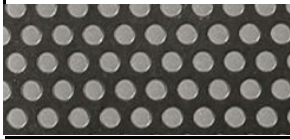
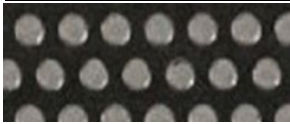
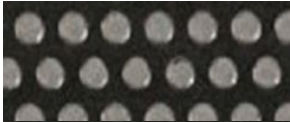







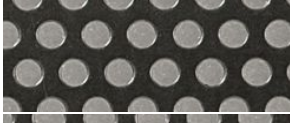

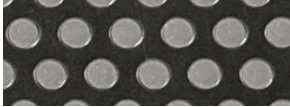
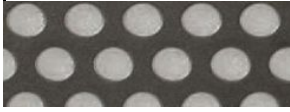




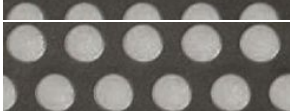
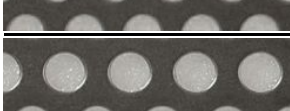

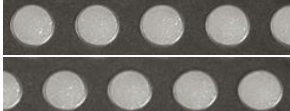
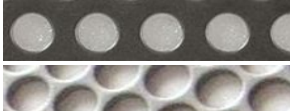
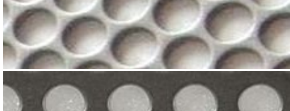
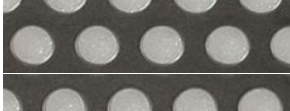
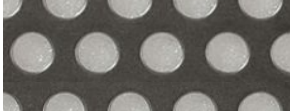
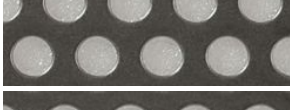


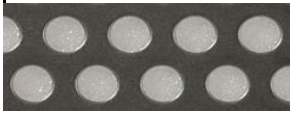
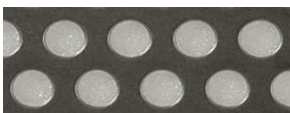
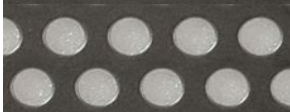

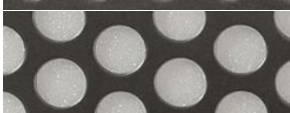
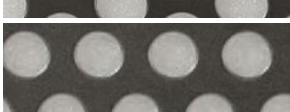

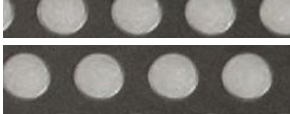
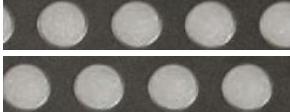
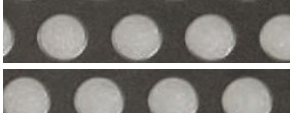
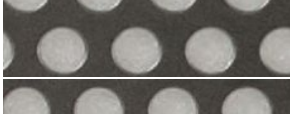
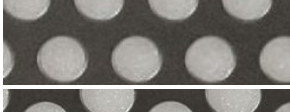
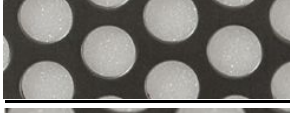
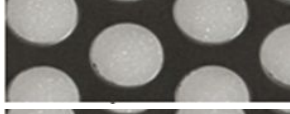
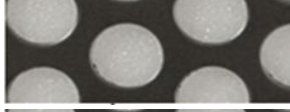
**ЛАМАРИНИ ПЕРФОРИРАНИ ОТ ЧЕРНИ, ПОЦИНКОВАНИ, НЕРЪЖДАЕМИ
 СТОМАНИ И АЛУМИНИЙ**

