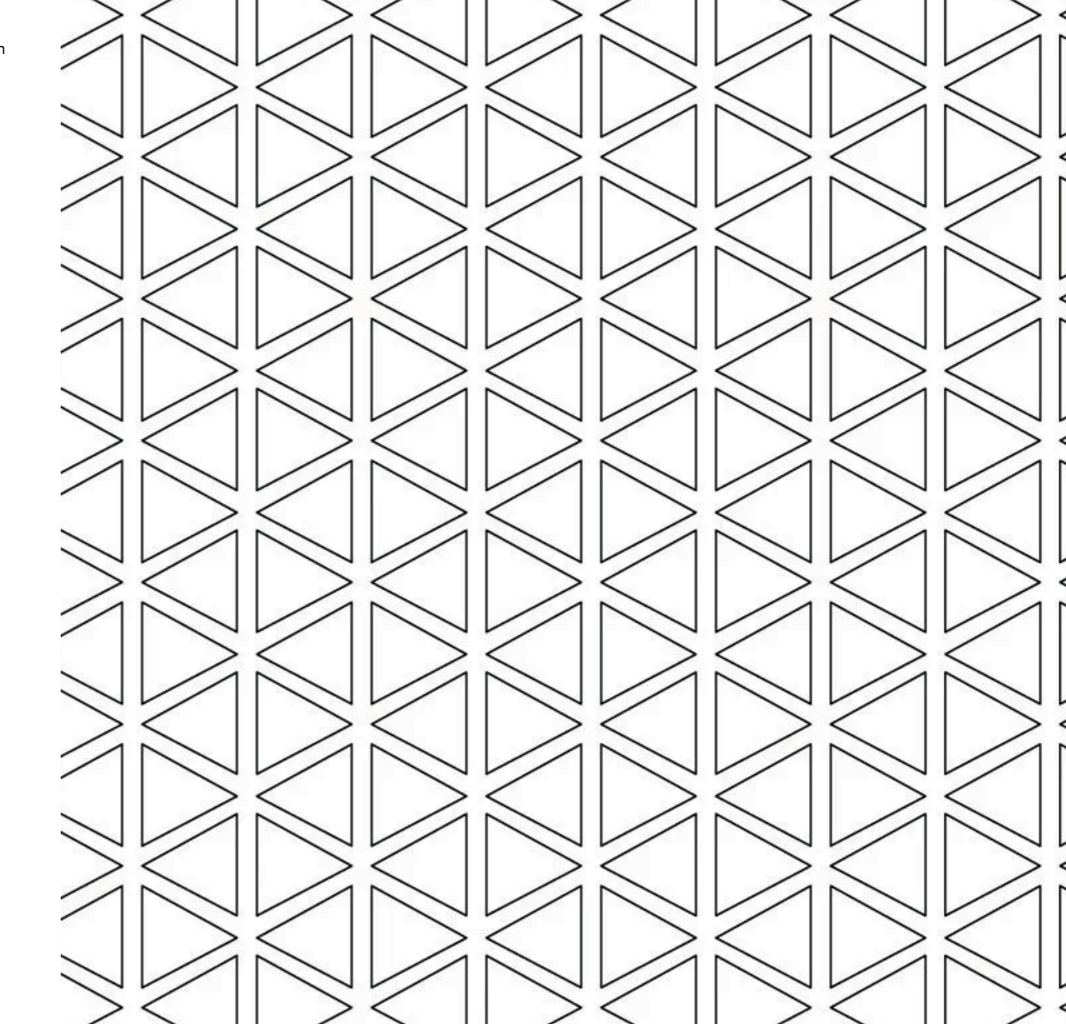
	37%	
Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
0,65 mm	1,92 kg/m²	625x625; 1250x625
o,6 mm	o,6 kg/m²	625x625; 1250x625
1,25 mm	3,69 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
1,5 mm	1,49 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
ı mm	2,95 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
	0,65 mm  0,6 mm  1,25 mm	Espessura       Peso/área         0,65 mm       1,92 kg/m²         0,6 mm       0,6 kg/m²         1,25 mm       3,69 kg/m²         1,5 mm       1,49 kg/m²



Área Aberta (%)		59%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,06 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,95 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,88 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,38 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,71 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		61%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,17 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,99 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,1 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,47 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,88 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



2000X1250;

3000X1250

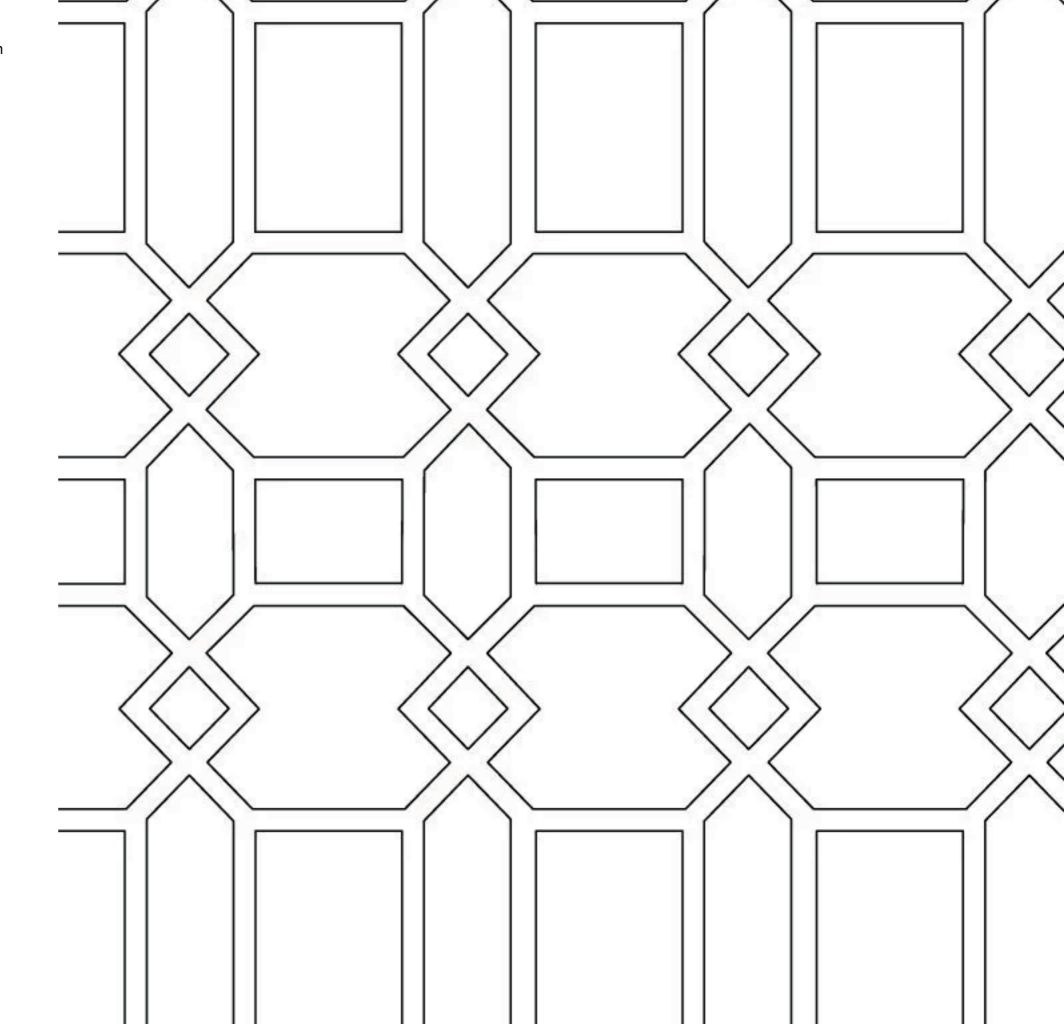
5,44 kg/m²

#### Hajar 14

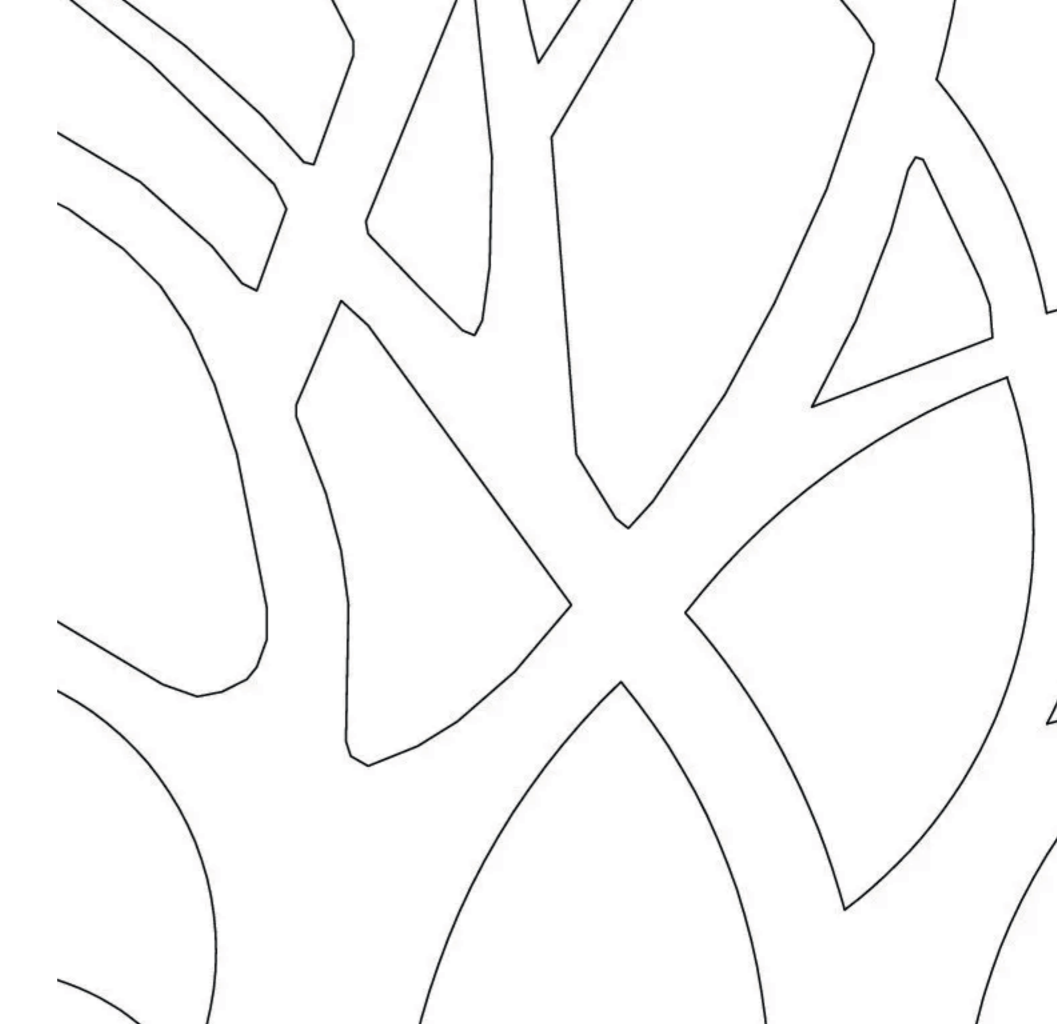
Inox

Área Aberta (%)		68%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	1,1 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,8 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,76 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

ı mm



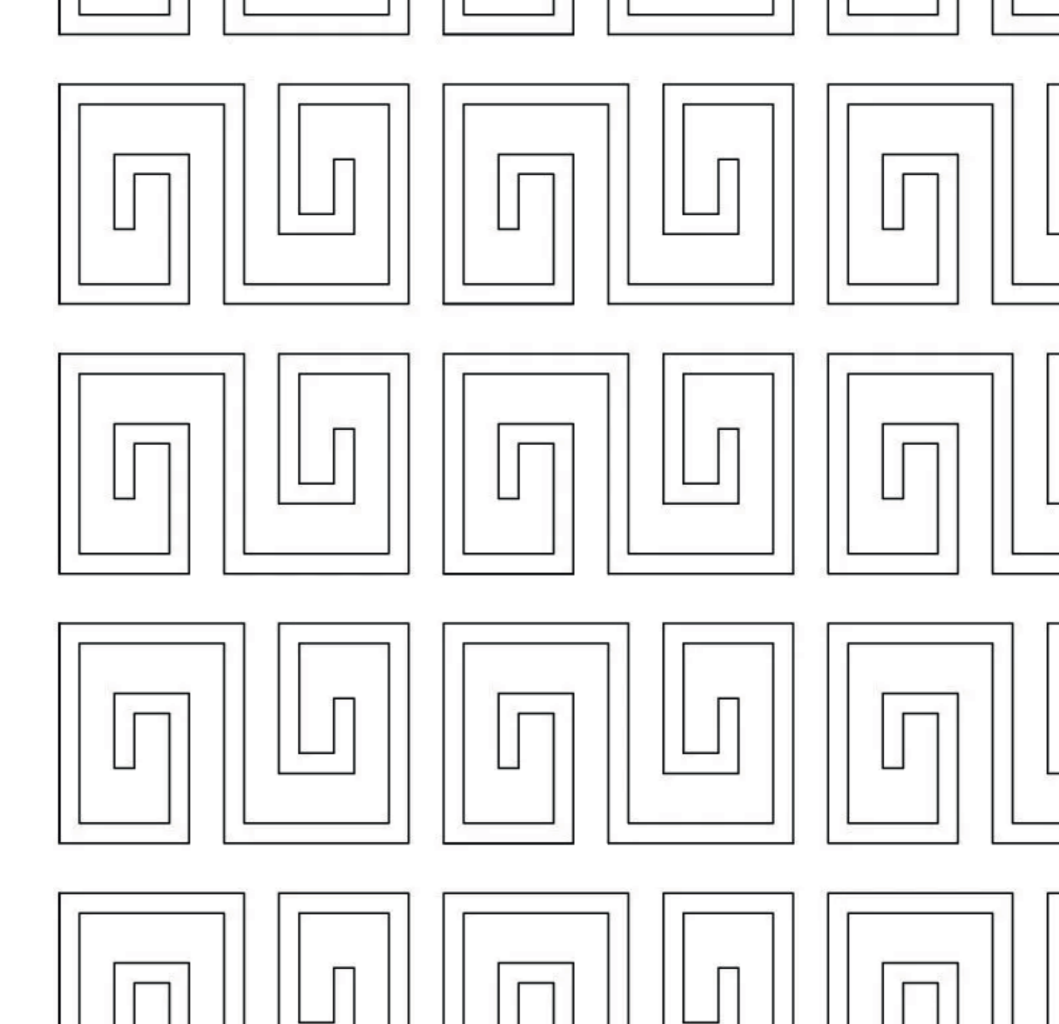
Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,88 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,9 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,53 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,43 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



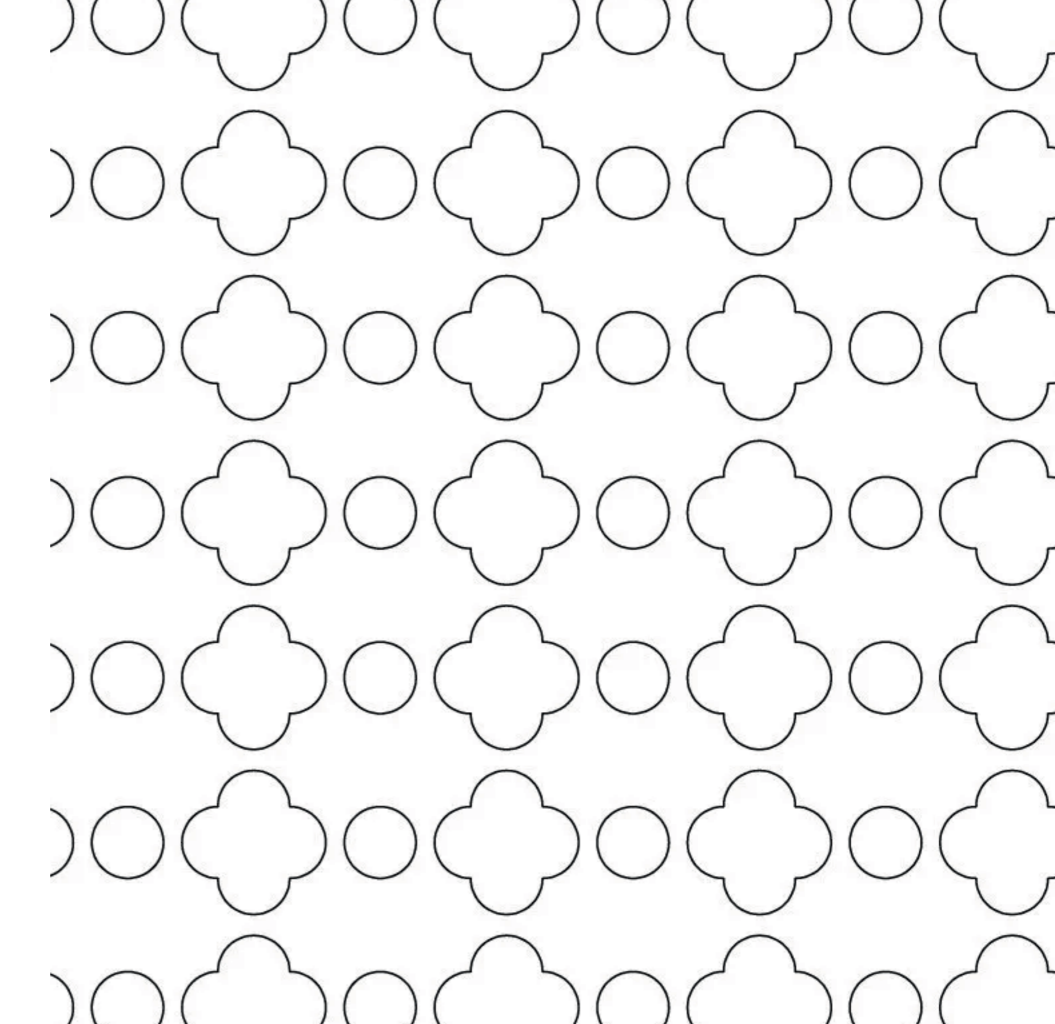
Área Aberta (%)		34%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,77 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,55 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,4 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,37 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,72 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



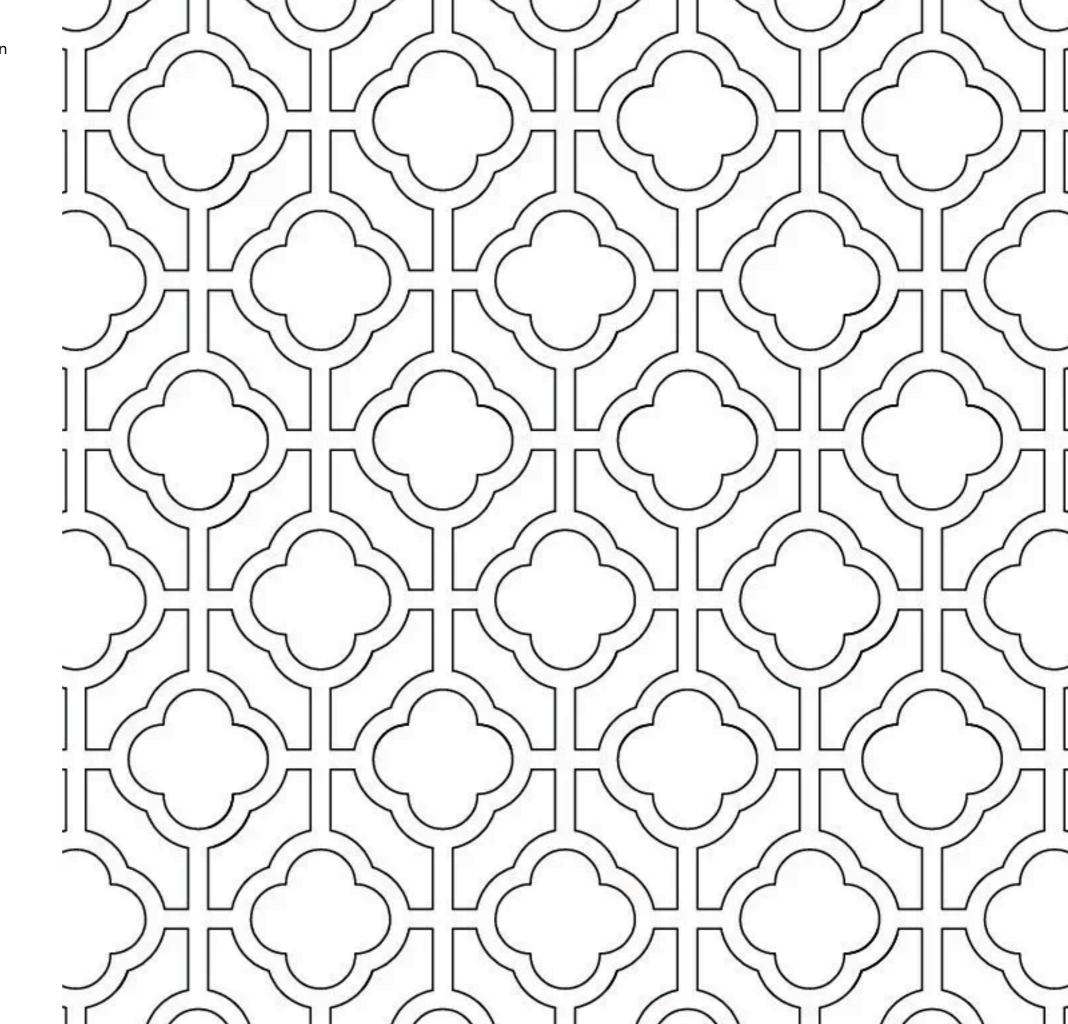
Área Aberta (%)		30%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,55 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,48 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,98 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,21 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,38 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



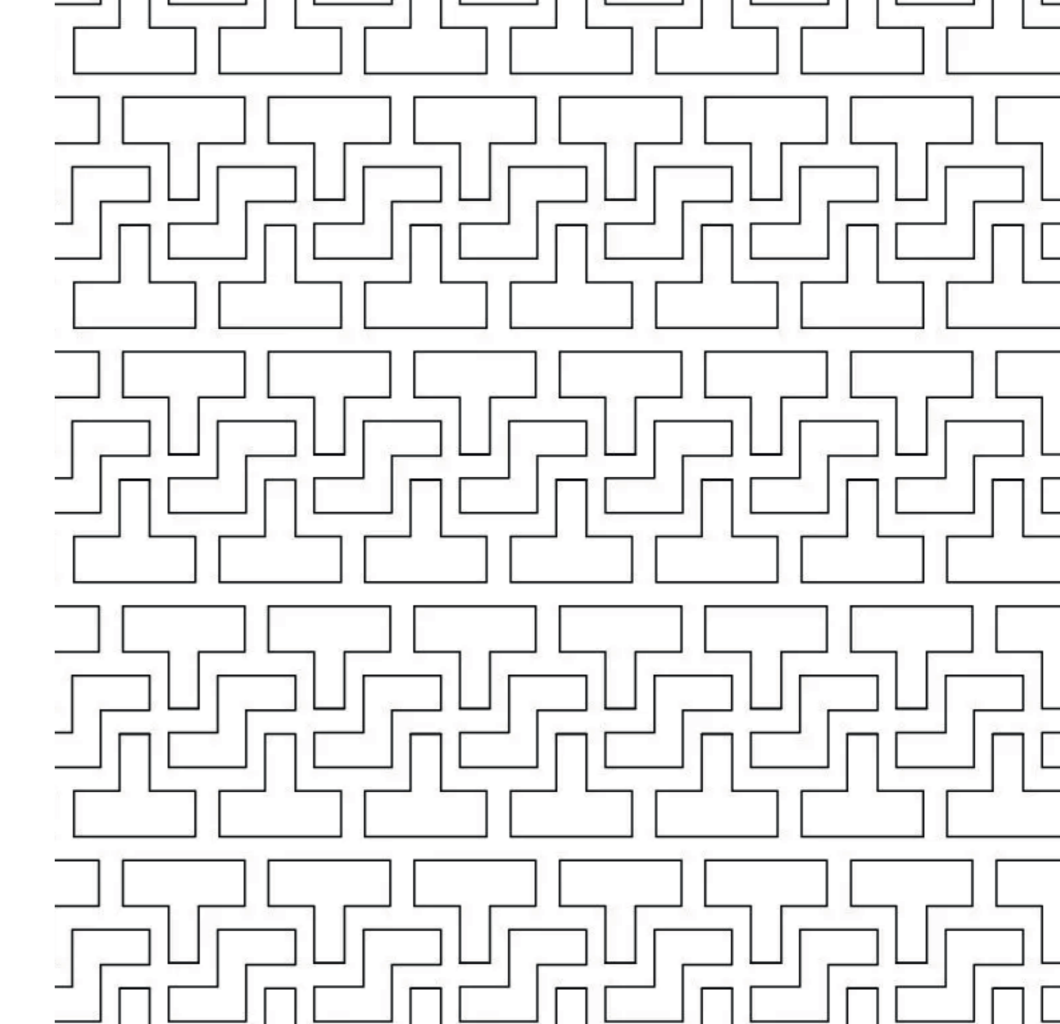
Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
2,04 kg/m²	625x625; 1250x625
0,63 kg/m²	625x625; 1250x625
3,92 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
1,59 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
3,14 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
	2,04 kg/m² 0,63 kg/m² 3,92 kg/m²



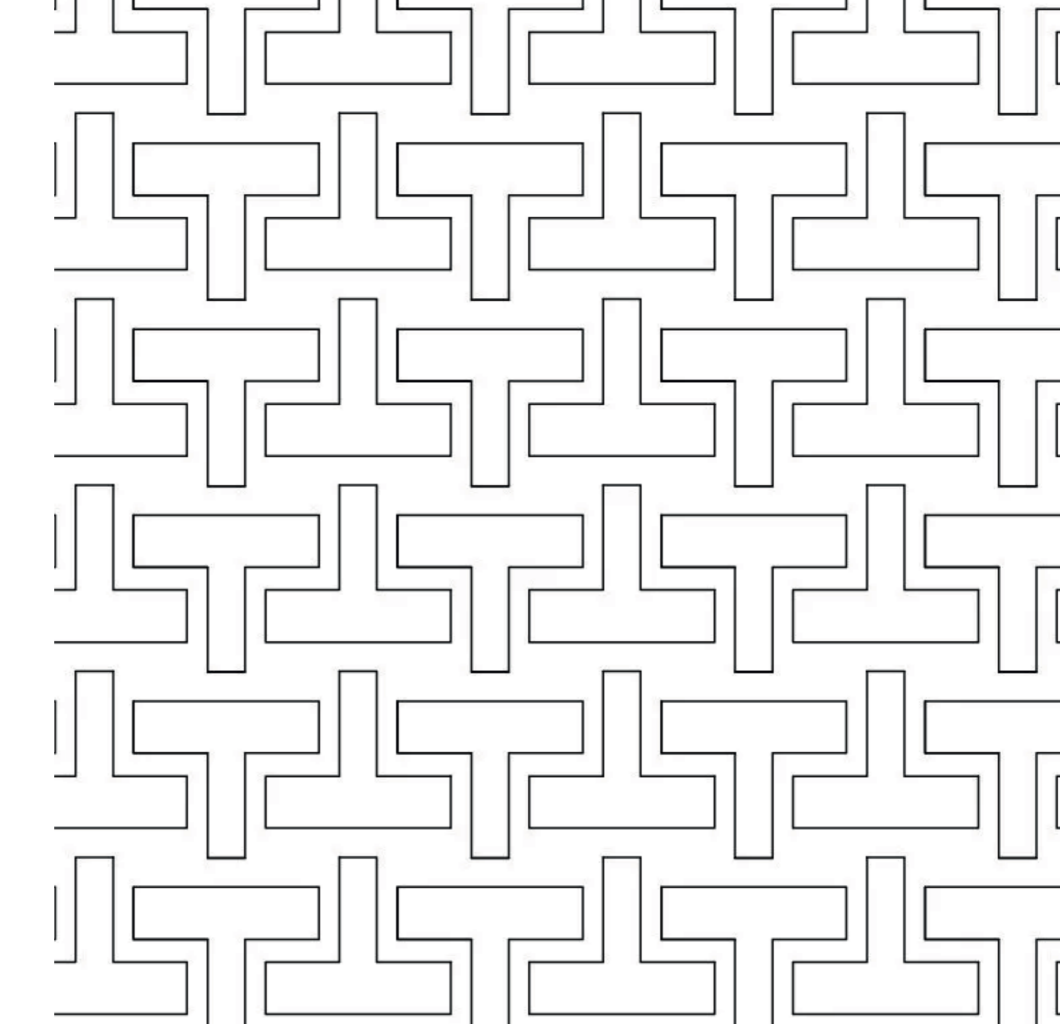
	65%	
Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
0,65 mm	3,36 kg/m²	625x625; 1250x625
o,6 mm	1,05 kg/m²	625x625; 1250x625
1,25 mm	6,46 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
1,5 mm	2,62 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
ı mm	5,17 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
	0,65 mm  0,6 mm  1,25 mm	Espessura       Peso/área         0,65 mm       3,36 kg/m²         0,6 mm       1,05 kg/m²         1,25 mm       6,46 kg/m²         1,5 mm       2,62 kg/m²



Área Aberta (%)		50%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,61 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,81 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,01 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,03 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,01 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		49%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,56 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,8 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,92 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,99 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	3,93 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)	34%	
-----------------	-----	--

Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,74 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	0,6 mm	0,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,36 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,36 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

