

Piastre di precisione in duralluminio

EN AW-2017 Equiv. - (Lega di alluminio Al-Cu)



Taglio di precisione

PDE (Economiche)

PDX (Grado standard)

PDT (Grado di precisione)

- Taglio con sega su 2 lati, Taglio di precisione su 2 lati
- Perpendicolarità del piano di riferimento garantita.
- Perpendicolarità del piano di riferimento NON garantita.
- Precisione tolleranza dimensioni A, B
- Taglio di precisione su 4 lati
- Perpendicolarità del piano di riferimento garantita.
- Precisione tolleranza dimensioni A, B
- Taglio di precisione su 4 lati
- Perpendicolarità del piano di riferimento garantita.
- Precisione tolleranza dimensioni A, B

M Materiale: EN AW-2017-T351 Equiv. (Incl. T3 per T5, 6)

RoHS 10

Codice componente		A	B	Selezione T
		A ≥ B		
Economiche	PDE	500~2000 (Incrementi di 1mm)	20~1000 (Incrementi di 1mm)	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
Grado standard	PDX	500~2000 (Incrementi di 0.1mm)	20~1000 (Incrementi di 0.1mm)	
Grado di precisione	PDT			

Tolleranza dimensioni A, B

Codice componente	Dimensioni A, B	Fisse
PDE	20~2000	0~+1.0
	20~199.9	±0.1
PDX	200~399.9	±0.15
	400~799.9	±0.2
	800~2000	±0.25
PDT	20~199.9	±0.05
	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
	1250~2000	±0.12

Tolleranza spessore piastra

T	3	4, 5	6	8	10	12, 15	20	25	30, 35	40	45, 50
Tolleranza	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

Standard di precisione

(Valore max)

Elemento	PDX	PDE, PDT
Planarità (per 1,000mm)	4mm	
Perpendicolarità del piano di riferimento (per 100mm)	Valore di riferimento (0.02)	0.015

⚠ Vengono eliminate le bavature.

Alterations Codice componente - **A - B - T** - (CCA...ecc.)
PDT - 1000.5 - 50.2 - 10 - CCA10-CCC20

Taglio angoli

Misura applicabile A, B 1000mm o inf.

Codice CCA, CCB, CCC, CCD

Spec.	Incrementi di 1mm	
	1~10	11~20
Taglia gli angoli. 1 ≤ taglio angolo ≤ 100: Incrementi di 1mm C = $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ Codice d'ordine (Es.) Quando gli angoli di A e D sono tagliati di C5, → CCA5-CCD5	1~10	11~20
	21~30	31~40
	41~50	51~60
	61~70	71~80
	81~90	91~100

(Per PDX) (Es.) Per PDX-1560.3-300-10
 Dimensione A x [Prezzo unitario area] = Prezzo

(Per PDE, PDT) (Es.) Per PDE-1560.3-300-10
 Dimensione A x [Prezzo unitario area] x [Moltiplicatore finitura] = Prezzo

Codice componente	PDE (Moltiplicatore finitura)	PDT (Moltiplicatore finitura)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50				
0.83		1.17	500~700	20~30																				
			700.1~1000																					
			1000.1~1250																					
			1250.1~1600																					
			1600.1~2000																					
0.84		1.16	500~700	30.1~50																				
			700.1~1000																					
			1000.1~1250																					
			1250.1~1600																					
			1600.1~2000																					
0.84		1.16	500~900	50.1~100																				
			900.1~1250																					
			1250.1~1600																					
			1600.1~2000																					
0.85		1.15	500~900	100.1~150																				
			900.1~1250																					
			1250.1~1600																					
			1600.1~2000																					
0.85		1.15	500~850	150.1~200																				
			850.1~1250																					
			1250.1~2000																					
0.86		1.14	500~800	200.1~250																				
			800.1~1250																					
			1250.1~2000																					
0.86		1.14	500~800	250.1~300																				
			800.1~1250																					
			1250.1~2000																					
0.87		1.13	500~800	300.1~350																				
			800.1~1250																					
			1250.1~2000																					
0.87		1.13	500~1000	350.1~400																				
			1000.1~1500																					
			1500.1~2000																					
0.88		1.12	500~1000	400.1~450																				
			1000.1~1500																					
			1500.1~2000																					
0.88		1.12	500~1000	450.1~500																				
			1000.1~1500																					
			1500.1~2000																					
0.89		1.1	500.1~1050	500.1~550																				
			1050.1~1550																					
			1550.1~2000																					
0.89		1.1	550.1~1000	550.1~600																				
			1000.1~1550																					
			1550.1~2000																					
0.9		1.09	600.1~900	600.1~650																				
			900.1~1700																					
			1700.1~2000																					
0.9		1.09	650.1~900	650.1~700																				
			900.1~1100																					
			1100.1~1700																					
			1700.1~2000																					
0.91		1.08	700.1~850	700.1~750																				
			850.1~1100																					
			1100.1~1700																					
			1700.1~2000																					
0.91		1.08	750.1~1050	750.1~800																				
			1050.1~1700																					
			1700.1~2000																					
0.92		1.07	800.1~1200	800.1~850																				
			1200.1~1700																					
			1700.1~2000																					