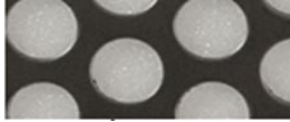
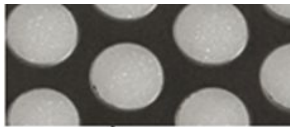
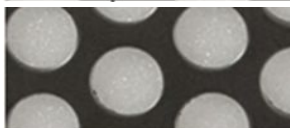
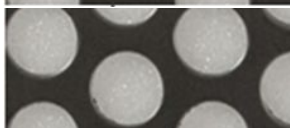
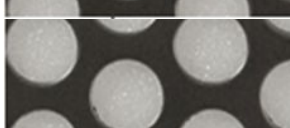
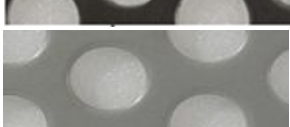
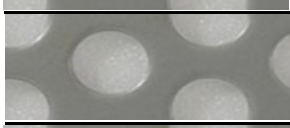
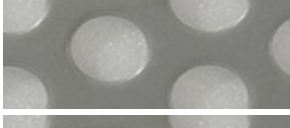
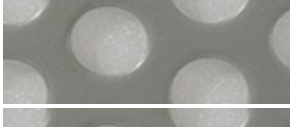
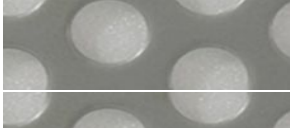
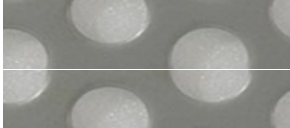
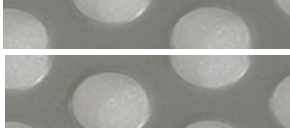

ЛАМАРИНИ ПЕРФОРИРАНИ / СИТА ОТ ЧЕРНИ СТОМАНИ DC01/ DC04 / S235JR

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1418	DC 01 черна	6.8	Rv 0.5- 1.25 кръгли отвори- шахматно разположени: 14.51%	0.5 x 1000 x 2000
	1638	DC 01 черна	10	Rv 1- 2 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	0.8x 1000 x 2000
	1400	DC 01 черна	12.5	Rv 1- 2 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	1.0 x 1000 x 2000
	1790	DC 01 черна	12	Rv 1.25- 2.3 кръгли отвори- шахматно разположени: 26.79%	1.0 x 1000 x 2000
	1696	DC 01 черна	10.9	Rv 1.5- 2.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	1690	DC 01 черна	19	Rv 1.5- 3.0 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	1.5 x 1000 x 2000
	1413	DC 01 черна	6.7	Rv 1.75- 3.0 кръгли отвори- шахматно разположени: 30.86%	0.8 x 1000 x 2000
	1630	DC 01 черна	7	Rv 2- 2,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 58.04%	1.0 x 1000 x 2000
	1698	DC 01 черна	11.3	Rv 2- 3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	1.0 x 1000 x 2000
	1692	DC 01 черна	17	Rv 2- 3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	1.5 x 1000 x 2000
	1401	DC 01 черна	22.4	Rv 2- 3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	2.0 x 1000 x 2000





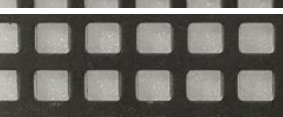
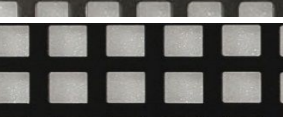
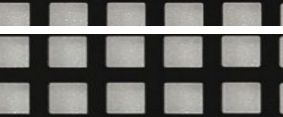
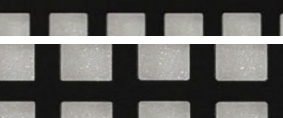
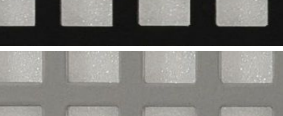



Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1390	DC 01 черна	8.3	Rv 2.5- 4 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	0.8 x 1000 x 2000
	1655	DC 01 черна	10.4	Rv 2.5- 4 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1412	DC 01 черна	15.6	Rv 2.5- 4 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	1427	DC 01 черна	7.9	Rv 3- 4 кръгли отвори-шахматно разположени: 51.01%	1.0 x 1000 x 2000
	11073	DC 01 черна	7.25	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	0.8 x 1000 x 2000
	1631	DC 01 черна	10.7	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	11051	DC 01 черна	16.9	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1250 x 2500
	1643	DC 01 черна	16.5	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.5 x 1000 x 2000
	11085	DC 01 черна	26	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.5 x 1250 x 2500
	1591	DC 01 черна	21.4	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	2.0 x 1000 x 2000
	1403	DC 01 черна	33	Rv 3- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	3.0 x 1000 x 2000
	1796	DC 01 черна	8.9	Rv 3.5- 5 кръгли отвори- шахматно разположени: 44.44%	1.0 x 1000 x 2000
	1738	DC 01 черна	8.9	Rv 3.5- 6.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 26.29%	2.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1639	DC 01 черна	9.6	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	11081	DC 01 черна	15	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1250 x 2500
	1681	DC 01 черна	14.5	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000
	1592	DC 01 черна	19.2	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000
	11080	DC 01 черна	30	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1250 x 2500
	1650	DC 01 черна	28.8	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	3.0 x 1000 x 2000
	1632	DC 01 черна	10.4	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1644	DC 01 черна	15.5	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	11052	DC 01 черна	15.9	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1250 x 2500
	11075	DC 01 черна	6	Rv 5-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1644	DC 01 черна	15.5	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	11082	DC 01 черна	25	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1250 x 2500
	1594	DC 01 черна	20.64	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	2.0 x 1000 x 2000
	11076	DC 01 черна	32.7	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	2.0 x 1250 x 2500

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1597	DC 01 черна	31	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	3.0 x 1000 x 2000
	1728	DC 01 черна	48.75	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	3.0 x 1250 x 2500
	1426	S235 JRG2 черна	41.6	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	4.0 x 1000 x 2000
	1402	S235 JRG2 черна	52	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	5.0 x 1000 x 2000
	1797	DC 01 черна	11.6	Rv 5.5-10 кръгли отвори- шахматно разположени: 27.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1640	DC 01 черна	9.6	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	11087	DC 01 черна	15	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1250 x 2500
	1682	DC 01 черна	14.5	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000
	1593	DC 01 черна	19.2	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000
	11086	S235 JRG2 черна	30	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1250 x 2500
	1599	S235 JRG2 черна	29	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	3.0 x 1000 x 2000
	1601	DC 01 черна	9	Rv 7-10 кръгли отвори- шахматно разположени: 44.44%	1.0 x 1000 x 2000
	1641	DC 01 черна	8.5	Rv 8-11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	1.0 x 1000 x 2000
	11053	DC 01 черна	13	Rv 8-11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	1.0 x 1250 x 2500
	1404	DC 01 черна	12.8	Rv 8-11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	1.5 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1645	DC 01 черна	17	Rv 8 - 11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	2.0 x 1000 x 2000
	1598	S235 JRG2 черна	25	Rv 8 - 11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	3.0 x 1000 x 2000
	11050	S235 JRG2 черна	9.6	Rv 8 - 12 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.3 %	1.0 x 1000 x 2000
	11064	S235 JRG2 черна	38	Rv 8 - 12 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.3 %	4.0 x 1000 x 2000
	1746	S235 JRG2 черна	48	Rv 8 - 12 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.3 %	5.0 x 1000 x 2000
	1791	DC 01/ черна	9.6	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	11089	DC 01/ черна	13.9	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1250 x 2500
	1405	DC 01 черна	14.4	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000
	11054	DC 01 черна	22.5	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1250 x 2500
	1646	DC 01 черна	19.3	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000
	11084	DC 01 черна	30.3	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1250 x 2500
	1727	S235 черна	45	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	3.0 x 1250 x 2500
	1662	S235 черна	49	Rv 10 - 15 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31%	5.0 x 1000 x 2000

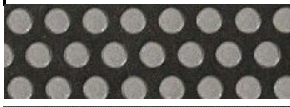



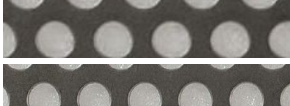
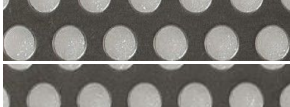
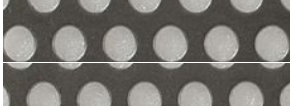
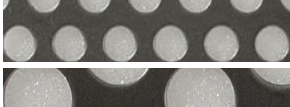