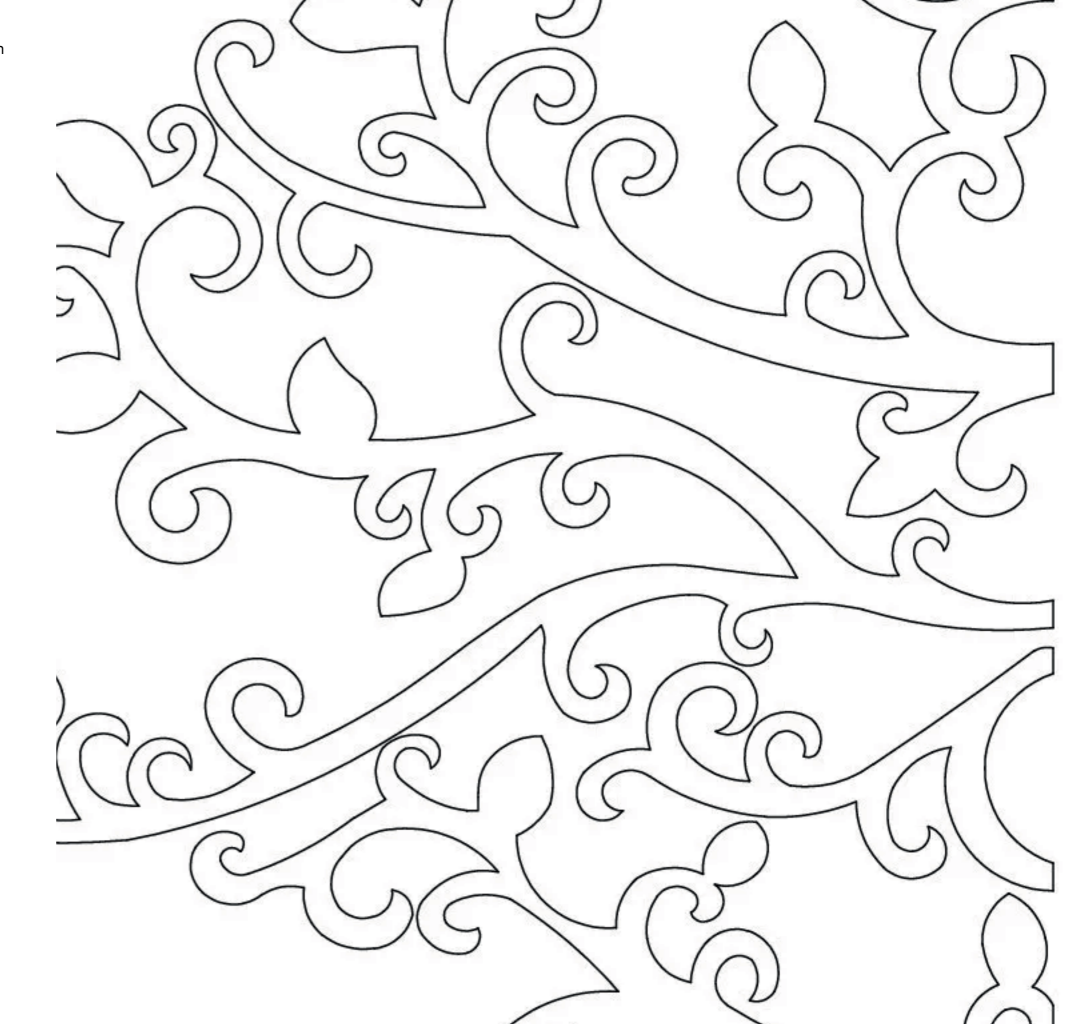


Área Aberta (%)		41%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,11 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,05 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



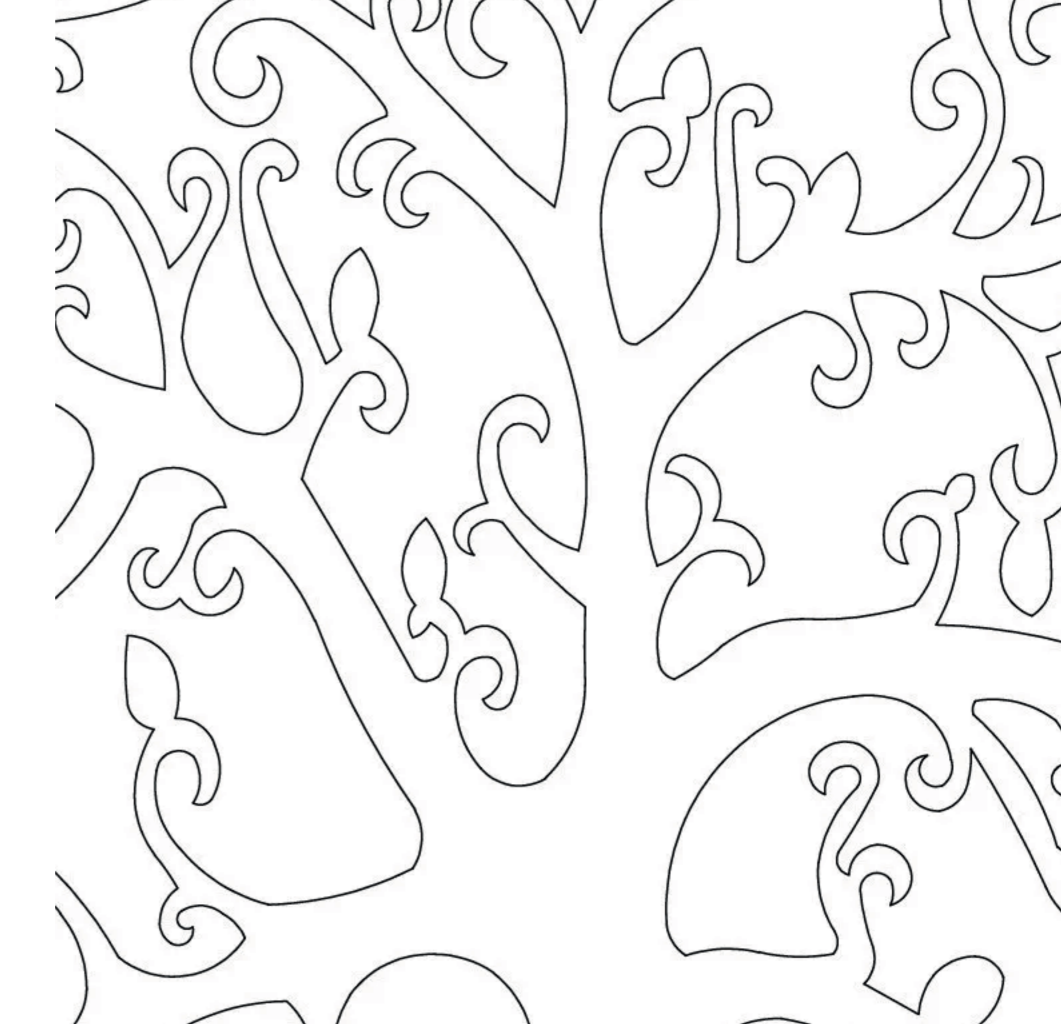
# **Hajar 24.1**

Área Aberta (%)		20%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,32 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,99 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,81 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,59 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



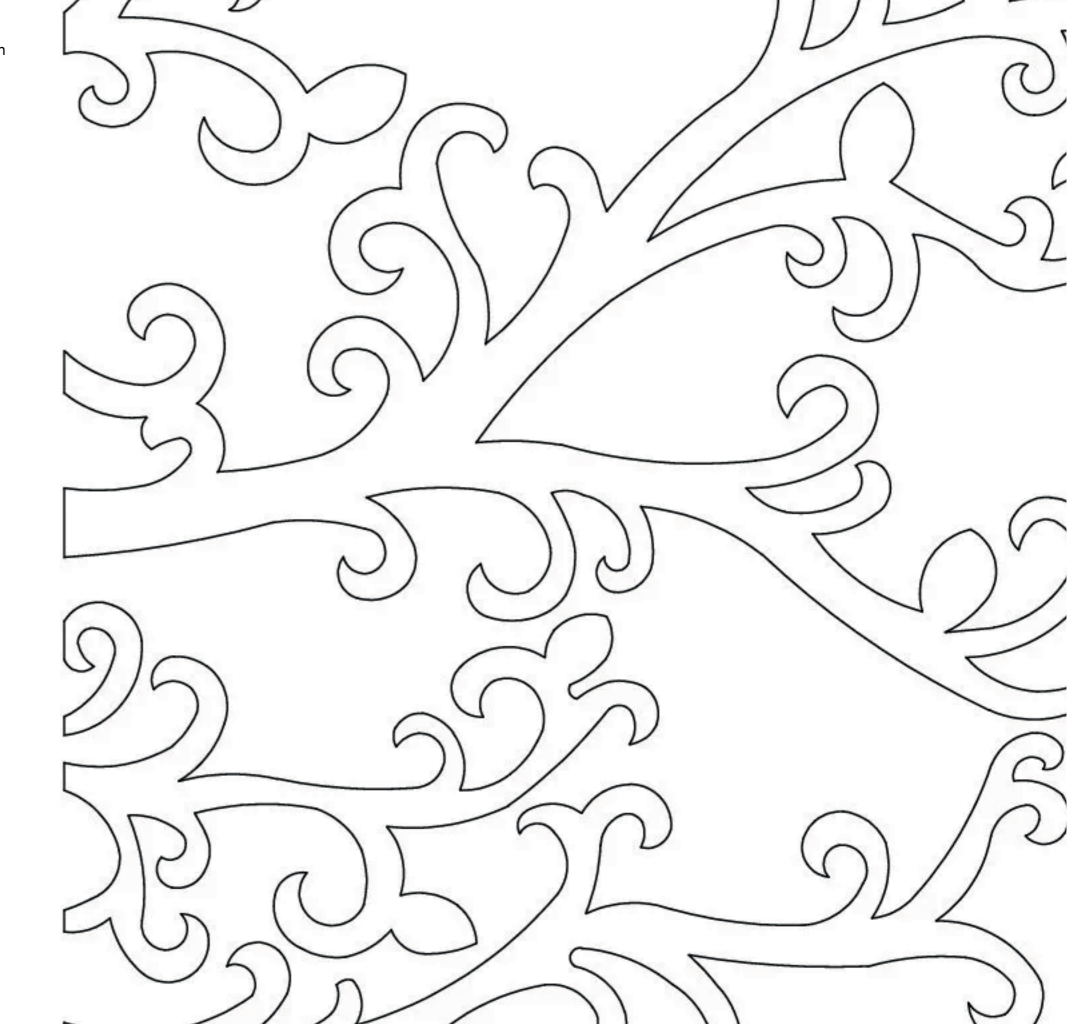
# **Hajar 24.2**

Área Aberta (%)		31%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,64 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,51 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,15 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,28 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,52 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

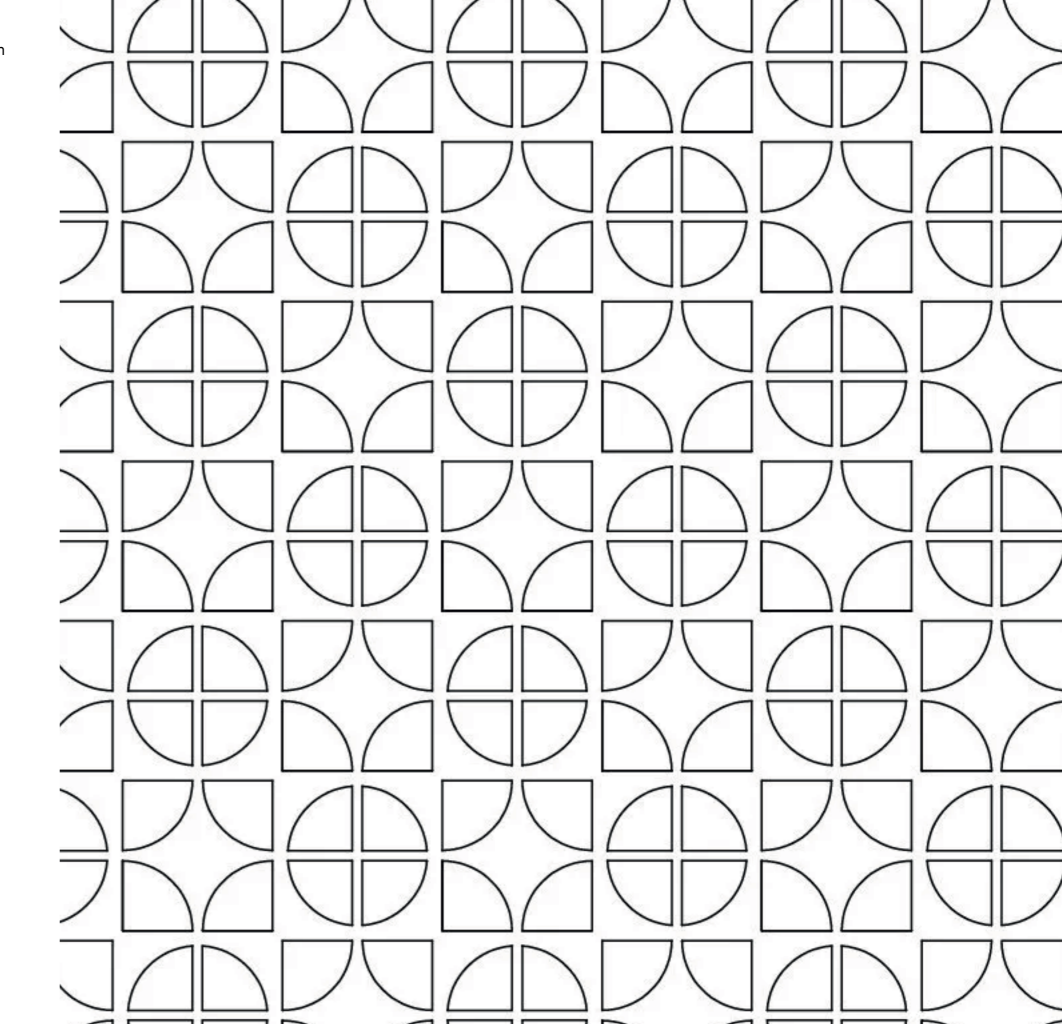


# **Hajar 24.3**

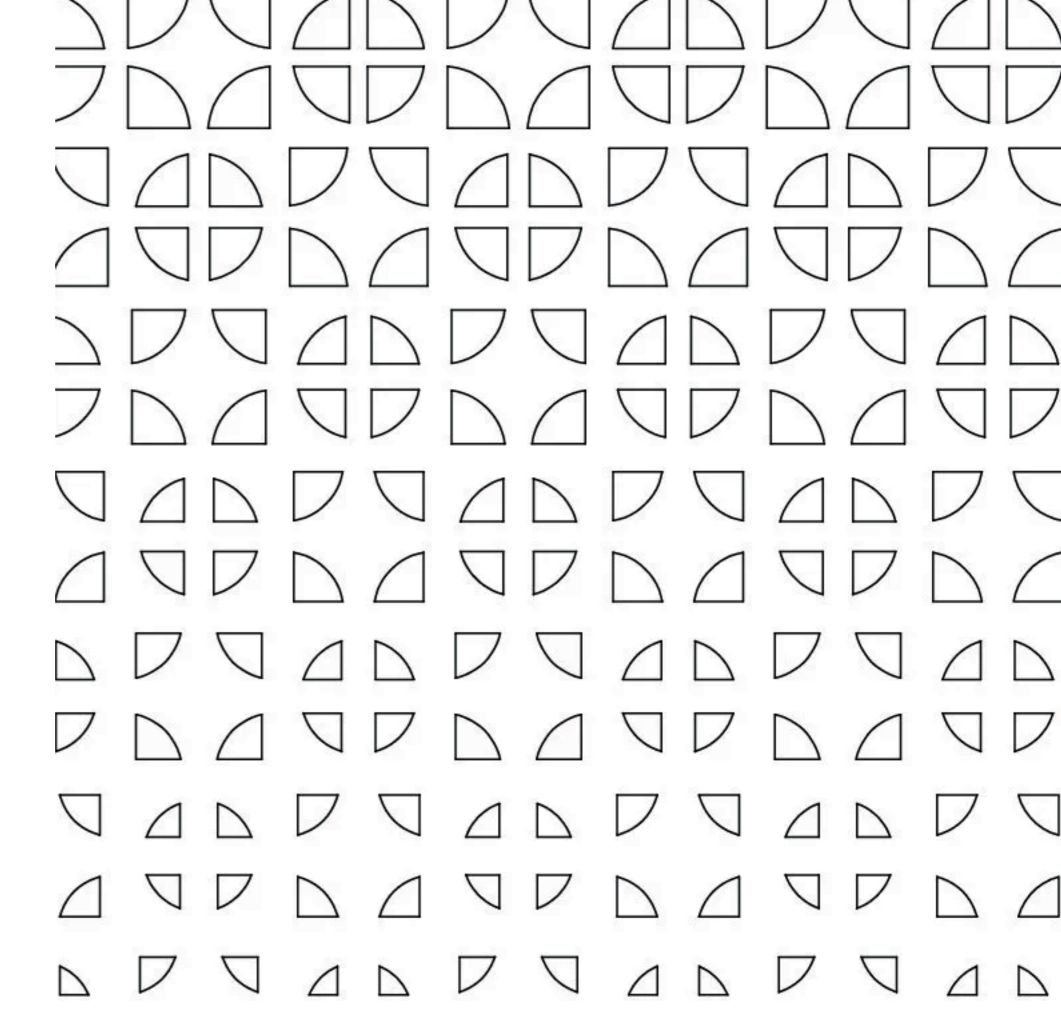
Área Aberta (%)		20%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,32 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,81 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,6 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



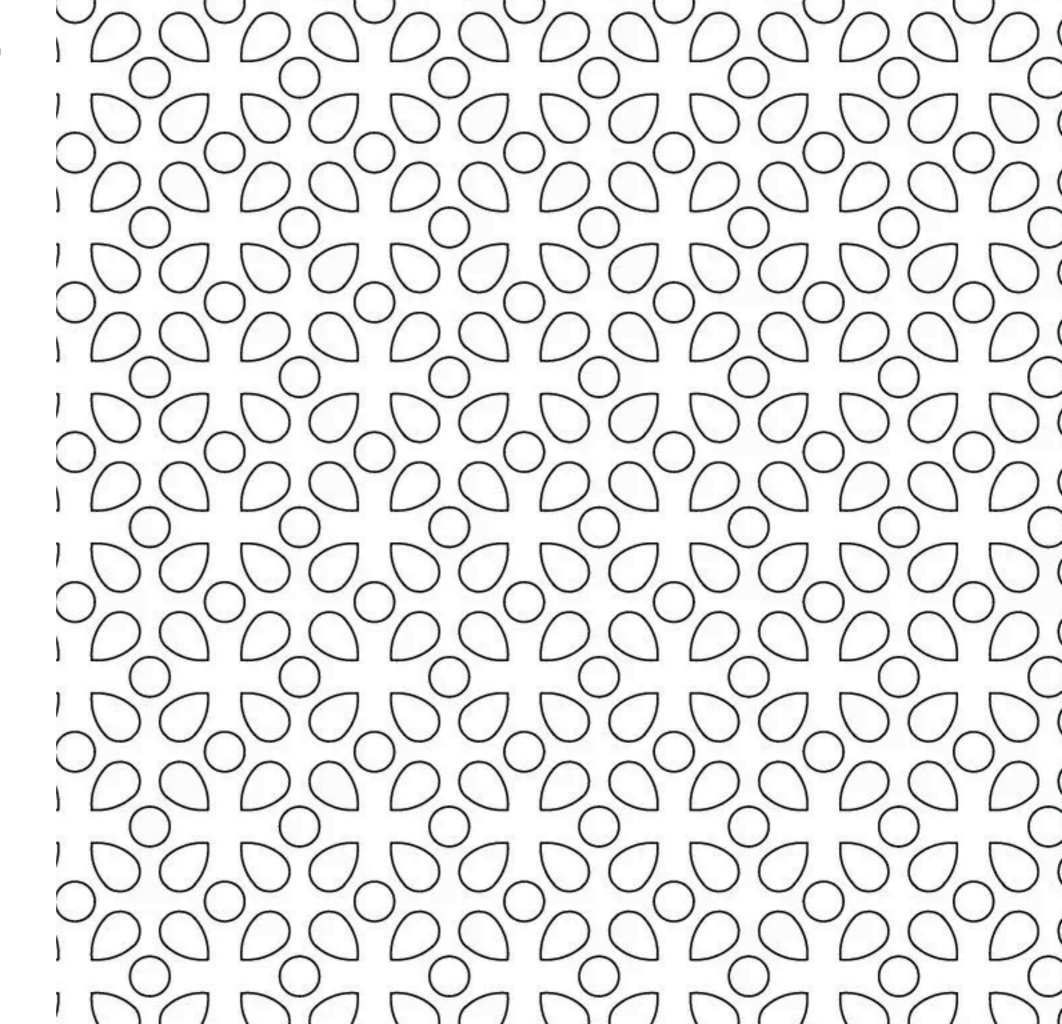
Área Aberta (%)		49%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,56 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,8 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,92 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,99 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,93 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



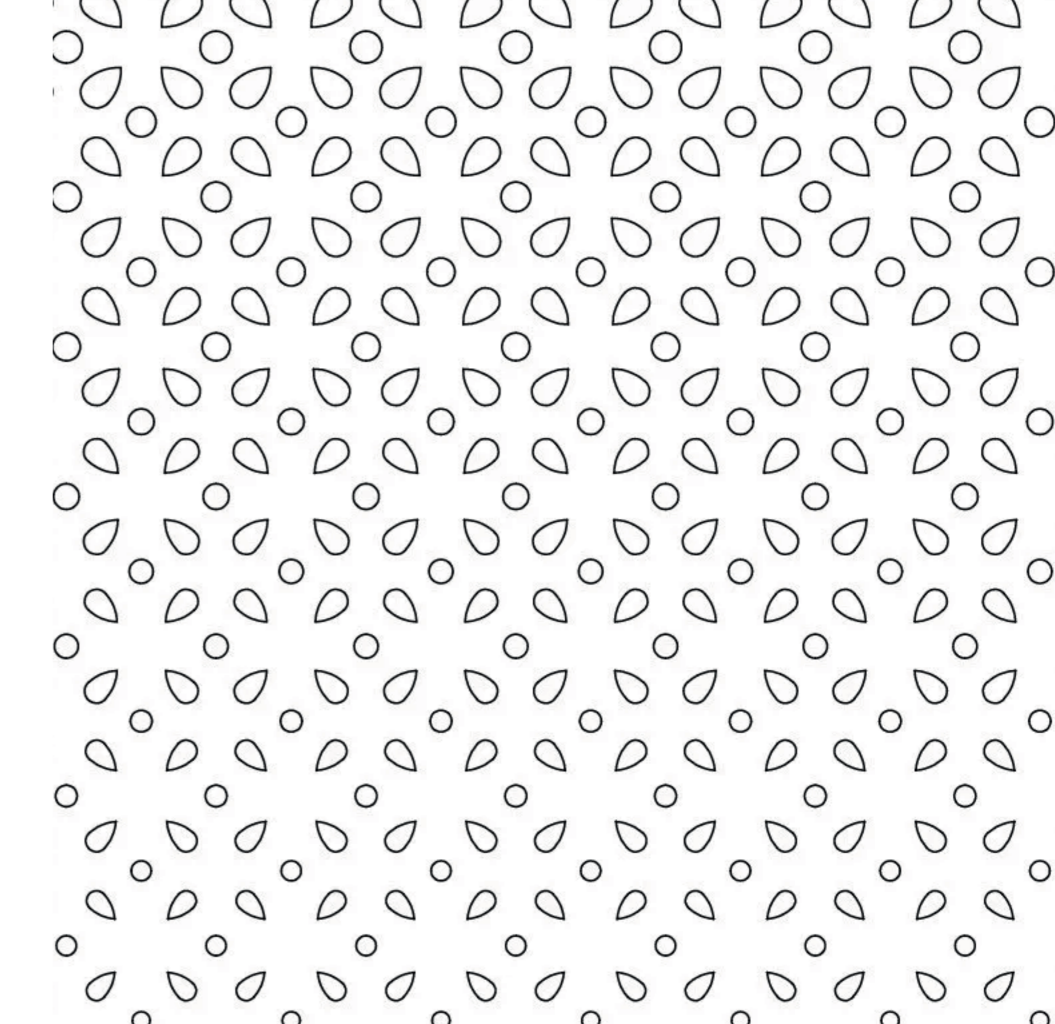
Área Aberta (%)		22%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,12 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,35 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,15 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,87 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	1,72 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



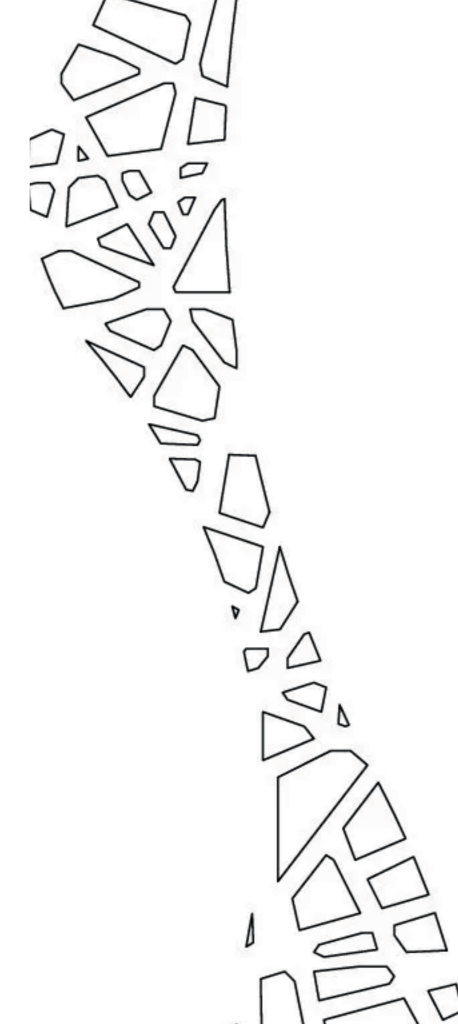
Área Aberta (%)		38%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,96 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,61 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,76 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,52 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,01 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

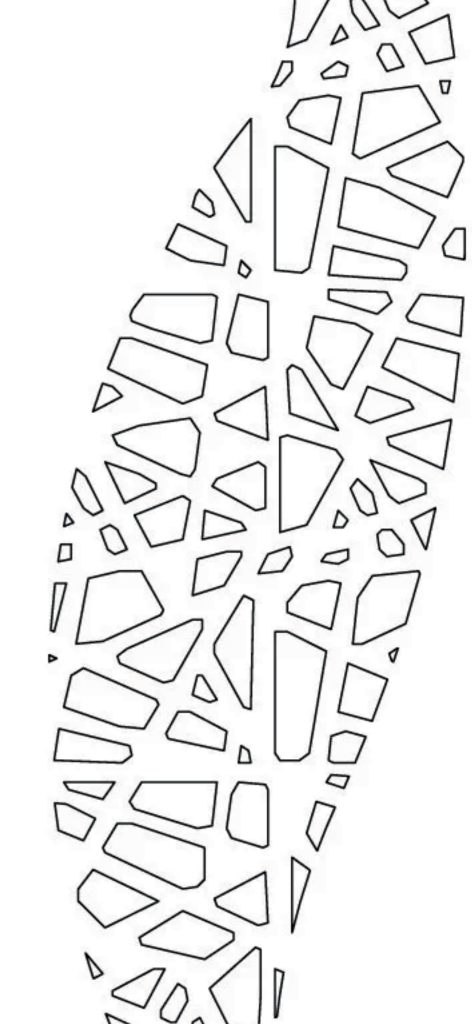


Área Aberta (%)		20%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,06 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,33 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,05 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,83 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

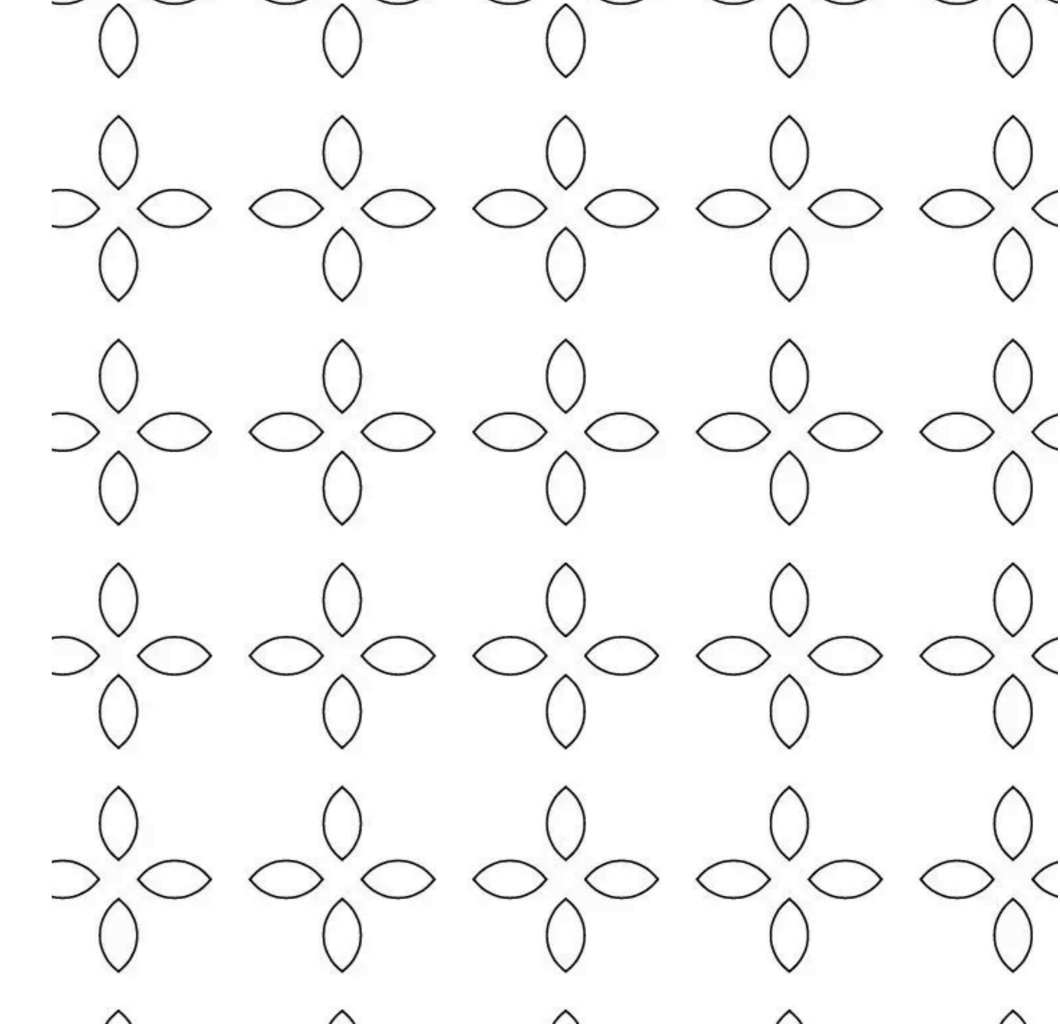


Área Aberta (%)		15%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,77 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,24 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,49 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	o,6 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	1,19 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

