

Équerres en L en aluminium

Pas de rayon, dimension configurable

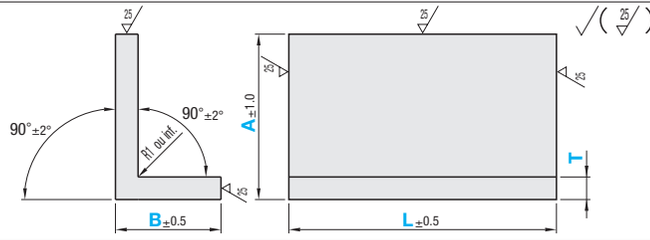
Équerres en L en aluminium - Aucun rayon



RoHS 10

| Type | Matériau |
|------|-------------------|
| LRA | EN AW-6063 équiv. |

- Les plus longues extrusions de L ont des extrémités "comme sciées".
- Lorsque la dimension T est de 18mm et la dimension A, de 155mm, la tolérance de la dimension A est de ±1,1.



Ordering Example
Référence pièce - A - B - L
LRA10 - A85 - B60 - L130

| Référence pièce | Type | T | Tolérance T | Incrément de 1mm | | |
|-----------------|------|----|-------------|------------------|--------|--------|
| | | | | A | B | L |
| LRA | 3 | 3 | ±0.6 | 20~40 | 20~40 | 20~300 |
| | 5 | 5 | | 20~50 | 20~50 | |
| | 6 | 6 | ±0.7 | 20~70 | 20~70 | |
| | 8 | 8 | | 20~75 | 20~75 | |
| | 10 | 10 | ±0.8 | 20~95 | 20~95 | |
| | 12 | 12 | | 50~125 | 50~125 | |
| | 14 | 14 | 50~130 | 50~130 | 50~300 | |
| | 18 | 18 | 100~155 | 100~155 | | |

| Référence pièce | Type | T | A | B | Prix unitaire | | | | | | | |
|-----------------|------|----|-------|-------|---------------|---------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | | | | | L20-50 | L51-100 | L101-150 | L151-200 | L201-250 | L251-300 | | |
| LRA | 3 | 3 | 20-30 | 20-40 | | | | | | | | |
| | | | 31-40 | | | | | | | | | |
| | | | 20-30 | | | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 31-50 | 31-50 | | | | | | | | |
| | | | 20-30 | | | | | | | | | |
| | | | 31-50 | | | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 20-30 | 20-30 | | | | | | | | |
| | | | 31-50 | | | | | | | | | |
| | | | 51-70 | | | | | | | | | |
| | | 8 | 8 | 20-30 | 31-50 | | | | | | | |
| | | | | 31-50 | | | | | | | | |
| | | | | 51-75 | | | | | | | | |
| | | | 10 | 10 | 20-30 | 51-75 | | | | | | |
| | | | | | 31-50 | | | | | | | |
| | | | | | 51-75 | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 20-30 | 20-30 | | | | | | | | |
| | | | 31-50 | | | | | | | | | |
| | | | 51-75 | | | | | | | | | |
| | | 14 | 14 | 20-30 | 31-50 | | | | | | | |
| | | | | 31-50 | | | | | | | | |
| | | | | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 18 | 18 | 20-30 | 51-75 | | | | | | | |
| | | | | 31-50 | | | | | | | | |
| | | | | 51-75 | | | | | | | | |



Alterations



Ordering Example
Référence pièce - A - B - L - (CCA...etc.)
LRA10 - A85 - B60 - L130 - CCA5, CCD5

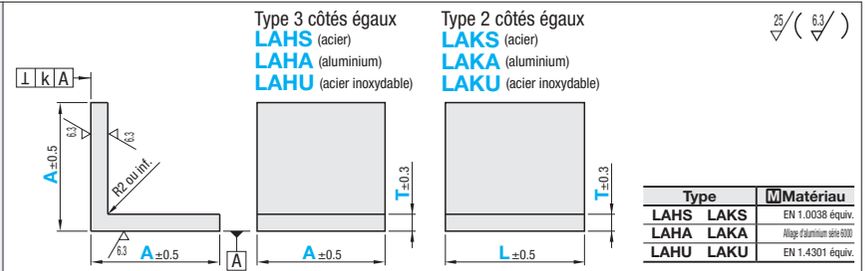
| Modifications | Coupe de l'angle | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--|------------------|---------------|-----|--|------|--|-------|--|-------|
| | Code | Spéc. | | | | | | | | | |
| Modifications | CCA, CCB, CCC, CCD | Possibilité de couper tout angle. 1 ≤ Coupe d'angle ≤ 30 : Incrément de 1mm | | | | | | | | | |
| | Code | <table border="1"> <tr> <th>Incrément de 1mm</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-30</td> <td></td> </tr> </table> | Incrément de 1mm | Prix unitaire | 1-3 | | 4-10 | | 11-20 | | 21-30 |
| Incrément de 1mm | Prix unitaire | | | | | | | | | | |
| 1-3 | | | | | | | | | | | |
| 4-10 | | | | | | | | | | | |
| 11-20 | | | | | | | | | | | |
| 21-30 | | | | | | | | | | | |
| Spéc. | Code de commande | (Ex.) Quand A et D sont coupés avec C5 → CCA5-CCD5 | | | | | | | | | |
| | Spéc. | <table border="1"> <tr> <th>Incrément de 1mm</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-30</td> <td></td> </tr> </table> | Incrément de 1mm | Prix unitaire | 1-3 | | 4-10 | | 11-20 | | 21-30 |
| Incrément de 1mm | Prix unitaire | | | | | | | | | | |
| 1-3 | | | | | | | | | | | |
| 4-10 | | | | | | | | | | | |
| 11-20 | | | | | | | | | | | |
| 21-30 | | | | | | | | | | | |