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1406	DC 01 черна	11.7	Rv 12 - 16 кръгли отвори-шахматно разположени: 51.01%	1.5 x 1000 x 2000
	1461	DC 01 черна	11.9	Rv 15 - 20 кръгли отвори-шахматно разположени: 51.05%	1.5 x 1000 x 2000
	11063	DC 01 черна	28	Rv 15 - 22 кръгли отвори-шахматно разположени: 42.16%	3.0 x 1000 x 2000
	11065	DC 01 черна	37	Rv 15 - 22 кръгли отвори-шахматно разположени: 42.16%	4.0 x 1000 x 2000
	1391	DC 01 черна	23.04	Rv 16 - 24 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.3 %	1.2 x 1000 x 2000
	1407	DC 01 черна	12.2	Rv 20 - 27 кръгли отвори-шахматно разположени: 49.76%	1.5 x 1000 x 2000
	11062	DC 01 черна	17.3	Rv 20 - 28 кръгли отвори-шахматно разположени: 46.3 %	2.0 x 1000 x 2000
	11067	DC 01 черна	28.7	Rv 20 - 30 кръгли отвори-шахматно разположени: 40.31 %	3.0 x 1000 x 2000
	11066	DC 01 черна	17	Rv 20 - 28 кръгли отвори-шахматно разположени: 46.3 %	4.0 x 1000 x 2000
	1393	S235 черна	21.63	Rv 25 - 32 кръгли отвори-шахматно разположени: 55.32%	3.0 x 1000 x 2000
	1417	S235 черна	35.8	Rv 25 - 32 кръгли отвори-шахматно разположени: 55.32%	5.0 x 1000 x 2000
	1422	DD 11 черна	17.3	Rv 30 - 42 кръгли отвори-шахматно разположени: 54.20%	2.0 x 1000 x 2000
	11061	DD 11 черна	39.7	Rv 30 - 40 кръгли отвори-шахматно разположени: 51.0 %	5.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1392	DD 11 черна	10.2	Rv 40 - 50 кръгли отвори-шахматно разположени: 58.0 %	1.5 x 1000 x 2000
	1633	DC 01 черна	9.7	Qg 5x5- 8 квадратни отвори- в права линия: 39.06%	1.0 x 1000 x 2000
	1658	DC 01 черна	14.8	Qg 5x5- 8 квадратни отвори- в права линия: 39.06%	1.5 x 1000 x 2000
	11071	DC 01 черна	39.1	Qg 5x5- 8 квадратни отвори- в права линия: 39.06%	1.5 x 1250 x 2500
	1684	DC 01 черна	19.8	Qg 5x5- 8 квадратни отвори- в права линия: 39.06%	2.0 x 1000 x 2000
	1694	DC 01 черна	9.0	Qg 6x6- 9 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	1.0 x 1000 x 2000
	11055	DC 01 черна	14.0	Qg 6x6- 9 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	1.5 x 1000 x 2000
	1408	DC 01 черна	7.6	Qg 8x8- 11 квадратни отвори- в права линия: 52.89%	1.0 x 1000 x 2000
	1659	DC 01 черна	13.5	Qg 8x8- 12 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	1.5 x 1000 x 2000
	11056	DC 01 черна	18.5	Qg 8x8- 12 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	2.0 x 1000 x 2000
	11070	DC 01 черна	6.4	Qg 10x10-14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	0.8 x 1000 x 2000
	1409	DC 01 черна	7.8	Qg 10x10-14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1798	DC 01 черна	12.0	Qg 10x10-14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.5 x 1000 x 2000
	1415	DD 11 черна	18.0	Qg 10x10-20 квадратни отвори- в права линия: 25.00%	1.5 x 1000 x 2000
	1448	DC 01 черна	5.0	Qg 10x10-12 квадратни отвори- в права линия: 69.44%	1.0 x 1000 x 2000
	1685	DC 01 черна	9.7	Qg 10x10-12 квадратни отвори- в права линия: 69.44%	2.0 x 1000 x 2000
	1695	DC 01 черна	18.1	Qg 10x10-15 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	2.0 x 1000 x 2000
	11072	DD 11 черна	12.0	Qg 20x20-25 квадратни отвори- в права линия: 64.00%	2.0 x 1000 x 2000
	1395	DD 11 черна	26.9	Qg 20x20-50 квадратни отвори- в права линия: 16.00%	2.0 x 1000 x 2000
	1414	DD 11 черна	18.0	Qg 30x30-60 квадратни отвори- в права линия: 25.00%	1.5 x 1000 x 2000
	1660	DC 01 черна	8	Lv 5- 25 шлицови отвори; стъпка 16(8)х30мм: 49.47%	1.0 x 1000 x 2000
	11068	DC 01 черна	10	Lq chessboard 2,4- 25 / петорни шлицови отвори; стъпка 5,5 мм	1.0 x 1000 x 2000
	11058	DC 01 черна	10.8	Flower 32x80 цвете шахматно разположени	1.0 x 1000 x 2000
	1793	DC 01 черна	8.8	Ss Cross 10-10 заоблен кръст шахматно разположени	1.0 x 1000 x 2000
	11057	DC 01 черна	10	Ss Cross 19-32 заоблен кръст шахматно разположени	1.5 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1410	DC 01-05 черна	8.7	отвор ф5 , кръст 10x10 шахматно разположени	1.0 x 1000 x 2000
	1795	DC 01 черна	15	Европерфорация: ф 5.5 - 25	1.2 x 1000 x 2000
	1419	S235 черна	38	Rv 12,5- 40 противоплъзгачи избушени кръгли отвори шахматно разположени: 8.85%	3.0 x 1000 x 2000
	1411	DC 01-05 черна	24	Embossed square 20 x 20 - 40 релефен квадрат шахматно разположени	1.5 x 1000 x 2000