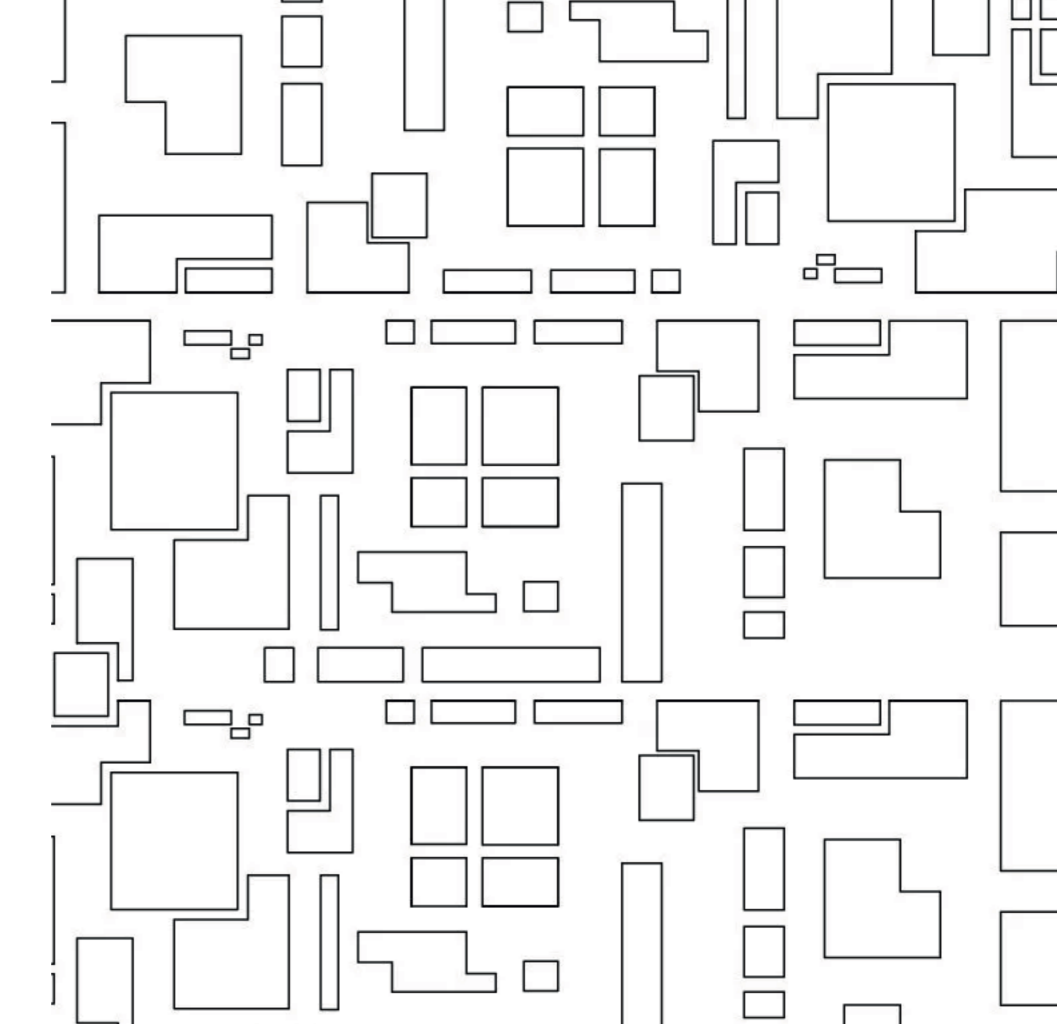




Área Aberta (%)		14%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,74 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,23 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,42 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,58 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	1,14 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

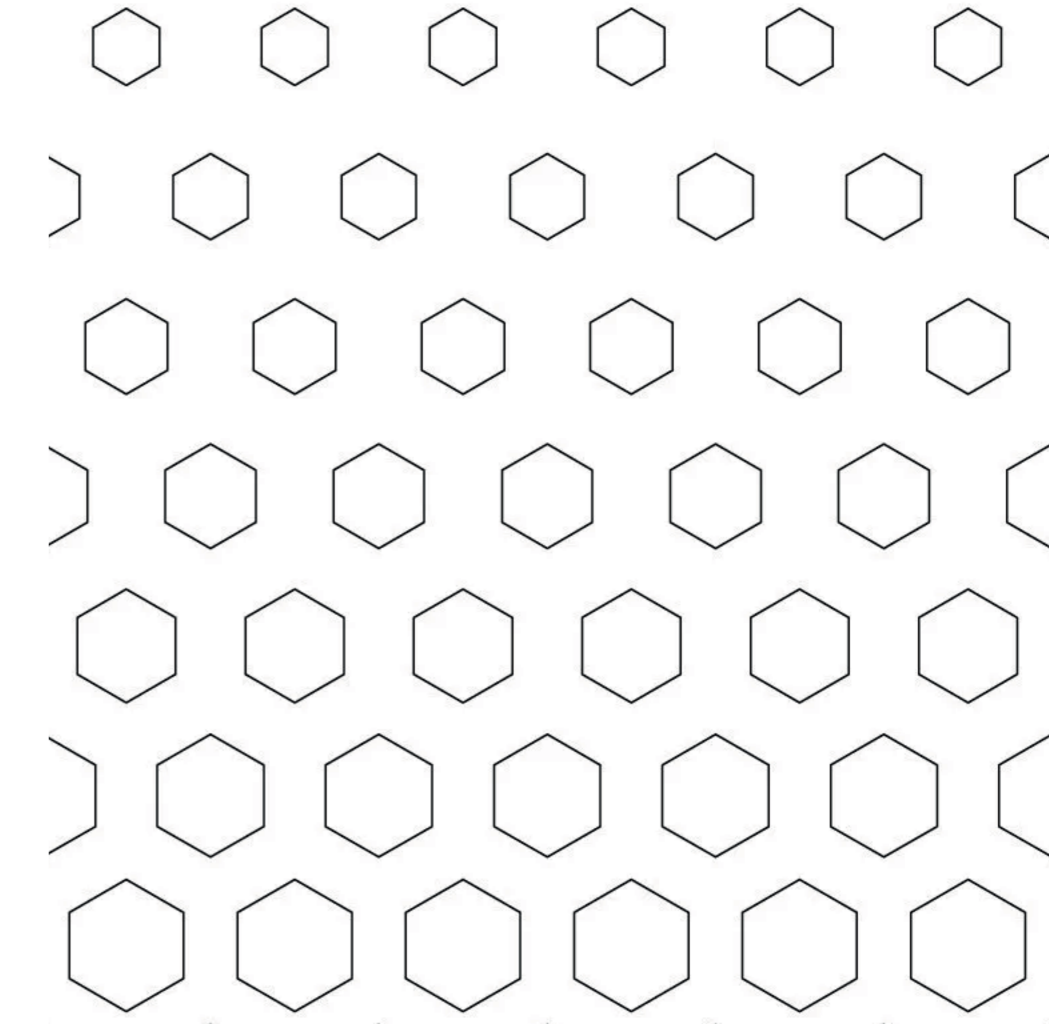


Área Aberta (%)		39%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,62 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,85 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,56 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,08 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

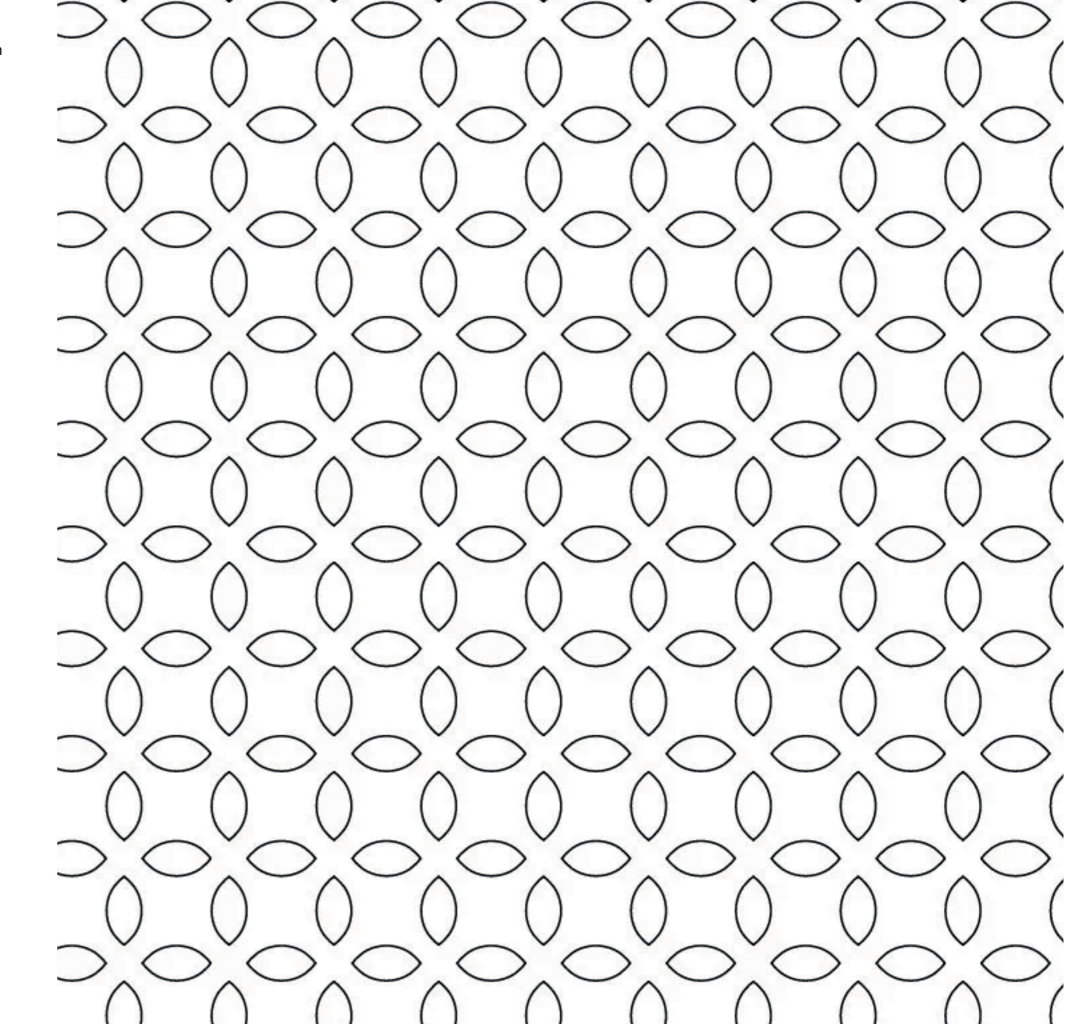




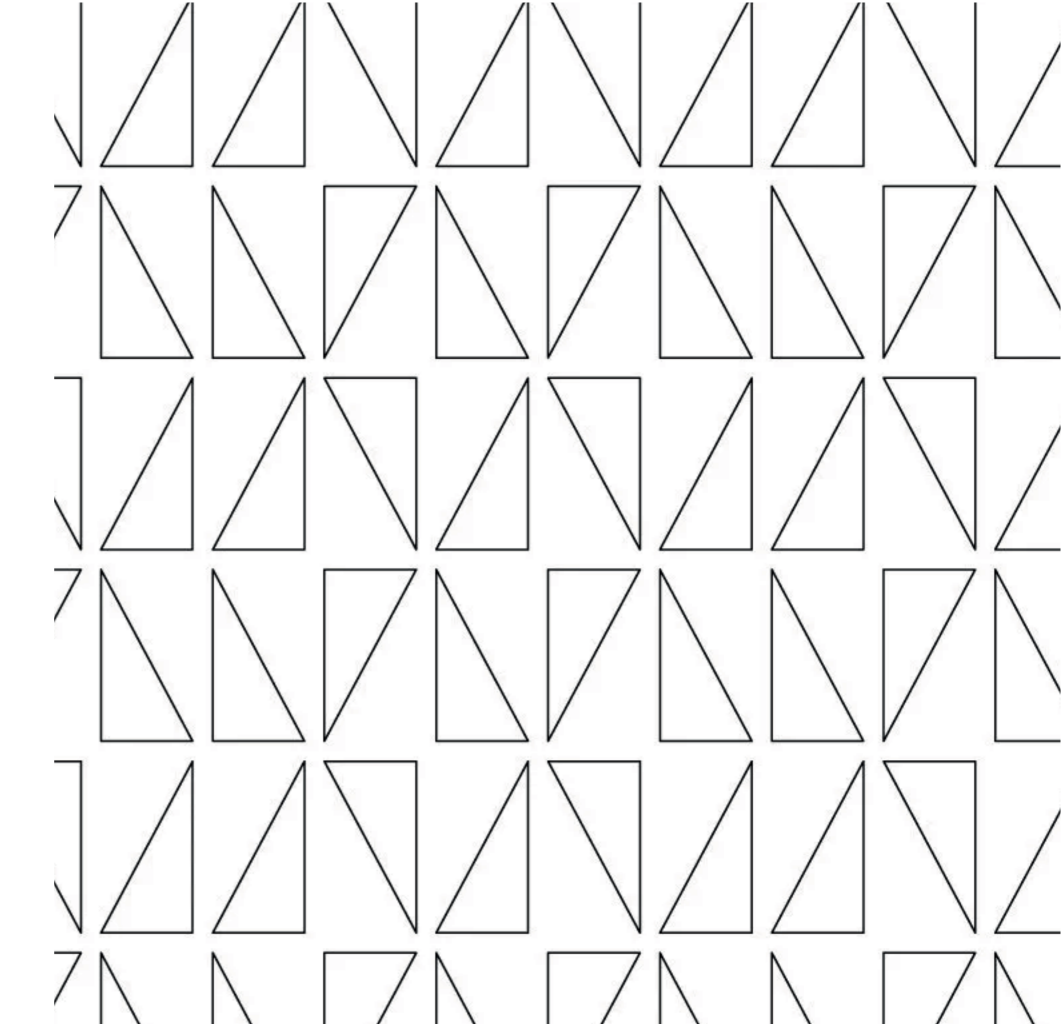
Área Aberta (%)		27%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,41 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,71 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,1 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,17 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



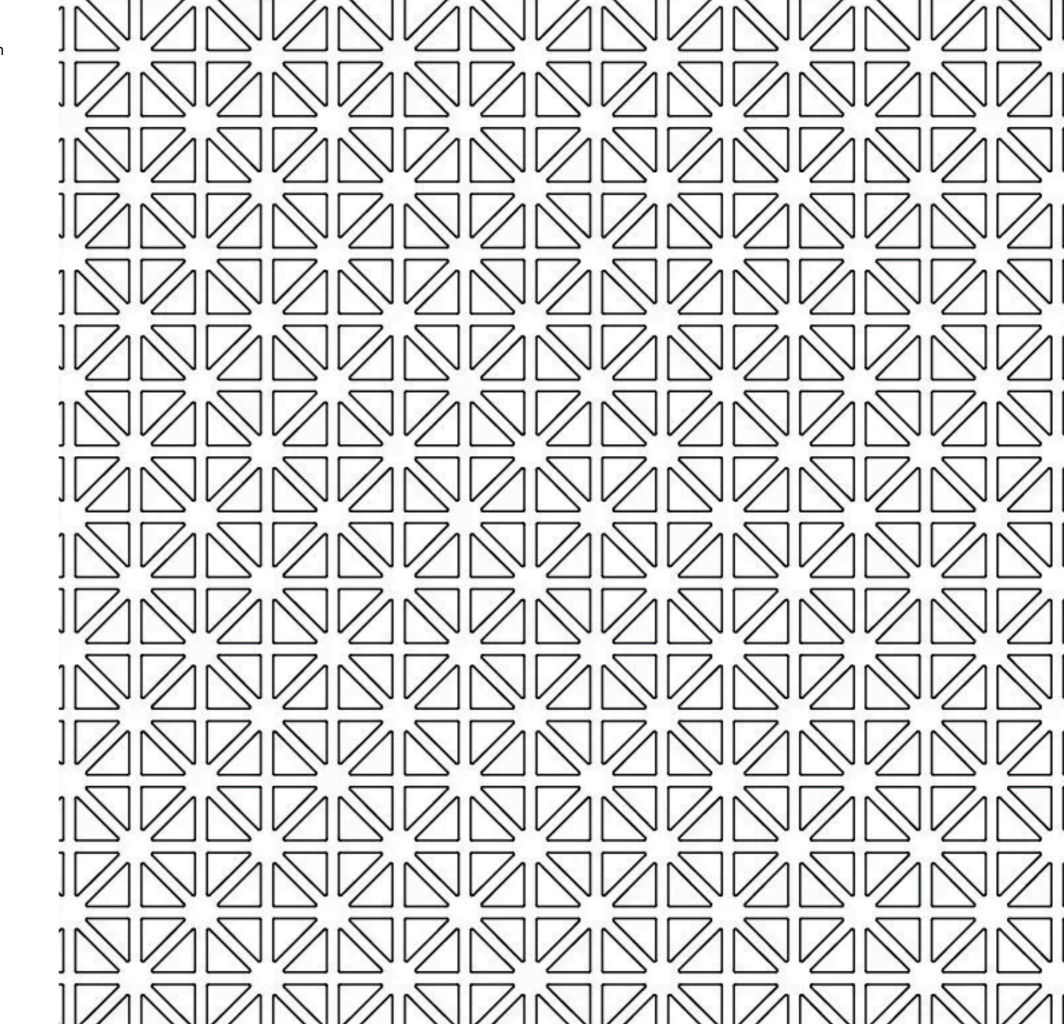
Área Aberta (%)		27%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,41 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,71 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,1 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,17 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



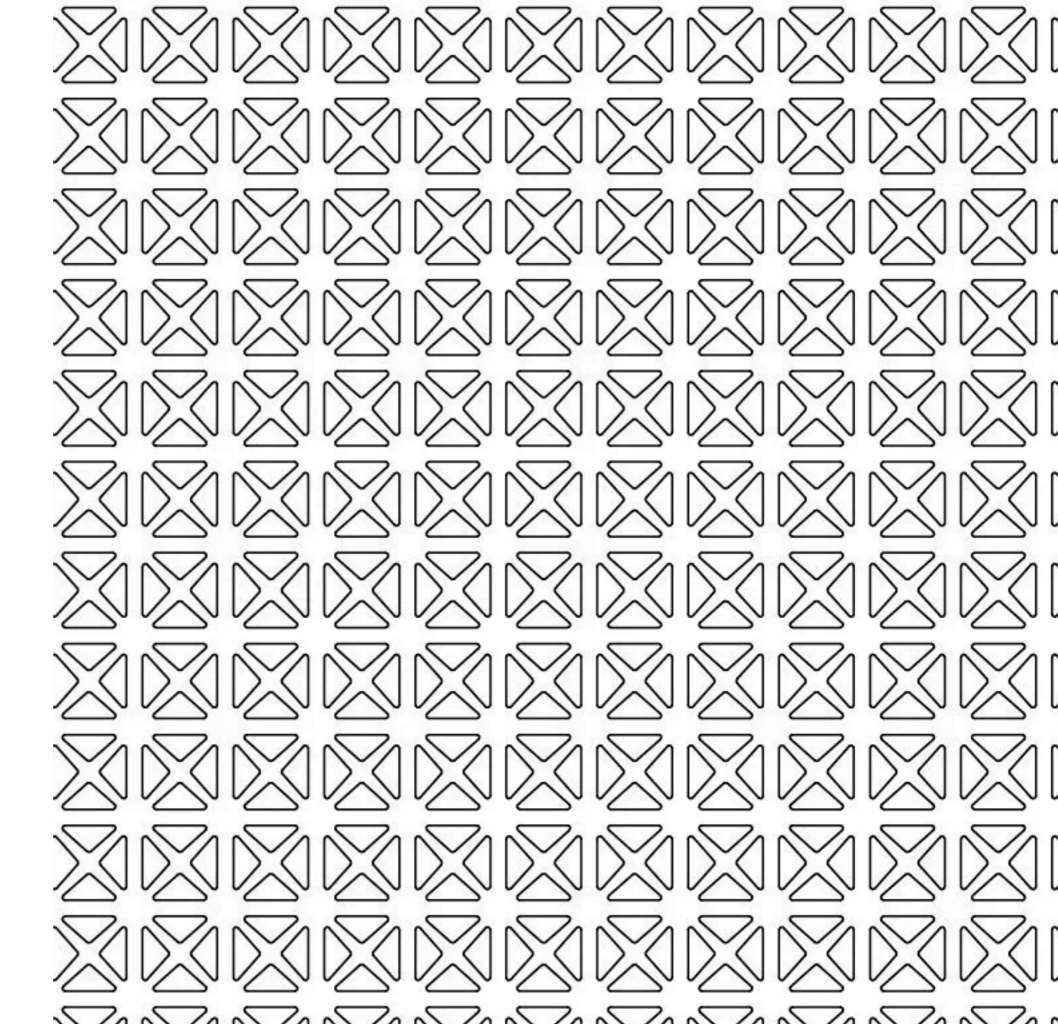
	33%	
Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
0,65 mm	1,71 kg/m²	625x625; 1250x625
o,6 mm	0,53 kg/m²	625x625; 1250x625
1,25 mm	3,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
1,5 mm	1,34 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
1 mm	2,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
	0,65 mm  0,6 mm  1,25 mm	Espessura       Peso/área         0,65 mm       1,71 kg/m²         0,6 mm       0,53 kg/m²         1,25 mm       3,3 kg/m²         1,5 mm       1,34 kg/m²



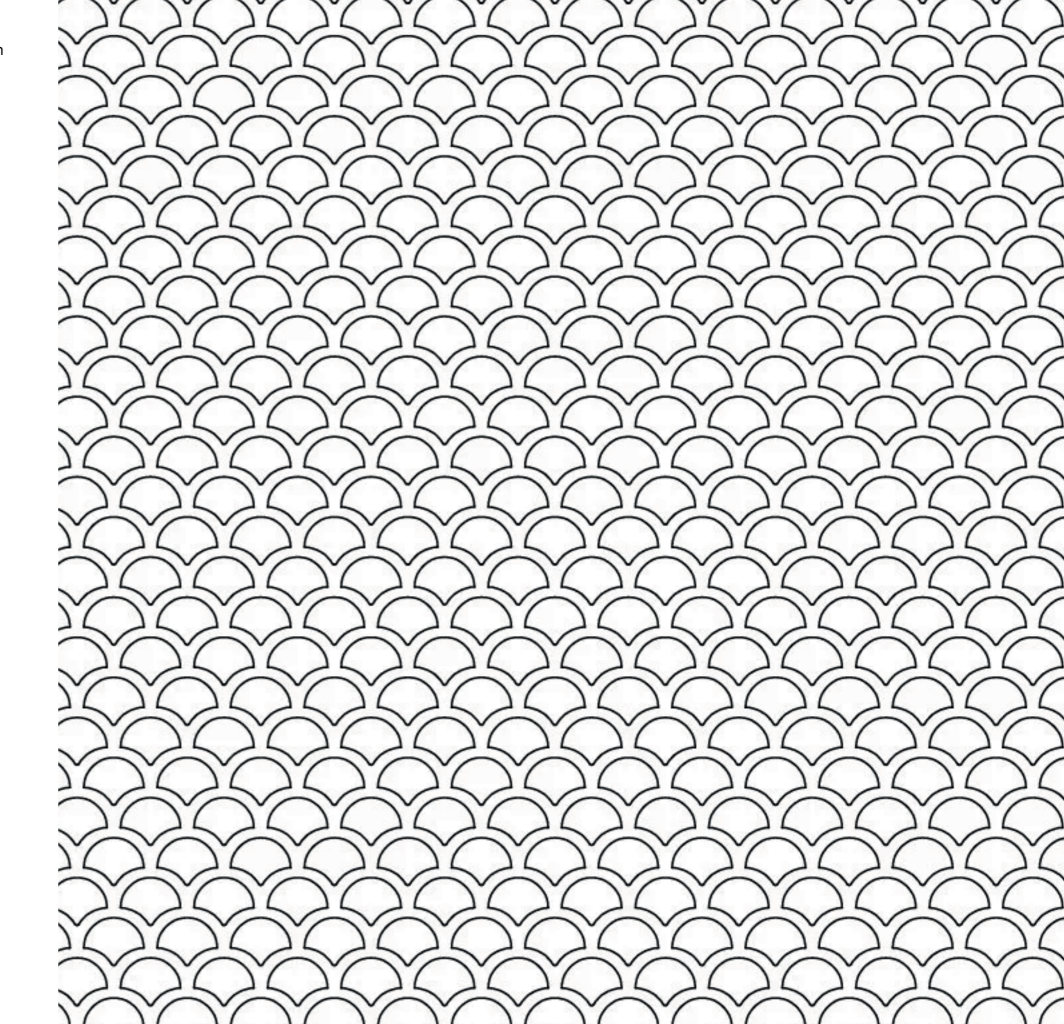
Área Aberta (%)		46%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,41 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,75 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,63 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,88 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,71 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



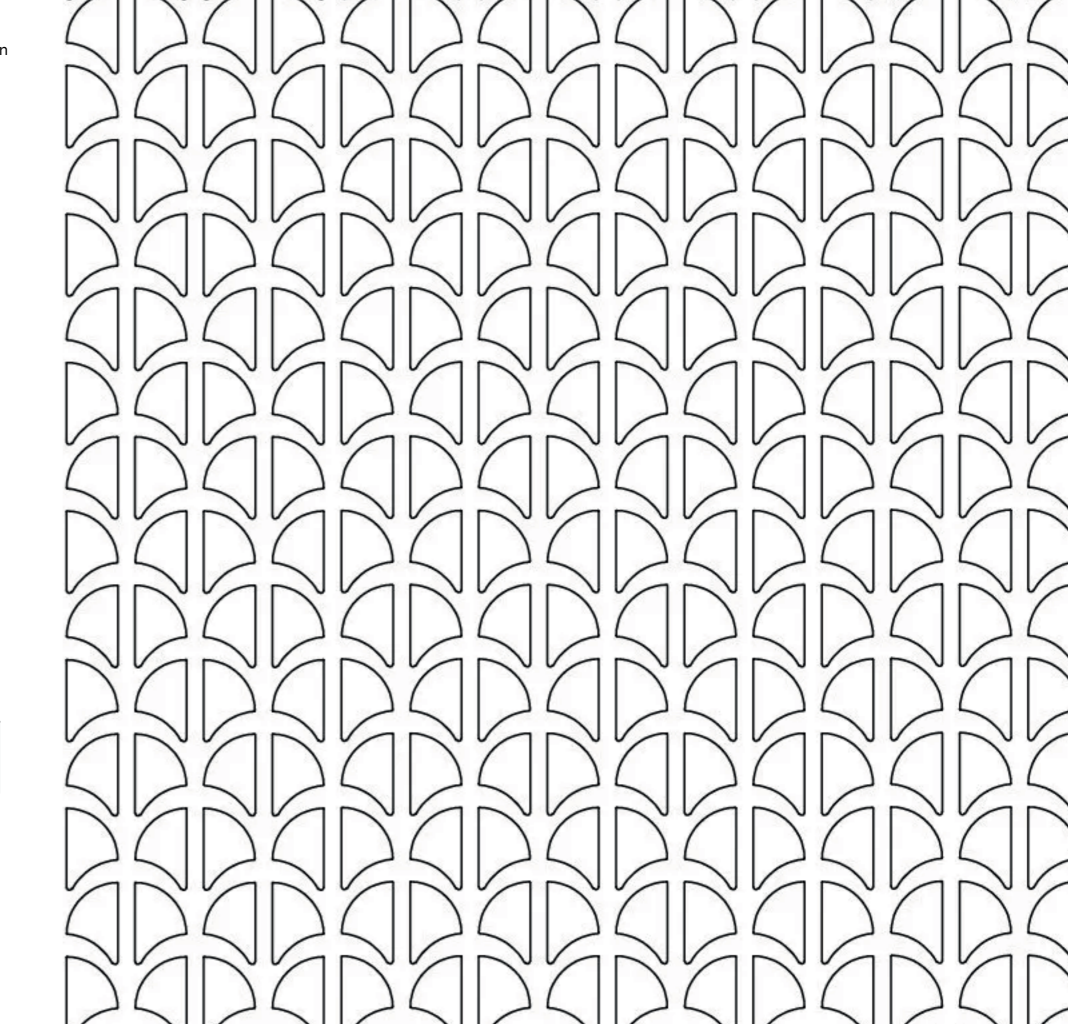
Área Aberta (%)		40%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,11 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,05 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



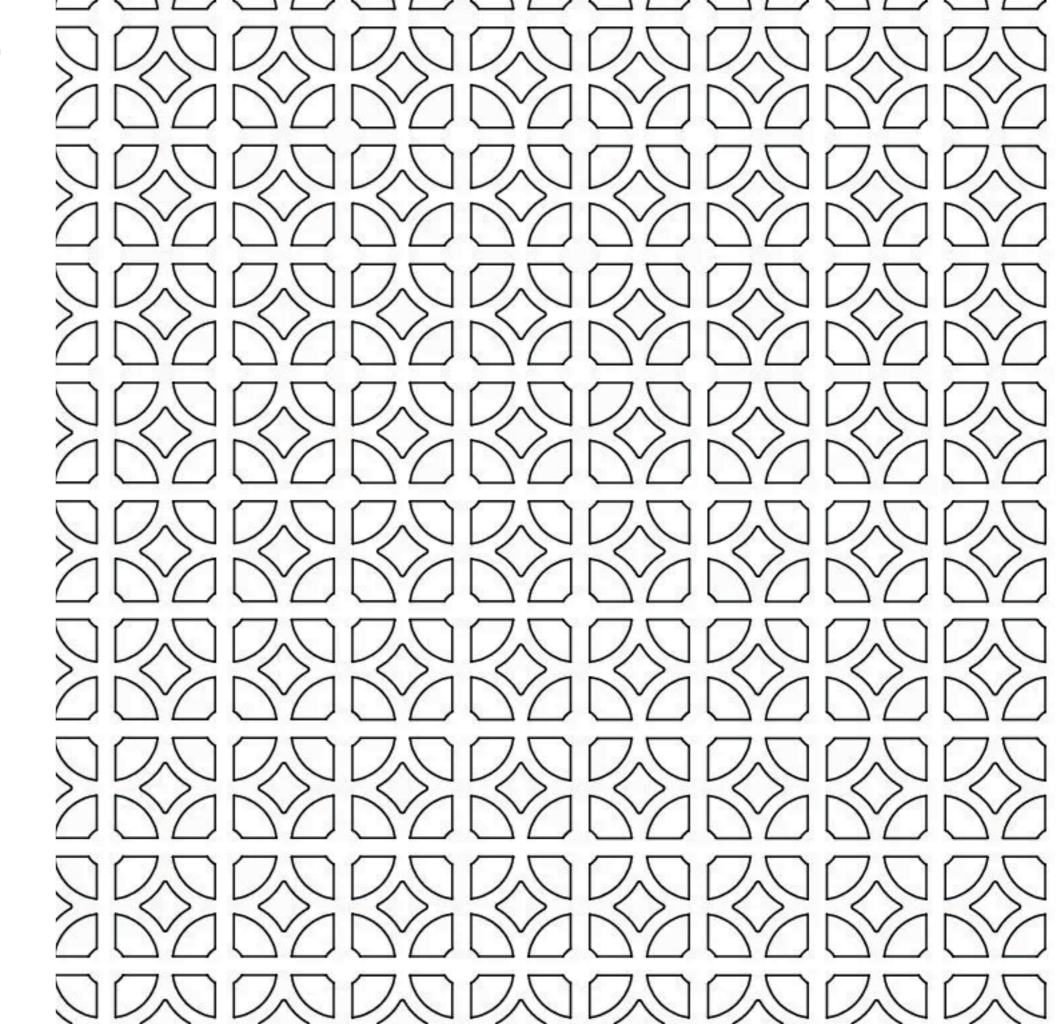
Área Aberta (%)		37%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,93 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,6 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,72 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,51 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,97 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



