

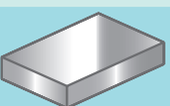
Plaques configurables dimension A - Duralumin

EN AW-2017 Équiv. (Alliage d'aluminium Al-Cu)



Fraisage de 4 surfaces (laminé)

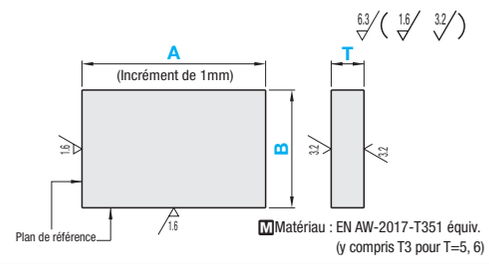
Plaques en cuivre contenant de l'oxygène/Plaques en cuivre exempt d'oxygène



Fraisage de 4 surfaces (laminé)



ALDS
ALD
ALDT



Référence pièce - A - B - T
ALD - 300 - 100 - 15

(Ex.) Pour ALD-300-100-15

Dimension A x Prix unitaire de la surface = Prix

Référence pièce	A : Incrément de 1mm	B : Incrément de 1mm	Prix unitaire					
			T5, 6	T8, 10	T12, 15	T20	T25	T30
ALDS (taille configurable)	25~50	25~50						
	51~75	25~50						
	76~100	25~50						
		51~75						
		25~50						
		51~75						

Référence pièce	A : Incrément de 1mm	B	T	Prix unitaire												
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40		
ALD (taille configurable)	100~200	100	100													
	201~300															
	301~500	125	125													
	101~250															
	251~500															
	126~300			150	150											
	301~500															
	151~300	160	160													
	301~500															
	161~500	200	200													
201~500																
251~500	300			300												
301~500																
ALDT (taille configurable)	501~800	125	125													
	501~800															
	501~800	150	150													
	501~800															
	501~800			200	200											
	501~800															
	501~800	250	250													
	501~800															
	501~800			300	300											
	501~800															
350~1200	350	350														
400~1200																
450~1200			450	450												
500~1200																
500~1200			500	500												
600~1200																
800~1200	800	800														
800~1200																



Altérations Références pièces - A - B - T - (BC, CCA...etc.)
ALD - 315 - 200 - 20 - BC176

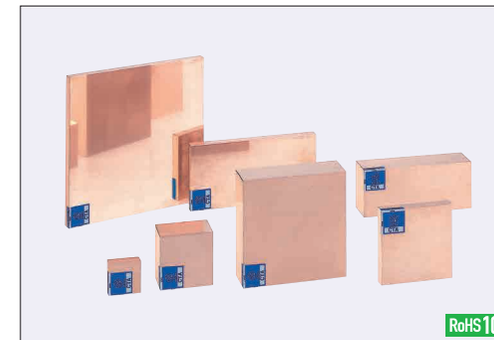
Modifications	Code	Spéc.
Largeur (dimension B)	BC	Coupe la dimension B. BC=Incrément de 1mm Code de commande BC195 ALD 26≤BC≤B-1 ALDT 126≤BC≤B-1 Uniquement applicable à ALD et ALDT.
Coupe de l'angle	CCA CCB CCC CCD	Coupe tous angles. 1≤coupe d'angle≤10 Incrément de 1mm Code de commande (Ex.) Quand les angles de A et D sont coupés de C5, → CCA5-CCD5

Normes de précision

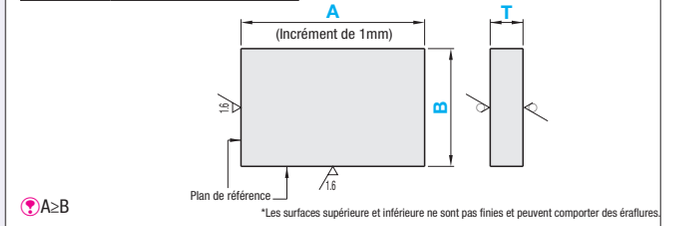
- Planéité 2 ou moins pour 1000mm
- Tolérance de la dimension T

5	6	8	10	12, 15	20	25	30, 35	40
±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1
- Tolérance des dimensions A, B

25~100	101~250	251~1000	1001~B
±0.2	±0.25	±0.4	±1.0
- Perpendicularité du plan de référence 0.015 ou moins par 100mm
- Chanfreinage de la circonférence C0.3 ou moins



Référence pièce	Matériau
CTA	Cuivre contenant de l'oxygène JIS H3100 EN CW004A équiv.
CJA	Cuivre exempt d'oxygène JIS H3100 EN CW008A équiv.



Ordering Références pièces - A - B - T
Exemple CTA - 200 - 150 - 10

(Ex.) Pour CTA-200-150-10

Dimension A x Prix unitaire de la surface = Prix

Cuivre contenant de l'oxygène

Référence pièce	A : Incrément de 1mm	B	T	Prix unitaire												
				5	6	8	10	12	15	18	20	25	30			
CTA (taille configurable)	25~50	25	25													
	51~75															
	76~100															
	101~200															
	201~250	40	40													
	40~50															
	51~75															
	76~100															
	101~200	60	60													
	201~300															
	76~100			80	80											
	80~100															
	101~200	100	100													
	201~300															
	100~200			125	125											
	201~300															
150~200	150	150														
201~300																
200~300			200	200												
250~300																

Cuivre exempt d'oxygène

Référence pièce	A : Incrément de 1mm	B	T	Prix unitaire												
				5	6	8	10	12	15	18	20	25	30			
CJA (taille configurable)	25~50	25	25													
	51~75															
	76~100															
	101~200															
	201~250	40	40													
	40~50															
	51~75															
	76~100															
	101~200	60	60													
	201~300															
	76~100			80	80											
	80~100															
	101~200	100	100													
	201~300															
	125~200			125	125											
	201~300															
150~200	150	150														
201~300																
200~300			200	200												
250~300																

Normes de précision

	(valeur max.)
Planéité (pour 1000mm)	2mm
Perpendicularité du plan de référence	0.015 par 100mm
Chanfreinage de la circonférence	C0.3 ou moins

Dimension Tolérance	A, B	100mm ou inf.		101mm ou plus			
		T5	T6, 8	T10, 12	T15~20	T25	T30
		±0.2	±0.23	±0.28	±0.35	±0.55	±0.66



Altérations Références pièces - A - B - T - (BC, CCA...etc.)
CTA - 300 - 200 - 12 - BC195

Modifications	Code	Spéc.
Largeur (dimension B)	BC	Coupe la dimension B. BC=Incrément de 1mm Code de commande BC195 15≤BC≤249

Modifications	Code	Spéc.
Coupe tous angles	CCA CCB CCC CCD	Coupe tous angles. 1≤coupe d'angle≤10 : incrément de 1mm Code de commande (Ex.) Quand les angles de A et D sont coupés de C5, → CCA5-CCD5