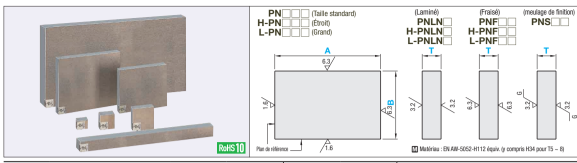
Plaques configurables - Aluminium

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









		Référence pièce	е		Incrément	de 0.5mm	т.			
Туре		Finition des surfaces	①Tolérance d'épais-	②Tolérance des	A B		ı Sélectionnable/configurable			
		supérieure et inférieure	seur de la plaque	dimensions A, B	A	⊵B	Selectionnable/configurable			
Standard	PN			Р	25~ 500	10~ 300	5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 , 40 , 50			
Taille étroite	H-PN	L (laminé)	N	Q N	6~ 1600	6~ 19.5	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35			
Grand	L-PN			M	250~ 3000	20~ 1500	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50			
Standard	PN				25~ 500	10~ 300	5~49 (incrément de 0.5mm)			
Taille étroite	H-PN	F (fraisé)	P Q	P Q	7~ 1600	8~ 19.5	3~29.5 (incrément de 0.5mm)			
Grand	L-PN		N M	N M	250~ 3000	20~ 800	5~50 (incrément de 0.5mm)			
Standard	PN	S (meulage de finition)		141	25~ 500	10~ 300	5, 6, 7~49 (incrément de 0.5mm)			

①Tolérance d'épaisseur de la plaque

		(🐧 Disp	onible	pour l	N uniq	uemer	it				
	Dimension T											
3	4, 5	6	8	10	12, 15	20	25	30, 35	40	45, 50		
±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3		
		. , .	3 4,5 6	3 4,5 6 8	Dir 3 4,5 6 8 10	Dimensio 3 4, 5 6 8 10 12, 15	Dimension T 3 4,5 6 8 10 12,15 20	Dimension T 3 4,5 6 8 10 12,15 20 25	3 4,5 6 8 10 12,15 20 25 30,35	Dimension T 3 4,5 6 8 10 12,15 20 25 30,35 40		

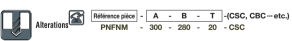
14 (14111110) 2012 20100 2	-0.10	_0.00.1	_0.00	.0								
Finition des surfaces supérieure et inférieure	Longueurs A, E	P	Q	N	M							
F (fraisé)	550mm ou inf.	+0.1~+0.3	0~0.2	±0.1	-0.2~0							
r (II dise)	550.5mm ou plus	+0.1~+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0							
S (meulage de finition)		+0.1~+0.2	0~0.1	±0.05	-0.1~0							

②Tolérance des dimensions A, B

Finition des surfaces supérieure et inférieure	Dimensions A, B	Р	Q	N	M
L (laminé) F (fraisé)	250mm ou inf.	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	250.5mm ou plus	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

Normes de	précision		(valeur max.)				
Eléme	n+	Finition des surfaces supérieure et inférieure					
Elettie	ii.	L (laminé)	F (fr	aisé)	S (meulage de finition)		
Parallélisme d'épaisseur (par 100mm)	T3~6.5		0.05		0.025		
	T7~12.5	1			0.03		
	T13~15.5	-			0.05		
	T16~20.5		0.07		0.07		
	T21~50		0.1		0.1		
	T3~8.5		0.15		0.12		
Planéité	T9~12.5	0.15	0.13				
(par 100mm)	T13~20.5	0.15	0.12		0.06		
	T21~50		0.1				
Perpendicularité du pla	0.015 par 100mm						
Chanfreinage de	Standar	Standard C0		3 ou moins			
férenc	e	Étroit / gr	and	CO.1 C	hanfreinage fin		





	Chanfrei	nage de la circonférence	Coupe de l'angle				
Modifica- tions			CCA \[\frac{\alpha}{\sqrt{25}} \] CCB \[\frac{\alpha}{\sqrt{25}} \] CCC \[\frac{\alpha}{\sqrt{25}} \] CCC \[\frac{\alpha}{\sqrt{25}} \] Ran der otherwise \[\frac{\alpha}{\sqrt{25}} \]				
Code	CSC	(Voir ci-dessous.)	CCA, CCB, CCC, CCD				
Spéc.	Réduire la dimension de chanfrei- nage de la circonférence. Standard C0.3···· C0.1 ou moins ③S'applique uniquement à la taille standard.	TenCRaille	Coupe tous angles. 1≤ Coupe d'angle ≤50 : Incrément de 1mm 1 \sim 5 C≤ $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$ Code de commande (Ex.)Quand les angles de A et D sont coupés de C5, ∴ CCA5-CCD5				

Ex.) Pour PNFQM-255-220-18										
Dimension A	х	Prix unitaire de la surface	=	Prix						

Référence pièce	Α	ВТ	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
	25 ~ 50												
	50.5~ 75 75.5~ 100	10~19.5											
	100.5~ 250												
DNI NI□	25 ~ 50												
	50.5~ 75 75.5~ 100	20~50											
	100.5~ 250												
	50.5~ 75 75.5~ 100	E0 E 7E											
	100.5~ 200	50.5~75											
	200.5~ 500												
PNLN_	75.5~ 100 100.5~ 200												
II DIII (I III	200.5~ 300	75.5~100											
H-PNL (taille étroite) et	300.5~ 500 100.5~ 250												
L-PNL (grande	250.5~ 500	100.5~125											
taille) sont répertoriées aux	125.5~ 300	125.5~150											
P.1775, 1776.	300.5~ 500 150.5~ 300												
	300.5~ 500	150.5~160											
	160.5~ 500 200.5~ 500	160.5~200 200.5~250											
	250.5~ 500	250.5~250											
		Т Т											
Référence pièce	A 25 ~ 50	В	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
	50.5~ 75	10~19.5											
	75.5~ 100 100.5~ 250	10~15.5											
	25 ~ 50												
	50.5~ 75 75.5~ 100	20~50											
	75.5~ 100 100.5~ 250												
	50.5~ 75												
	75.5~ 100 100.5~ 200	50.5~75											
	200.5~ 500												
	75.5~ 100 100.5~ 200												
H-PNF (taille	200.5~ 300	75.5~100											
étroite) et	300.5~ 500 100.5~ 250												
L-PNF (grande taille) sont	250.5~ 500	100.5~125											
répertoriées aux	125.5~ 300 300.5~ 500	125.5~150											
P.1777, 1778.	150.5~ 300	150.5~160											
	300.5~ 500 160.5~ 500	160.5~200											
	200.5~ 500	200.5~250											
	250.5~ 500	250.5~300											
Référence pièce	Α	В	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
	25 ~ 50											-	-
	50.5~ 75 75.5~ 100	10~19.5										-	-
	100.5~ 250											-	-
	25 ~ 50 50.5~ 75											-	-
ŀ	75.5~ 100	20~50										-	-
	100.5~ 250											-	-
ŀ	50.5~ 75 75.5~ 100												
PNS	100.5~ 200	50.5~75											
	200.5~ 500 75.5~ 100												
	100.5~ 200	75.5~100											
ļ.	200.5~ 300 300.5~ 500	10.0 100											
ļ	100.5~ 250	100.5~125											
	250.5~ 500 125.5~ 300												
ŀ	300.5~ 500	125.5~150											
[150.5~ 300 300.5~ 500	150.5~160											
ŀ	160.5~ 500	160.5~200											
	200.5~ 500 250.5~ 500	200.5~250 250.5~300											
T5. 6. 8. 10. 12			nolie										

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

Cles 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