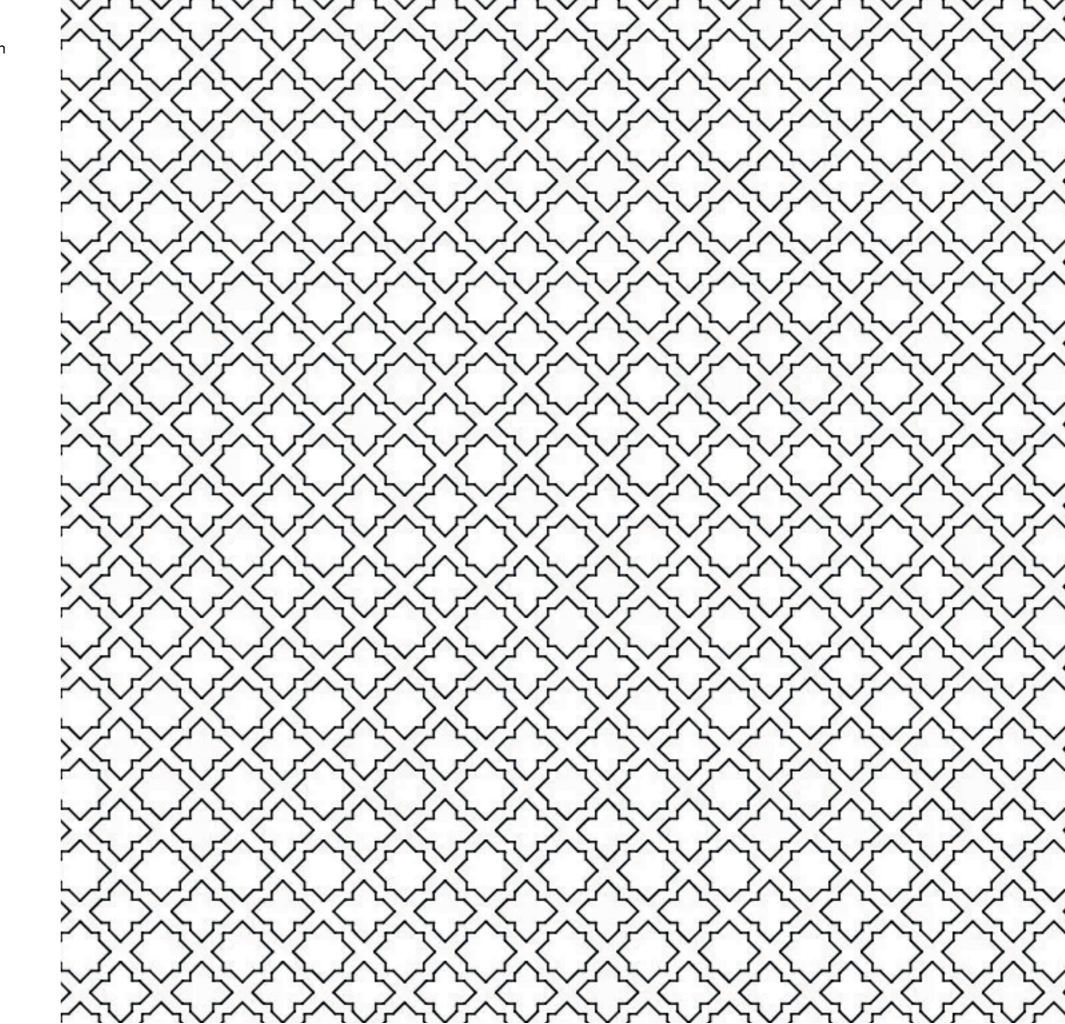
Área Aberta (%)		50%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,61 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,81 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,02 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,03 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,02 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



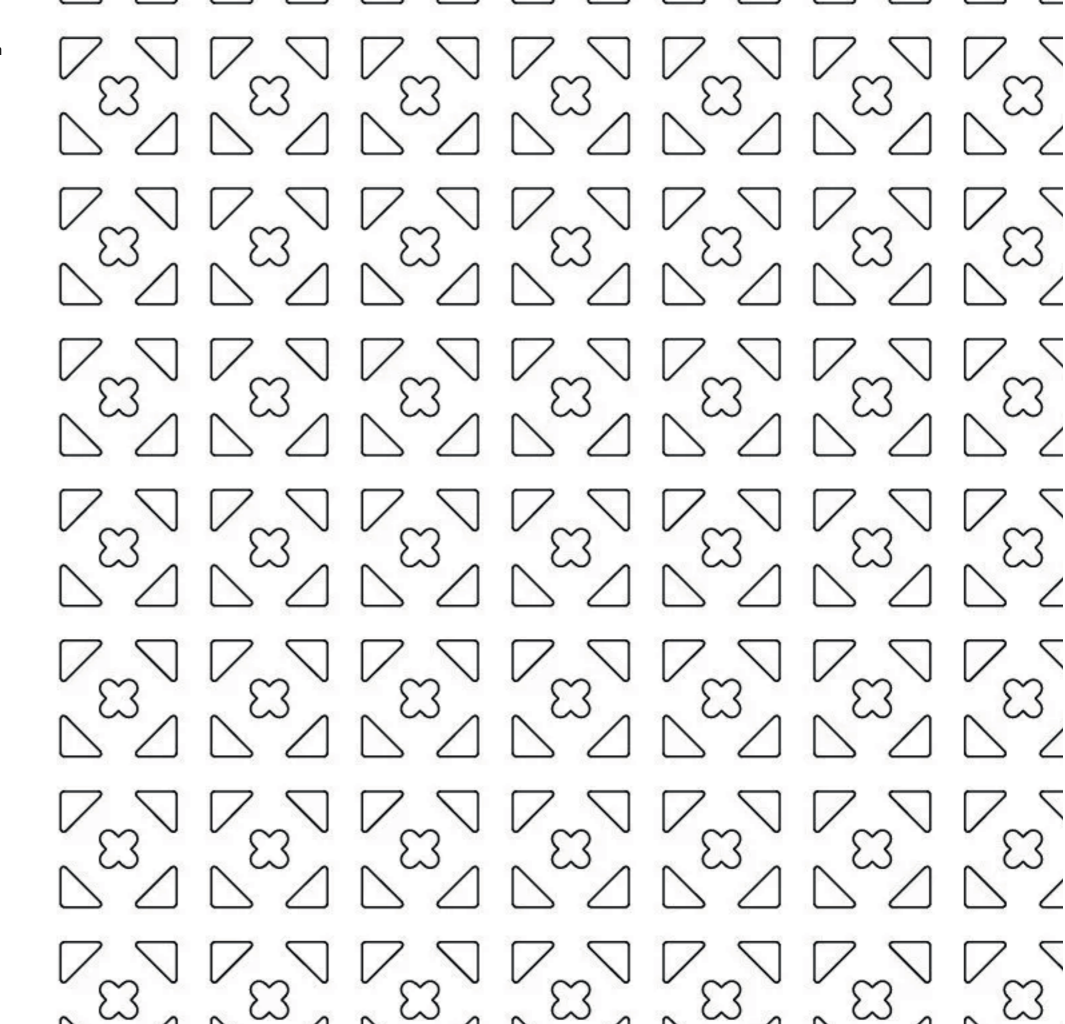
Área Aberta (%)		47%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,76 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,69 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,9 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	3,75 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



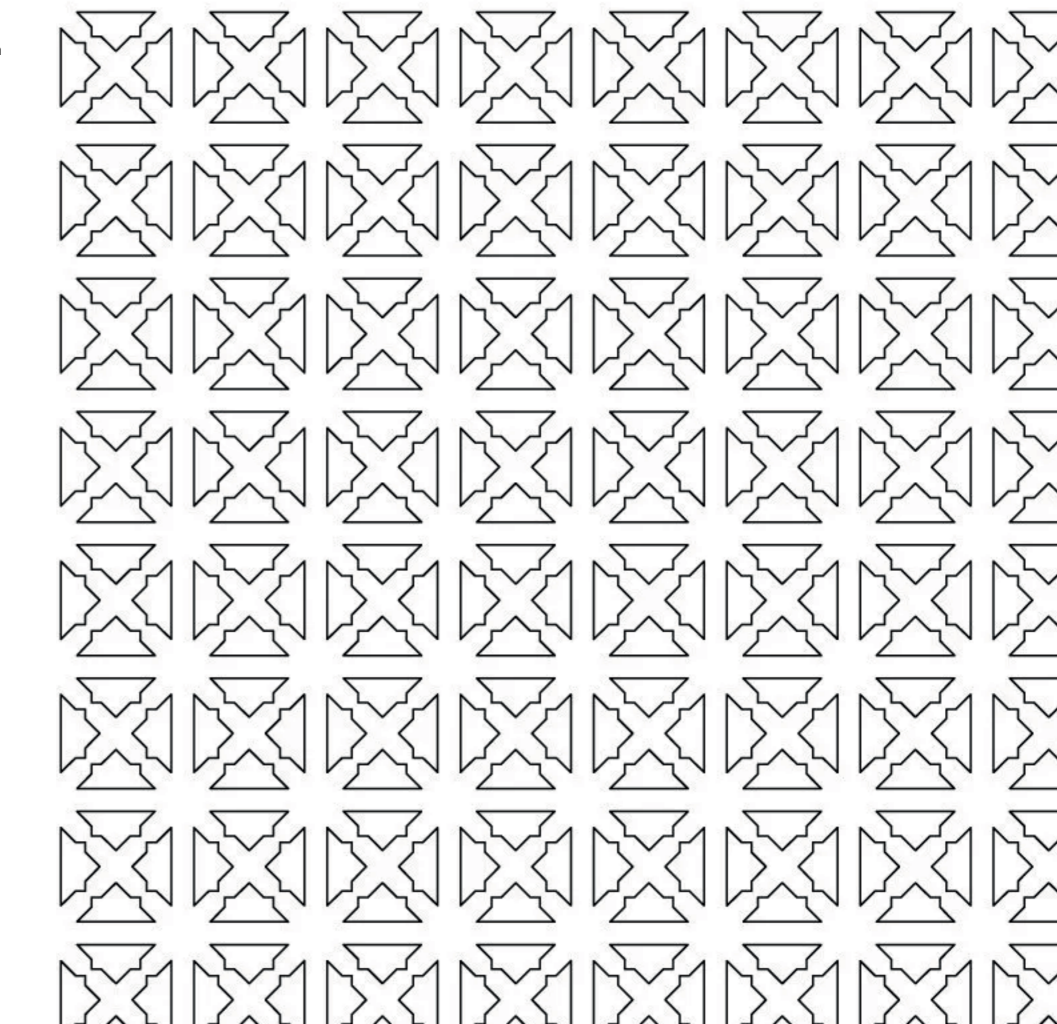
Área Aberta (%)		53%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,78 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,87 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,35 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,17 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,28 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



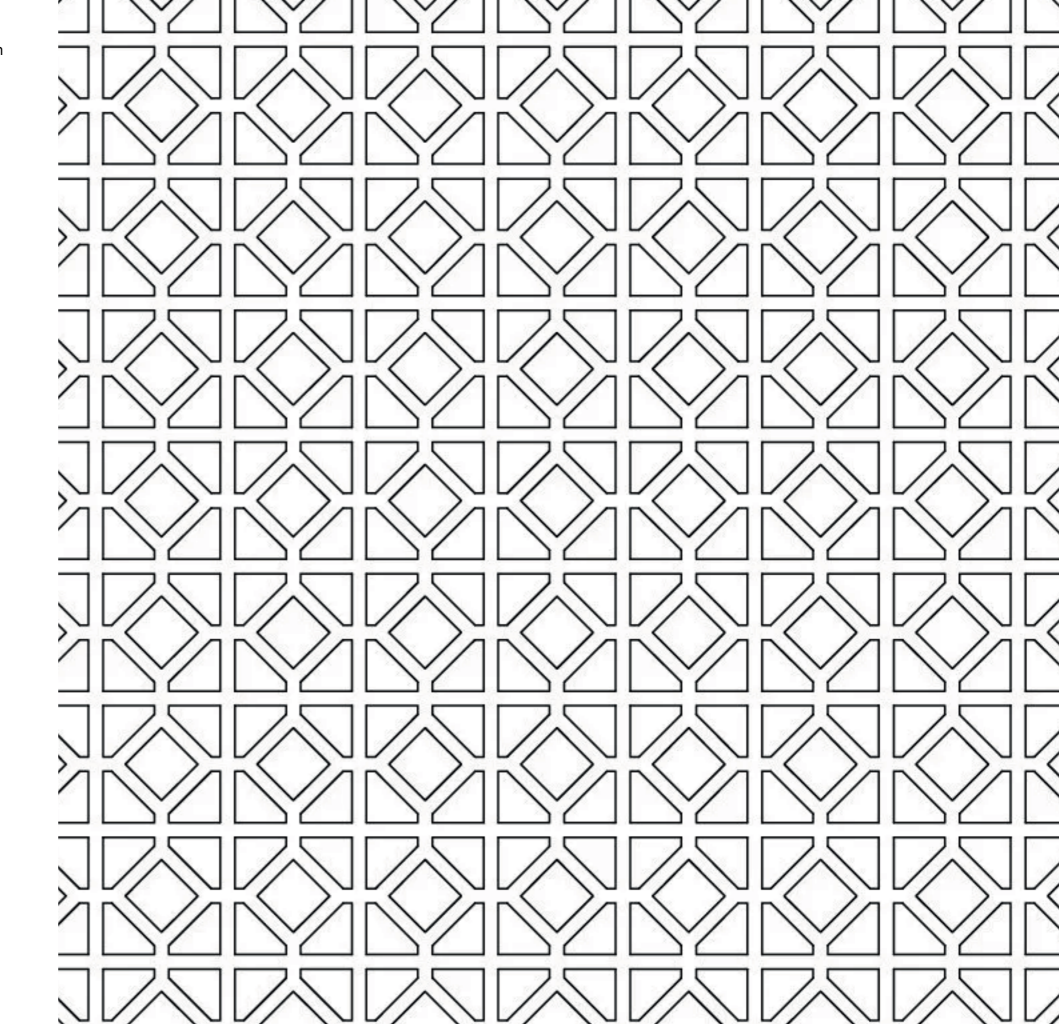
Área Aberta (%)		24%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,24 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,38 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,97 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,91 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



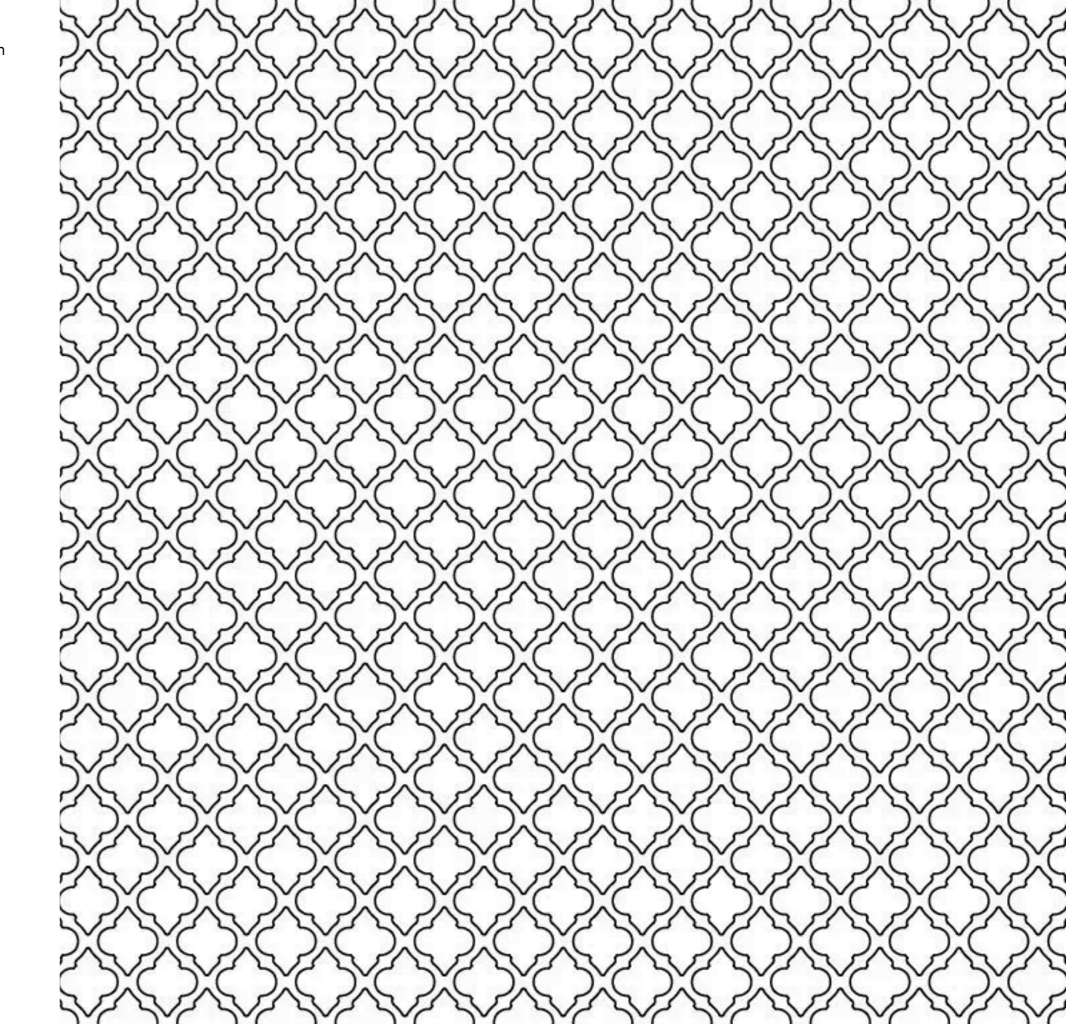
Área Aberta (%)		39%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,63 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,92 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,59 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	3,13 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



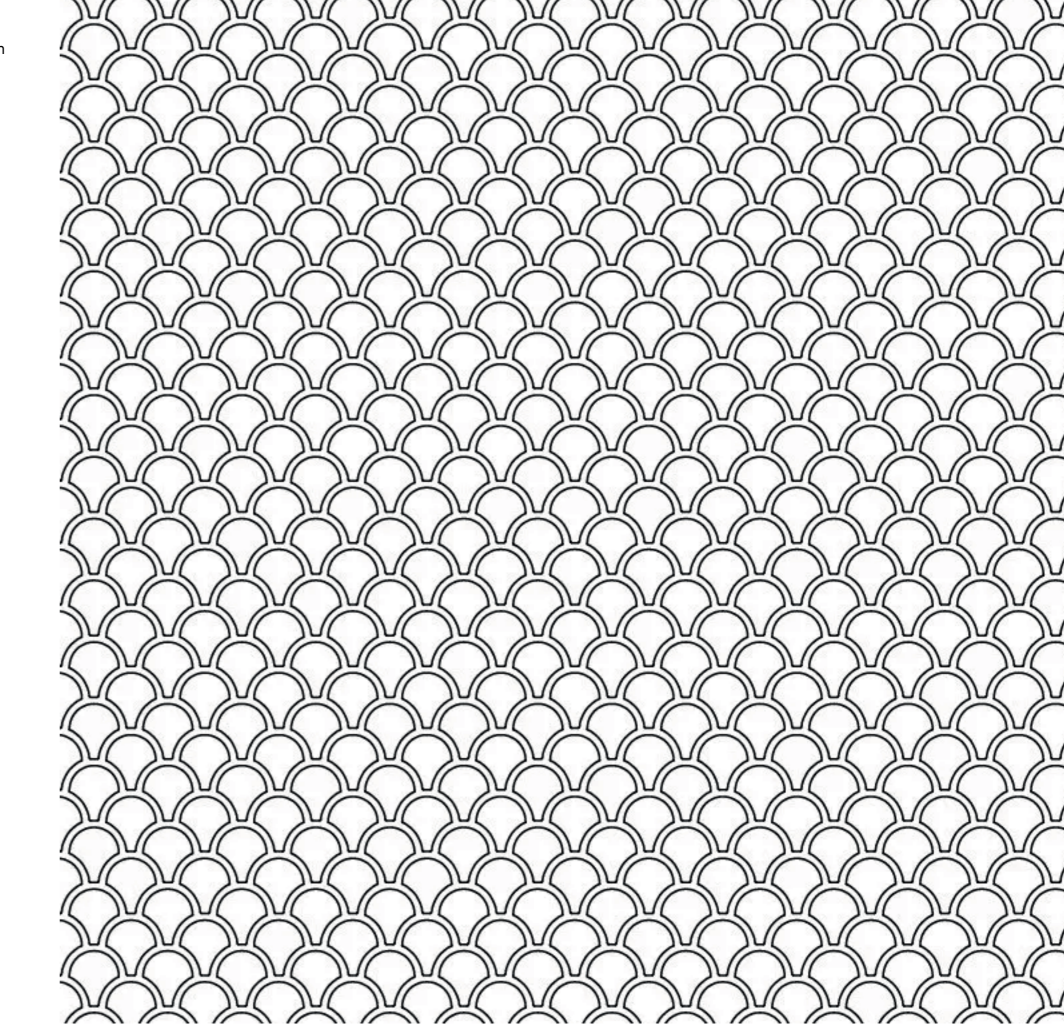
Área Aberta (%)		55%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,85 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,47 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,22 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,38 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



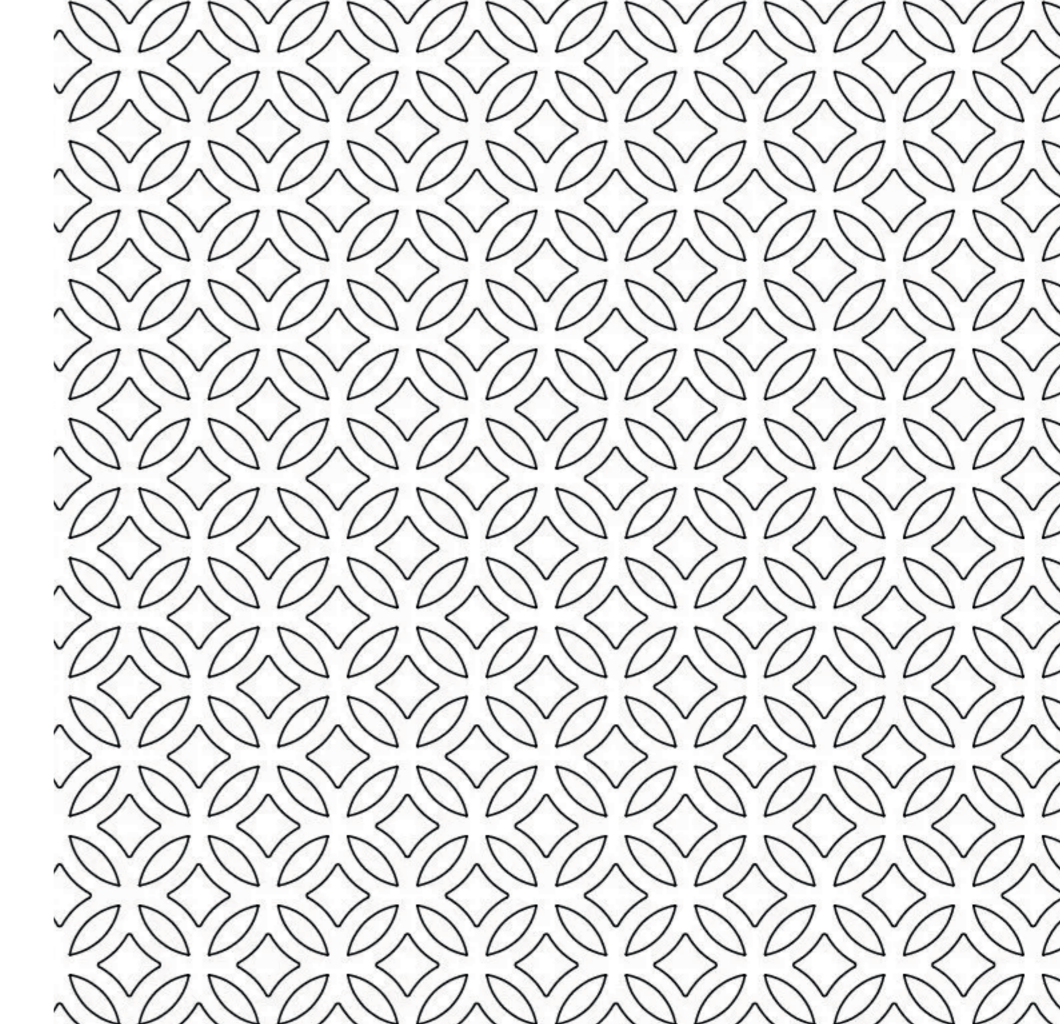
Área Aberta (%)		37%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,91 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,59 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,67 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,49 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,93 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



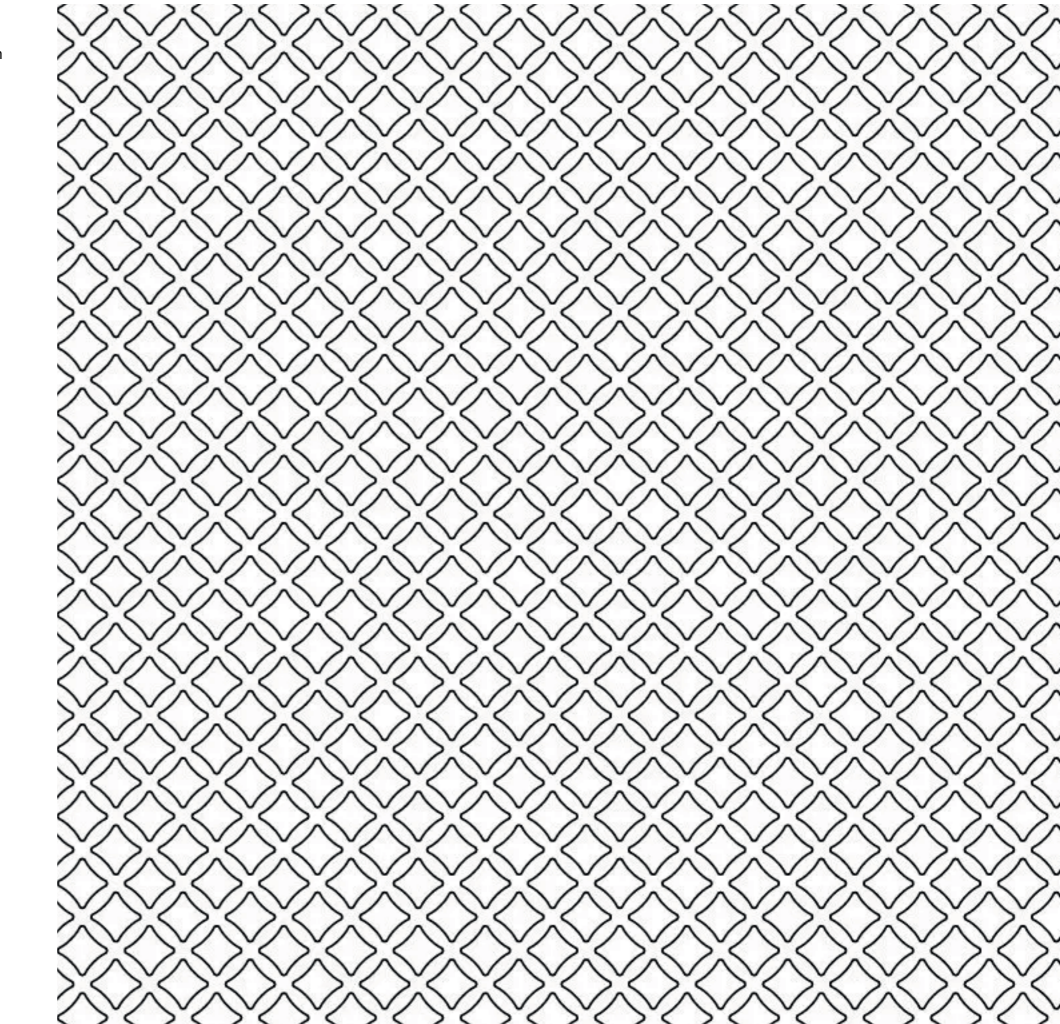
	72%	
Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
0,65 mm	3,73 kg/m²	625x625; 1250x625
o,6 mm	1,16 kg/m²	625x625; 1250x625
1,25 mm	7,17 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
1,5 mm	2,9 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
ı mm	5,74 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
	0,65 mm  0,6 mm  1,25 mm	Espessura         Peso/área           0,65 mm         3,73 kg/m²           0,6 mm         1,16 kg/m²           1,25 mm         7,17 kg/m²           1,5 mm         2,9 kg/m²



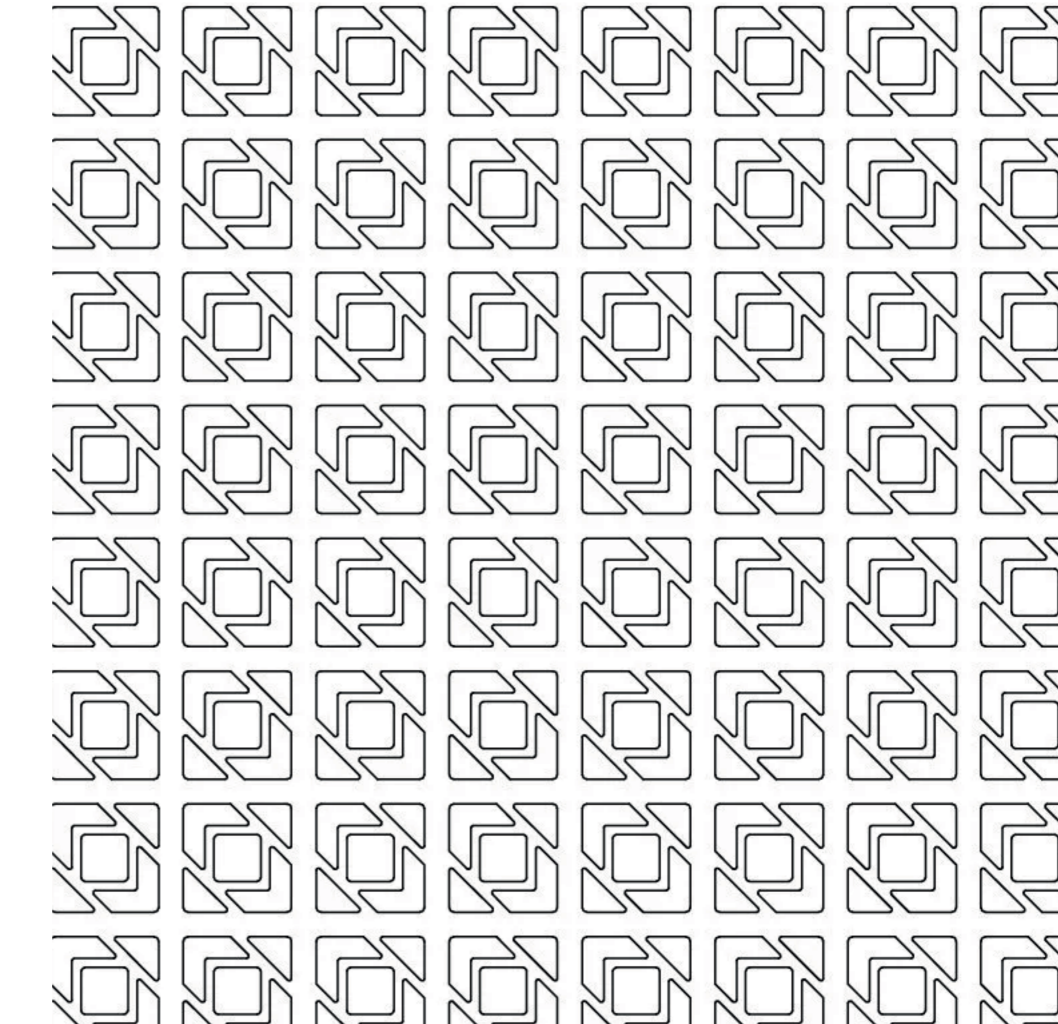
Área Aberta (%)		33%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,72 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,31 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,34 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,65 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



