

# Blocs inclinés

Incrément de 0,1 mm

⚠ Incrément de 0.1mm pour chaque dimension. Ce bloc peut prendre l'inclinaison souhaitée en spécifiant l'angle d'inclinaison.

Référence pièce		Matériau
Dimension configurable	Angle configurable	
SSRF	SSRAF	EN 1.0038 Équiv.
SCRFF	SCRRAF	EN 1.1206 équiv.

⚠ EN 1.4305 équiv., EN AW-5052 équiv. sont maintenant disponibles en ligne.

**Tolérance**

A, B, L 50mm ou moins ±0.05  
 A, B, L 50mm ou plus ±0.1  
 Chanfreinage de la circonférence C0.2 ~ 0.5

**Dimension configurable**

**Angle configurable**

### Dimensions configurables

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm				
	A	B	L	C	D
SSRF	20.0	10.0	10.0	0.0	2.0
SCRFF	200.0	100.0	200.0	200.0	100.0

(B≥A/3) (C≤A) (D≤B)

### Angle configurable

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm					Incrément de 1°
	A	B	L	C	Q	
SSRAF	20.0	10.0	10.0	0.0	0	90°
SCRRAF	200.0	100.0	200.0	200.0	200.0	90°

Incrément de 1°

Ordering Example: Référence pièce - A - B - L - C - D(Q)  
 SSRF - A100 - B80 - L52.3 - C45 - D30.3  
 SSRAF - A100 - B80 - L52.3 - C45 - Q55

Incrément de 0,1 mm		B : Incrément de 0.1mm																
A	L	10-30		30.1-40		40.1-50		50.1-60		60.1-70		70.1-80		80.1-90		90.1-100		
		EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	EN 1.0038 Équiv.	EN 1.1206 équiv.	
20.0-60.0	10-30.0																	
60.1-100.0																		
100.1-130.0																		
130.1-160.0	30.1-60.0																	
160.1-180.0																		
180.1-200.0																		
20.0-60.0	60.1-100.0																	
60.1-100.0																		
100.1-130.0																		
130.1-160.0	100.1-130.0																	
160.1-180.0																		
180.1-200.0																		
20.0-60.0	130.1-160.0																	
60.1-100.0																		
100.1-130.0																		
130.1-160.0	160.1-180.0																	
160.1-180.0																		
180.1-200.0																		
20.0-60.0	180.1-200.0																	
60.1-100.0																		
100.1-130.0																		
130.1-160.0																		
160.1-180.0																		
180.1-200.0																		

# Plaques circulaires

Niveau standard / Niveau de précision

**Qualité standard**

Type	Matériau
ENPMH	(Acier) EN 1.0038 équiv.
ENPNH	(Aluminium) EN AW-5052-H112 équiv.
ENPDH	(Duralmin) EN AW-2017-T351 équiv.
ENPGH	(Acier inoxydable) EN 1.4305 équiv.

Chanfreinage de la circonférence C0.5 ou moins

Le parallélisme par 1000mm est de 2mm en fonction de la précision du matériau.

**Qualité de précision**

Type	Matériau
ENPSH	(Acier) EN 1.0038 équiv.
ENPAH	(Aluminium) Alliage d'aluminium série 5000-H12 équiv.
ENPJH	(Duralmin) EN AW-2017-T351 équiv.
ENPUH	(Acier inoxydable) EN 1.4305 équiv.

Chanfreinage de la circonférence C0.5 ou moins

Le parallélisme par 100mm correspond à la valeur de B.

### Qualité standard, taille standard

Référence pièce	Type	D	T	d	Incrément de 1mm	Tolérance de la dimension T	Prix unitaire				
							D100	D150	D200	D300	
ENPMH (EN 1.0038 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	±0.6				
	15	100	150	200	300	0~50	±0.7				
ENPNH (EN AW-5052 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	±0.6				
	15	100	150	200	300	0~50	±0.7				
ENPDH (EN AW-2017 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	±0.6				
	15	100	150	200	300	0~50	±0.7				
ENPGH (EN 1.4305 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	±0.6				
	15	100	150	200	300	0~50	±0.7				

### Qualité de précision, taille standard

Référence pièce	Type	T	D	Sélection	d	Incrément de 1mm	Parallélisme	Prix unitaire			
								D100	D150	D200	D300
ENPSH (EN 1.0038 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	0.012				
	15	100	150	200	300	0~50	0.012				
ENPAH (Alliage d'aluminium série 5000)	10	100	150	200	300	0~50	0.03				
	15	100	150	200	300	0~50	0.05				
ENPJH (EN AW-2017 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	0.03				
	15	100	150	200	300	0~50	0.05				
ENPUH (EN 1.4305 équiv.)	10	100	150	200	300	0~50	0.03				
	15	100	150	200	300	0~50	0.05				

### Qualité standard, taille configurable

Référence pièce	Type	T	D	d	Incrément de 1mm	Tolérance de dimension	Prix unitaire					
							D50	D201	D301	D401	D501	D601
ENPM (EN 1.0038 équiv.)	8-9	50-200	0-50	±0.2								
	10	50-600	0-100	±0.2								
	11-15	100-800	0-100	±0.2								
	16-20	100-800	0-100	±0.2								
	21-25	100-800	0-100	±0.2								
ENPN (EN AW-5052 équiv.)	8-9	50-200	0-50	±0.2								
	10	50-200	0-50	±0.6								
	11-14	100-800	0-100	±0.2								
	15	100-800	0-100	±0.7								
	16-19	100-800	0-100	±0.2								
ENPD (EN AW-2017 équiv.)	8-9	50-200	0-50	±0.2								
	10	50-200	0-50	±0.6								
	11-14	100-800	0-100	±0.2								
	15	100-800	0-100	±0.7								
	16-19	100-800	0-100	±0.2								
ENPG (EN 1.4305 équiv.)	8-9	50-200	0-50	±0.2								
	10	50-200	0-50	±0.6								
	11-15	50-300	0-100	±0.2								
	16-20	50-300	0-100	±0.2								
	21-25	50-300	0-100	±0.2								

### Qualité de précision, taille configurable

Référence pièce	Type	T	D	d	Incrément de 1mm	Tolérance de dimension	Parallélisme	Prix unitaire					
								D50	D201	D301	D401	D501	D601
ENPS (EN 1.0038 équiv.)	8-9	50-200	0-50	±0.2									
	10	50-600	0-100	0.012									
	11-15	100-800	0-100	0.012									
	16-20	100-800	0-100	0.012									
	21-25	100-800	0-100	0.012									
ENPA (EN AW-5052 équiv.)	8-9	50-200	0-50	0.03									
	10	50-200	0-50	0.03									
	11-14	100-800	0-100	0.05									
	15	100-800	0-100	0.07									
	16-19	100-800	0-100	0.09									
ENPJ (EN AW-2017 équiv.)	8-9	50-200	0-50	0.03									
	10	50-200	0-50	0.03									
	11-14	100-800	0-100	0.05									
	15	100-800	0-100	0.07									
	16-19	100-800	0-100	0.09									
ENPU (EN 1.4305 équiv.)	8-9	50-200	0-50	0.03									
	10	50-200	0-50	0.03									
	11-15	50-300	0-100	0.05									
	16-20	50-300	0-100	0.07									
	21-25	50-300	0-100	0.09									

Ordering Example: Référence pièce - D - d  
 ENPNH15 - 200 - 8  
 ENPN19 - 670 - 18