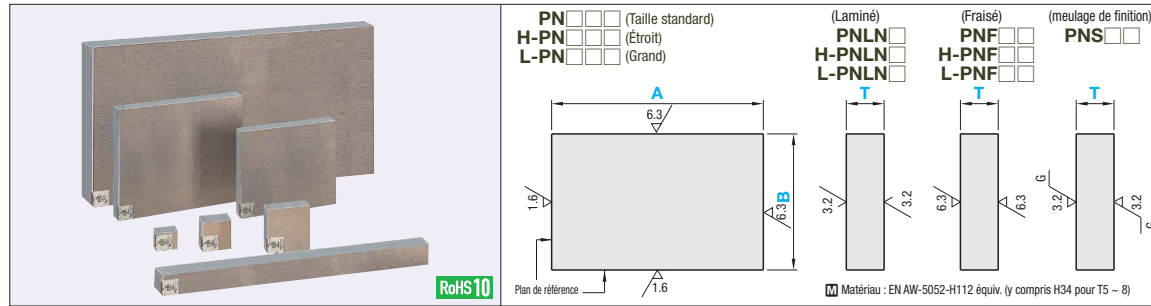
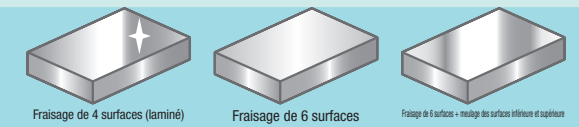


# Plaques configurables - Aluminium

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



Référence pièce		Incréments de 0.5mm		T		
Type	Finition des surfaces supérieure et inférieure	① Tolérance d'épaisseur de la plaque	② Tolérance des dimensions A, B	Sélectionnable/configurable		
Standard	PN	N	P Q N M	A	B	5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Taille étroite	H-PN			A≥B		
Grand	L-PN					
Standard	PN	P Q N M	P Q N M	A	B	5-49 (incrément de 0.5mm)
Taille étroite	H-PN			A	B	3-29.5 (incrément de 0.5mm)
Grand	L-PN			A	B	5-50 (incrément de 0.5mm)
Standard	PN S (meulage de finition)			A	B	5, 6, 7-49 (incrément de 0.5mm)

① Tolérance d'épaisseur de la plaque

Finition des surfaces supérieure et inférieure	Dimension T										
	3	4, 5	6	8	10	12, 15	20	25	30, 35	40	45, 50
N (laminé)	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

② Tolérance des dimensions A, B

Finition des surfaces supérieure et inférieure	Dimensions A, B					
	P	Q	N	M		
L (laminé)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0		
F (fraisé)	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0		
S (meulage de finition)						

Finition des surfaces supérieure et inférieure	Longueurs A, B					
	P	Q	N	M		
F (fraisé)	+0.1~+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0		
S (meulage de finition)	+0.1~+0.2	0~0.1	±0.05	-0.1~0		

### Normes de précision

Élément	Finition des surfaces supérieure et inférieure		
	L (laminé)	F (fraisé)	S (meulage de finition)
Parallélisme d'épaisseur (par 100mm)	T3-6.5	0.05	0.025
	T7-12.5		0.03
	T13-15.5		0.05
	T16-20.5	0.07	0.07
	T21-50	0.1	0.1
Planéité (par 100mm)	T3-8.5	0.15	0.12
	T9-12.5	0.13	
	T13-20.5	0.12	0.06
	T21-50	0.1	
Perpendicularité du plan de référence	0.015 par 100mm		
Chanfreinage de la circonférence	Standard	C0.3 ou moins	
	Étroit / grand	C0.1 Chanfreinage fin	



Ordering Example

Type	Finition des surfaces supérieure et inférieure	Tolérance de l'épaisseur de la plaque	Tolérance des dimensions A, B	A	B	T
PN	F	Q	M	- 255	- 220	- 18

Alterations Références pièces - A - B - T - (CSC, CBC...etc.)  
PNFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Modifications	Chanfreinage de la circonférence		Coupe de l'angle														
	CSC	(Voir ci-dessous.)	CCA, CCB, CCC, CCD														
Spéc.	Réduire la dimension de chanfreinage de la circonférence.	Augmenter la dimension de chanfreinage de la circonférence.	Coupe tous angles.	1 ≤ Coupe d'angle ≤ 50 : Incrément de 1mm													
	Standard C0.3 → C0.1 ou moins S'applique uniquement à la taille standard.	Standard C0.3 ou moins Pour les tailles étroites et longues	CCA CCB Plan de référence	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Incrément de 1mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-5</td><td></td></tr> <tr><td>6-10</td><td></td></tr> <tr><td>11-20</td><td></td></tr> <tr><td>21-30</td><td></td></tr> <tr><td>31-40</td><td></td></tr> <tr><td>41-50</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Incrément de 1mm		1-5		6-10		11-20		21-30		31-40		41-50
Incrément de 1mm																	
1-5																	
6-10																	
11-20																	
21-30																	
31-40																	
41-50																	

(Ex.) Pour PNFQM-255-220-18

Dimension A x Prix unitaire de la surface = Prix

Référence pièce	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
PNLN	25 ~ 50	10-19.5	Sélectionnable/configurable												
	50.5-75														
	75.5-100														
	100.5-250	20-50													
	25 ~ 50														
	50.5-75														
	75.5-100	50.5-75													
	100.5-250														
	250.5-500														
	75.5-100	75.5-100													
	100.5-250														
	200.5-300														
300.5-500	100.5-125														
100.5-250															
125.5-300															
250.5-500	125.5-150														
150.5-300															
300.5-500															
150.5-300	150.5-160														
160.5-500															
200.5-500															
250.5-500	250.5-300														
250.5-500															
250.5-500															

Référence pièce	A	B	T	5	5.5, 6	6.5-8	8.5-10	10.5-12	12.5-15	15.5-20	20.5-25	25.5-30	30.5-39	39.5-49	
PNF	25 ~ 50	10-19.5	Sélectionnable/configurable												
	50.5-75														
	75.5-100														
	100.5-250	20-50													
	25 ~ 50														
	50.5-75														
	75.5-100	50.5-75													
	100.5-250														
	200.5-300														
	300.5-500	75.5-100													
	100.5-250														
	250.5-500														
125.5-300	100.5-125														
300.5-500															
150.5-300															
300.5-500	150.5-160														
160.5-500															
200.5-500															
250.5-500	250.5-300														
250.5-500															
250.5-500															

Référence pièce	A	B	T	5	6	7-8	8.5-10	10.5-12	12.5-15	15.5-20	20.5-25	25.5-30	30.5-39	39.5-49	
PNS	25 ~ 50	10-19.5	Sélectionnable/configurable												
	50.5-75														
	75.5-100														
	100.5-250	20-50													
	25 ~ 50														
	50.5-75														
	75.5-100	50.5-75													
	100.5-250														
	200.5-300														
	75.5-100	75.5-100													
	100.5-250														
	200.5-300														
300.5-500	100.5-125														
100.5-250															
125.5-300															
300.5-500	125.5-150														
150.5-300															
160.5-500															
200.5-500	160.5-200														
250.5-500															
250.5-500															

T5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 of PNS sont polis.

Les tailles dépassant l'épaisseur de plaque 50 et la tolérance de précision sont uniquement disponibles sur le site Web Material Shop 24. Voir détails P.1697.  
\*Sauf meulage de finition