

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ



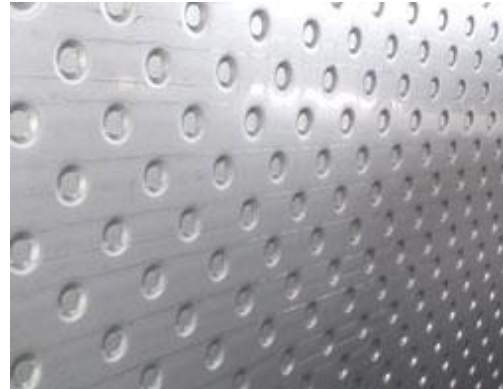
ΠΟΙΟΤΗΤΑ	304/304L	316/316L	430	441	444	310/309
EN	1,43	1,44	1,402	1,451	1,452	1,485
	1,431	1,44				
ΠΑΧΟΣ (mm)	0,2 - 30	0,5 - 30	0,2 - 3	0,5 - 1,5	0,4/0,5/1,2/1,5/2,0	1,0-15
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	BA,2B,4N,HR	BA,2B,4N,HR	BA,2B,4N	BA,4N	2B	2B,HR

2B: Ματ	4N: Σατινέ
BA: Γυαλιστερό	HR: Θερμής

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ



Διαθέσιμο πάχος: 1,5 - 2 mm



Διαθέσιμο πάχος: 1,5 - 2 mm

ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΕΣ		ΧΥΤΕΣ	
Διαστάσεις (mm)	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (mm)	Πάχος (mm)
1000 x 3000		1000 x 3000	
1000 x 2000	1,5 - 2	1000 x 2000	3 + 0,4
1250 x 2500	1,5 - 2	1250 x 2500	3 + 0,4
1250 x 3000		1250 x 3000	



ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ



ΑΝΟΞΕΙΑΩΤΕΣ ΛΑΜΕΣ


Πάχος (mm)								
Πλάτος (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15
10	0,24	0,32	0,4	-	-	-	-	-
15	0,36	0,48	0,6	0,72	-	-	-	-
20	0,48	0,64	0,8	0,96	1,28	1,6	1,92	2,4
25	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3
30	0,72	0,96	1,2	1,44	1,92	2,4	2,88	3,6
35	0,84	1,12	1,4	1,68	2,24	2,8	3,36	4,2
40	0,96	1,28	1,6	1,92	2,56	3,2	3,84	4,8
50	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	4,8	6
60	1,44	1,92	2,4	2,88	3,84	4,8	5,76	7,2
70	1,68	2,24	2,8	3,36	4,48	5,6	6,72	8,4
80	1,92	2,56	3,2	3,84	5,12	6,4	7,68	9,6
90	2,16	2,88	3,6	4,32	5,76	7,2	8,64	10,8
100	2,4	3,2	4	4,8	6,4	8	9,6	12
120	2,88	3,84	4,8	5,76	7,68	9,6	11,52	14,4
150	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	18
200	4,8	6,4	8	9,6	12,8	16	19,2	24

Πάχος (mm)						
Πλάτος (mm)	20	25	30	35	50	50
10	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-
30	4,8	-	-	-	-	-
35	5,6	-	-	-	-	-
40	6,4	8	9,6	-	-	-
50	8	10	12	14	-	-
60	9,6	12	14,4	16,8	-	-
70	11,2	14	16,8	19,6	22,4	-
80	12,8	16	19,2	22,4	25,6	32
90	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36
100	16	20	24	28	32	40
120	19,2	24	28,8	33,6	38,4	48
150	24	30	36	42	48	60
200	32	40	48	56	64	80