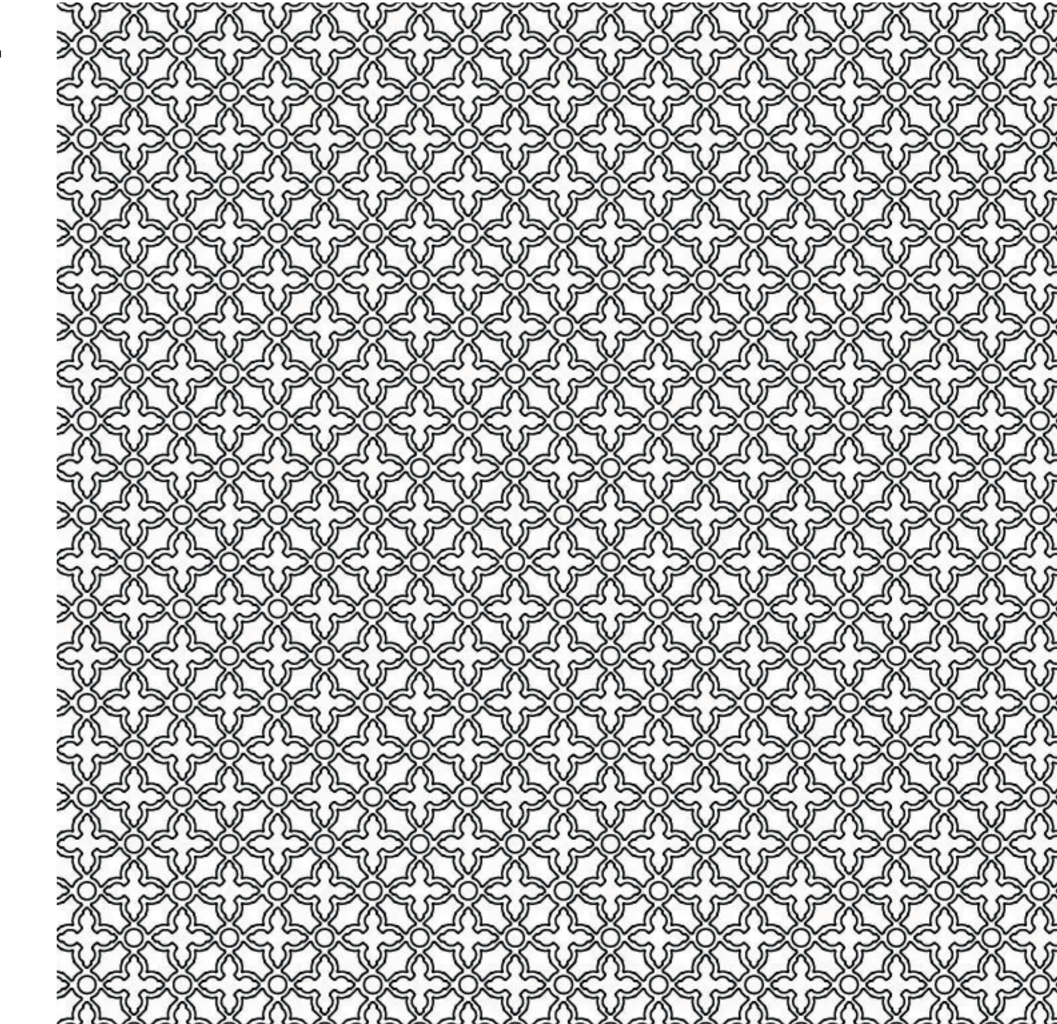
Área Aberta (%)		56%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,9 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,55 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,25 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



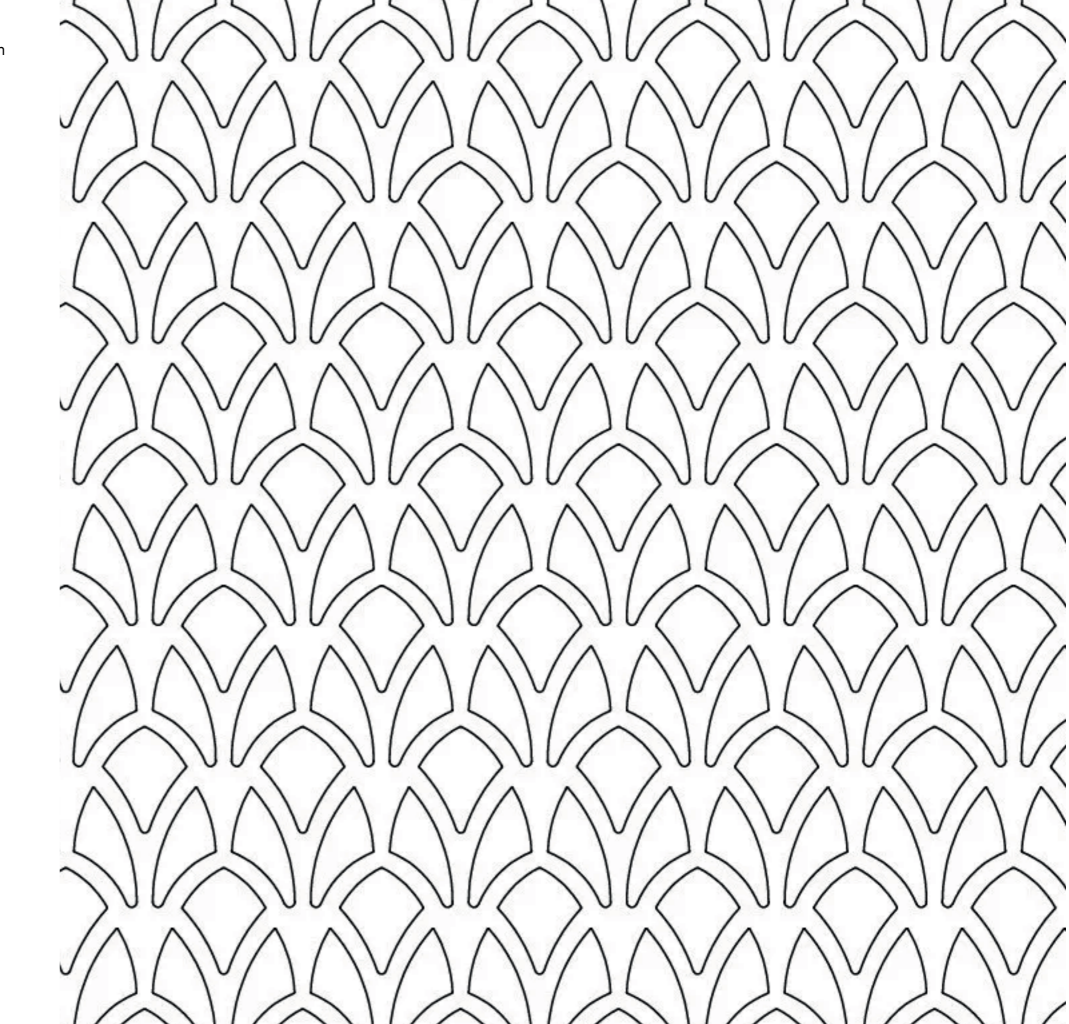
Área Aberta (%)		56%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,89 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,9 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,55 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,25 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,44 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



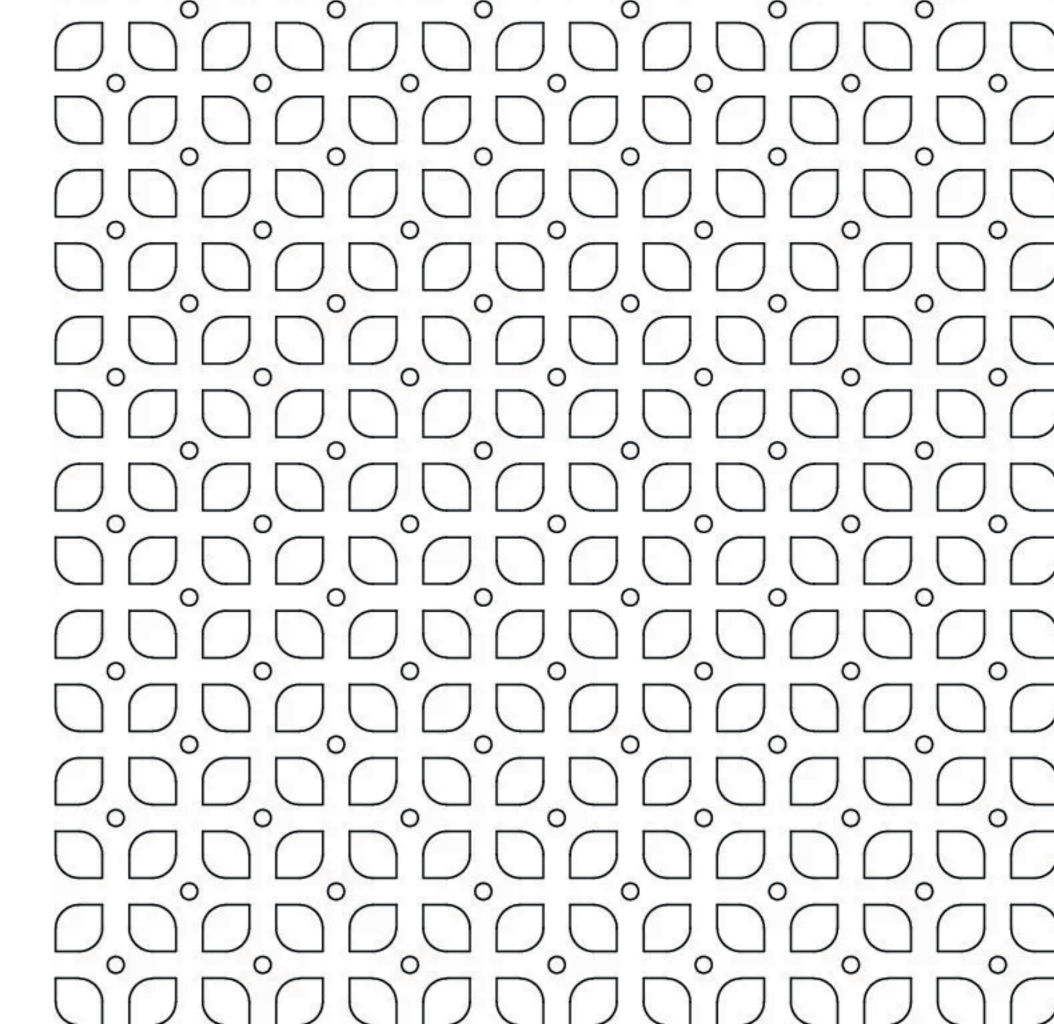
Área Aberta (%)		57%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,99 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,93 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,75 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,33 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,6 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



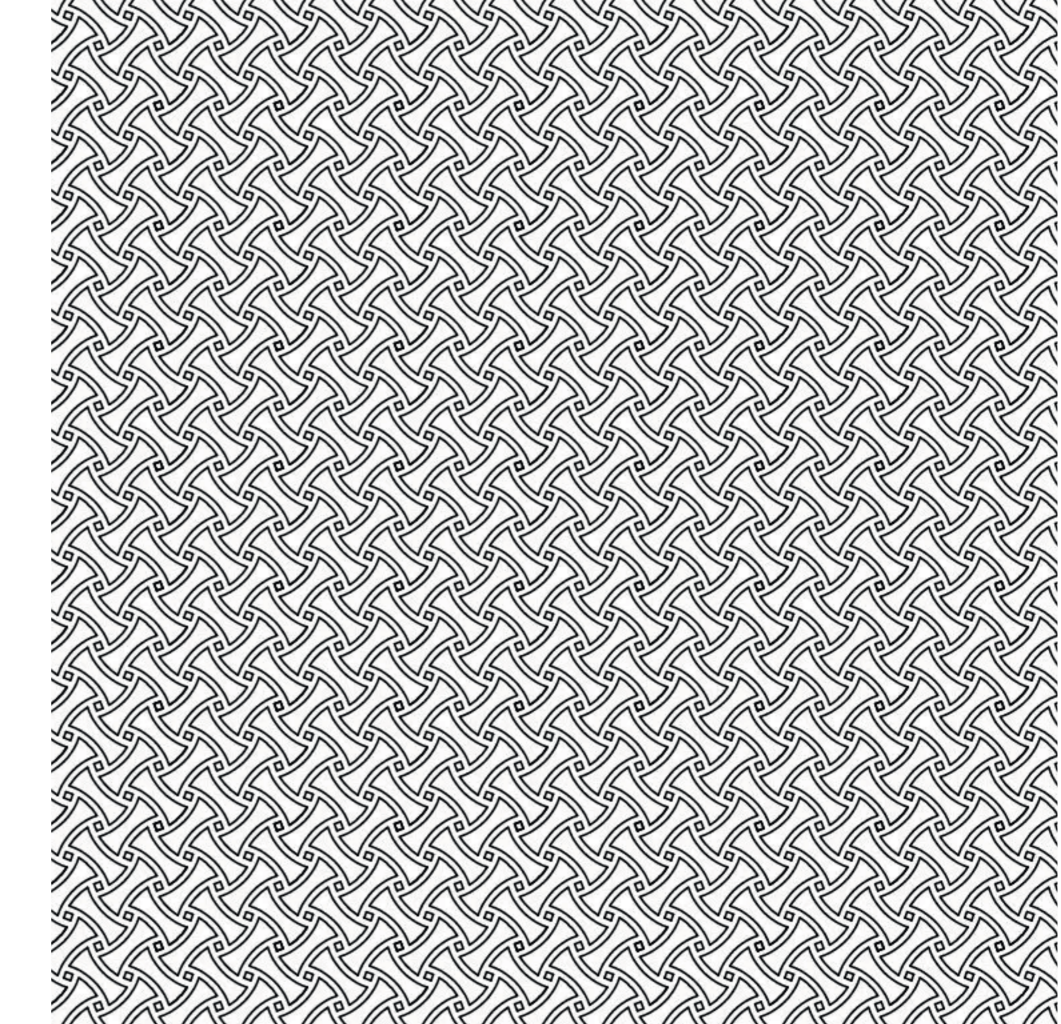
Área Aberta (%)		44%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,27 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,71 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,36 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,76 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,49 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



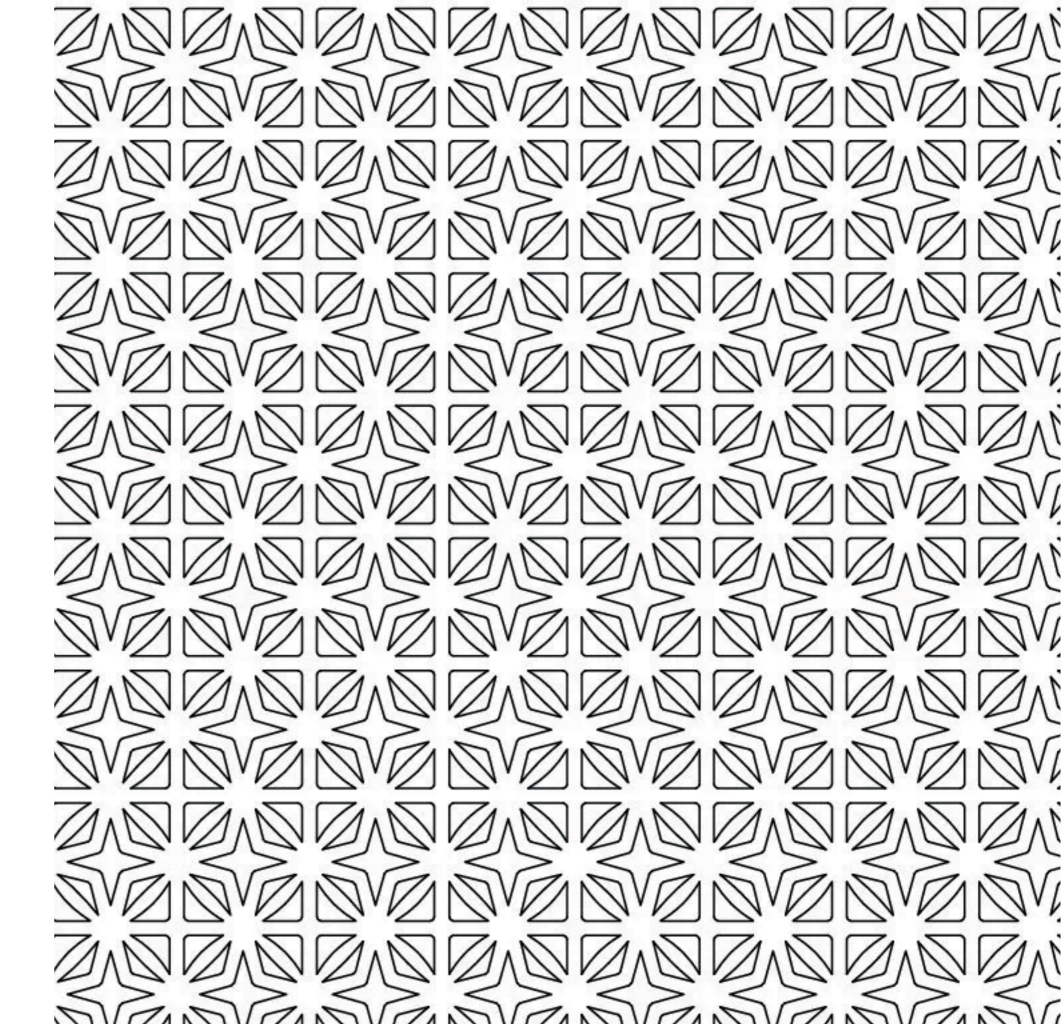
Área Aberta (%)		48%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,65 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,83 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,1 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,07 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	4,08 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



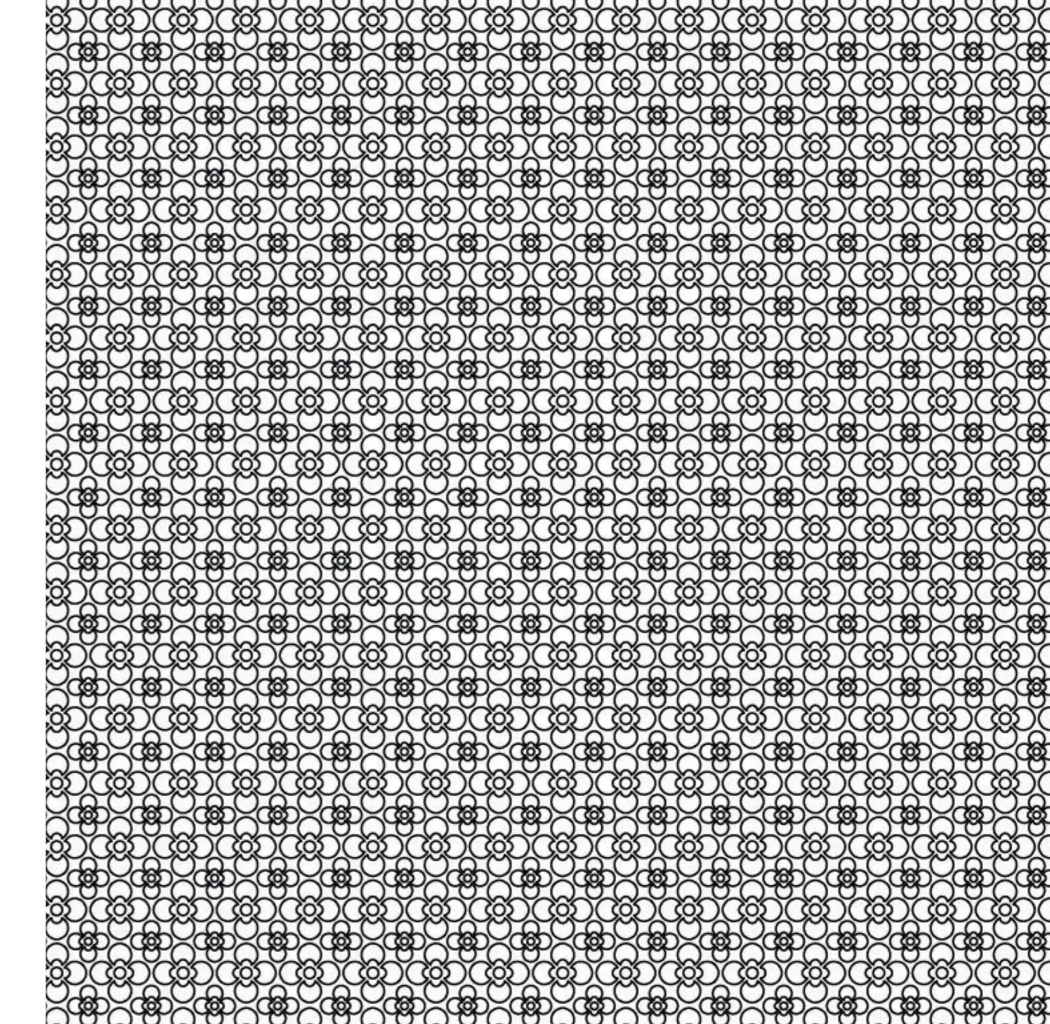
Área Aberta (%)		53%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,75 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,29 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,14 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,23 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



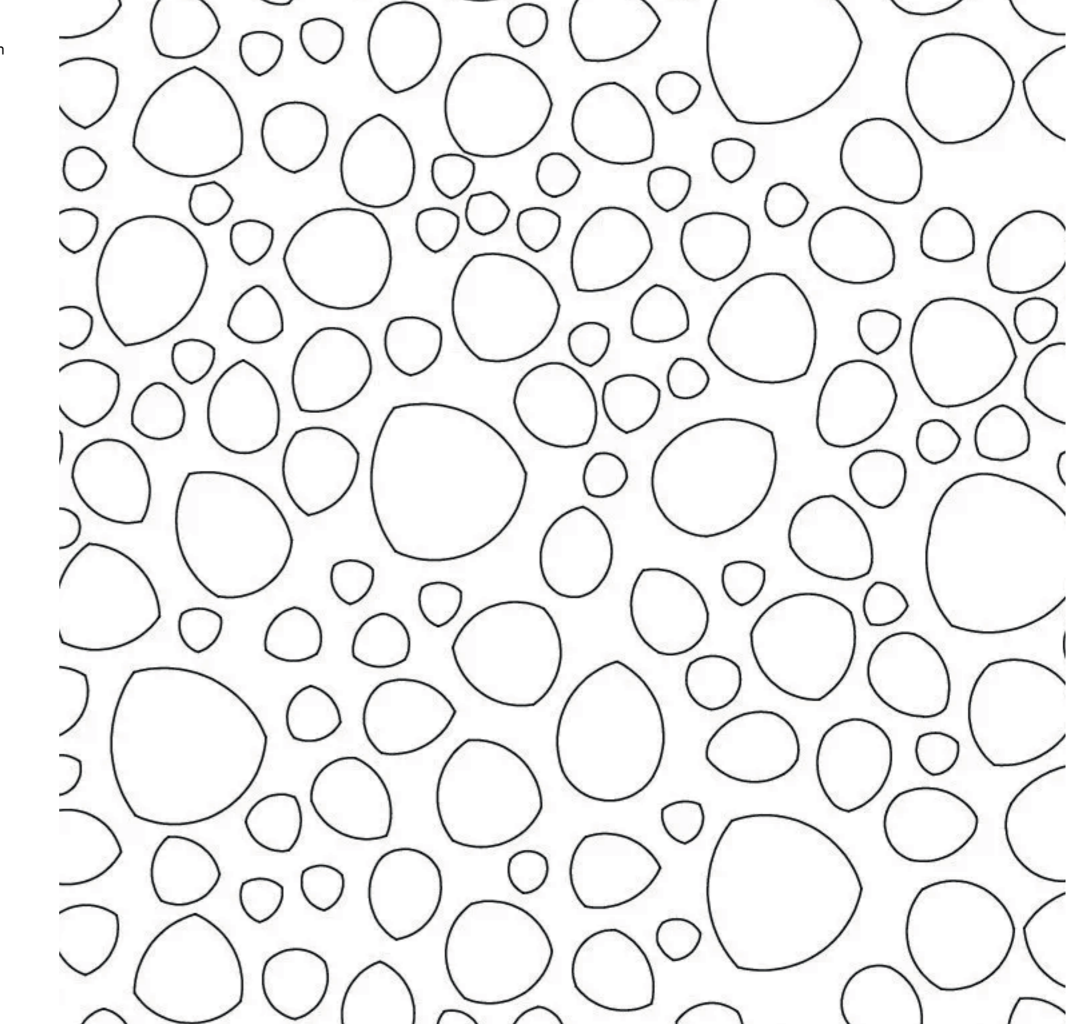
Área Aberta (%)		34%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,77 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,55 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,41 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,38 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,73 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



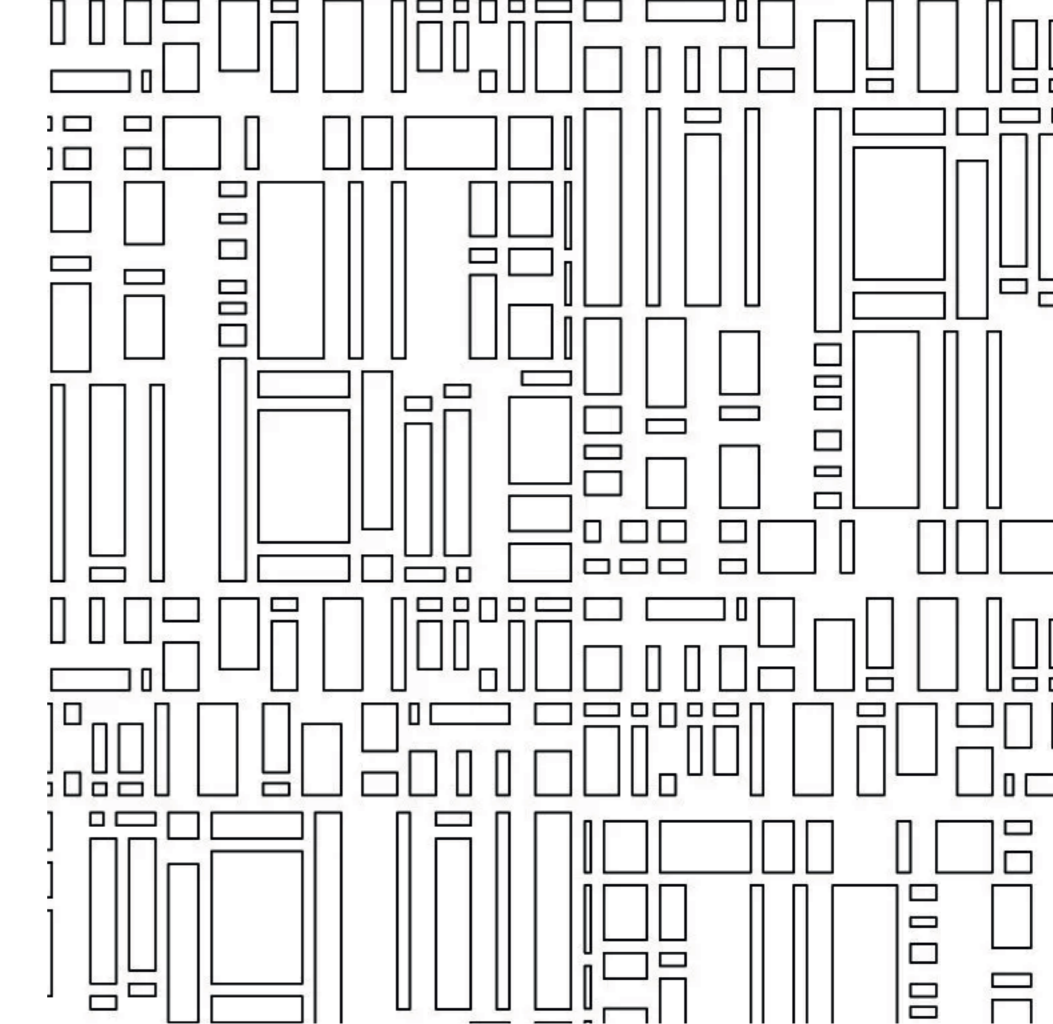
Área Aberta (%)		50%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,59 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,81 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,99 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,02 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,99 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



