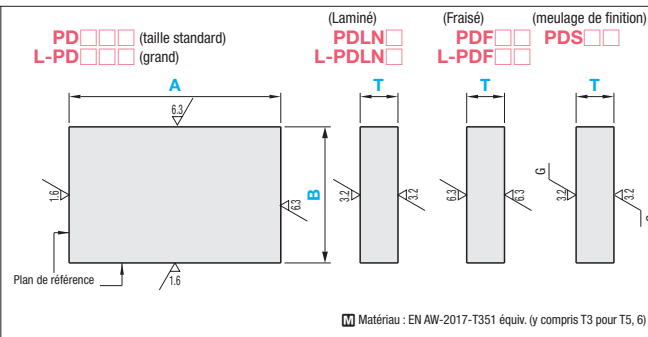
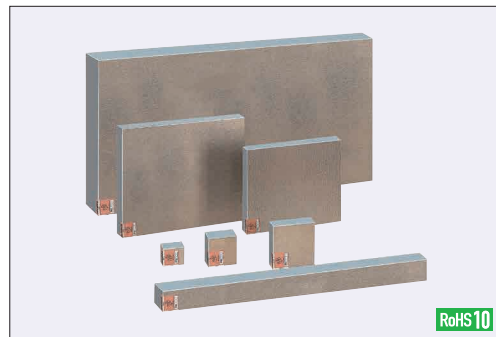


# Plaques configurables - Duralumin

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



(Ex.) Pour PDFQM-255-220-18  
Dimension A x [Prix unitaire de la surface] = Prix

Type	Référence pièce		Incrément de 0.5mm		T
	Finition des surfaces supérieure et inférieure	① Tolérance d'épaisseur de la plaque	A	B	
Standard	PD	L (laminé)	N	P Q N M	Sélectionnable/configurable
Grand	L-PD				
Standard	PD	F (fraisé)	P Q N M	P Q N M	25~ 500 10~ 300 5~49 (incrément de 0.5mm)
Grand	L-PD				250~ 2400 20~ 800 5~50 (incrément de 0.5mm)
Standard	PD	S (meulage de finition)	P Q N M	P Q N M	25~ 500 10~ 300 5~49 (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
L (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

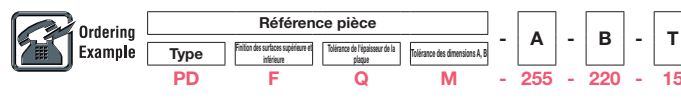
Finition des surfaces supérieure et inférieure	Longueurs A, B	P	Q	N	M
		L (laminé)	250mm ou inf.	+0.1~+0.3	0~+0.2
F (fraisé)	250.5mm ou plus	+0.1~+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0
S (meulage de finition)		+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

Qualités de précision (valeur max.)

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

Qualités de précision (valeur max.)

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



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

Modifications	Chanfreinage de la circonférence		Coupe de l'angle	
	Code	(Voir ci-dessous.)	Code	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 ou moins → C0.1 ou moins	Standard C0.3 ou moins → C0.1 ou moins	Code de commande	(Ex.) Quand les angles de A et D sont coupés de C5, → CCA5-CCD5

Référence pièce	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
PDLN	25 ~ 50	10~19.5	10~19.5											
	50.5~ 75													
	75.5~ 100													
	100.5~ 250	20~50	20~50											
	25 ~ 50													
	50.5~ 75													
	75.5~ 100	50.5~75	50.5~75											
	100.5~ 250													
	250.5~ 500													
	50.5~ 75	75.5~100	75.5~100											
	75.5~ 100													
	100.5~ 200													
	200.5~ 500	100.5~125	100.5~125											
	75.5~ 100													
	100.5~ 250													
250.5~ 500	125.5~150	125.5~150												
125.5~ 300														
300.5~ 500														
150.5~ 300	150.5~160	150.5~160												
300.5~ 500														
160.5~ 500														
200.5~ 500	160.5~200	160.5~200												
250.5~ 500														
250.5~ 300														

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
PDF	25 ~ 50	10~19.5	10~19.5											
	50.5~ 75													
	75.5~ 100													
	100.5~ 250	20~50	20~50											
	25 ~ 50													
	50.5~ 75													
	75.5~ 100	50.5~75	50.5~75											
	100.5~ 250													
	250.5~ 500													
	50.5~ 75	75.5~100	75.5~100											
	75.5~ 100													
	100.5~ 200													
	200.5~ 500	100.5~125	100.5~125											
	100.5~ 250													
	250.5~ 500													
125.5~ 300	125.5~150	125.5~150												
300.5~ 500														
150.5~ 300														
150.5~ 300	150.5~160	150.5~160												
300.5~ 500														
160.5~ 500														
200.5~ 500	160.5~200	160.5~200												
250.5~ 500														
250.5~ 300														

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
PDS	25 ~ 50	10~19.5	10~19.5											
	50.5~ 75													
	75.5~ 100													
	100.5~ 250	20~50	20~50											
	25 ~ 50													
	50.5~ 75													
	75.5~ 100	50.5~75	50.5~75											
	100.5~ 250													
	250.5~ 500													
	50.5~ 75	75.5~100	75.5~100											
	75.5~ 100													
	100.5~ 200													
	200.5~ 500	100.5~125	100.5~125											
	100.5~ 250													
	250.5~ 500													
125.5~ 300	125.5~150	125.5~150												
300.5~ 500														
150.5~ 300														
150.5~ 300	150.5~160	150.5~160												
300.5~ 500														
160.5~ 500														
200.5~ 500	160.5~200	160.5~200												
250.5~ 500														
250.5~ 300														

Ⓢ Incrément de 1mm pour T=5 ~ 7 de la surface  
 Ⓢ 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 P1697.  
 \*Sauf meulage de finition