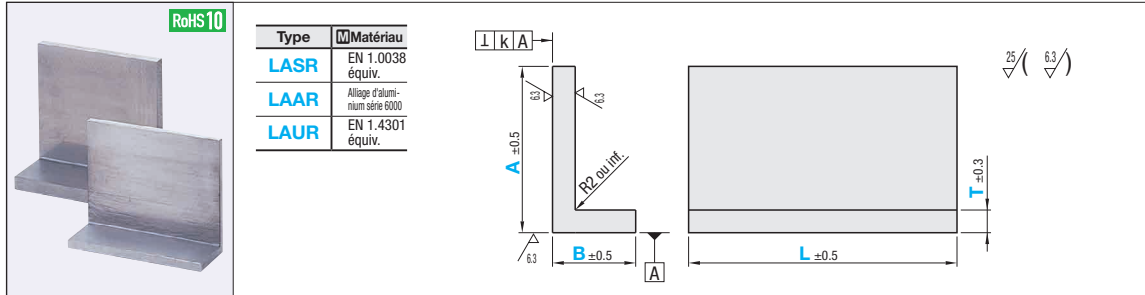


Equerres en L

Surfaces meulées, coin extérieur perpendiculaire, brut, dimension configurable



Dimension T	Côtés longs de dim. A et B.	Perpendicularité k
5,6	20-75	0.2
8	50-75	0.35
10	25-75	0.2
	76-100	0.3
	101-125	0.35

Référence pièce		A	B	L	Prix unitaire					
Type	T				Min. L - 50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
LASR (EN 1.0038 équiv.)	5	25-50	25-50	25-300						
		51-75	25-50							
		76-100	30-50							
	10	51-75	51-75							
		76-100	51-75							
		101-125	51-75							
		76-100	76-100							
		101-125	76-100							
		101-125	101-125							
		101-125	101-125							
		101-125	101-125							
		101-125	101-125							
101-125	101-125									

Référence pièce		A	B	L	Prix unitaire					
Type	T				Min. L - 50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
LAAR (Alliage d'aluminium série 6000)	5	20-50	20-50	25-300						
		51-75	20-50							
		51-75	51-75							
	6	30-50	30-50							
		51-75	30-50							
		50	30-50							
		51-75	30-50							
		76-100	30-50							
		51-75	51-75							
		76-100	51-75							
		76-100	76-100							
		76-100	76-100							

Référence pièce		A	B	L	Prix unitaire					
Type	T				Min. L - 50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
LAUR (EN 1.4301 équiv.)	5	20-60	25-50							
	6	60-75	25-50							
		51-75	51-75							
	8	50	50							

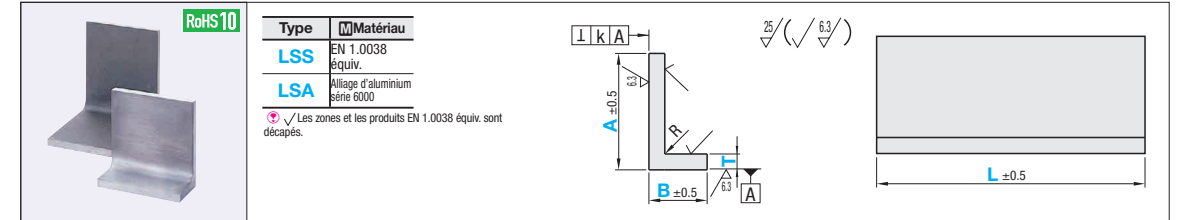
Ordering Example: Référence pièce - A - B - L
 Example: LASR10 - A100 - B100 - L300

Alterations: Référence pièce - A - B - L - (CCK, CCA, CCB, etc.)
 Example: LASR10 - A100 - B50 - L50 - CCK

Modifications	Coupe de l'angle	Perpendicularité latérale garantie
Code	CCA, CCB, CCC, CCD	CCK
Spéc.	Possibilité de couper tout angle. 1 \leq Coupe d'angle \leq 30 : Incrément de 1mm Code de commande (Ex.) Quand A et D sont coupés avec C5 → CCA5-CCD5	Les deux côtés de la dimension L sont usinés de manière à être perpendiculaires à la surface A. Code de commande CCK

Equerres en L

Meulé, intérieur non meulé, coin extérieur perpendiculaire, dimension configurable



Référence pièce	Type	T	Tolérance T	Incrément de 1mm		
				A	B	L
LSS		5	±0.5	25-75	25-75	25-300
		6	±1.0	25-125	25-125	
		10	±1.5	101-150	101-150	
		15	±1.5	151-175	151-175	50-300
LSA		5	±0.5	25-75	25-75	25-300
		6	±1.0	25-125	25-125	
		12	±1.0	101-125	101-125	51-300

Côtés longs de dim. A et B.	Perpendicularité k	T	R	
			LSS	LSA
25-80	0,05 ou inf.	5	8.5-10	1 ou inf.
81-150	0,10 ou inf.	6		
151-175	0,15 ou inf.	10		
25-60		10	10-14	2 ou inf.
61-75		12		
151-175		15		

Référence pièce	A	B	Prix unitaire																						
			LSS5, LSS6					LSS10					LSS12					LSS15							
LSS5 LSS6 LSS10 LSS12 LSS15	25-50	25-50	L25-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L25-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L25-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L50-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
			51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51-75	51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
101-125	101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	126-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	126-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Référence pièce	A	B	Prix unitaire																					
			LSA5, LSA6					LSA10					LSA12											
LSA5 LSA6 LSA10 LSA12	25-50	25-50	L25-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L25-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
			51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51-75	51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		76-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Ordering Example: Référence pièce - A - B - L
 Example: LSS5 - A25 - B25 - L100

Alterations: Référence pièce - A - B - L - (CCK, CCA, CCB, etc.)
 Example: LSS10 - A100 - B50 - L50 - CCK

Modifications	Coupe de l'angle	Perpendicularité latérale garantie
Code	CCA, CCB, CCC, CCD	CCK
Spéc.	Possibilité de couper tout angle. 1 \leq Coupe d'angle \leq 30 : Incrément de 1mm Code de commande (Ex.) Quand A et D sont coupés avec C5 → CCA5-CCD5	Les deux côtés de la dimension L sont usinés de manière à être perpendiculaires à la surface A. Code de commande CCK