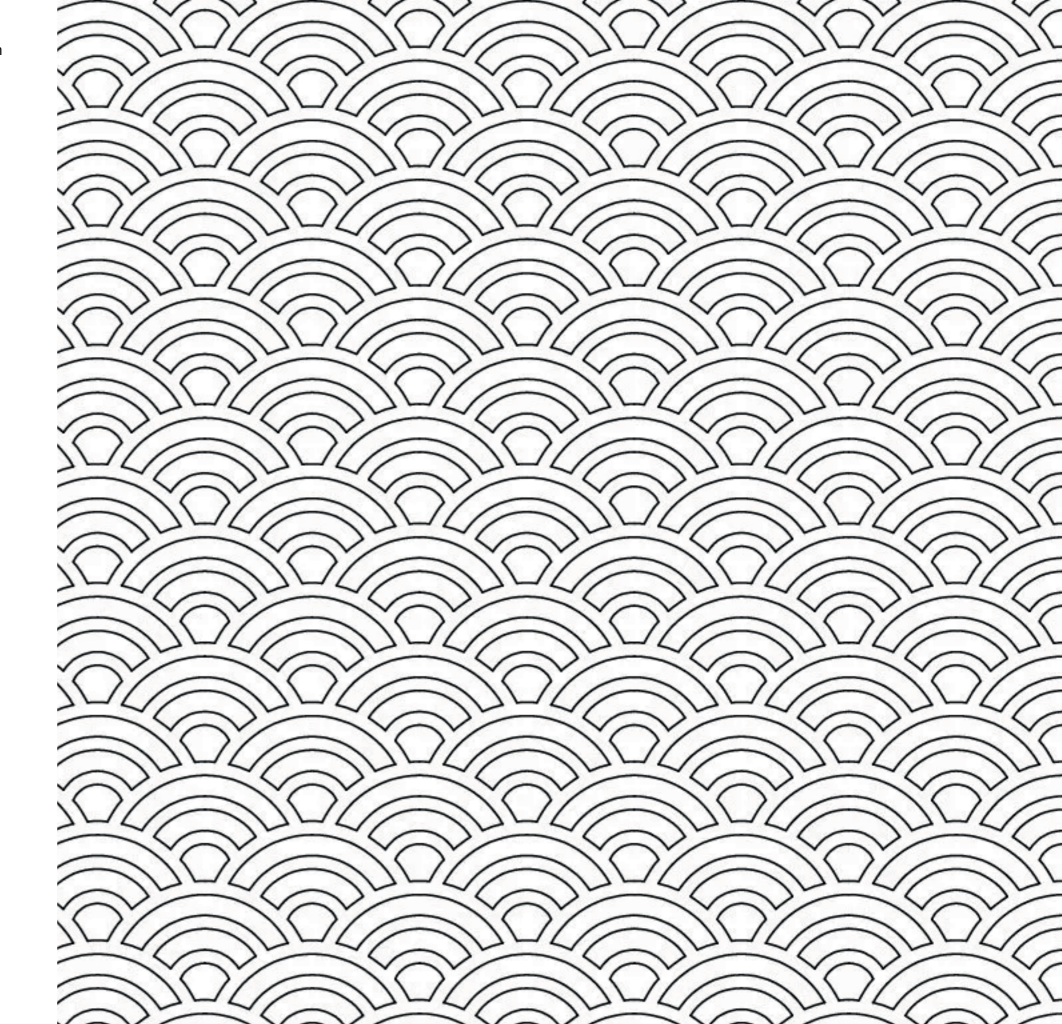
Área Aberta (%)		50%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,59 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,81 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,99 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,02 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	3,99 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



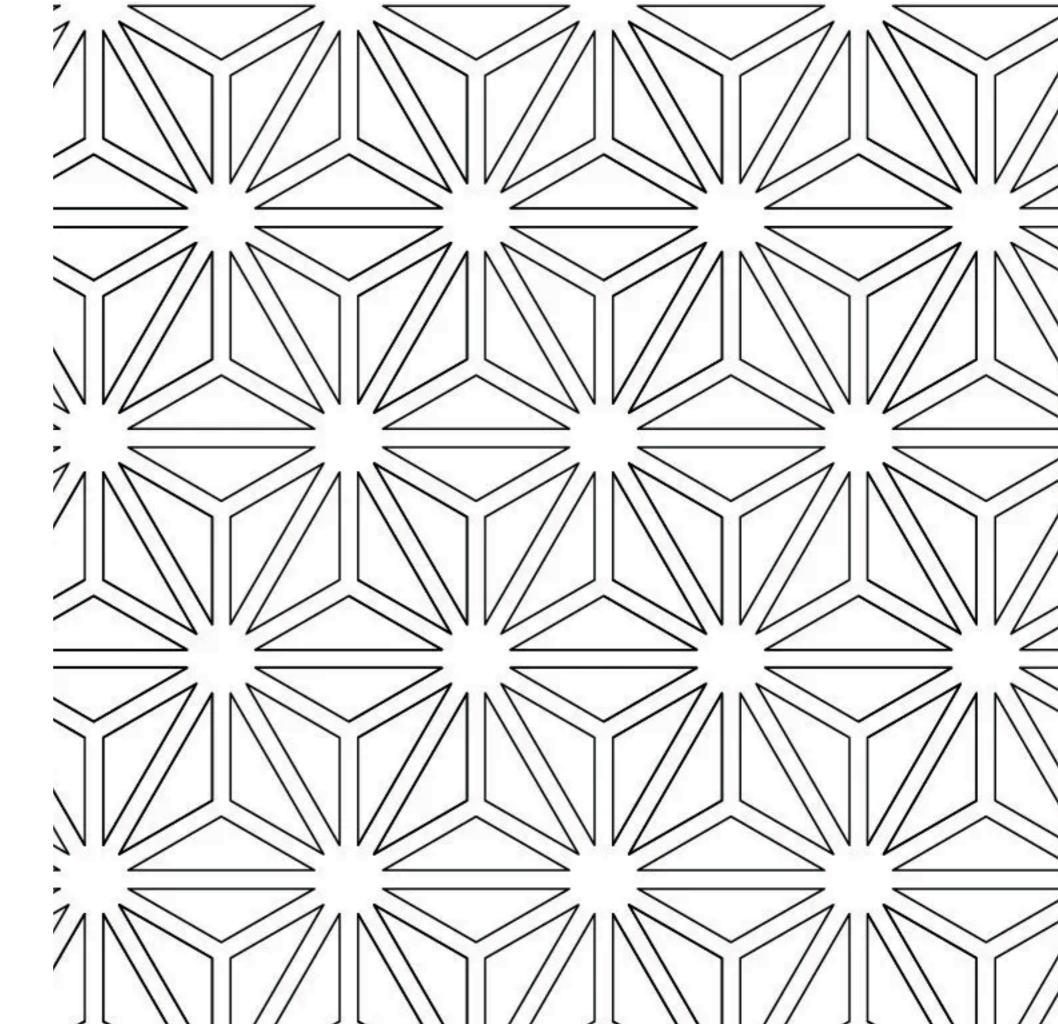
Área Aberta (%)		39%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,64 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,92 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,59 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,14 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



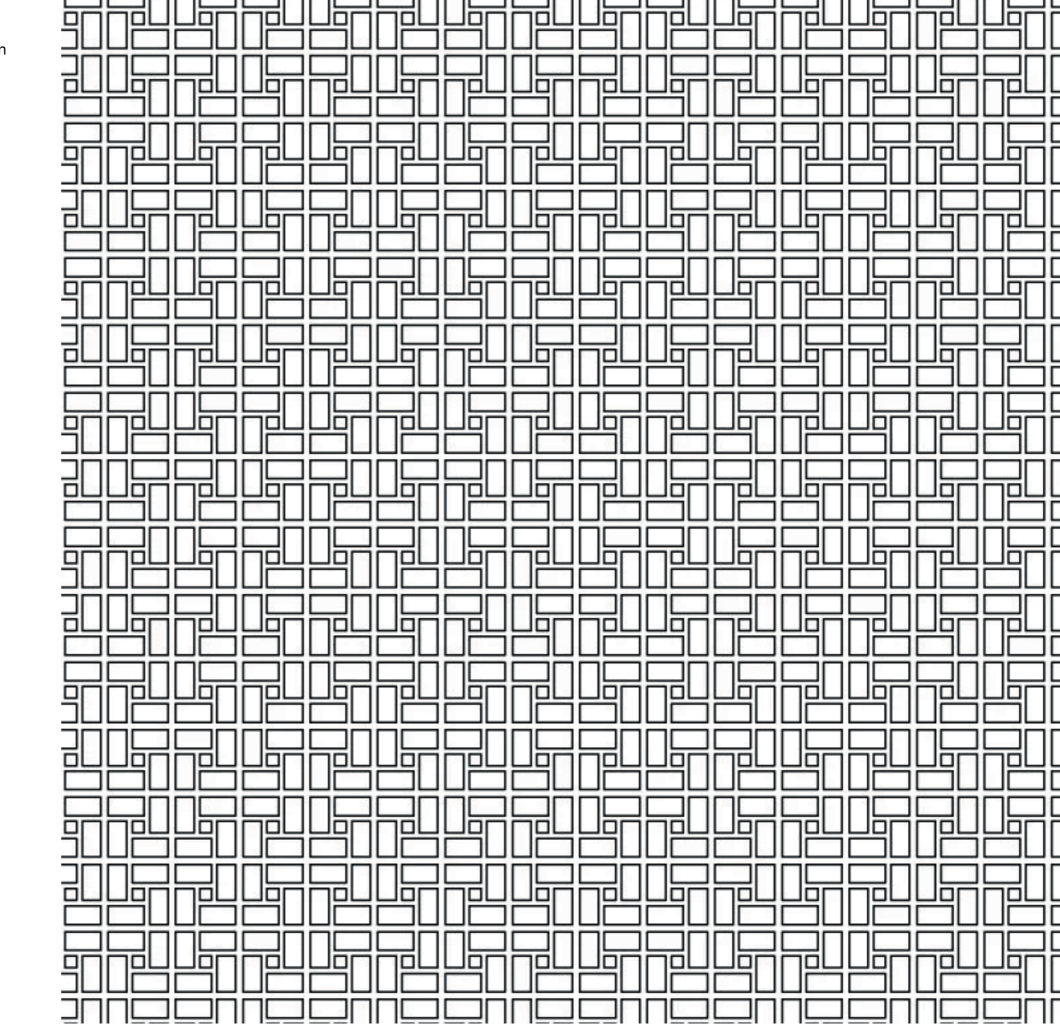
Área Aberta (%)		33%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,73 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,32 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,35 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	2,66 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



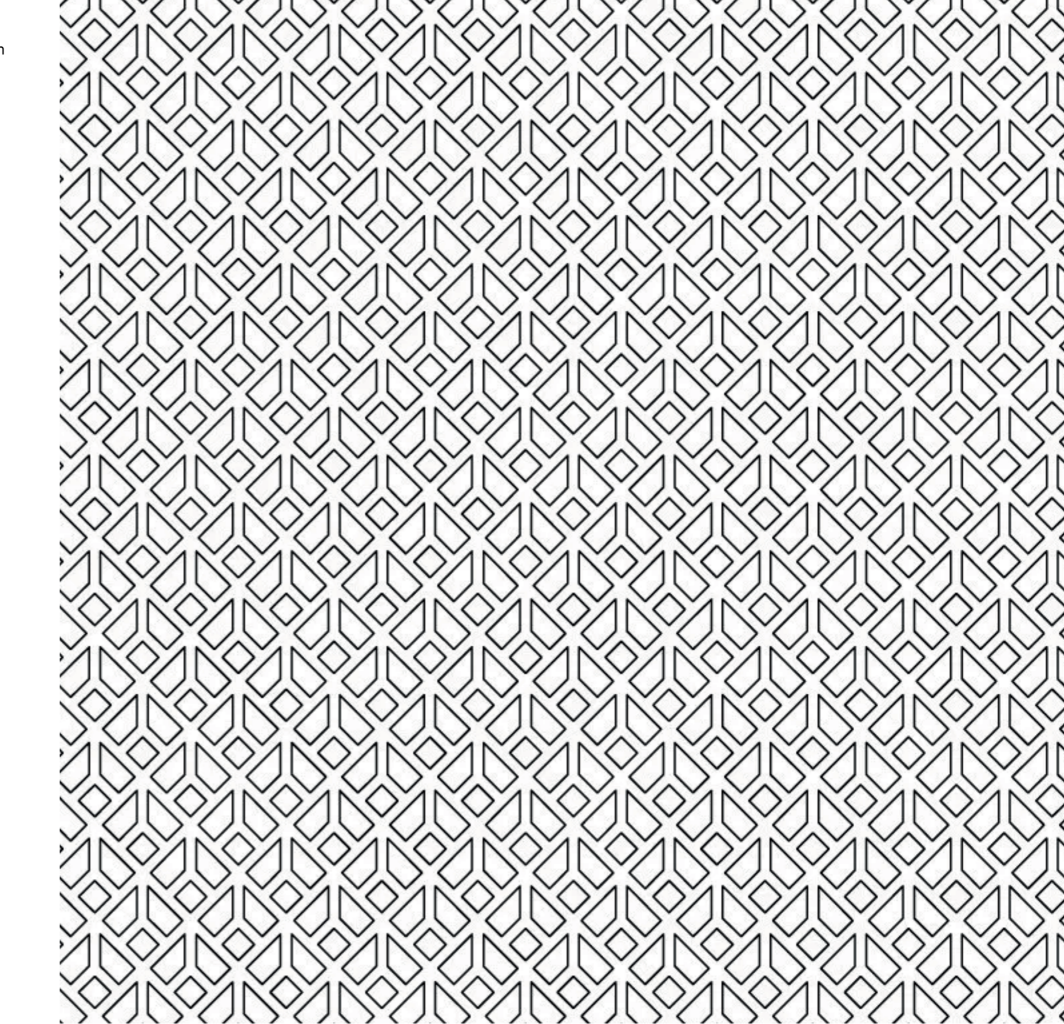
Área Aberta (%)		53%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,76 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,86 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,31 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,15 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,25 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



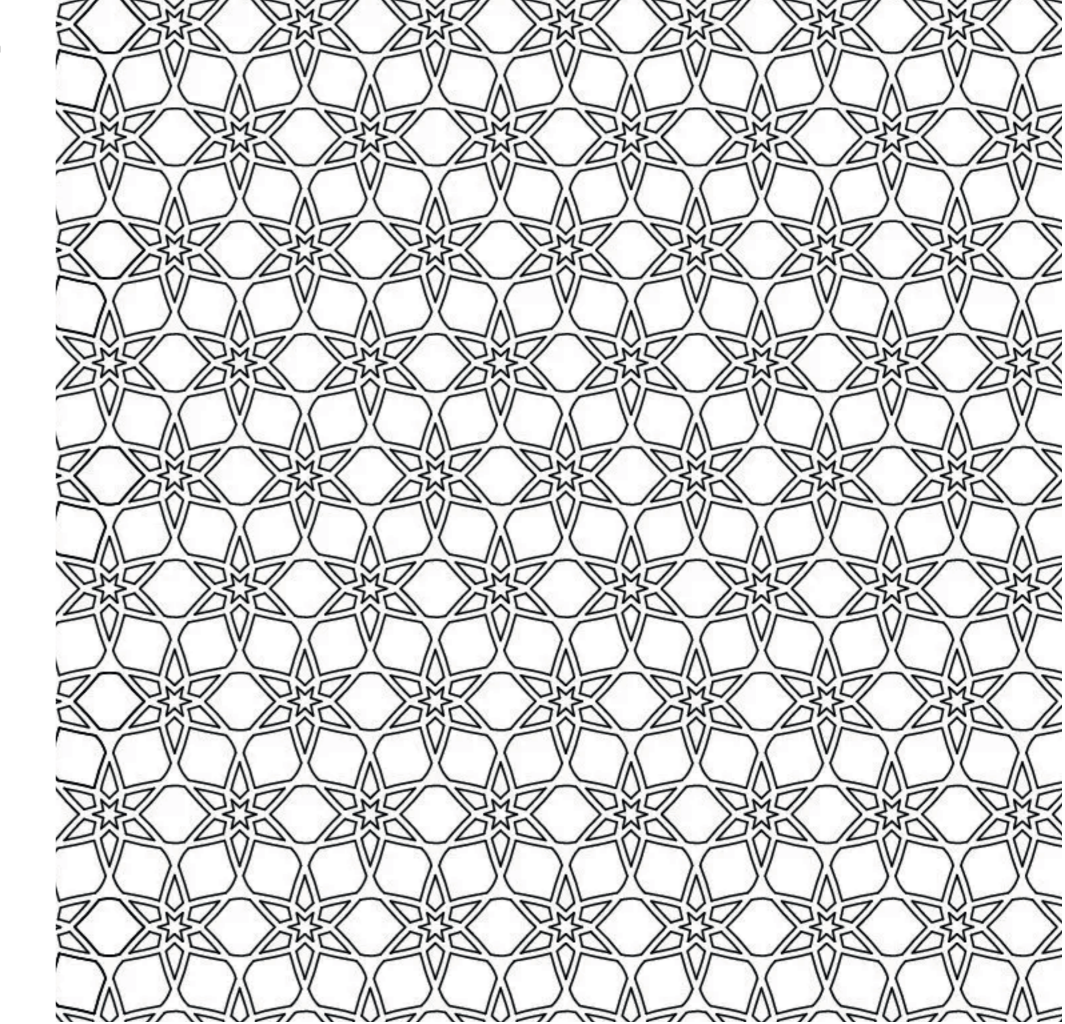
Área Aberta (%)		62%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,22 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	ı kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,51 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	4,96 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



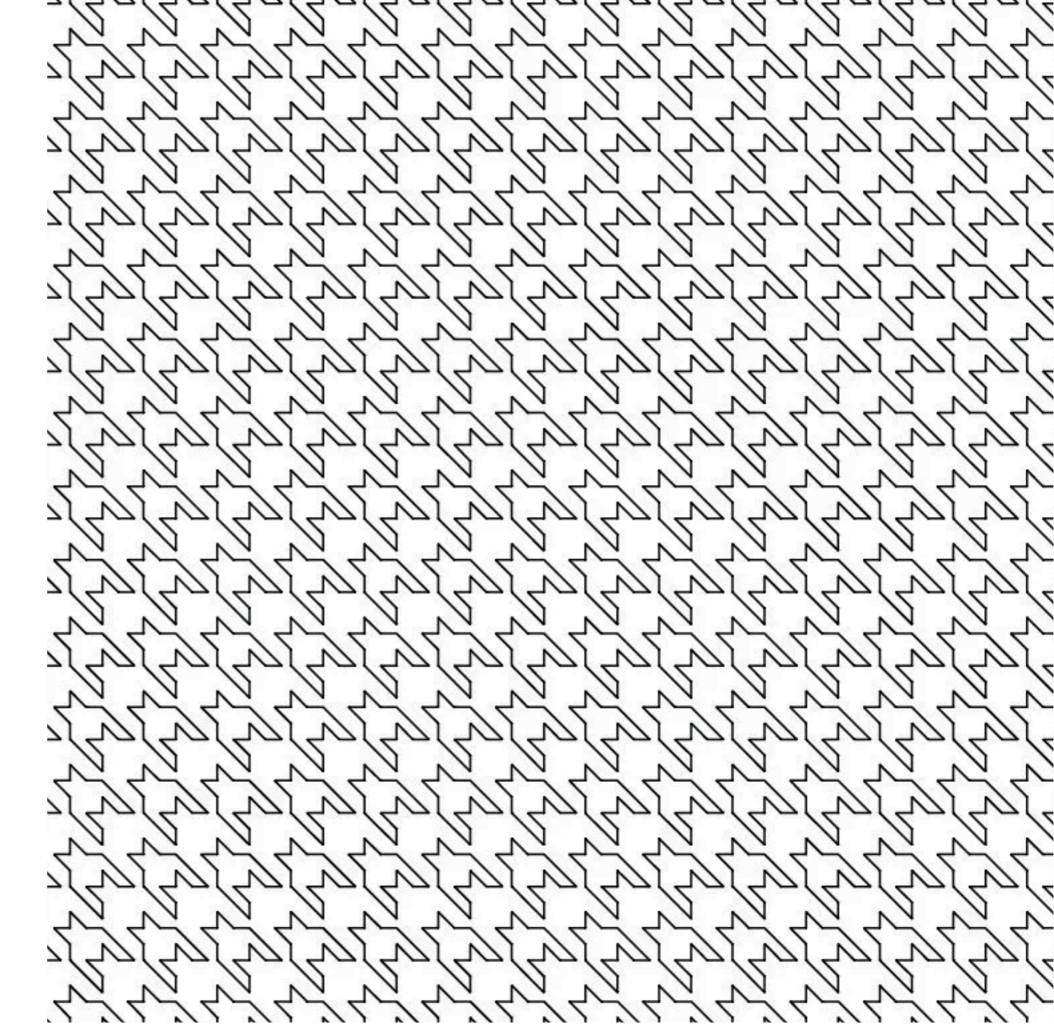
Área Aberta (%)		46%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,74 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,86 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



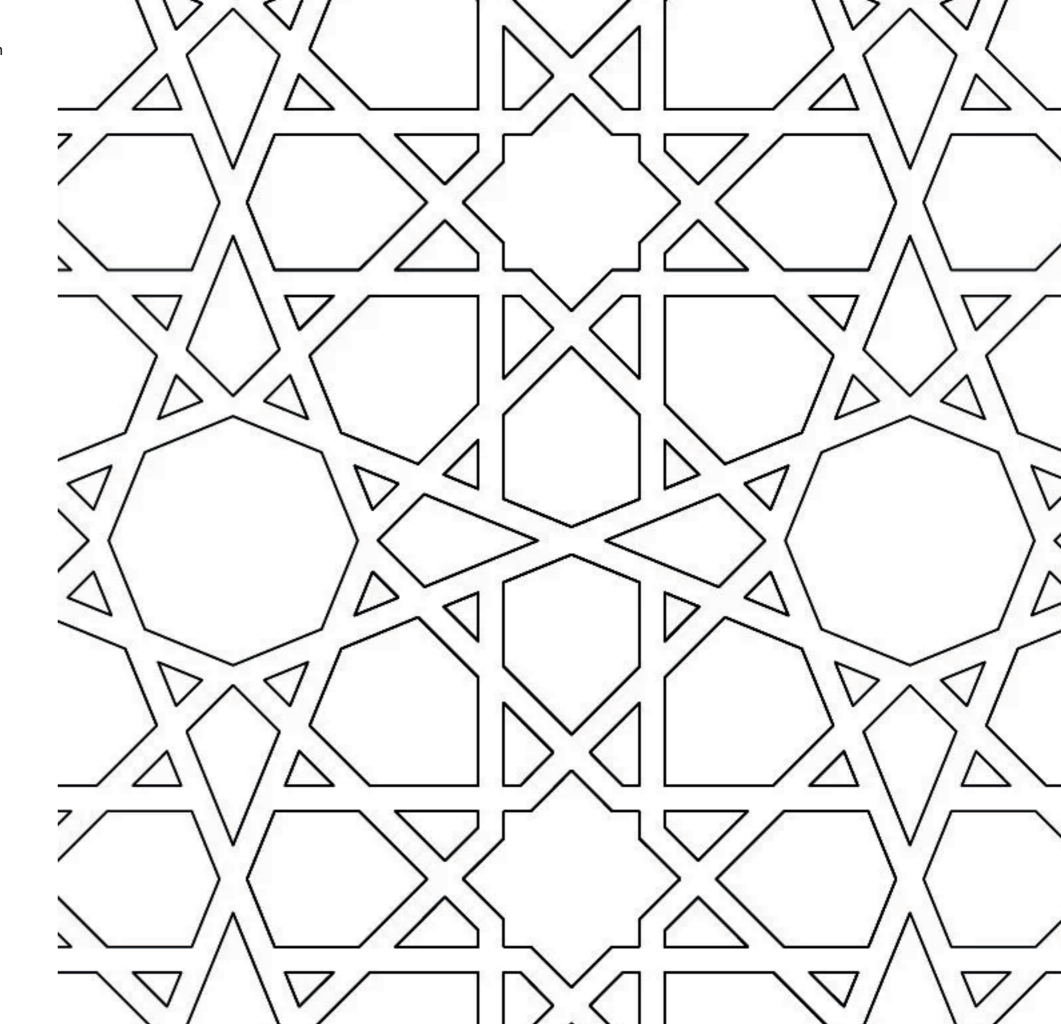
Área Aberta (%)		63%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,28 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,02 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,55 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	5,04 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



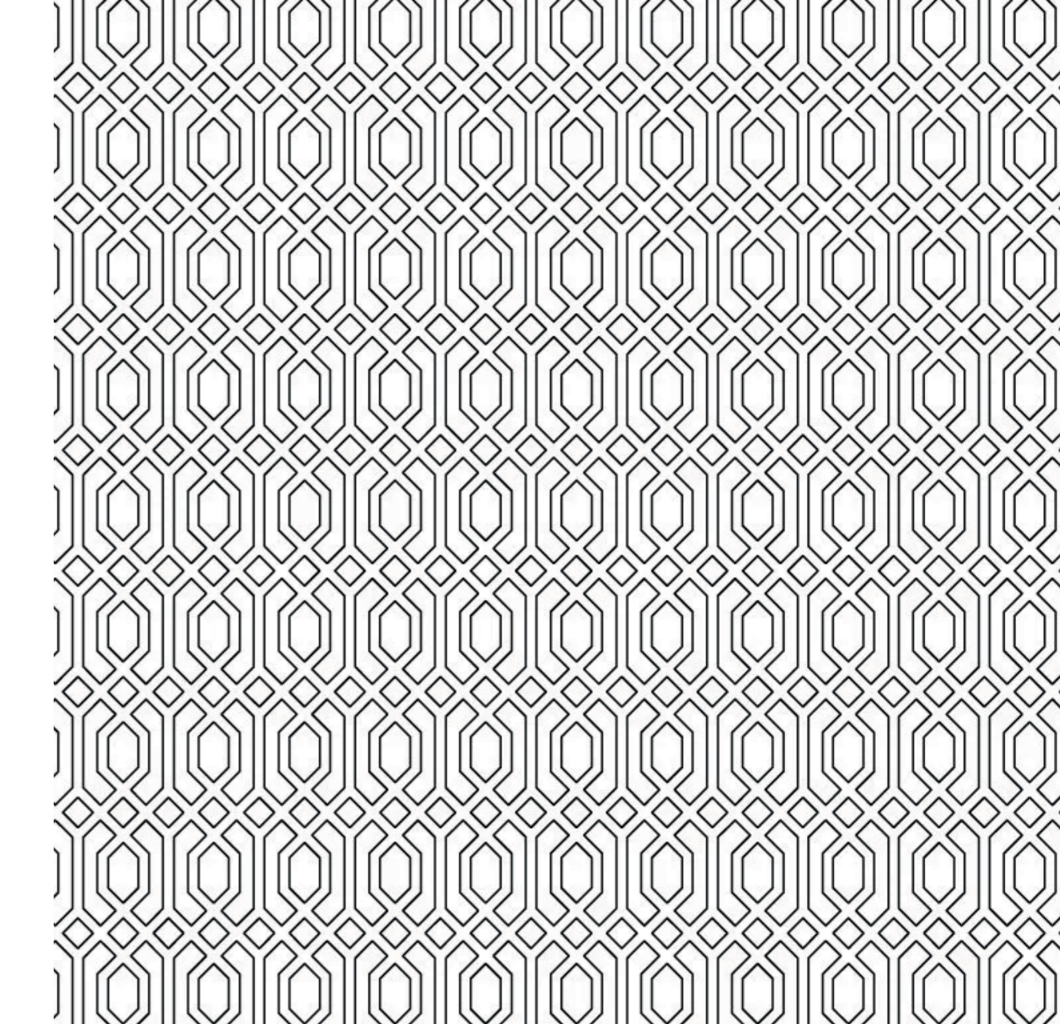
Área Aberta (%)		36%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	o,65 mm	1,88 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,58 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,61 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,46 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,89 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



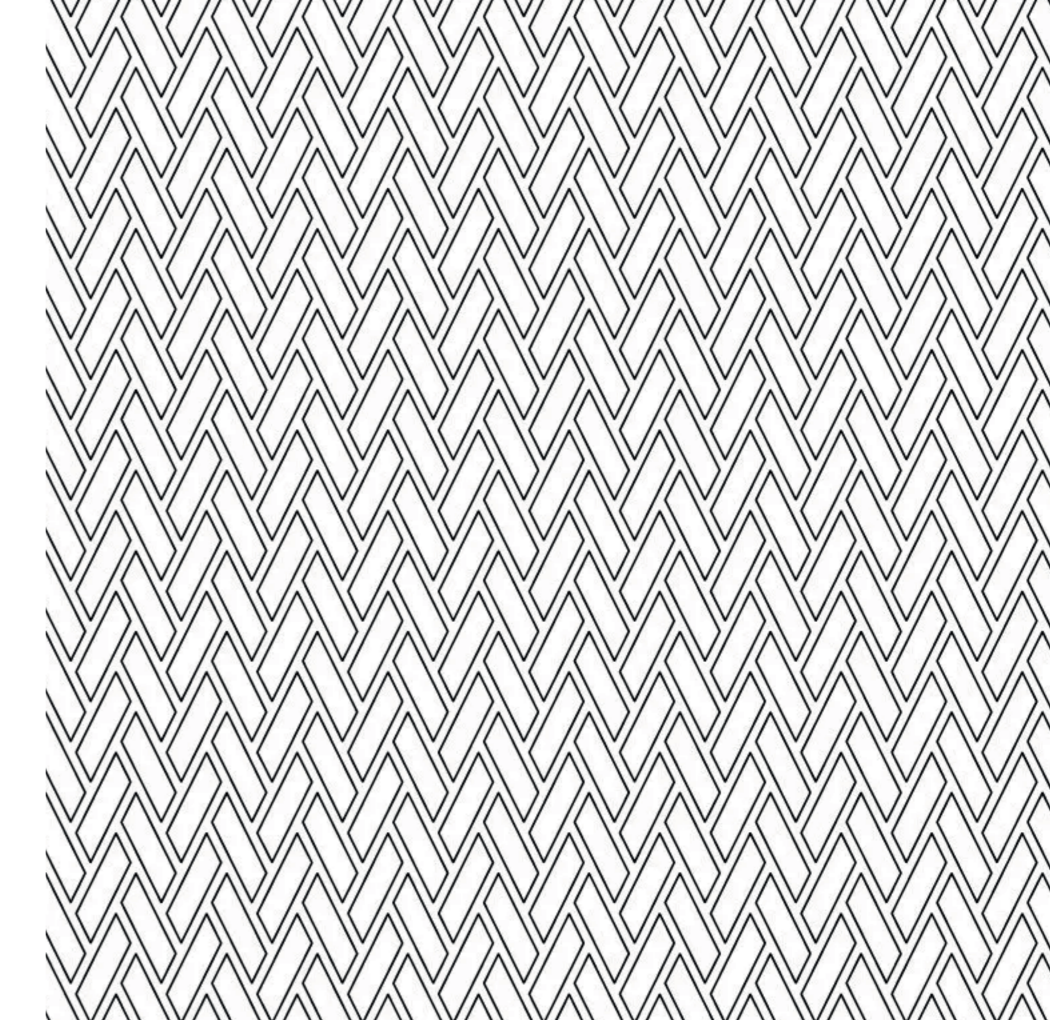
Área Aberta (%)		67%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,46 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,08 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,65 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,69 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	5,32 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