**ЛАМАРИНИ ПЕРФОРИРАНИ / СИТА ОТ СТОМАНА
 DX51D+Z / ЧЕРНА ПОЦИНКОВАНА**

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1634	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	10.7	Rv 3- 5 кръгли отвори-шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	11200	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	16.8	Rv 3- 5 кръгли отвори-шахматно разположени: 32.65%	1.5 x 1000 x 2000
	1420	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	7	Rv 4- 5 кръгли отвори-шахматно разположени: 58.04%	1.0 x 1000 x 2000
	1425	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	9.6	Rv 4- 6 кръгли отвори-шахматно разположени: 40,31%	1.0 x 1000 x 2000
	1423	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	15	Rv 4- 6 кръгли отвори-шахматно разположени: 40,31%	1.0 x 1250 x 2500
	1635	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	10.4	Rv 5- 8 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	11204	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	15.9	Rv 5- 8 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1250 x 2500
	11201	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	15.56	Rv 5- 8 кръгли отвори-шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	1421	DX51D+Z/ черна <i>поцинкована</i>	8.3	Rv 8 - 11 кръгли отвори-шахматно разположени: 47.97%	1.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	11207	DX51D+Z/ черна поцинкована	10	Qg 10x10- 12 квадратни отвори- в права линия: 69.44%	2.0 x 1000 x 2000
	1636	DX51D+Z/ черна поцинкована	8	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.0 x 1000 x 2000

Ламарини перфорирани и избушени, декоративни

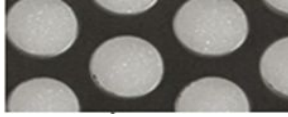
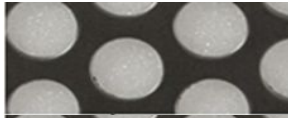
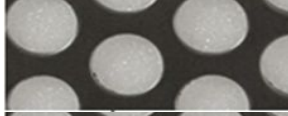
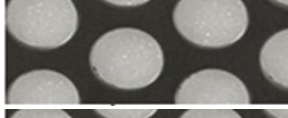
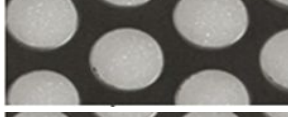
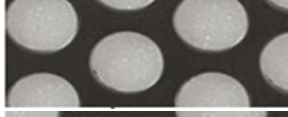
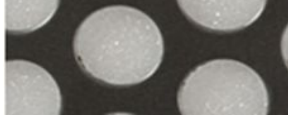
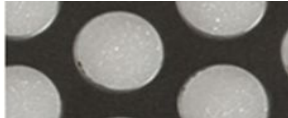
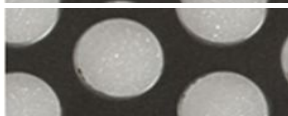
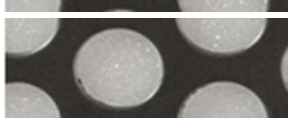
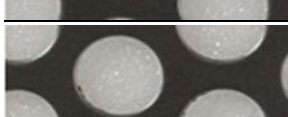
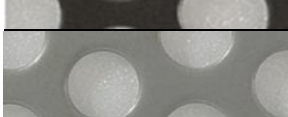
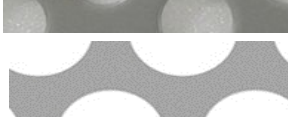
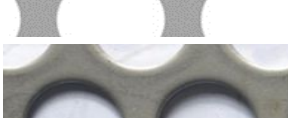
Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	11202	DX51D+Z/ черна поцинкована	6.5	Pyramid 10x10- 30 пирамида в права линия: 35.00%	0.75 x 974 x 1705
	11203	DX51D+Z/ черна поцинкована	10.2	Lv 4x10- 14 елипсовидни отвори; шахматно разположени	1.0 x 1000 x 2000

