## **Blocs métalliques - Long**

Garantie de perpendicularité de tous les angles - Incrément de 0.1mm

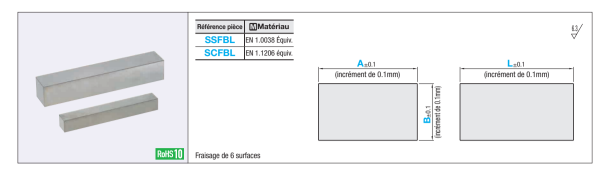
## Pièces en aluminium

Garantie de perpendicularité de tous les angles - Incrément de 0.1mm

ALNB EN AW-5052-H112 équiv.

ALDB EN AW-2017-T351 équiv.

ALPB EN AW-7075-T651 équiv.





Qualités de précisi	on (valeur max
Elément	Valeur standard
Parallélisme d'épaisseur	0.02 par 100mm
Planéité	0.05 par 100mm
Perpendicularité (chaque plan)	0.02 par 100mm
Chanfreinage de la circonférence	CO.5 ou inf.

Incrément	de 0,1 mm	L: Incrément de 0.1mm															
А	L		-300.0	300.1	-400.0	400.1	~500.0	500.1	-600.0	600.1	~700.0	700.1	-800.0	800.1	~900.0	900.1~	1000.0
A	В	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL
20.0~ 30.0																	
30.1~ 40.0																	
40.1~ 50.0																	
50.1~ 60.0	20.0~30.0																
60.1~ 70.0	20.0~00.0																
70.1~ 80.0																	
80.1~ 90.0																	
90.1~ 100.0																	
20.1~ 30.0																	
30.1~ 40.0																	
40.1~ 50.0																	
50.1~ 60.0	30.1~40.0																
60.1~ 70.0	00.1~ <del>4</del> 0.0																
70.1~ 80.0																	
80.1~ 90.0																	
90.1~ 100.0																	<u> </u>
20.1~ 30.0																	
30.1~ 40.0																	
40.1~ 50.0																	
50.1~ 60.0	40.1~50.0																
60.1~ 70.0	40.1~30.0																
70.1~ 80.0																	
80.1~ 90.0																	
90.1~ 100.0																	
20.1~ 30.0																	
30.1~ 40.0																	
40.1~ 50.0																	
50.1~ 60.0																	
60.1~ 70.0																	
70.1~ 80.0																	
80.1~ 90.0																	
90.1~ 100.0																	



			3.2
A±0.1		T±0.1	
(incrément de 0.1mm)		(incrément de 0.1mm)	
	B±0.1 (incrément de 0.1 mm)		

Déférence miles	Incrément de 0,1 mm							
Référence pièce	Α	В	Т					
ALNB (EN AW-5052 équiv.)			30.1~100.0					
ALDB (EN AW-2017 équiv.)	25.0~200.0	25.0~200.0	30.1~ 95.0					
ALPB (EN AW-7075 équiv.)			30.1~100.0					

Inormes de precision	On
Elément	Valeur standard
Perpendicularité (chaque plan)	0.02 ou moins pour 100mm
Parallélisme de chaque surface supérieure-inférieure	0.02 ou moins pour 100mm
Planéité de chaque surface supérieure-inférieure	0.04 ou moins pour 100mm
Chanfreinage de la circonférence	CO.3 ou moins



Incrément	T : Incrément de 0.1mm												
Α	Т	ALNB (EN AW-5052 équiv.) Prix unitaire				ALDB (EN AW-2017 équiv.) Prix unitaire				ALPB (EN AW-7075 équiv.) Prix unitaire			
	В	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~95.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0
25.0~ 55.0	25.0~ 55.0												
55.1~ 85.0	25.0~ 55.0												
	55.1~ 85.0												
	25.0~ 55.0												
85.1~115.0	55.1~ 85.0												
	85.1~115.0												
	25.0~ 55.0												
115.1~145.0	55.1~ 85.0												
110.11140.0	85.1~115.0												
	115.1~145.0												
	25.0~ 55.0												
	55.1~ 85.0												
145.1~175.0	85.1~115.0												
	115.1~145.0												
	145.1~175.0												
	25.0~ 55.0												
175.1~200.0	55.1~ 85.0												
	85.1~115.0												
	115.1~145.0												
	145.1~175.0												
	175.1~200.0												