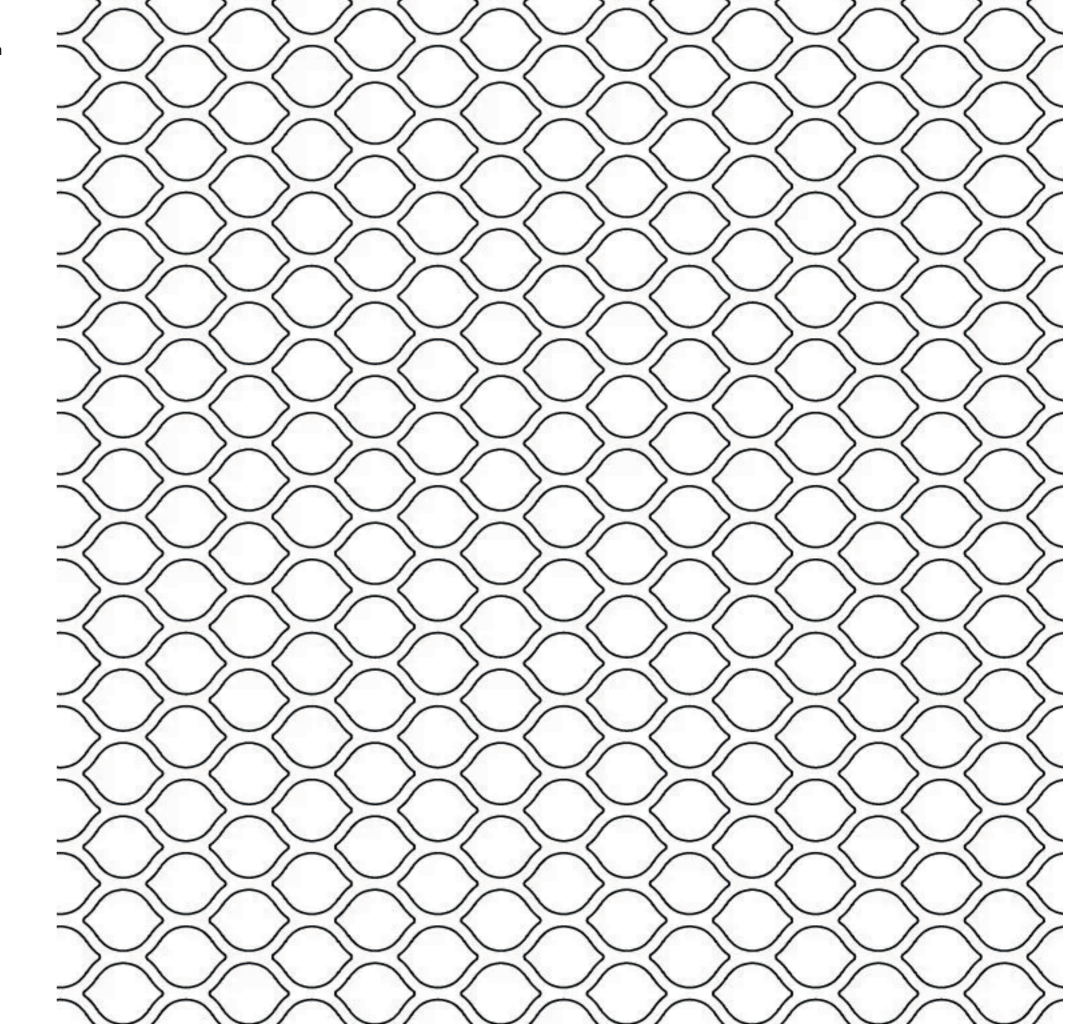
Área Aberta (%)		52%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,7 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,84 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,1 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	4,16 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



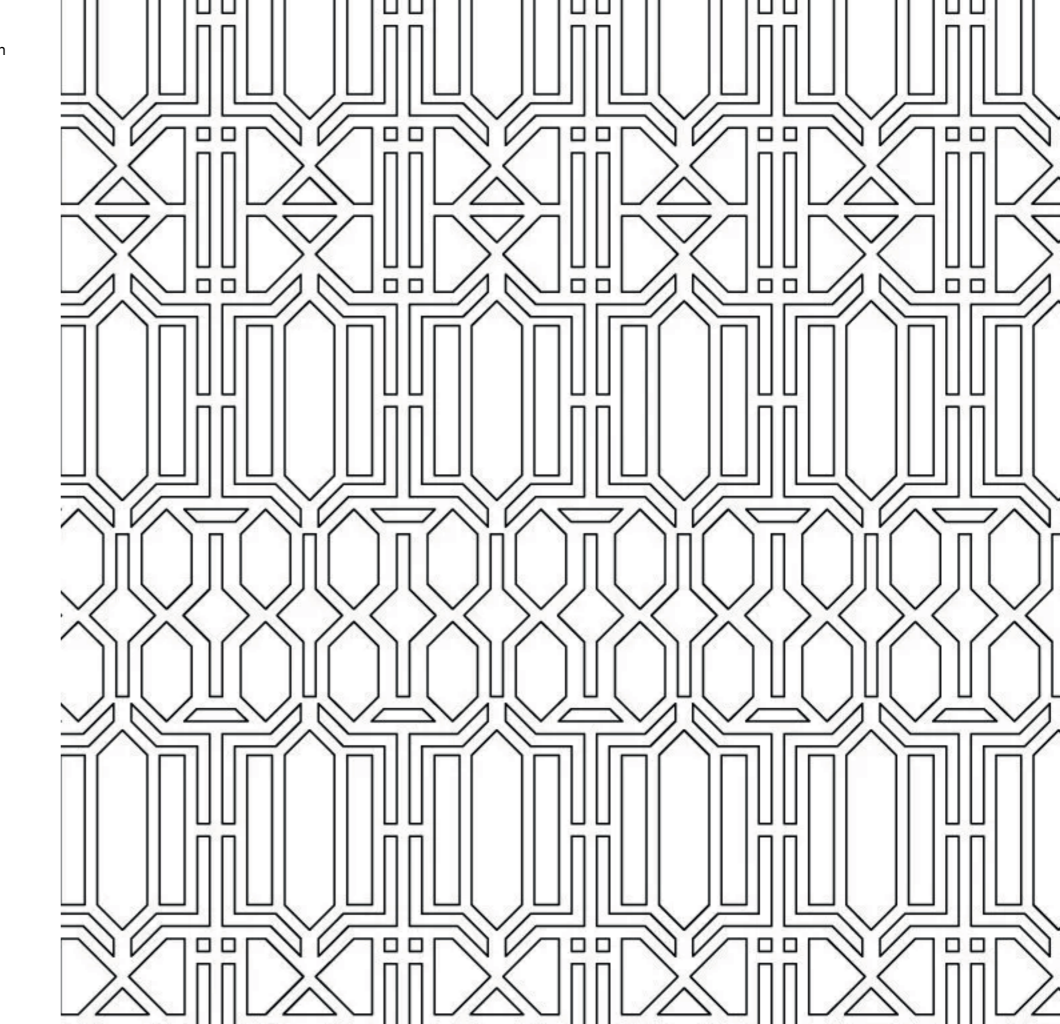
Área Aberta (%)		60%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,11 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,97 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,98 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,42 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,78 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



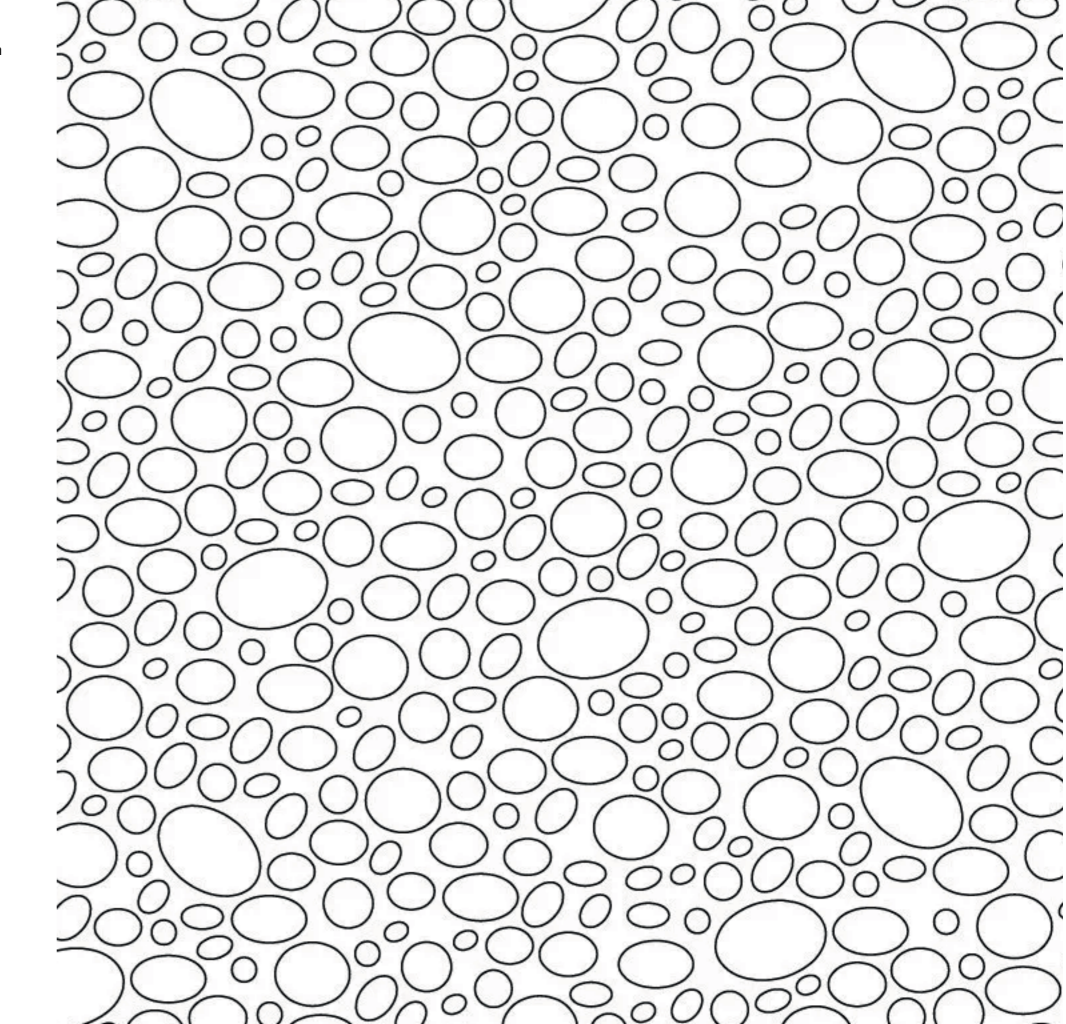
Área Aberta (%)		67%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,48 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,09 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,7 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,71 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	5,36 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



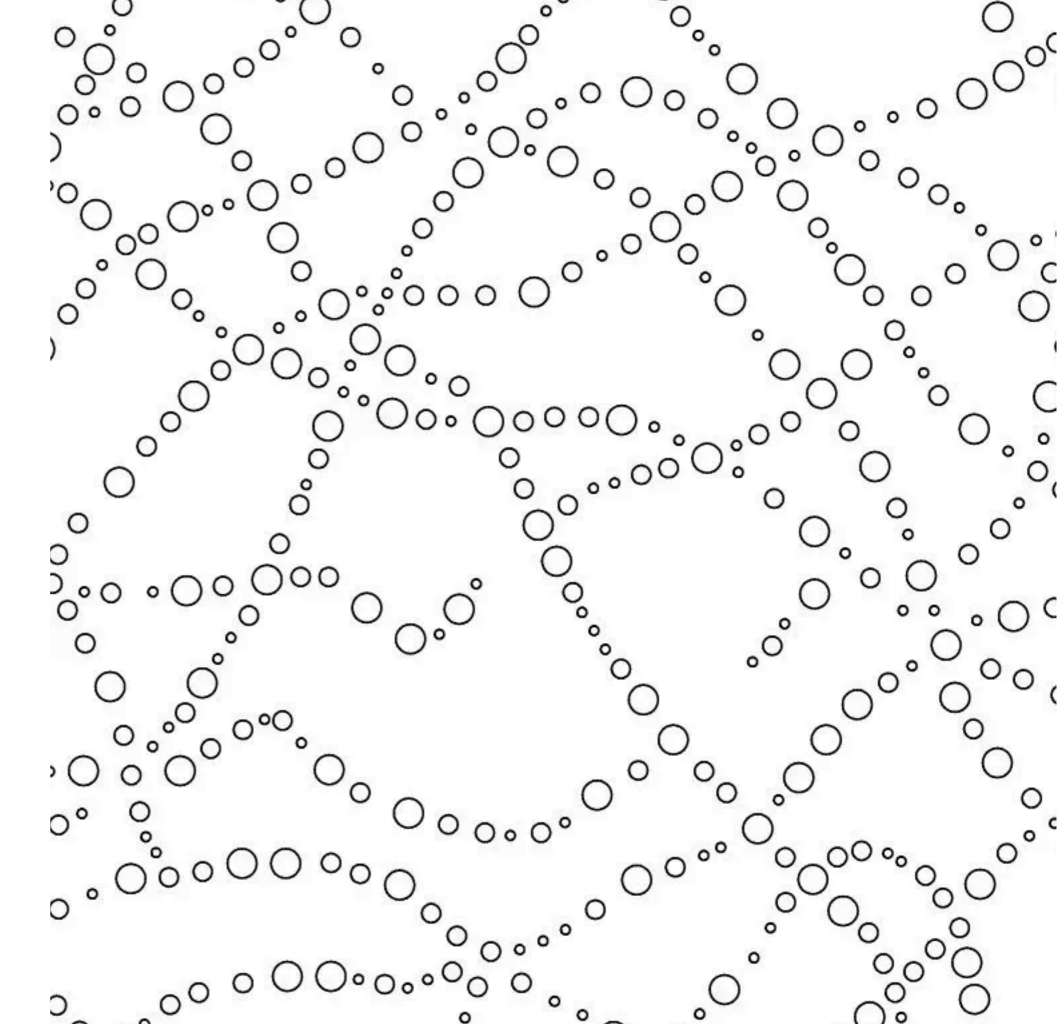
Área Aberta (%)		44%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,3 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,72 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,43 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,79 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	3,54 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



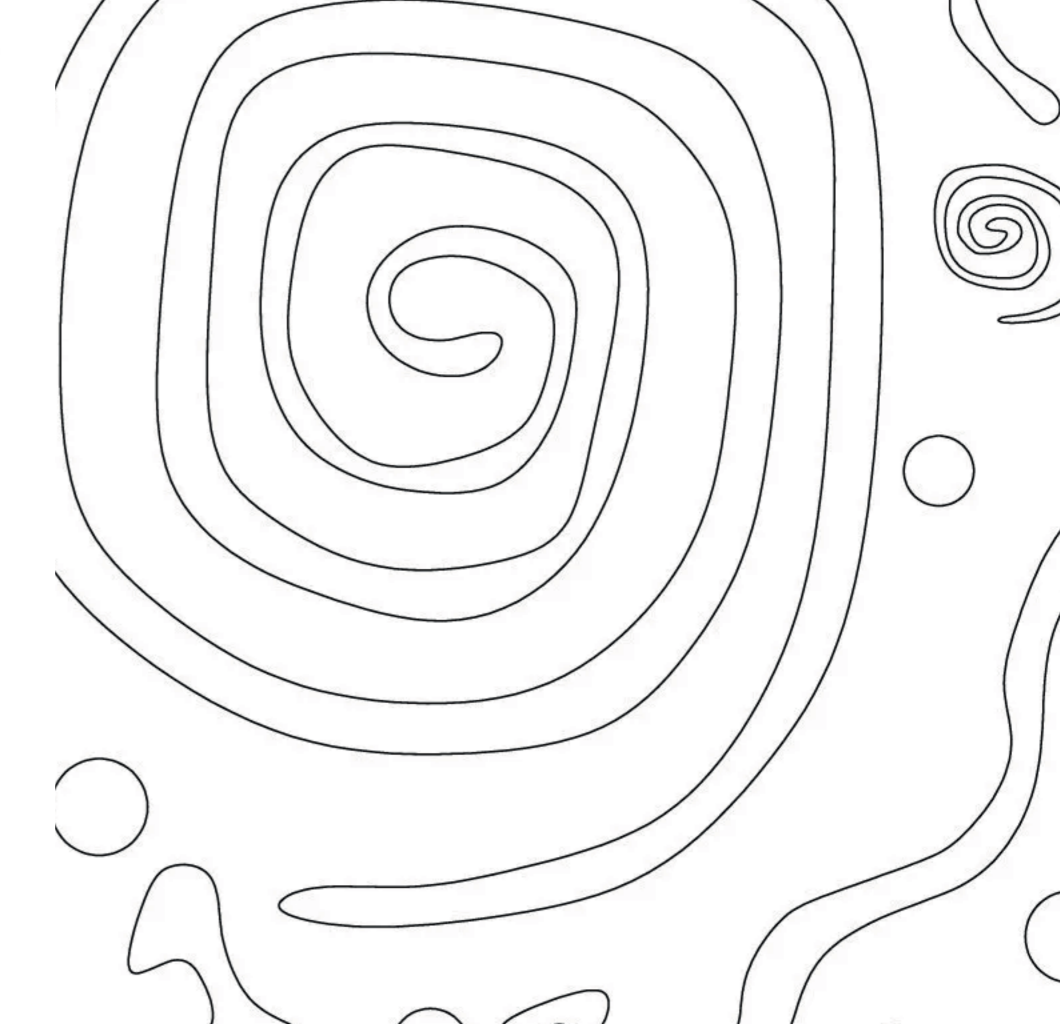
Área Aberta (%)		44%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,3 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,72 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,43 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,79 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,54 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



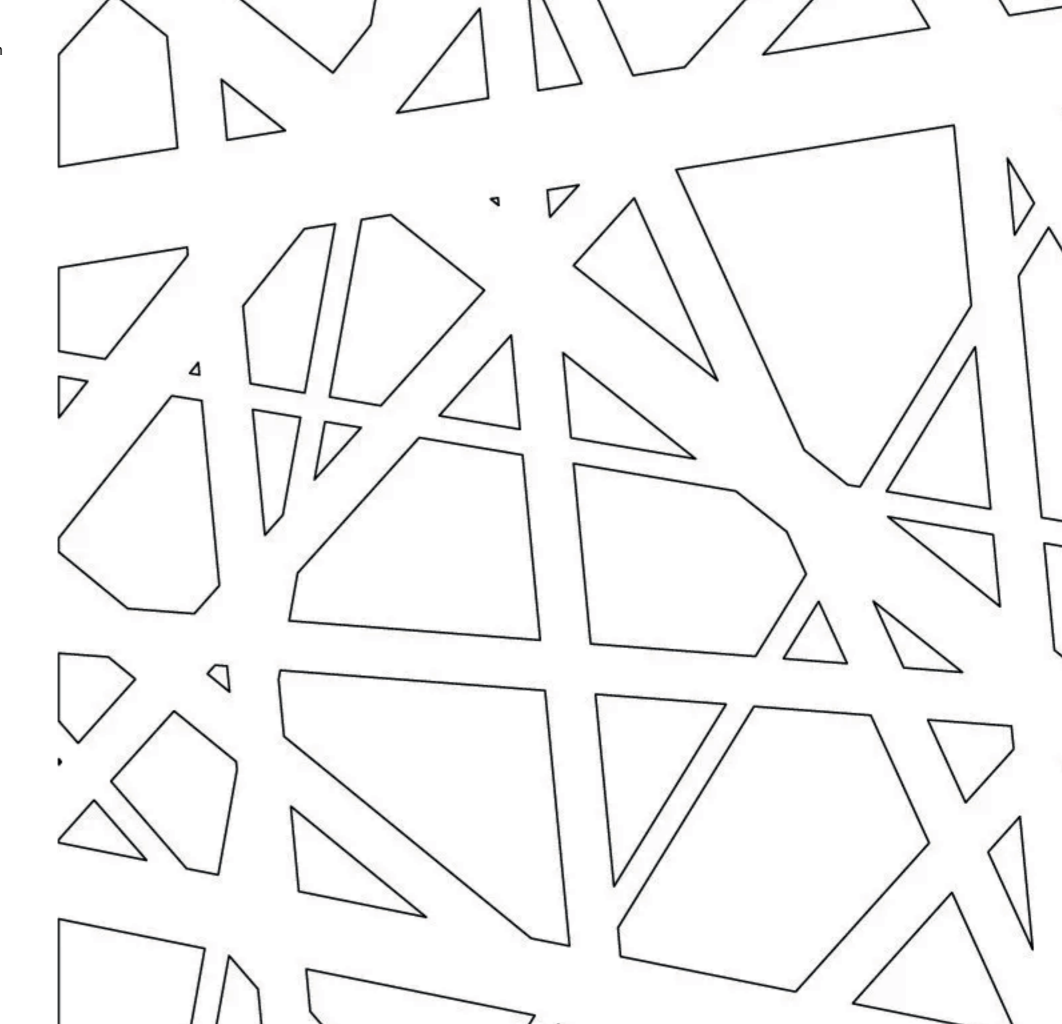
Área Aberta (%)		9%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,48 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,15 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	0,91 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,37 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	0,73 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		24%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,24 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,39 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,38 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,96 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,9 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		68%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,1 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,81 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,76 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	5,45 kg/m²	2000X1250; 3000X1250

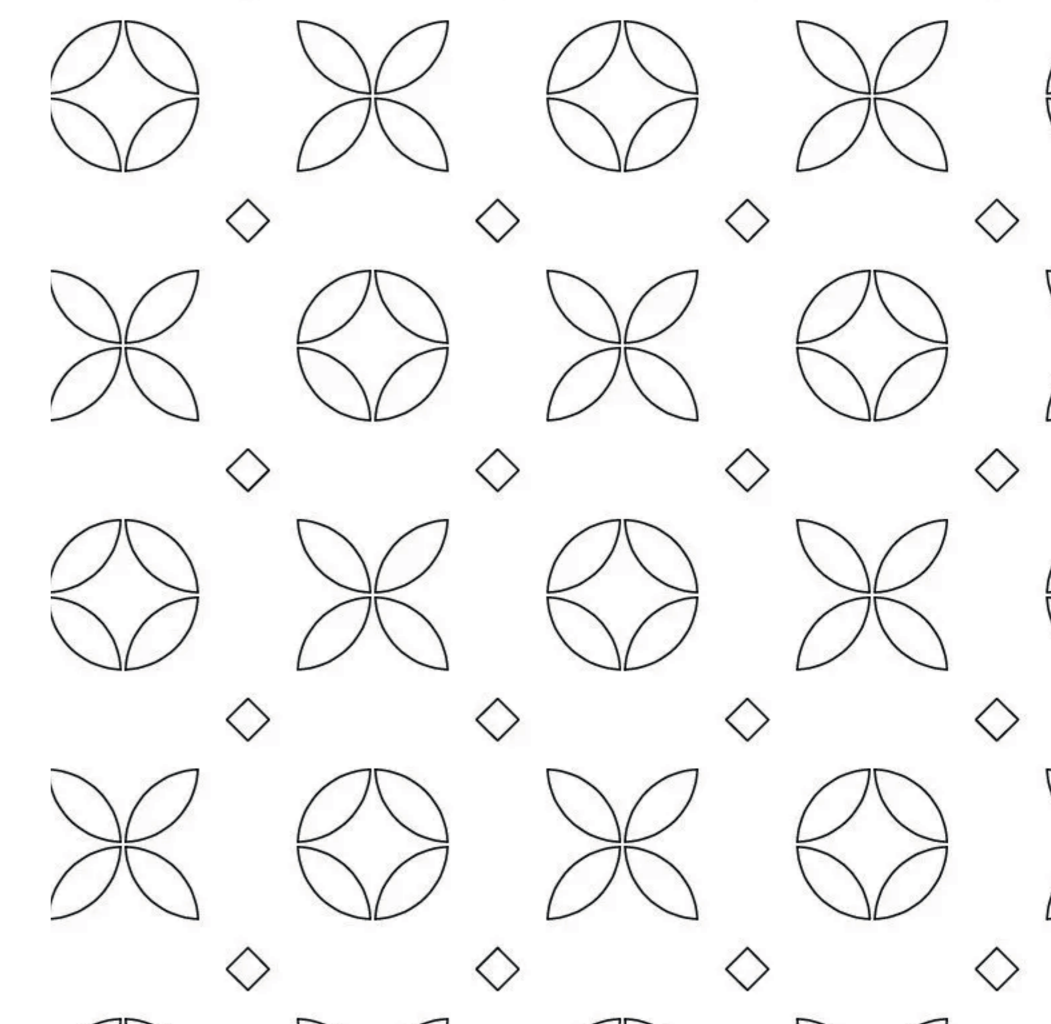


Área Aberta (%) 68%
---------------------

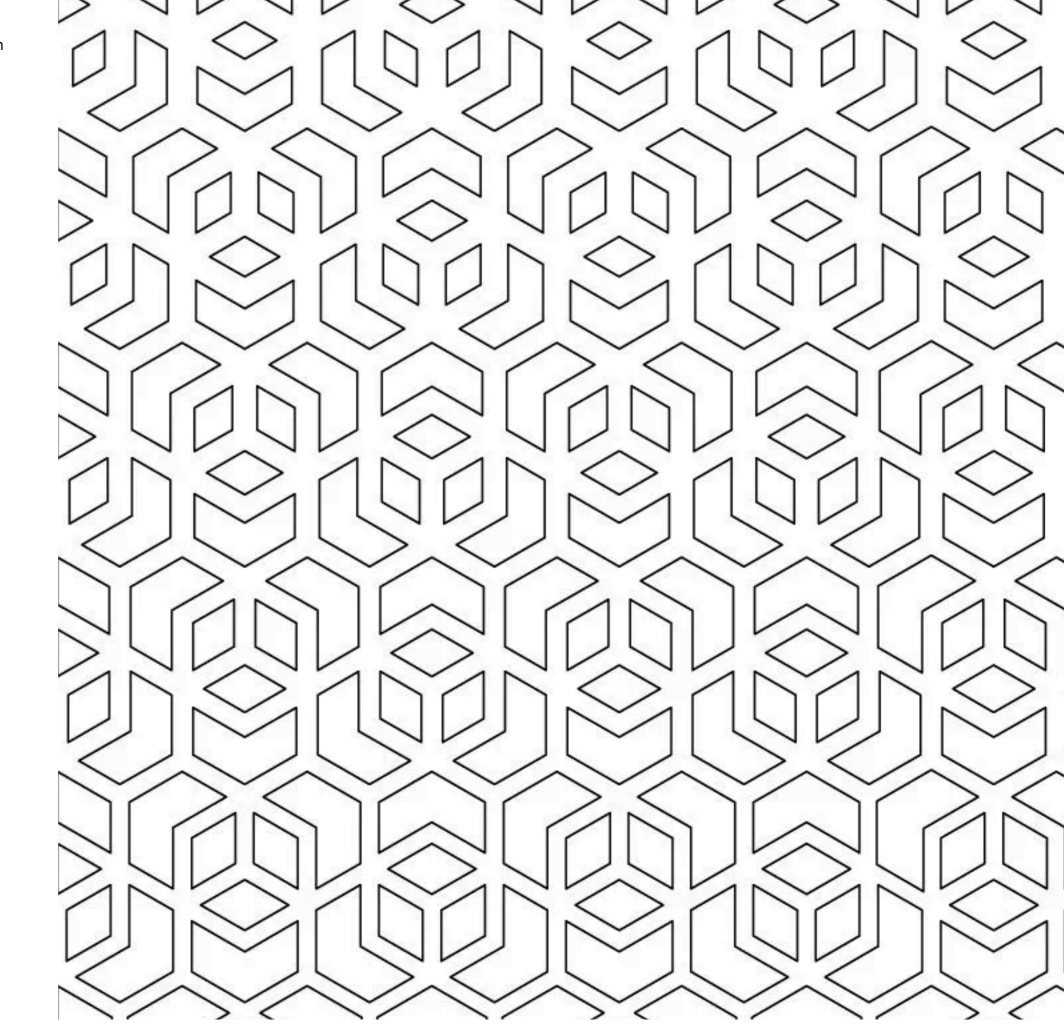
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,54 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,1 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,81 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,76 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	5,45 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



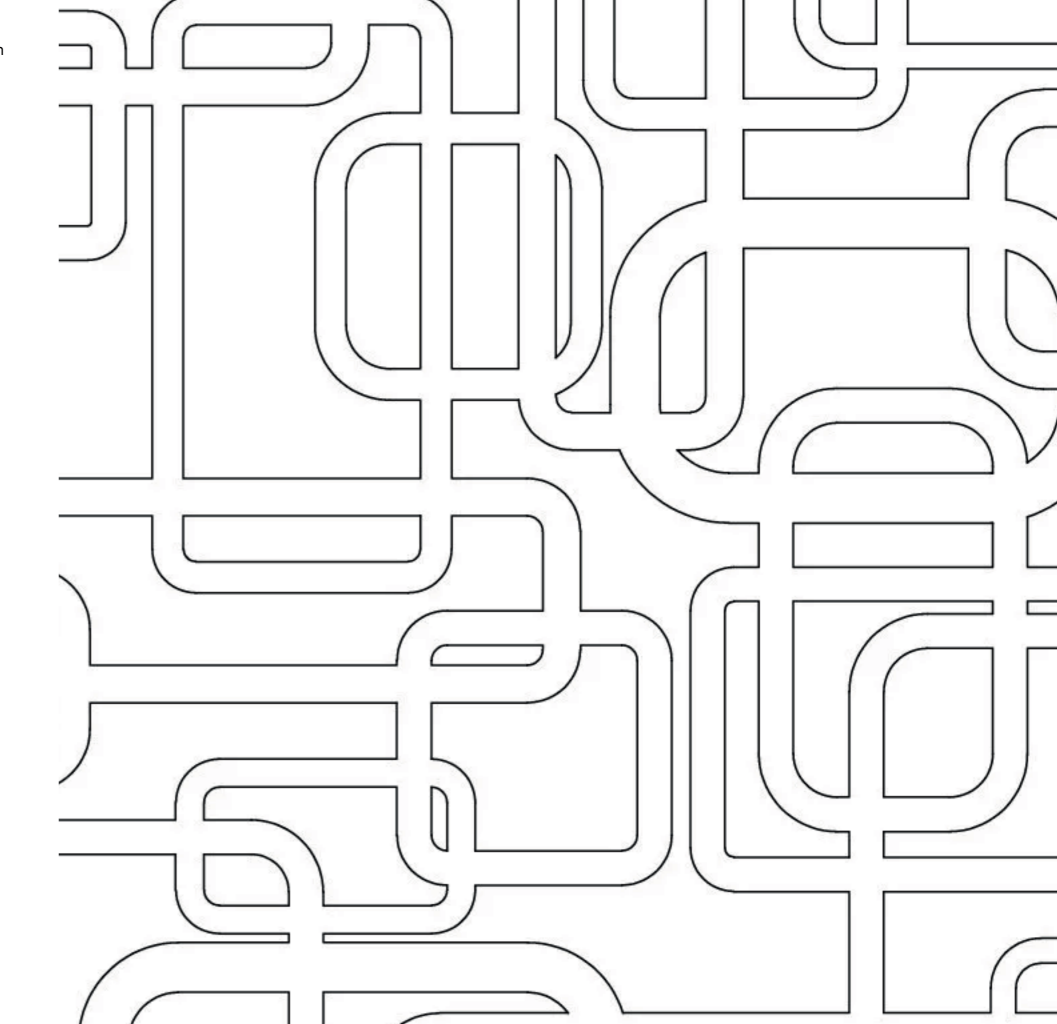
Área Aberta (%)		20%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,04 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,32 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,81 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	1 mm	1,6 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



