

Plaques PET

Pour les plaques épaisses antistatiques utilisées comme bagues d'éléments semi-conducteurs/composants électroniques (plaques PET antistatiques), voir **P1019**.

Type standard

RoHS10

Tolérance de la dimension T

T	Tolérance de la dimension T
1	±0.15
2, 3	±0.2
4, 5	±0.3
8	±0.6

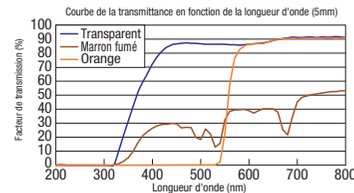
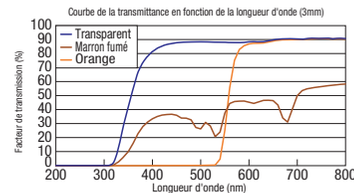
Tolérance des dimensions A et B ±1.0

Sur 4 côtés

Finition	Sur 4 côtés	Surfaces supérieure/inférieure
Sciage circulaire	Sciage circulaire	Matériau

Type	MClasse	Couleur	Transmission de la lumière	Température ambiante de fonctionnement
PYA	Standard	Transparent	87%	-15~-55°C
PYBA	Standard	Marron fumé	28%	
PYDA	Standard	orange	45%	
PYTA	Antistatique	Transparent	77%	
PYBTA	Antistatique	Marron fumé	30%	

Référence pièce	A	B	T
Taille standard	Incrément de 1mm		
PYA (Standard, Transparent)	20~1200	20~1000	1, 2, 3, 4, 5, 8
PYBA (Standard, Marron fumé)			3, 4, 5
PYDA (Standard, Orange)			3, 5
PYTA (Antistatique, Transparent)			
PYBTA (Antistatique, Marron fumé)			
Grande taille	1201~2000	20~1000	3, 5
L-PYA (Standard, Transparent)	1201~2000	20~1000	3, 5
L-PYBA (Standard, Marron fumé)			
L-PYDA (Standard, Orange)			
L-PYTA (Antistatique, Transparent)			
L-PYBTA (Antistatique, Marron fumé)			



Ordering Example

Taille standard: **Reference piece** - A - B - T

Grande taille: **Reference piece** - A - B - T

Exemple: **PYA** - 1200 - 800 - 8

Exemple: **L-PYA** - 1300 - 800 - 3

Alterations

Reference piece - A - B - T - (CRA -- etc.)

Exemple: **PYA** - 100 - 80 - 3 - CRA10-CRC10

Modifications	Usinage d'encoches pour raccords borgnes de profilés extrudés en aluminium	Dégagement au niveau des quatre angles	Rayon de bec	Coupe de l'angle
Code	F##, ##, r##, Σ□□	CN	CRA, CRB, CRC, CRD	CCA, CCB, CCC, CCD
Spéc.	<p>Utilise un dégagement pour raccords borgnes de profilés extrudés en aluminium.</p> <p>La dilatation thermique de la plaque n'est pas prise en compte.</p> <p>La direction longitudinale des encoches se limite au côté de la dimension A.</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p> <p>Ne s'applique pas à T=8.</p> <p>Code de commande: F S 6</p> <p>Type de profilé extrudé</p> <p>Type de raccord</p> <p>Position des encoches (Voir le schéma ci-dessus).</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p>	<p>CN=Incrément de 1 mm</p> <p>Utilise un dégagement au niveau des quatre angles.</p> <p>5≤CN≤50</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p> <p>Code de commande: CN=25 CN25</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p>	<p>Ajoute un rayon à un angle.</p> <p>R = Incrément de 5mm (10≤A(B)-R(2R))</p> <p>5≤CRA, CRB, CRC, CRD≤100</p> <p>Code de commande: (Ex.)Ajoute R10 à l'angle entre A et C. CRA10-CRC10</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p>	<p>Coupe tous angles.</p> <p>5 ≤ coupe d'angle ≤ 50</p> <p>Incrément de 5mm</p> <p>Code de commande: (Ex.)Quand les angles de A et D sont coupés de CSC CCA5-CCD5</p> <p>S'applique uniquement aux tailles standard.</p>

Pour le détail de l'usinage d'encoches pour raccord borgne de profilés en aluminium, voir **P950**.