ПЕРФОРИРАНИ ЛАМАРИНИ / СИТА ОТ НЕРЪЖДАЕМИ СТОМАНИ AISI 304

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1672	AISI 304 неръждаема	6.5	Rv 0.5-1.09 кръгли отвори- шахматно разположени: 19.08%	0.5 x 1000 x 2000
	1440	AISI 304 неръждаема	7.2	Rv 0.5-1.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 10.1 %	0.5 x 1000 x 2000
	1673	AISI 304 неръждаема	7.4	Rv 0.75-1.5 кръгли отвори- шахматно разположени:22.67%	0.6 x 1000 x 2000
	1441	AISI 304 неръждаема	6.4	Rv 0.8-1.8 кръгли отвори- шахматно разположени: 17.9 %	0.5 x 1000 x 2000
	1625	AISI 304 неръждаема	9	Rv 1- 2 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	0.8 x 1000 x 2000
	1671	AISI 304 неръждаема	12.4	Rv 1- 2 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	1.0 x 1000 x 2000
	1617	AISI 304 неръждаема	12	Rv 1.25- 2.4 кръгли отвори- шахматно разположени: 24.60%	1.0 x 1000 x 2000
	11012	AISI 304 неръждаема	12	Rv 1.25- 2.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 24.60%	1.0 x 1000 x 2000
	1433	AISI 304 неръждаема	8.6	Rv 1.5- 2.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	0.8 x 1000 x 2000
	1620	AISI 304 неръждаема	11	Rv 1.5- 2.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	1679	AISI 304 неръждаема	19	Rv 1.5- 3.0 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	1.5 x 1000 x 2000
	1434	AISI 304 неръждаема	9	Rv 2- 3,5 кръгли отвори- шахматно разположени: 29.61%	0.8 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1607	AISI 304 неръждаема	11.2	Rv 2-3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	1.0 x 1000 x 2000
	11006	AISI 316 неръждаема	11.2	Rv 2-3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	1.0 x 1000 x 2000
	1657	AISI 304 неръждаема	17	Rv 2-3,5 кръгли отвори-шахматно разположени: 29.61%	1.5 x 1000 x 2000
	1739	AISI 304 неръждаема	24.8	Rv 2-4 кръгли отвори- шахматно разположени: 22.67%	2.0 x 1000 x 2000
	1589	AISI 304 неръждаема	15.6	Rv 2.5-4 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	1430	AISI 304 неръждаема	8.6	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	0.8 x 1000 x 2000
	1608	AISI 304 неръждаема	10.7	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	11035	AISI 304 неръждаема	16.9	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1250 x 2500
	11041	AISI 316L неръждаема	16.9	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	1610	AISI 304 неръждаема	16	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.5 x 1000 x 2000
	1596	AISI 304 неръждаема	23.8	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	2.0 x 1000 x 2000
	1616	AISI 304 неръждаема	7	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	1439	AISI 304 неръждаема	10.5	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб ~1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1445	AISI 304 неръждаема	19.2	Rv 4-6 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000
	1606	AISI 304 неръждаема	8.8	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	0,8 x 1000 x 2000
	1609	AISI 304 неръждаема	10.4	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	11042	AISI 316L неръждаема	10.4	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1611	AISI 304 неръждаема	15.6	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	11044	AISI 316L неръждаема	15.6	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	1587	AISI 304 неръждаема	20.8	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	2.0 x 1000 x 2000
	1442	AISI 321 неръждаема	20.8	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	2.0 x 1000 x 2000
	1429	AISI 304 неръждаема	30.4	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени : 35.43%	3.0 x 1000 x 2000
	1670	AISI 304 неръждаема	9.6	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	1443	AISI 304 неръждаема	14.4	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000
	1444	AISI 304 неръждаема	19.2	Rv 6-9 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб~ 1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	1733	AISI 304 неръждаема	8.5	Rv 8-11 кръгли отвори- шахматно разположени: 47.97%	1.0 x 1000 x 2000
	11018	AISI 304 неръждаема	9.6	Rv 8-12 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.3 %	1.0 x 1000 x 2000
	11043	AISI 316L неръждаема	9.6	Rv 8-12 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.3 %	1.0 x 1000 x 2000
	1621	AISI 304 неръждаема	12.8	Rv 8-11 кръгли отвори- шахматно разположени: 47.97%	1.5 x 1000 x 2000
	11037	AISI 304 неръждаема	22.5	Rv 8-12 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.3 %	1.5 x 1250 x 2500
	1677	AISI 304 неръждаема	17	Rv 8-11 кръгли отвори- шахматно разположени: 47.97%	2.0 x 1000 x 2000
	1654	AISI 304 неръждаема	11	Rv 10-15 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	1803	AISI 304 неръждаема	16.5	Rv 10-15 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.5 x 1000 x 2000
	1605	AISI 304 неръждаема	21	Rv 10-15 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	2.0 x 1000 x 2000
	1428	AISI 304 неръждаема	28.5	Rv 10-15 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	3.0 x 1000 x 2000
	11014	AISI 304 неръждаема	48.2	Rv 10-15 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	5.0 x 1000 x 2000
	11028	AISI 304 неръждаема	48.2	Rv 12-18 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.31%	1.0 x 1000 x 2000
	11038	AISI 304 неръждаема	8.9	Rv 15-20 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.00%	1.0 x 1000 x 2000
	1447	AISI 304 неръждаема	15.7	Rv 15-20 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.00%	2.0 x 1000 x 2000

Вид / тип перфорация <i>мащаб~ 1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	11011	AISI 304 неръждаема	11.2	Rv 20-26 кръгли отвори- шахматно разположени: 53.66%	1.5 x 1000 x 2000
	1435	AISI 316 неръждаема	11.2	Rv 20-26 кръгли отвори шахматно разположени: 53.66%	1.5 x 1000 x 2000
	11011	AISI 304 неръждаема	15	Rv 20-26 кръгли отвори- шахматно разположени: 53.66%	2.0 x 1000 x 2000
	11022	AISI 304 неръждаема	17	Rv 20-28 кръгли отвори- шахматно разположени: 46.3 %	2.0 x 1000 x 2000
	11021	AISI 304 неръждаема	26	Rv 20-28 кръгли отвори- шахматно разположени: 46.3 %	3.0 x 1000 x 2000
	1612	AISI 304 неръждаема	9.8	Qg 5x5- 8 квадратни отвори- в права линия: 39.06%	1.0 x 1000 x 2000
	1463	AISI 304 неръждаема	13.5	Qg 8x8- 12 квадратни отвори- в права линия: 44.44%	1.5 x 1000 x 2000
	1431	AISI 304 неръждаема	5	Qg 10x10- 12 квадратни отвори- в права линия: 69.44%	1.0 x 1000 x 2000
	1613	AISI 304 неръждаема	7.4	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.0 x 1000 x 2000
	11040	AISI 304 неръждаема	7.5	Qg 10x10- 12 квадратни отвори- в права линия: 69.44%	1.5 x 1000 x 2000
	1614	AISI 304 неръждаема	11	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.5 x 1000 x 2000
	1432	AISI 304 неръждаема	16	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	2.0 x 1000 x 2000
	1664	AISI 304 неръждаема	16.4	Lv 2- 20 шлицови отвори; стъпка 10(5) x 25мм: 31.20%	1.5 x 1000 x 2000
	1663	AISI 304 неръждаема	9.7	Lv 4- 20 шлицови отвори; стъпка 16(8) x 24мм: 39.00%	1.0 x 1000 x 2000

ПЕРФОРИРАНИ ЛИМАРИНИ / СИТА ОТ АЛУМИНИЙ Alu EN AW 1050

Вид / тип перфорация <i>мащаб- 1:1</i>	Скл.№	Стомана	кг / лист	Тип своб. площ %	Размер/ мм
	11306	Alu EN AW 1050/ алуминий	4.3	Rv 1-2 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	11305	Alu EN AW 1050/ алуминий	2.3	Rv 3-3.5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	0.6 x 1000 x 2000
	1450	Alu EN AW 1050/ алуминий	3.7	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.0 x 1000 x 2000
	1456	Alu EN AW 1050/ алуминий	5.6	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	1.5 x 1000 x 2000
	11300	Alu EN AW 1050/ алуминий	7.4	Rv 3-5 кръгли отвори- шахматно разположени: 32.65%	2.0 x 1000 x 2000
	1457	Alu EN AW 1050/ алуминий	5.3	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.0 x 1000 x 2000
	1451	Alu EN AW 1050/ алуминий	5.3	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	1.5 x 1000 x 2000
	11301	Alu EN AW 1050/ алуминий	7	Rv 5-8 кръгли отвори- шахматно разположени: 35.43%	2.0 x 1000 x 2000
	1452	Alu EN AW 1050/ алуминий	3.24	Rv 8-12 кръгли отвори- шахматно разположени: 40.3 %	1.0 x 1000 x 2000
	1453	Alu EN AW 1050/ алуминий	2.92	Rv 10-14 кръгли отвори- шахматно разположени: 46.3 %	1.0 x 1000 x 2000
	1459	Alu EN AW 1050/ алуминий	6.5	Rv 10-14 кръгли отвори- шахматно разположени: 46.3 %	2.0 x 1000 x 2000
	1454	Alu EN AW 1050/ алуминий	6.5	Rv 15-20 кръгли отвори- шахматно разположени: 51.0 %	1.5 x 1000 x 2000
	11302	Alu EN AW 1050/ алуминий	2.7	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.0 x 1000 x 2000
	1449	Alu EN AW 1050/ алуминий	4	Qg 10x10- 14 квадратни отвори- в права линия: 51.02%	1.5 x 1000 x 2000

ОБРАМЧВАЩИ ПРОФИЛИ за перфорирани ламарини

Вид	Скл.№	Стомана	кг	Тип	Размер/ мм
	9307	Alu EN AW 1050/ алуминий	1.5	Обрамчващ профил правоъгълен 30 x 20 x 1,5 мм , процеп 1,7 мм	Дължина: 3000 мм

Легенда

Rv – кръгли отвори – шахматно / диагонално разположени

Qg – квадратни отвори – редово разположени

Lv – шлицови отвори-шахматно

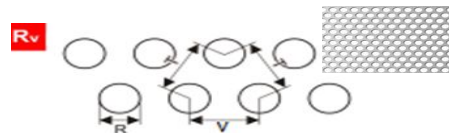
AISI 304 – неръждаема стомана

DC 01 – черна стомана

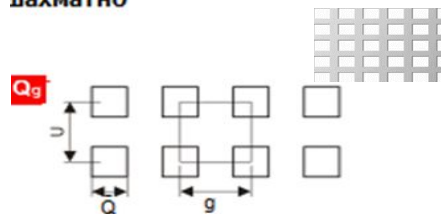
Alu EN AW 1050: алуминий

DX51D + Z – черна поцинкована стомана

Пример

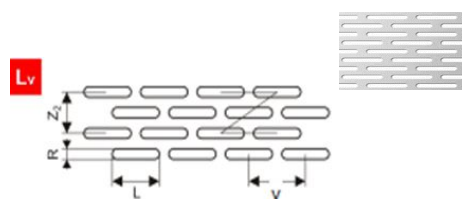
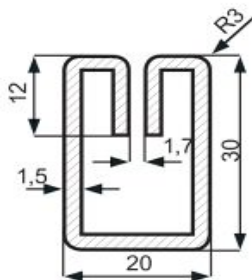


Rv 3 - 5;
 3 мм кръгъл отвор - 5 мм отстояние,
 шахматно



Qg 10 -14;
 квадрат 10 x 10 мм-14 мм отстояние,
 редово

Обрамчващ профил



Lv 5 - 25;
 5 мм овален отвор - 25 мм отстояние,
 шахматно