

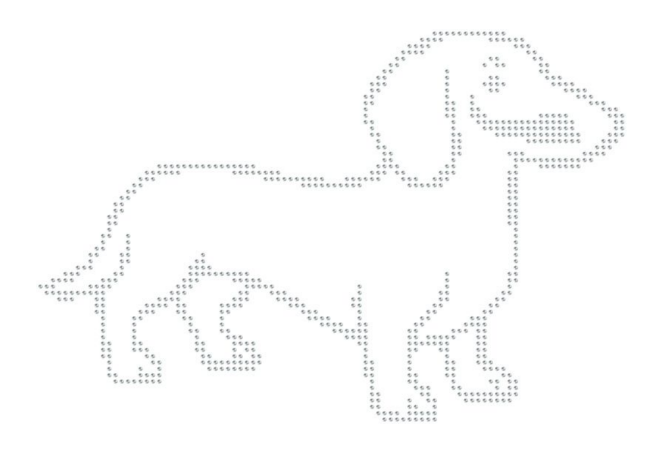
Rhinestone placement stencil «Dachshund»

Rhinestone pattern "Dachshund". 778 rhinestones. Funny and touching, this dog with character will become not just an embellishment, but a real compliment to your sense of humor.

«Silver»

Silver rhinestones - combine with black, white, gray, blue, red, emerald, purple, and pastel shades.

Size: 62.4x41.0cm



You will need the following materials:

Nº	Name	Size	Quantity
1	Hotfix rhinestones "silver"	SS20	778
2	Thermal transfer film for rhinestones	24*24cm	6
3	Wax pencil for transferring rhinestones	-	1



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

l I	
1 1	
1 1	
1 1 1	
1 1 1	
1 1 1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

	\bigcirc	
	(-	
$\widehat{\mathbb{T}}$		
1 1 1 1		
	1	
$\widehat{1}$	\odot	
① ① ① ① ①	\odot	
	1	
	$\stackrel{\smile}{\mathbb{1}}$	
1	1 1	$\widehat{(1)}(\widehat{1})$
1 1	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	\bigcirc
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	1
11111	1	(1) (1)
1 1 1	1	① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ② ② ② ② ②
		 -

Dachshund Silver Sheet 3 from 12



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

	i	
	i	
	į	
	i	
	į	
	I I	
 		
-		
- -		



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

į		İ
		i I
į		İ
		l I
į		į
 		!
ļ	· ·	!
		i I
١		
		l
İ	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	ĺ
i	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	İ
		l I
į		İ
ļ		l I
į		İ
		!
ļ	Ţ	
		l
		1
İ	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	ĺ
i	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	ĺ
		i I
į		İ
l I		i I
į		İ
l I		i I
į		
 		l I
١	Ţ	
		İ
		1
i	i	ĺ
		1
i	i	i
		i I
i	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	i
 		l I
i	j	ĺ
		\vdash
		i





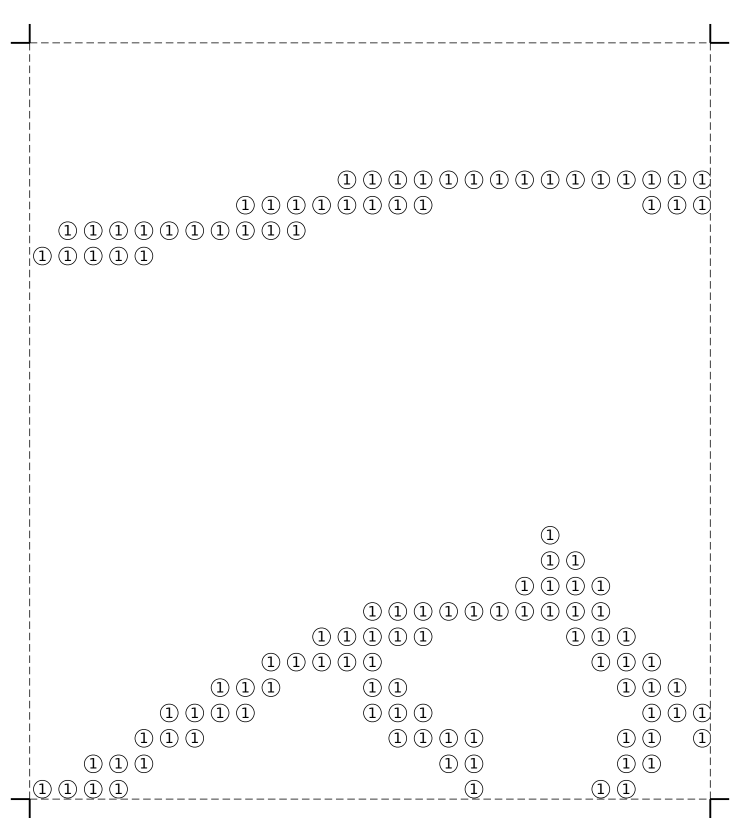
				1	
1 1 1	$\overline{1}\overline{1}\overline{1}\overline{1}$		$\overline{1}$ $\overline{1}$ $\overline{1}$		_
1 1 1			11111		
1 1 1					
				111	
1 (1)	1111	1 1	11111		
	1111	1 1	11	1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1 1	
				1	
				1	
				① ①	
				1 1	
				1 1	
				1	
				1 1	
				1	
				(
				į	
ı L				 	



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12









1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

		L
İ		
İ		į Į
į		į Į
	1 1	
İ		İ
į		i I
		i i
		į Į
İ		
İ		
		<u></u>



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

	\
 	-



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

		<u>1</u>) 1)		



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

	LL
_	 -