

# Équerres

## Équerres en L en aluminium

Disponible avec perforation arrière pour tous les supports d'ancrage courants. Alliage EN AW-6063 T66.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos du mur (W) 40 ou 43 mm</li> <li>• Profondeur (A) 40-320 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) 3 mm + 4 mm</li> <li>• Hauteur 85 mm (H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos du mur (W) 40 ou 43 mm</li> <li>• Profondeur (A) 40-320 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) 3 mm + 4 mm</li> <li>• Hauteur 160 mm (H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos du mur (W) 40 ou 43 mm</li> <li>• Profondeur (A) 40-320 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) 3 mm + 4 mm</li> <li>• Hauteur 250 mm (H)</li> </ul> |
|--|---|---|

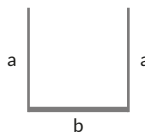
	W/A/M-H	W/A/M-H	W/A/M-H
WB 0	40/40/3-85	40/40/3-160	40/40/3-250
WB 1	40/60/3-85	40/60/3-160	40/60/3-250
WB 2	40/80/3-85	40/80/3-160	40/80/3-250
WB 3	40/100/3-85	40/100/3-160	40/100/3-250
WB 4	40/120/3-85	40/120/3-160	40/120/3-250
WB 5	40/140/3-85	40/140/3-160	40/140/3-250
WB 6	40/160/3-85	40/160/3-160	40/160/3-250
WB 7	40/180/4/3-85	40/180/4/3-160	40/180/4/3-250
WB 8	40/200/4/3-85	40/200/4/3-160	40/200/4/3-250
WB 8,5	40/210/4/3-85	40/210/4/3-160	40/210/4/3-250
WB 9	40/220/4/3-85	40/220/4/3-160	40/220/4/3-250
WB 9,5	40/230/4/3-85	40/230/4/3-160	40/230/4/3-250
WB 10	43/240/4/3-85	43/240/4/3-160	43/240/4/3-250
WB 11	43/260/4/3-85	43/260/4/3-160	43/260/4/3-250
WB 12	43/280/4/3-85	43/280/4/3-160	43/280/4/3-250
WB 13	43/300/4/3-85	43/300/4/3-160	43/300/4/3-250
WB 14	43/320/4/3-85	43/320/4/3-160	43/320/4/3-250

## Équerres en U en aluminium

Disponible avec perforation arrière pour tous les supports d'ancrage courants. Alliage EN AW-6063 T66.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondeur (A) 40-180* mm</li> <li>• Dos du mur (W) 55 ou 57 mm</li> <li>• Hauteur (H) 70 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) en mm a/b/a</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondeur (A) 40-180* mm</li> <li>• Dos du mur (W) 55 ou 57 mm</li> <li>• Hauteur (H) 160 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) en mm a/b/a</li> </ul> |
|---|--|

M = a/b/a



	A/W/A-H	a/b/a	A/W/A-H
AUH 0	40/55/40-70	2/3,5/2	40/55/40-160
AUH 1	60/55/60-70	2/5/2	60/55/60-160
AUH 2	80/55/80-70	2/5/2	80/55/80-160
AUH 3	100/55/100-70	2/5/2	100/55/100-160
AUH 4	120/55/120-70	2/5/2	120/55/120-160
AUH 4,5	135/57/135-70	3/5/3	135/57/135-160
AUH 5,5	150/57/150-70	3/5/3	150/57/150-160
AUH 7	180/57/180-70	3/5/3	180/57/180-160

\* des profondeurs plus grandes sont disponibles sur demande

## Rallonges en aluminium pour équerres en L

Rallongement maximal de la profondeur : Longueur après déduction d'une zone de chevauchement de 24 mm. Alliage EN AW-6063 T66.

- Longueur (L) 60-200 mm
- Hauteur (H) 85 mm
- Longueur (L) 60-200 mm
- Hauteur (H) 160 mm

	L-H	L-H
WBV 1	60-85	60-160
WBV 2	80-85	80-160
WBV 3	100-85	100-160
WBV 4	120-85	120-160
WBV 5	140-85	140-160
WBV 6	160-85	160-160
WBV 7	180-85	180-160
WBV 8	200-85	200-160

## Équerres en T en aluminium

Disponible avec perforation arrière pour tous les supports d'ancrage courants. Alliage EN AW-6063 T66.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos du mur (W) 120 mm</li> <li>• Profondeur (A) 220-380 mm</li> <li>• Hauteur (H) 85 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) en mm a/b/a</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos du mur (W) 120 mm</li> <li>• Profondeur (A) 220-380 mm</li> <li>• Hauteur (H) 160 mm</li> <li>• Épaisseur du matériau (M) en mm a/b/a</li> </ul> |
|--|---|

M = a/b/a



6 mm/4,5 - 10,5 mm/6 mm  
L'épaisseur du matériau b diminue avec une profondeur plus grande.

	W/A-H	W/A-H
WBT 9	120/220-85	120/220-160
WBT 10	120/240-85	120/240-160
WBT 11	120/260-85	120/260-160
WBT 12	120/280-85	120/280-160
WBT 13	120/300-85	120/300-160
WBT 14	120/320-85	120/320-160
WBT 15	120/340-85	120/340-160
WBT 16	120/360-85	120/360-160
WBT 17	120/380-85	120/380-160

## Équerres en L en acier inoxydable

Avec perforation arrière 10,5 x 15 mm ou 6,6 x 15 mm.  
Matériau EN 1.4162

- Dos du mur (W) 43 mm
  - Profondeur (A) 120-400 mm
  - Épaisseur du matériau (M) 1,7 mm
  - Hauteur (H) 70 mm
- Dos du mur (W) 43 mm
  - Profondeur (A) 120-400 mm
  - Épaisseur du matériau (M) 1,7 mm
  - Hauteur (H) 150 mm

	W/A/M-H	W/A/M-H
EH 4	43/120/1,7-70	43/120/1,7-150
EH 5	43/140/1,7-70	43/140/1,7-150
EH 6	43/160/1,7-70	43/160/1,7-150
EH 7	43/180/1,7-70	43/180/1,7-150
EH 8	43/200/1,7-70	43/200/1,7-150
EH 9	43/220/1,7-70	43/220/1,7-150
EH 10	43/240/1,7-70	43/240/1,7-150
EH 11	43/260/1,7-70	43/260/1,7-150
EH 12	43/280/1,7-70	43/280/1,7-150
EH 13	43/300/1,7-70	43/300/1,7-150
EH 14	43/320/1,7-70	43/320/1,7-150
EH 15	43/340/1,7-70	43/340/1,7-150
EH 16	43/360/1,7-70	43/360/1,7-150
EH 17	43/380/1,7-70	43/380/1,7-150
EH 18	43/400/1,7-70	43/400/1,7-150

## Équerres en U en acier inoxydable

Avec perforation arrière 10,5 x 15 mm ou 6,6 x 15 mm.  
Matériau EN 1.4404

- Profondeur (A) 60-300 mm
  - Dos du mur (W) 56 mm
  - Hauteur (H) 70 mm
  - Épaisseur du matériau (M) 2,5 mm
- Profondeur (A) 60-300 mm
  - Dos du mur (W) 56 mm
  - Hauteur (H) 150 mm
  - Épaisseur du matériau (M) 2,5 mm

	A/W/A-H	A/W/A-H
EUH 1	60/56/60-70	60/56/60-150
EUH 2	80/56/80-70	80/56/80-150
EUH 3	100/56/100-70	100/56/100-150
EUH 4	120/56/120-70	120/56/120-150
EUH 5	140/56/140-70	140/56/140-150
EUH 6	160/56/160-70	160/56/160-150
EUH 7	180/56/180-70	180/56/180-150
EUH 8	200/56/200-70	200/56/200-150
EUH 9	220/56/220-70	220/56/200-150
EUH 10	240/56/240-70	240/56/240-150
EUH 11	260/56/260-70	260/56/260-150
EUH 12	280/56/280-70	280/56/280-150
EUH 13	300/56/300-70	300/56/300-150