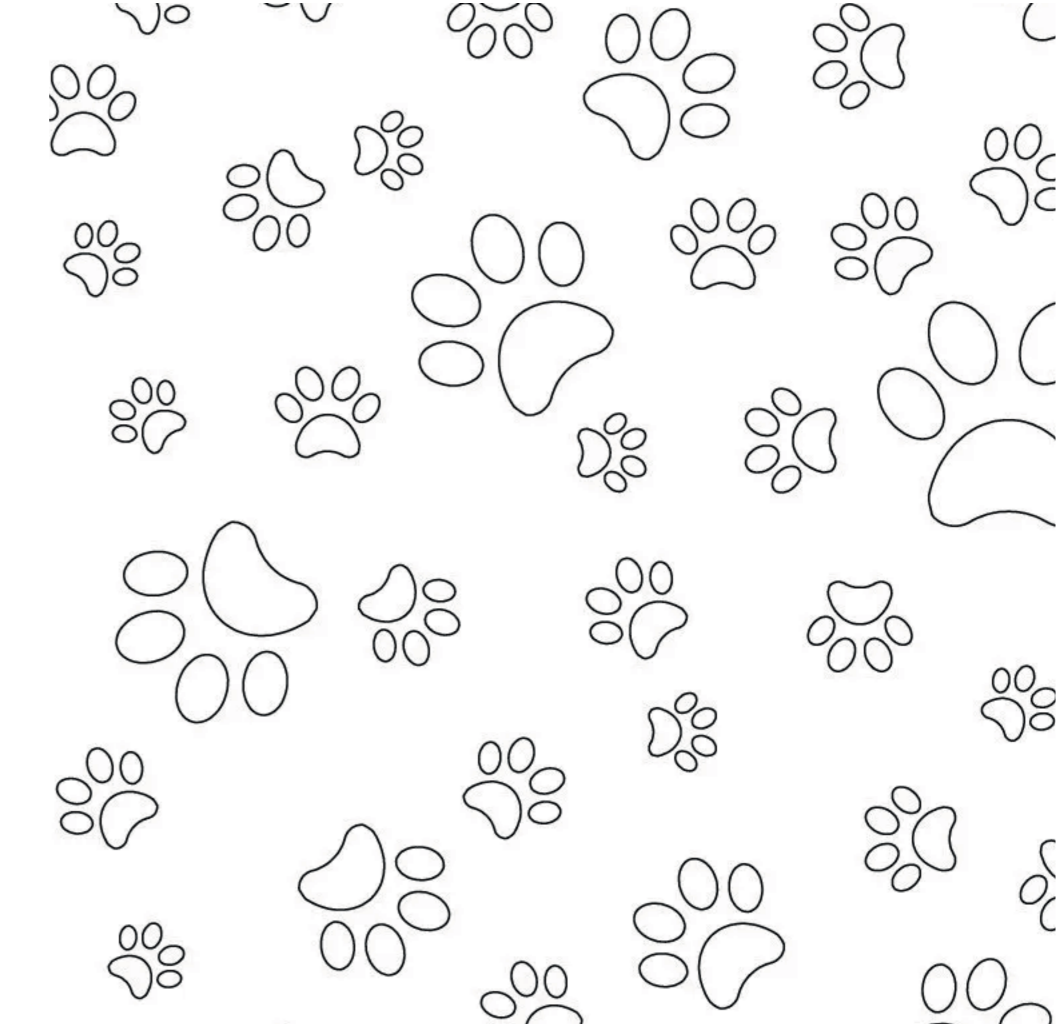
Área Aberta (%)		40%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,1 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,05 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	3,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



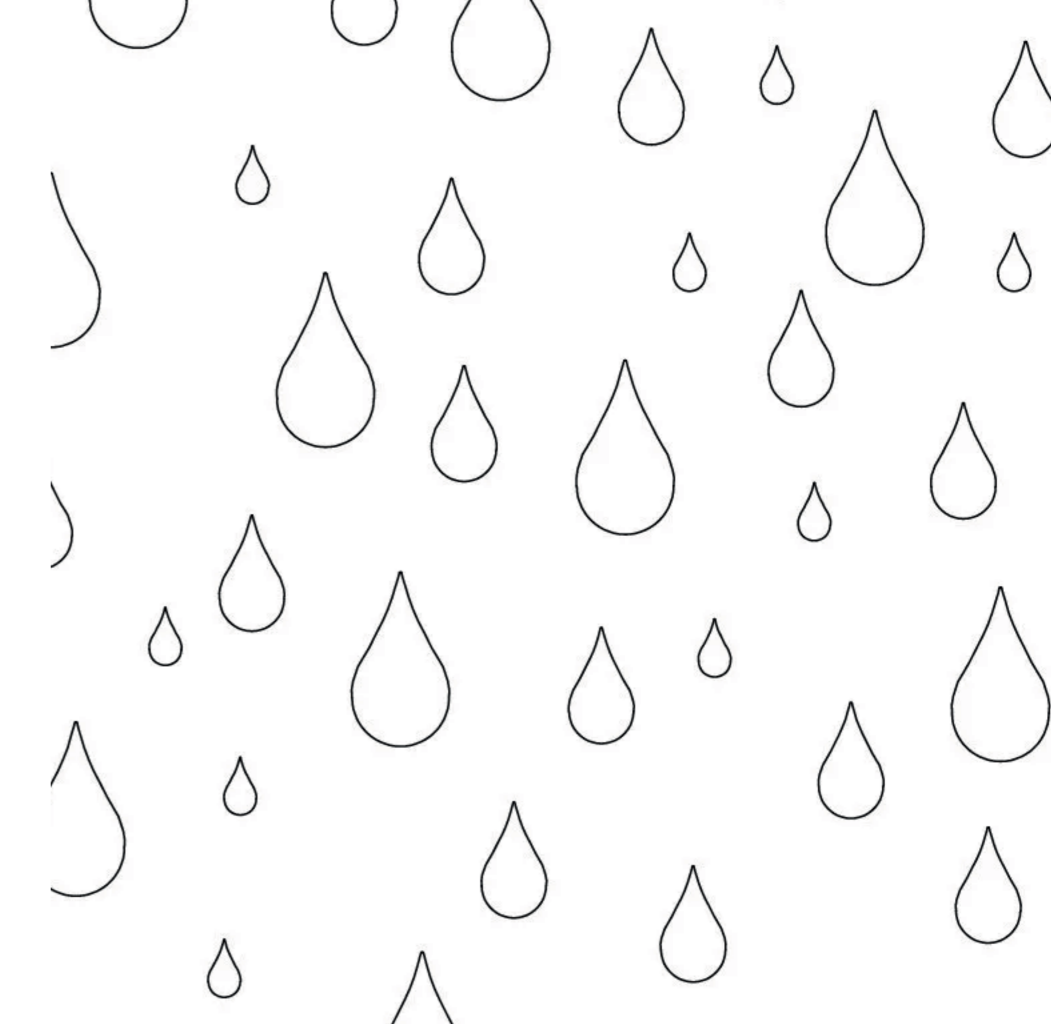
Área Aberta (%)		54%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,83 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,88 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	5,45 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,21 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	4,36 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



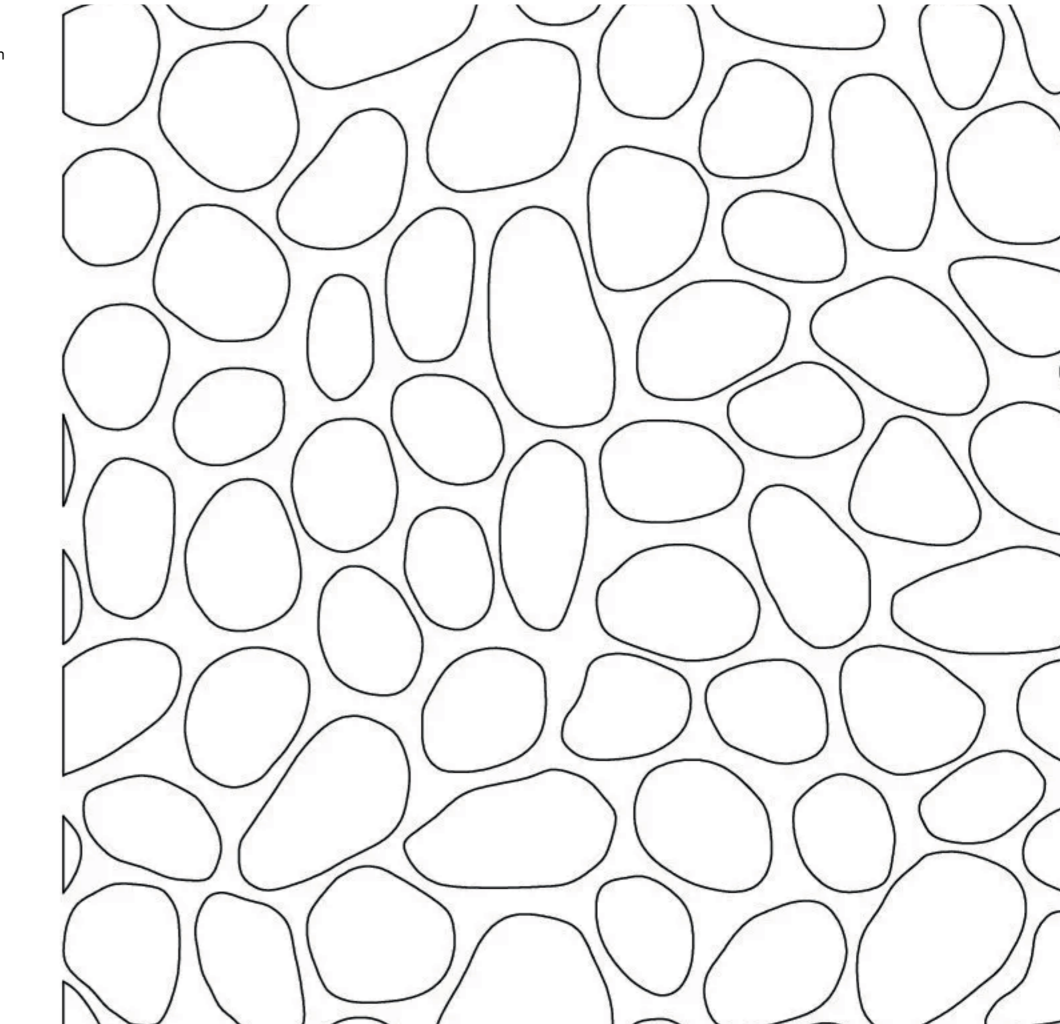
Área Aberta (%)		25%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,31 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,41 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,52 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,02 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,02 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



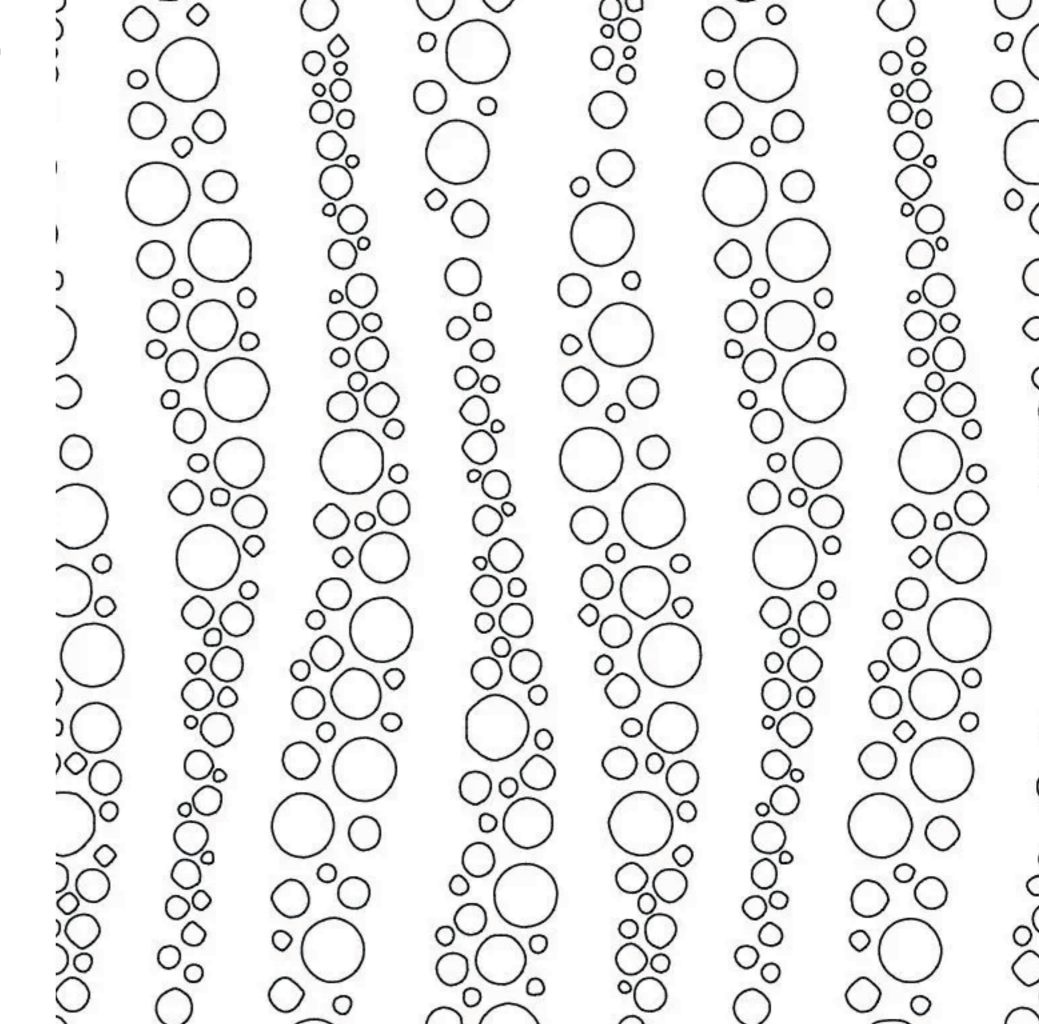
Área Aberta (%)		13%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	0,68 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,21 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,3 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,53 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	1,04 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



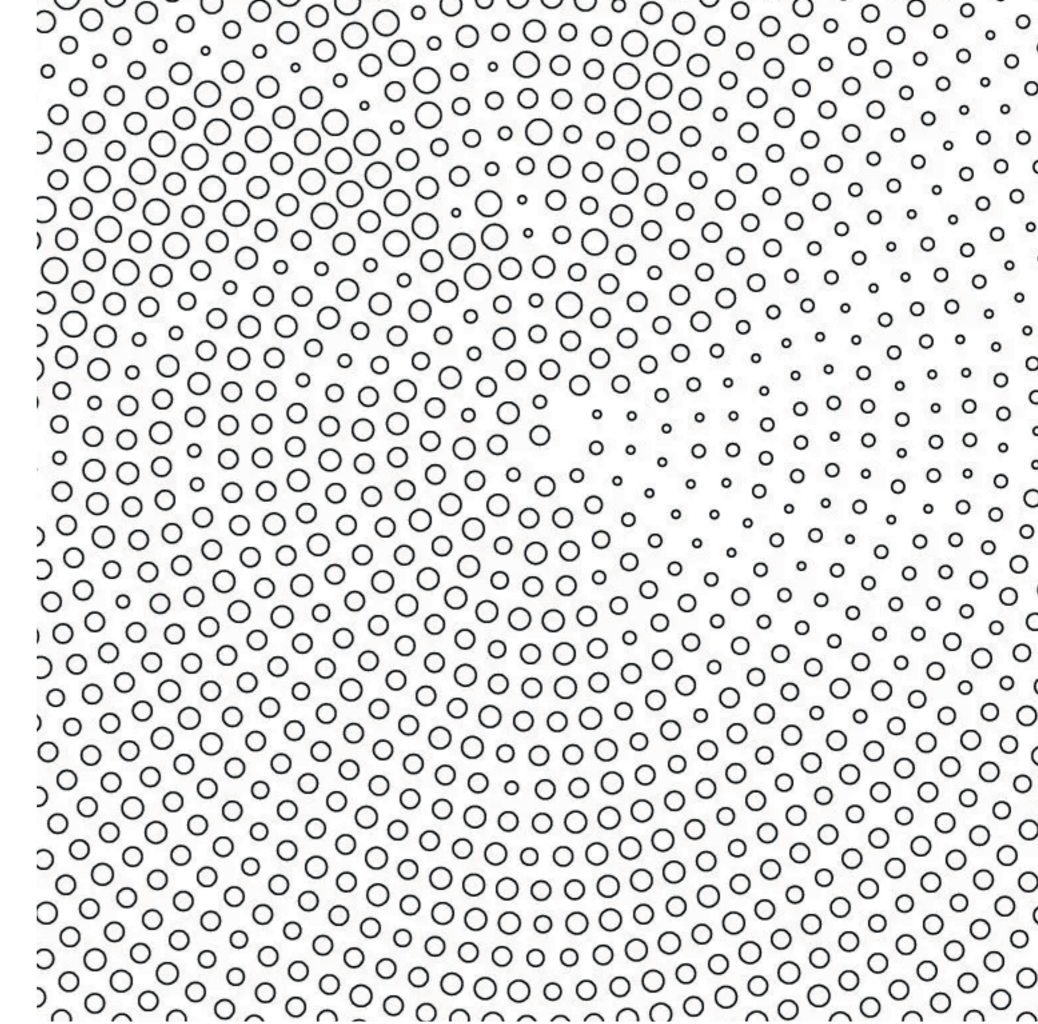
Área Aberta (%)		66%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	3,44 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	1,07 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	6,61 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	2,68 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	5,29 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



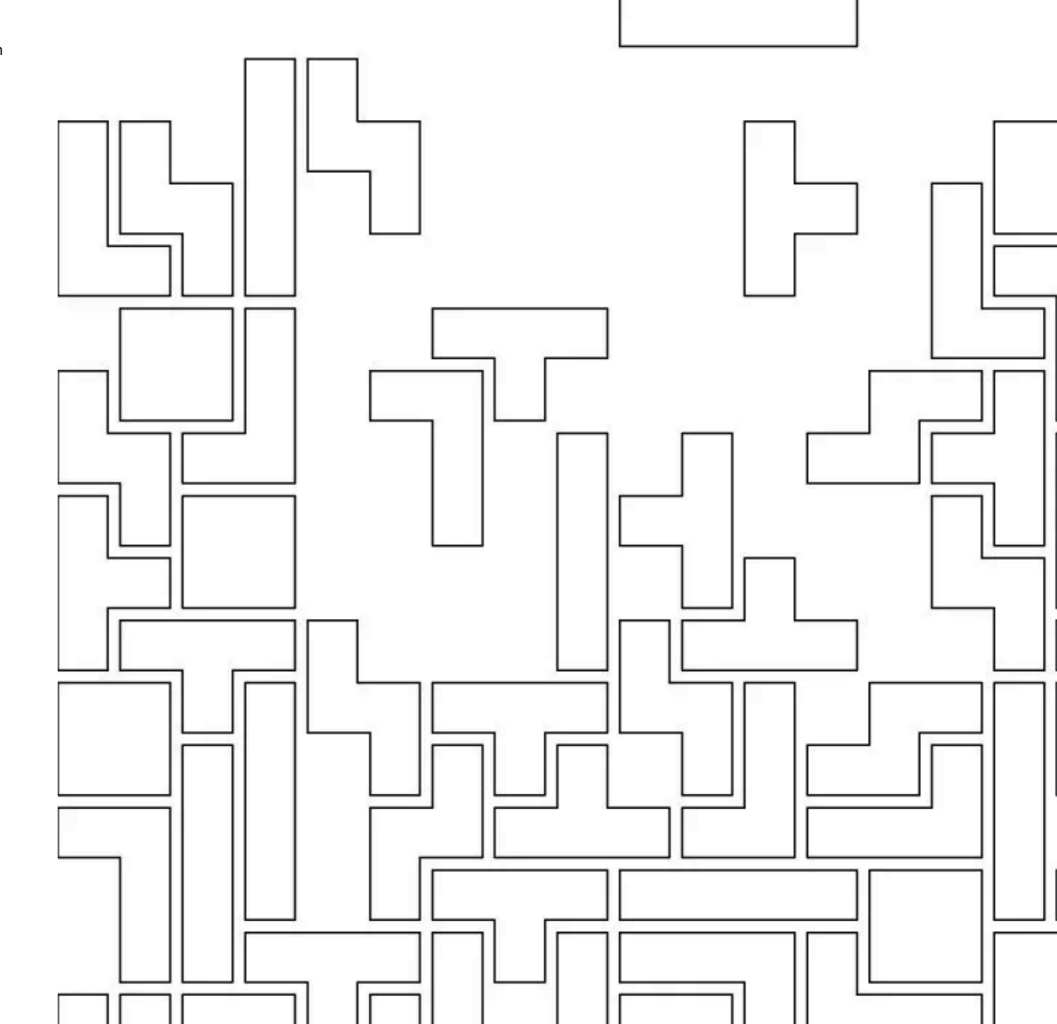
Área Aberta (%)		26%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,35 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,42 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	2,6 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,05 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,08 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



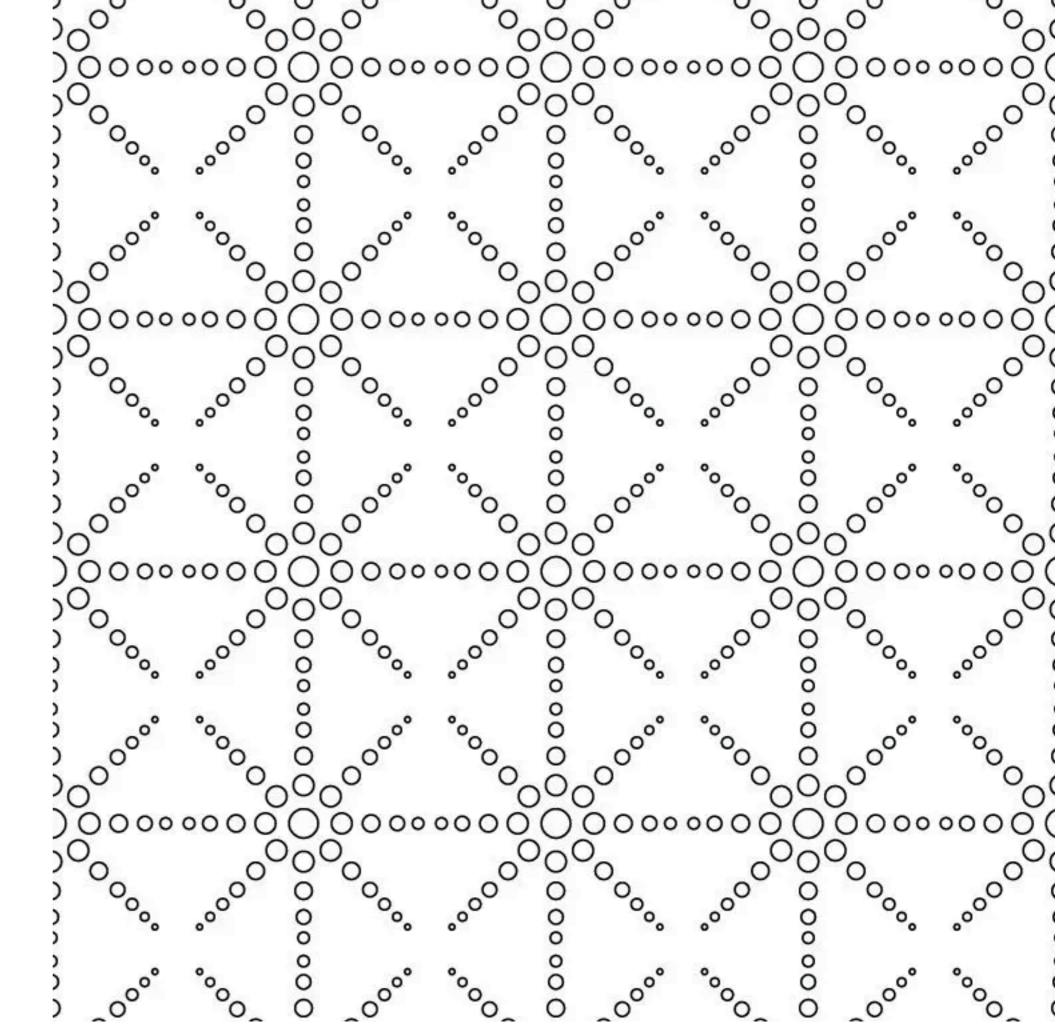
Área Aberta (%)		32%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,52 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,19 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,29 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	1 mm	2,55 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



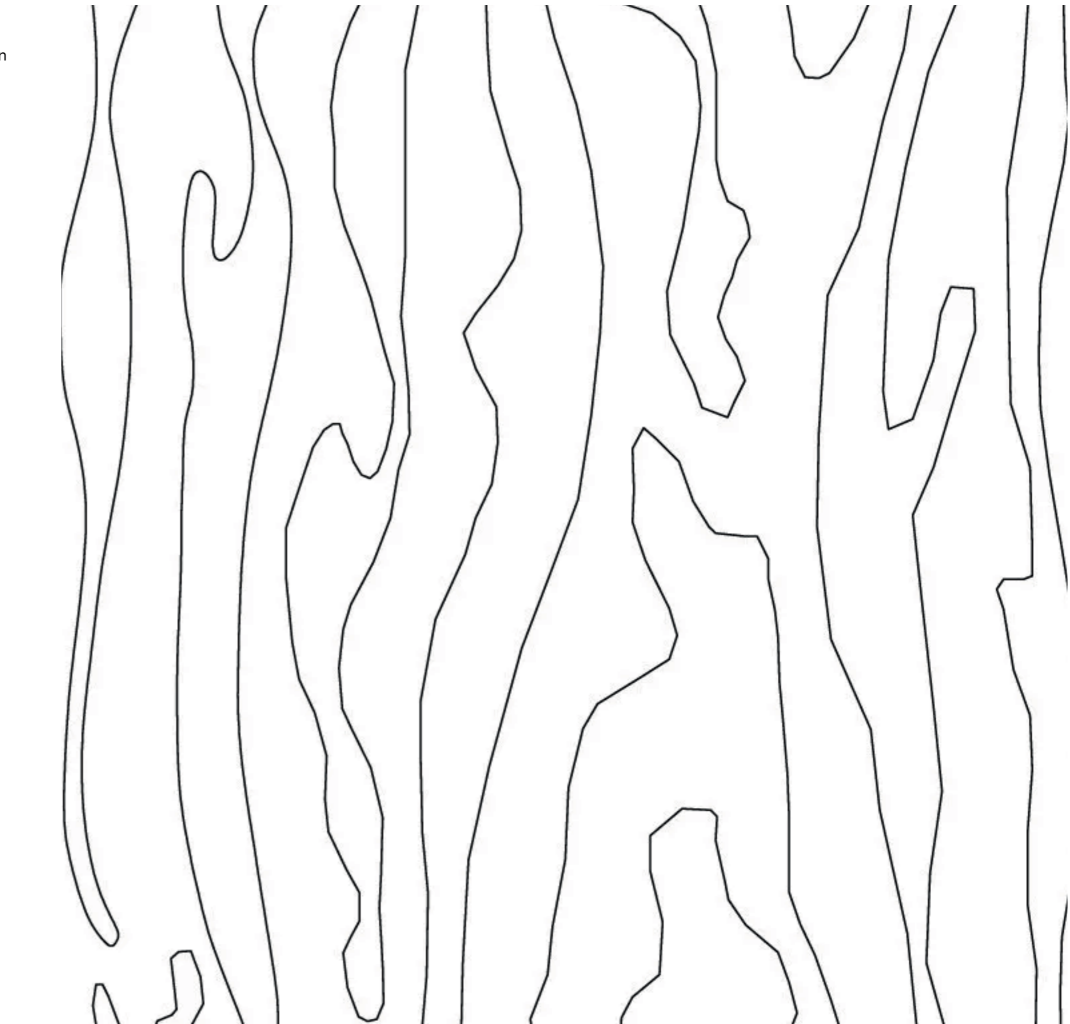
Área Aberta (%)		41%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	2,11 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	o,66 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	4,05 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,64 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
Inox	ı mm	3,24 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		16%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	o,81 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,25 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	1,56 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	0,63 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	1,25 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



Área Aberta (%)		35%	
Material	Espessura	Peso/área	Tamanhos padrão (mm)
Aço Carbono ou Galvanizado (Exclusivo Forro)	0,65 mm	1,84 kg/m²	625x625; 1250x625
Alumínio (Exclusivo Forro)	o,6 mm	0,57 kg/m²	625x625; 1250x625
Aço Carbono ou Galvanizado	1,25 mm	3,54 kg/m²	2000X1200; 3000X1200
Alumínio	1,5 mm	1,43 kg/m²	2000X1250; 3000X1250
lnox	ı mm	2,83 kg/m²	2000X1250; 3000X1250



#### Cores disponíveis

A Bepex disponibiliza seus produtos com a opção de pintura, aplicada para garantir acabamento uniforme, durável e atender às mais diversas necessidades. As pinturas estão disponíveis em uma ampla gama de cores, permitindo personalização conforme a preferência do cliente.

O processo de pintura utilizado nos produtos da Bepex assegura alta resistência e qualidade, sendo ideal para aplicações que exigem proteção e estética de alto padrão.



(Conforme normas ABNT-NBR 7013 e ABNT-NBR 7008), face externa cromatizada com primer poliéster (4 a 6 microns), acabamento com pintura em poliéster (18 a 22 microns).

#### Personalização

Além das soluções padronizadas encontradas nesse catálogo, nossa equipe técnica está disponível para personalizar a solução ideal para seu projeto.





# Bepex

A Bepex reserva-se o direito de alterar as especificações do poduto sem aviso prévio. Produtos e espessuras mostradas nesse documento não devem ser consideradas como disponíveis em estoques, para mais informações entre em contato com seu consultor ou departamento de vendas. As informações, detalhes técnicos e instruções de fixação, entre outros, contidos nesse material são fornecidos de boa fé e se aplicam aos usos descritos. A recomendações de uso devem ser verificadas quanto à adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e quaisquer leis e regulamentações. Para outras aplicações ou condições.

Imagens meramente ilustrativas.



# Converse agora mesmo com um de nossos especialistas

Nossa equipe técnica altamente capacitada está pronta para te atender de imediato tirando qualquer dúvida e te ajudando a chegar na solução ideal. Estamos te esperando.

#### WhatsApp



#### Telefone

