

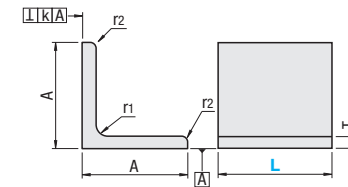
Equerres en L

Avec rayon intérieur, 2 côtés égaux / côtés différents

Avec rayon intérieur, 2 côtés égaux

RoHS 10

| Type | Matériau |
|------|-------------------|
| LACS | EN 1.0038 équiv. |
| LACA | EN AW-6063 équiv. |
| LACU | EN 1.4301 équiv. |



* LACA12 (aluminium) a uniquement un rayon de forme r₂ comme illustré à droite.

Tolérance T

| Type | N° | Perpendicularité k | A | L |
|------|---|--------------------|------|-------|
| LACS | 3, 5, 6, 8, 9, 9A, 13 | ±2.0 | ±2.0 | +1.00 |
| LACS | 9B, 15, 15A, 15B | ±3.0 | ±3.0 | +3.00 |
| LACA | 3, 3A, 3B, 3C, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 5B, 5C, 6, 6A, 6B, 6C, 8, 9, 9A, 10, 10A, 12 | ±2.0 | ±0.9 | +1.00 |
| LACA | 14, 18 | ±3.0 | ±0.8 | +2.00 |
| LACU | 6, 8, 8A, 9, 10 | | | |

Les produits EN 1.0038 équiv. sont décapés (uniquement les surfaces LACS3 sont "matériau brut"). Les surfaces EN AW-6063 équiv. et EN 1.4301 équiv. sont "matériau brut".

| Référence pièce | | L | Incrément de 1mm | T | Tolérance dim. T | A | r1 | r2 | Prix unitaire | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|------------------|-------|------------------|----------|----------|----|---------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Type | N° | | | | | | | | L30-49 | L50-99 | L100-149 | L150-199 | L200-249 | L250-300 |
| LACS (EN 1.0038 équiv.) | 3 | 30-300 | 3 | ±0.5 | 30 | 3.0 | 1.5 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A | | | | | | | | | | | | | |
| | 9B | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15A | | | | | | | | | | | | | |
| 15B | | | | | | | | | | | | | | |
| LACA (EN AW-6063 équiv.) | 3 | 30-300 | 3 | ±0.25 | 20 | Max. 0.5 | Max. 0.5 | | | | | | | |
| | 3A | | | | | | | | | | | | | |
| | 3B | | | | | | | | | | | | | |
| | 3C | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4A | | | | | | | | | | | | | |
| | 4B | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5A | | | | | | | | | | | | | |
| | 5B | | | | | | | | | | | | | |
| | 5C | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6A | | | | | | | | | | | | | |
| | 6B | | | | | | | | | | | | | |
| | 6C | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10A | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| LACU (EN 1.4301 équiv.) | 6 | 30-300 | 6 | ±0.6 | 65 | 8.5 | 4.0 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8A | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |

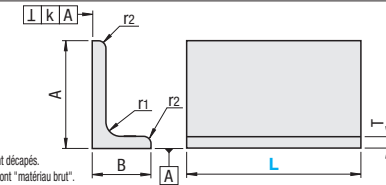
* Aucun r₂ pour LACA12.

| | |
|---|---------------------|
| ☎ | Référence pièce - L |
| | LACA8 - 100 |

Avec rayon intérieur, côtés différents

RoHS 10

| Type | Matériau |
|------|-------------------|
| LAFS | EN 1.0038 équiv. |
| Lafa | EN AW-6063 équiv. |



Tolérance T

| Référence pièce | Perpendicularité k | A | L |
|-----------------|--------------------|------|-------|
| LAFS9 | ±2.0 | ±3.0 | +1.00 |
| LAFS9A | | | +2.00 |
| LAFS12 | ±3.0 | | 0 |
| LAFS15 | | | +3.00 |
| LAFAS | | | +1.00 |
| LAFAS | | | 0 |
| LAFAS | | | +2.00 |
| LAFAS | | | 0 |
| LAFAS | | | +2.00 |
| LAFAS | | | 0 |

Les produits EN 1.0038 équiv. sont décapés. EN AW-6063 équiv. sont "matériau brut".

| Référence pièce | | L | Incrément de 1mm | T | Tolérance dim. T | A | B | r1 | r2 | Prix unitaire | | | | | |
|-----------------------------|----|--------|------------------|-------|------------------|----|-----|-----|----|---------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Type | N° | | | | | | | | | L30-49 | L50-99 | L100-149 | L150-199 | L200-249 | L250-300 |
| LAFS (EN 1.0038 équiv.) | 9 | 30-300 | 9 | ±0.6 | 90 | 75 | 8.5 | 6 | | | | | | | |
| | 9A | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lafa (EN AW-6063 équiv.) | 5 | 30-300 | 5 | ±0.27 | 75 | 50 | 5 | 2.5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---------------------|
| ☎ | Référence pièce - L |
| | LAFS12 - 200 |