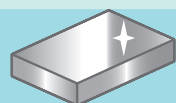


# Plaques configurables dimension A - Aluminium

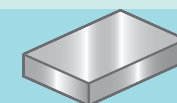
EN AW-5052 équiv. (Alliage d'aluminium Al-Mg)



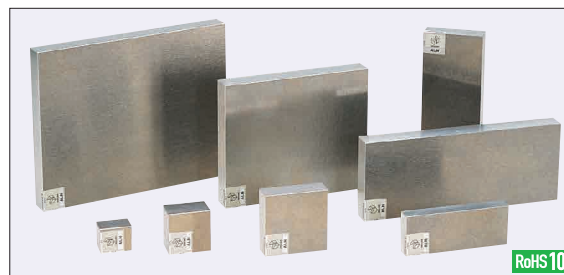
Fraisage de 4 surfaces (laminé)

# Plaques configurables dimension A - Aluminium, haute précision

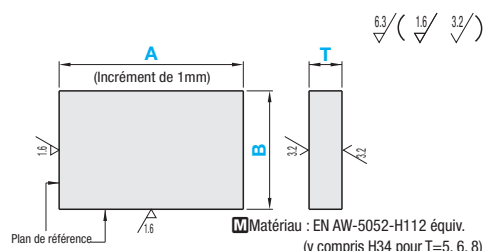
EN AW-5052 équiv. (Alliage d'aluminium Al-Mg, produits laminés de précision)



Fraisage de 4 surfaces, laminage de précision



ALNS  
ALN  
ALNT



Référence pièce - A - B - T  
ALN - 310 - 160 - 15

(Ex.) Pour ALN-350-200-10  
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
ALNS (taille configurable)	25-50	25-50						
	51-75	25-50						
		51-75						
	76-100	25-50						
		51-75						
	76-100							

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

Altersions Référence pièce - A - B - T - (BC, CCA...etc.)  
ALN - 315 - 200 - 20 - BC176

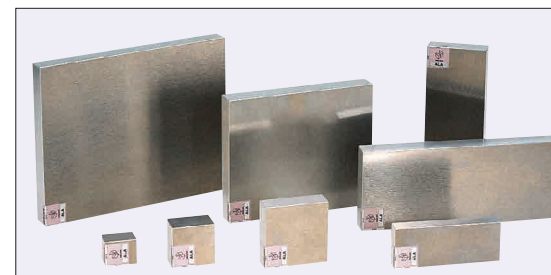
Modifications	Code	Spéc.
<p>Largeur (dimension B)</p>	BC	<p>Coupe la dimension B. BC=Incrément de 1mm Code de commande BC195</p> <p>ALN 26≤BC≤B-1 ALNT 126≤BC≤B-1</p> <p>Uniquement applicable à ALN et ALNT.</p>
<p>Coupe de l'angle</p>	CCA CCB CCC CCD	<p>Coupe tous angles. 1≤coupe d'angle≤10 Incrément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

## Normes de précision

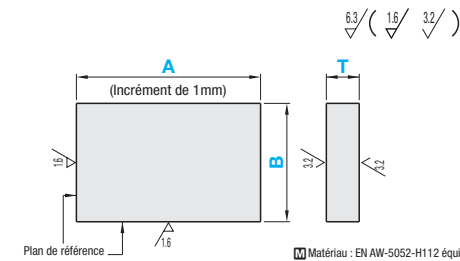
- Planéité 1.5 ou moins pour 1000mm
- Tolérance de la dimension T
 

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	1001-1000
±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



ALA  
ALAT



Référence pièce - A - B - T  
ALA - 430 - 100 - 15

(Ex.) Pour ALA-320-100-12  
Dimension A x Prix unitaire de la surface = Prix

Référence pièce	A : Incrément de 1mm	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
				ALA (taille configurable)	100-200	100	100					
201-300												
301-500												
101-250	125	125										
251-500												
126-300	150	150										
301-500												
151-300	160	160										
301-500												
161-500	200	200										
201-500												
251-500	300	300										
501-800												
ALAT (taille configurable)	501-800	125	125									
	501-800											
	501-800	150	150									
	501-800											
	501-800	160	160									
	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												
600-1200	600	600										
800-1200												

Altersions Référence pièce - A - B - T - (BC, CCA...etc.)  
ALA - 430 - 300 - 15 - BC270

## Normes de précision

- Planéité 0.4 ou moins pour 1000mm
- Tolérance de la dimension T
 

5, 6	8, 10, 12	15	20	25	30
±0.04	±0.05	±0.08	±0.10	±0.12	±0.15
- Tolérance des dimensions A, B
 

100-250	251-1000	1001-1000
±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

Modifications	Code	Spéc.
<p>Largeur (dimension B)</p>	BC	<p>Coupe la dimension B. BC=Incrément de 1mm Code de commande BC195</p> <p>ALN 26≤BC≤B-1 ALAT 126≤BC≤B-1</p> <p>S'applique uniquement à ALA et ALAT.</p>
<p>Coupe de l'angle</p>	CCA CCB CCC CCD	<p>Coupe tous angles. 1≤coupe d'angle≤10 : incrément de 1mm Code de commande</p> <p>(Ex.) Quand les angles de A et D sont coupés de C5, ...CCA5-CCD5</p>