Type pré-percé

RoHS10

Tolérance de la dimension T

T	Tolérance de la dimension T
1	±0.15
2, 3	±0.2
4, 5	±0.3
8	±0.6

Tolérance des dimensions A et B ±1.0

Sur 4 côtés

Finition	Sur 4 côtés	Surfaces supérieure/inférieure
Sciage circulaire	Sciage circulaire	Matériau

Type	MClasse	Couleur	Transmission de la lumière	Température ambiante de fonctionnement
PYA	Standard	Transparent	87%	-15~-55°C
PYBA	Standard	Marron fumé	28%	
PYDA	Standard	orange	45%	
PYTA	Antistatique	Transparent	77%	
PYBTA	Antistatique	Marron fumé	30%	

Détails de l'usinage d'orifice

N (trou traversant)	P (chanfrein)	M (insert fileté)	Conditions d'usage des trous N, P, Q	Conditions d'usage de trous Q (trou de serrure)									
<p>Code de commande: ex.: M4-L6</p> <p>L≤T-1</p> <p>Pour plus de détails sur l'insert fileté HLTS, voir P271</p>		<p>Tableau 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre nominal de la vis</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>4.5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Diamètre nominal de la vis	3	4	d	3.5	4.5	L	4.5	6	<p>Conditions d'usage de trous Q</p> <p>Conditions d'usage de trous Q: a≥50; 5c≥5</p> <p>2H, 4H, 6H, 8H</p>	<p>Conditions d'usage de trous Q</p> <p>Conditions d'usage de trous Q: a≥50; 5c≥5</p> <p>2HL</p>
Diamètre nominal de la vis	3	4											
d	3.5	4.5											
L	4.5	6											

qType pré-percé

Référence pièce	A	B	Sélection T				F	G	Sélection du diam. nominal de la vis																		
			Nombre de trous	Incrément de 1mm	PYA	PYBA			PYDA	PYTA	PYBTA	Incrément de 0.5mm	N	P	Q	M	L										
PYA (Standard, Transparent)	20~1200	20~1000	2H (horizontal)	-	-	-	6~1191.5 (2H, 4H)	4.5~995.5 (2H)	3	-	-	-	-	-													
PYBA (Standard, Marron fumé)			2HL (vertical)												3	3	3	4	5	6	8	10					
PYDA (Standard, Orange)			4H												4	4	4	5	6	8	10	3	4	5	6	8	
PYTA (Antistatique, Transparent)			6H												5	5	5	6	8	10	3	4	5	6	8	10	
PYBTA (Antistatique, Marron fumé)			8H												8	-	-	6~595.5 (6H, 8H)	6~495.5 (8H)	3	4	5	6	8	10	3	4

Plage de spécification de la dimension F Pour 2H et 4H : $d(d_1)+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$; pour 2HL : $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$; pour 6H et 8H : $d(d_1)+2.5 \leq F \leq (A-d(d_1)-5)/2$.

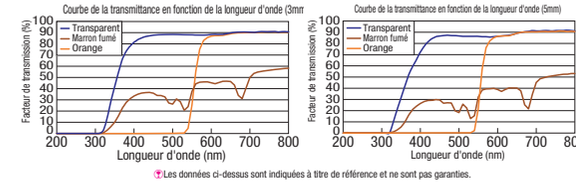
Plage de spécification de la dimension G Pour 2H : $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$; pour 2HL, 4H et 6H : $d(d_1)+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$; pour 8H : $d(d_1)+2.5 \leq G \leq (B-d(d_1)-5)/2$. (d pour trou traversant, d1 pour chanfrein.)

Pré-percé

Ordering Example: **Reference piece** - A - B - T - F - G - Diamètre nominal de la vis - L

Exemple: **PYBA4H** - 900 - 700 - 4 - F750 - G650 - P4

Exemple: **PYA4H** - 850 - 500 - 5 - F450 - G300 - M4 - L4



Alterations

Reference piece - A - B - T - F - G - Diamètre nominal de la vis - (XC, YC)

Exemple: **PYA4H** - 200 - 100 - 4 - F100 - G50 - N6 - YC35

Modifications	Position du trou depuis la gauche	Position du trou depuis le bas
Code	XC	YC
Spéc.	<p>XC=Incrément de 0.5mm</p> <p>(types 2H et 4H)</p> <p>$d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d_1)/2-2.5$</p> <p>(types 6H et 8H)</p> <p>$d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d_1)/2-2.5$</p>	<p>YC=Incrément de 0.5mm</p> <p>$d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d_1)/2-2.5$</p> <p>Non disponible pour 2H.</p>