

ESTRATTO ASTM A480 - tabella A2.17

spessore / thickness mm	larghezza / width ≤ 2134 mm		2134 < width ≤ 3048 mm	
	-	+	-	+
≥ 4,76 < 9,52	- 0,25	+ 1,14	- 0,25	+ 1,27
≥ 9,52 < 19,05	- 0,25	+ 1,40	- 0,25	+ 1,52
≥ 19,05 < 25,40	- 0,25	+ 1,52	- 0,25	+ 1,65
≥ 25,40 < 50,80	- 0,25	+ 1,78	- 0,25	+ 1,90
≥ 50,80 < 76,20	- 0,25	+ 3,20	- 0,25	+ 3,80
≥ 76,20 < 101,6	- 0,25	+ 3,81	- 0,25	+ 4,06
≥ 101,6 < 152,4	- 0,25	+ 4,57	- 0,25	+ 5,08

ESTRATTO ASTM A480 - tabella A2.20 *

spessore / thickness mm	tolleranze planarità / tolerances on flatness (mm)
≥ 6,35 < 9,52	9,5
≥ 9,52 < 12,70	7,9
≥ 12,70 < 19,05	7,9
≥ 19,05 < 25,40	7,9
≥ 25,40 < 38,10	6,4
≥ 38,10 < 101,6	6,4
≥ 101,6	6,4

* Tolleranze applicabili su lunghezze fino a 914 mm, se la misura maggiore è inferiore a 914 mm la tolleranza max è 6,4 mm.

Per materiali con snervamento ≥ 240 MPa questi valori di tolleranza sono aumentati di 1,5 volte.

* Tolerances in this table apply to any length up to 914 mm, if the longer dimension is under 914 mm the tolerance is not greater than 6,4 mm.

For plates with specified minimum yield strengths ≥ 240 MPa, the permitted variations are increased to 1,5 times the amounts shown.

