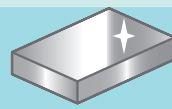


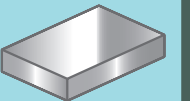
Plaques configurables dimension A - Duralumin

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

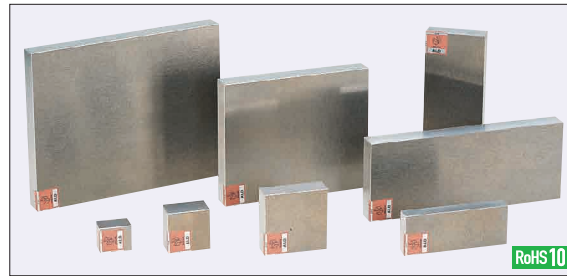


Fraisage de 4 surfaces (laminé)

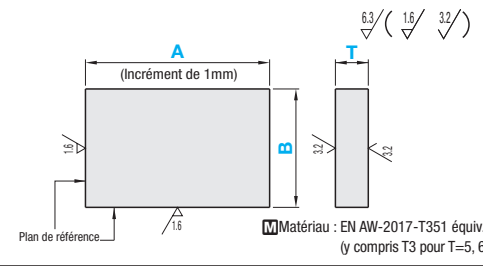
Plaques en cuivre contenant de l'oxygène/Plaques en cuivre exempt d'oxygène



Fraisage de 4 surfaces (laminé)

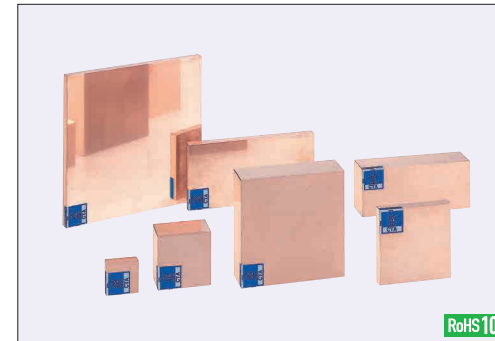


ALDS
ALD
ALDT

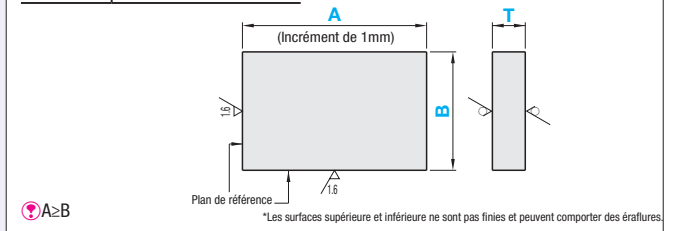


Référence pièce - A - B - T
ALD - 300 - 100 - 15

(Ex.) Pour ALD-300-100-15
Dimension A x [Prix unitaire de la surface] = Prix



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



Ordering
Exemple
Référence pièce - A - B - T
CTA - 200 - 150 - 10

(Ex.) Pour CTA-200-150-10
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	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															
	201~300																
	301~500	125															
	101~250																
	251~500																
	126~300																
	301~500	150															
	151~300																
	301~500																
	161~500																
201~500	250																
251~500																	
501~800			125														
501~800																	
501~800	160																
501~800																	
501~800	200																
501~800																	
501~800			250														
501~800																	
501~800	300																
350~1200			350														
400~1200																	
450~1200																	
500~1200																	
600~1200	600																
800~1200																	



Alterations
Référence pièce - 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, 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

Cuivre contenant de l'oxygène

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

Cuivre exempt d'oxygène

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

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			
		±0.2		±0.3			
	T	T5	T6,8	T10,12	T15-20	T25	T30
		±0.18	±0.23	±0.28	±0.35	±0.55	±0.66



Alterations
Référence pièce - 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