

[Baratè]

ALLUMINIO

[NORME DI TOLLERANZA EN]

Gruppo 1	Gruppo 2
EN AW-1050A	EN AW-2017A
EN AW-1200	EN AW-2024
EN AW-3003	EN AW-5154A
EN AW-5005	EN AW-5454
	EN AW-5754
	EN AW-5083
	EN AW-5086
	EN AW-6061
	EN AW-6082
	EN AW-7020
	EN AW-7022
	EN AW-7075

Laminati a freddo										
Spessore specificato		Tolleranza di spessore per una larghezza specificata								
Maggiore di	Minore o uguale a	Minore o uguale a 100		Maggiore di 100 minore o uguale a 1250		Maggiore di 1250 minore o uguale a 1600		Maggiore di 1600 minore o uguale a 2000		Maggiore di 2000 minore o uguale a 2500
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1 e Gr. 2
0,5	0,6	±0,03	±0,04	±0,05	±0,06	±0,06	±0,07	±0,07	±0,08	±0,11
0,6	0,8	±0,03	±0,04	±0,06	±0,07	±0,07	±0,08	±0,08	±0,09	±0,12
0,8	1,0	±0,04	±0,05	±0,06	±0,08	±0,08	±0,09	±0,09	±0,10	±0,13
1,0	1,2	±0,04	±0,05	±0,07	±0,09	±0,09	±0,10	±0,10	±0,12	±0,14
1,2	1,5	±0,05	±0,07	±0,09	±0,11	±0,10	±0,12	±0,11	±0,14	±0,16
1,5	1,8	±0,06	±0,08	±0,10	±0,12	±0,11	±0,13	±0,12	±0,15	±0,17
1,8	2,0	±0,06	±0,09	±0,11	±0,13	±0,12	±0,14	±0,14	±0,16	±0,19
2,0	2,5	±0,07	±0,10	±0,12	±0,14	±0,13	±0,15	±0,15	±0,17	±0,20
2,5	3,0	±0,08	±0,11	±0,13	±0,15	±0,15	±0,17	±0,17	±0,19	±0,23
3,0	3,5	±0,10	±0,12	±0,15	±0,17	±0,17	±0,19	±0,18	±0,20	±0,24
3,5	4,0	±0,15	±0,15	±0,20	±0,20	±0,22	±0,22	±0,23	±0,23	±0,25
4,0	5,0	±0,18	±0,18	±0,22	±0,22	±0,24	±0,24	±0,25	±0,25	±0,29
5,0	6,0	±0,20	±0,20	±0,24	±0,24	±0,25	±0,25	±0,26	±0,26	±0,32

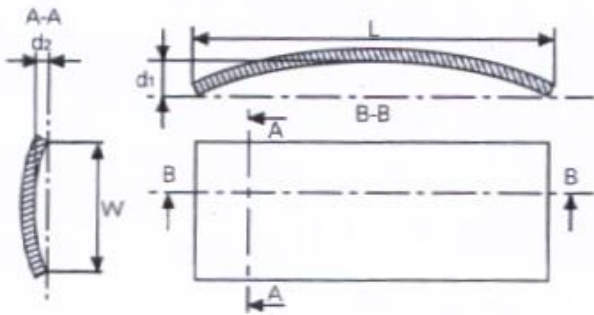
Laminati a caldo					
Spessore specificato		Tolleranza di spessore per una larghezza specificata			
Maggiore di	Minore o uguale a	Minore o uguale a 1250	Maggiore di 1250 minore o uguale a 1600	Maggiore di 1600 minore o uguale a 2000	Maggiore di 2000 minore o uguale a 2500
6	8	±0,35	±0,40	±0,40	±0,50
8	10	±0,45	±0,50	±0,50	±0,55
10	15	±0,50	±0,60	±0,65	±0,65
15	20	±0,60	±0,70	±0,75	±0,80
20	30	±0,65	±0,75	±0,85	±0,90
30	40	±0,75	±0,85	±1,0	±1,1
40	50	±0,90	±1,0	±1,1	±1,2
50	60	±1,1	±1,2	±1,4	±1,5
60	80	±1,4	±1,5	±1,7	±1,9
80	100	±1,7	±1,8	±1,9	±2,1
100	150	±2,2	±2,2	±2,7	±2,8
150	200	±2,8	±2,8	±3,3	±3,3

Tolleranze di planarità dei laminati – EN 485

Laminati a freddo			
Spess. Specificato mm		Scostamento totale %	
Maggiore di	Minore o uguale a	Sulla lunghezza d, max/L	Sulla larghezza d ₂ max/W
0,5	3,0	0,4	0,5
3,0	6,0	0,3	0,4

Laminati a caldo

Spess. Specificato mm		Scostamento totale %	
Maggiore di	Minore o uguale a	Sulla lunghezza d, max/L	Sulla larghezza d ₂ max/W
6,0	50	0,2	0,4
50	200	0,2	0,2



I dati sono riferiti a prodotti di formato standard.
Tolleranze di planarità dopo il taglio vanno eventualmente concordate.