Equerres en L

Surfaces meulées, coin extérieur perpendiculaire, 2 ou 3 côtés égaux



RoHS 10



Type 3 côtés égaux
LAHS (acier)
LAHA (aluminium)
LAHU (acier inoxydable)

Type 2 côtés égaux
LAKS (acier)
LAKA (aluminium)
LAKU (acier inoxydable)

| Type | Matériau |
|-----------|--------------------------------|
| LAHS LAKS | EN 1.0038 équiv. |
| LAHA LAKA | Alliage d'aluminium série 6000 |
| LAHU LAKU | EN 1.4301 équiv. |

Type 3 côtés égaux

| Référence pièce | Type | A | T | k | Perpendicularité | LAHS | | LAHA | | LAHU | |
|----------------------|------|-----|----|----|------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | Prix unitaire | Remise sur volume | Prix unitaire | Remise sur volume | Prix unitaire | Remise sur volume |
| LAHS LAHA LAHU | 30 | 50 | 5 | 6 | 0.05 | Qté 1-14 | 15~ | Qté 1-14 | 15~ | Qté 1-14 | 15~ |
| | | | | | | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| | | | | | | 8 | **10 | 8 | **10 | 8 | **10 |
| | | | | | | 10 | | 10 | | 10 | |
| LAHS LAHA LAHU | 100 | 125 | 10 | 10 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Ordering Example
Référence pièce - T
LAHS50 - 10

Type 2 côtés égaux

| Référence pièce | Type | A | L | | | | | | Sélection T | | Perpendicularité k | | |
|----------------------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|--------------------|------|---|
| | | | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | | 5 | 6 |
| LAKS LAKA LAKU | 30 | 40 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 5 | 6 | |
| | | | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 5 | 6 | | |
| | | | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 5 | 6 | 8 | **10 | |
| | | | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 5 | 6 | 8 | **10 | | |
| | | | 75 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | 5 | 6 |
| | | | 100 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 150 | | 10 | | |
| LAKS LAKA LAKU | 125 | 10 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 150 | | 10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

* La marque * concerne uniquement LAKU. La marque ** s'applique uniquement à LAKS et LAKA.



Ordering Example
Référence pièce - L - T
LAKS50 - 80 - 5

| Référence pièce | Type | A | T | Prix unitaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|--|
| | | | | LAKS | | | | | | LAKA | | | | | | | | | | | | |
| LAKS LAKA | 25 | 30 | 5 | L30 | L40 | L50 | L60 | L70 | L80 | L100 | L150 | L30 | L40 | L50 | L60 | L70 | L80 | L100 | L150 | | | |
| | | | | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAKS LAKA | 100 | 125 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Référence pièce | Type | A | T | Prix unitaire | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|
| | | | | LAKU | | | | | | | | | |
| LAKU | 30 | 40 | 5 | L30 | L40 | L50 | L60 | L70 | L80 | L100 | L150 | | |
| | | | | 5 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | |

Ordering Example
Référence pièce - L - T - (CKC, CCA, CCB...etc.)
LAKS50 - 60 - 10 - CKC

| Modifications | Coupe de l'angle | | Perpendicularité interne garantie | | Perpendicularité latérale garantie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|------|--|-------|--|-------|--|----|--|-------------|--------------------|---------------|-------|------|---------|-----|-----|-----------------|-----|------|-----------------|-----|--|------------------|-----------------|-----|
| | Code | Spéc. | Code | Spéc. | Code | Spéc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modifications | CCA, CCB, CCC, CCD | Possibilité de couper tout angle. 1 ≤ Coupe d'angle ≤ 30 : Incrément de 1mm | FC | Perpendicularité garantie de plan vertical intérieur au plan de référence A. | CKC | Les deux côtés de la dimension L sont usinés de manière à être perpendiculaires à la surface A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Code | <table border="1"> <tr> <th>Incrément de 1mm</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-30</td> <td></td> </tr> </table> | Incrément de 1mm | Prix unitaire | 1-3 | | 4-10 | | 11-20 | | 21-30 | | FC | <table border="1"> <tr> <th>Dimension A</th> <th>Perpendicularité k</th> <th>Prix unitaire</th> </tr> <tr> <td>25-75</td> <td>0.05</td> <td>2 jours</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.1</td> <td>supplémentaires</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>0.15</td> <td>supplémentaires</td> </tr> </table> | Dimension A | Perpendicularité k | Prix unitaire | 25-75 | 0.05 | 2 jours | 100 | 0.1 | supplémentaires | 125 | 0.15 | supplémentaires | CKC | <table border="1"> <tr> <th>Code de commande</th> <th>Supplémentaires</th> </tr> <tr> <td>CKC</td> <td>2 jours supplémentaires</td> </tr> </table> | Code de commande | Supplémentaires | CKC |
| Incrément de 1mm | Prix unitaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimension A | Perpendicularité k | Prix unitaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-75 | 0.05 | 2 jours | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 0.1 | supplémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 0.15 | supplémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code de commande | Supplémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CKC | 2 jours supplémentaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spéc. | Code de commande | (Ex.) Quand A et D sont coupés avec C5 → CCA5-CCD5 | FC | Ne s'applique pas à LAHU, LAKU. | CKC | Ne s'applique pas à LAHU. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spéc. | Le service Express A n'est pas disponible. | FC | Le service Express A n'est pas disponible. | CKC | Le service Express A n'est pas disponible. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |