

MESH			PERFORATED PLATE		
UNE 7050-3 Hole (mm)	ISO 3310-1 Hole (mm)	ASTM E11 Hole (mm)	UNE 7050-4 Hole (mm)	ISO 3310-2 Hole (mm)	ASTM E323 Hole (mm)
125	125	125 (5")	125	125	125
112	112	-	112	112	112
106	106	106 (4,24")	106	106	106
100	100	100 (4")	100	100	100
90	90	90 (3 1/2")	90	90	90
80	80	-	80	80	80
75	75	75 (3")	75	75	75
71	71	-	71	71	71
63	63	63 (2 1/2")	63	63	63
56	56	-	56	56	56
53	53	53 (2,12")	53	53	53
50	50	50 (2")	50	50	50
45	45	45 (1 3/4")	45	45	45
40	40	-	40	40	40
37,5	37,5	37,5 (1 1/2")	37,5	37,5	37,5
35,5	35,5	-	35,5	35,5	35,5
31,5	31,5	31,5 (1 1/4")	31,5	31,5	31,5
28	28	-	28	28	28
26,5	26,5	26,5 (1,06")	26,5	26,5	26,5
25	25	25 (1")	25	25	25
22,4	22,4	22,4 (7/8")	22,4	22,4	22,4
20	20	-	20	20	20
19	19	19 (3/4")	19	19	19
18	18	-	18	18	18
16	16	16 (5/8")	16	16	16
14	14	-	14	14	14
13,2	13,2	13,2 (0,530")	13,2	13,2	13,2
12,5	12,5	12,5 (1/2")	12,5	12,5	12,5
11,2	11,2	11,2 (7/16")	11,2	11,2	11,2
10	10	-	10	10	10
9,5	9,5	9,5 (3/8")	9,5	9,5	9,5
9	9	-	9	9	9
8	8	8 (5/16")	8	8	8
7,1	7,1	-	7,1	7,1	7,1
6,7	6,7	6,7 (0,265")	6,7	6,7	6,7
6,3	6,3	6,3 (1/4")	6,3	6,3	6,3
5,6	5,6	5,6 (3 1/2")	5,6	5,6	5,6
5	5	-	5	5	5
4,75	4,75	4,75 (N°4)	4,75	4,75	4,75
4,5	4,5	-	4,5	4,5	4,5
4	4	4 (N°5)	4	4	4
3,55	3,55	-	3,55	3,55	3,55
3,35	3,35	3,35 (N°6)	3,35	3,35	3,35
3,15	3,15	-	3,15	3,15	3,15
2,8	2,8	2,8 (N°7)	2,8	2,8	2,8
2,5	2,5	-	2,5	2,5	2,5
2,36	2,36	2,36 (N°8)	2,36	2,36	2,36
2,24	2,24	-	2,24	2,24	2,24
2	2	2 (N°10)	2	2	2
1,8	1,8	-	1,8	1,8	1,8

MESH			PERFORATED PLATE		
UNE 7050-3 Hole (mm)	ISO 3310-1 Hole (mm)	ASTM E11 Hole (mm)	UNE 7050-4 Hole (mm)	ISO 3310-2 Hole (mm)	ASTM E323 Hole (mm)
1,7	1,7	1,7 (N°12)	1,7	1,7	1,7
1,6	1,6	-	1,6	1,6	1,6
1,4	1,4	1,4 (N°14)	1,4	1,4	1,4
1,25	1,25	-	1,25	1,25	1,25
1,18	1,18	1,18 (N°16)	1,18	1,18	1,18
1,12	1,12	-	1,12	1,12	1,12
1	1	1 (N°18)	1	1	1
0,900	0,900	-	-	-	-
0,850	0,850	0,850 (N°20)	-	-	-
0,800	0,800	-	-	-	-
0,710	0,710	0,710 (N°22)	-	-	-
0,630	0,630	-	-	-	-
0,600	0,600	0,600 (N°30)	-	-	-
0,560	0,560	-	-	-	-
0,500	0,500	0,500 (N°35)	-	-	-
0,450	0,450	-	-	-	-
0,425	0,425	0,425 (N°40)	-	-	-
0,400	0,400	-	-	-	-
0,355	0,355	0,355 (N°45)	-	-	-
0,315	0,315	-	-	-	-
0,300	0,300	0,300 (N°50)	-	-	-
0,280	0,280	-	-	-	-
0,250	0,250	0,250 (N°60)	-	-	-
0,224	0,224	-	-	-	-
0,212	0,212	0,212 (N°70)	-	-	-
0,200	0,200	-	-	-	-
0,180	0,180	0,180 (N°80)	-	-	-
0,160	0,160	-	-	-	-
0,150	0,150	0,150 (N°100)	-	-	-
0,140	0,140	-	-	-	-
0,125	0,125	0,125 (N°120)	-	-	-
0,112	0,112	-	-	-	-
0,106	0,106	0,106 (N°140)	-	-	-
0,100	0,100	-	-	-	-
0,090	0,090	0,090 (N°170)	-	-	-
0,080	0,080	-	-	-	-
0,075	0,075	0,075 (N°200)	-	-	-
0,071	0,071	-	-	-	-
0,063	0,063	0,063 (N°230)	-	-	-
0,056	0,056	-	-	-	-
0,053	0,053	0,053 (N°270)	-	-	-
0,050	0,050	-	-	-	-
0,045	0,045	0,045 (N°325)	-	-	-
0,040	0,040	-	-	-	-
0,038	0,038	0,038 (N°400)	-	-	-
0,036	0,036	-	-	-	-
0,032	0,032	0,032 (N°450)	-	-	-
0,025	0,025	0,025 (N°500)	-	-	-
0,020	0,020	0,020 (N°635)	-	-	-