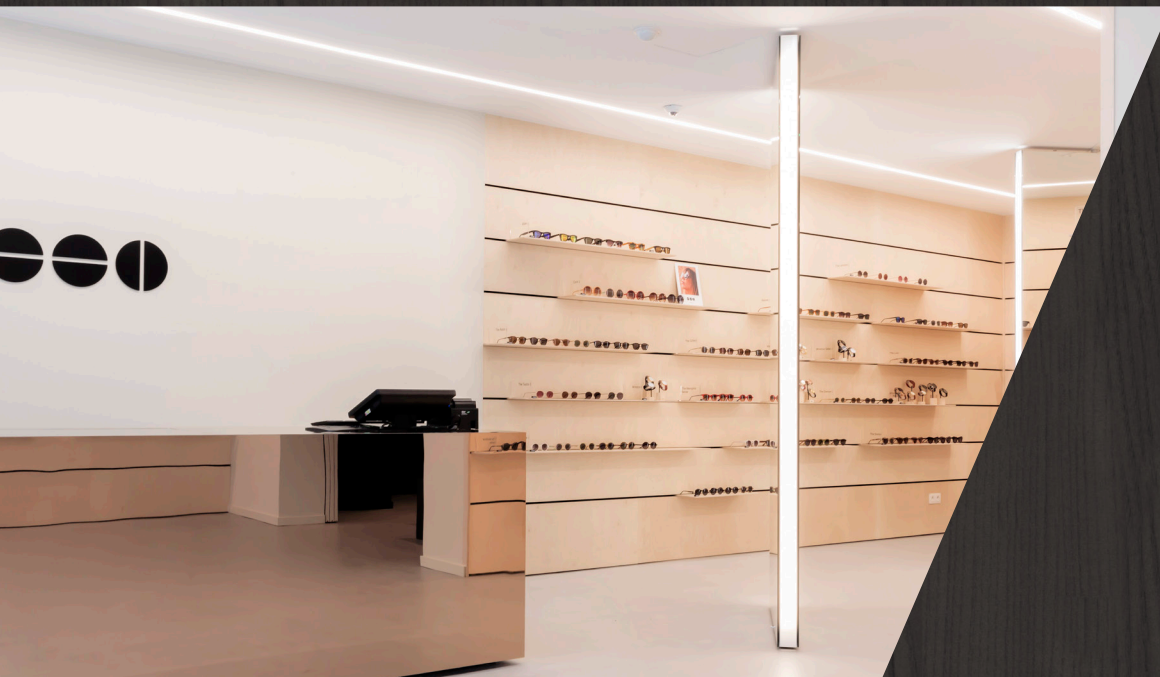




// 10.5 Shopping systems



Version 2018



HELBIG

experience shopping systems

BIEMAR
BOIS S.A.
Des conseils particulièrement pro

bois // portes // panneaux // isolation
toiture // lambris // parquets // terrasses // bardages
quincaillerie // mécanisation // parachèvement

// L'AMENAGEMENT DE MAGASINS NON FOOD

Systèmes modulaires innovants et de qualité supérieure pour l'aménagement de magasins. Dans le commerce de détail, nos systèmes d'étagère sont notamment utilisés pour l'aménagement ou le réaménagement de:

- // Magasins de vêtements
- // De chaussures
- // D'articles d'optique
- // De maroquinerie
- // De pharmacies
- // Ainsi que dans le secteur alimentaire (boulangeries & boucheries).

Choix entre systèmes verticaux, horizontaux, point et structures.
Différents systèmes avec éclairage intégré.



// L'AMENAGEMENT DE MAGASINS FOOD

- // Systèmes modulaires innovants pour l'aménagement de magasins dans le secteur alimentaire.
- // Pour l'aménagement ou le réaménagement de boulangeries, boucheries, la restauration, ...
- // Grand choix de rayonnages à pains et comptoirs.
- // Différents systèmes avec éclairage intégré.



// ACCESSOIRES D'AMENAGEMENT DES MAGASINS

Helbig propose un grand choix d'accessoires d'aménagement des magasins:

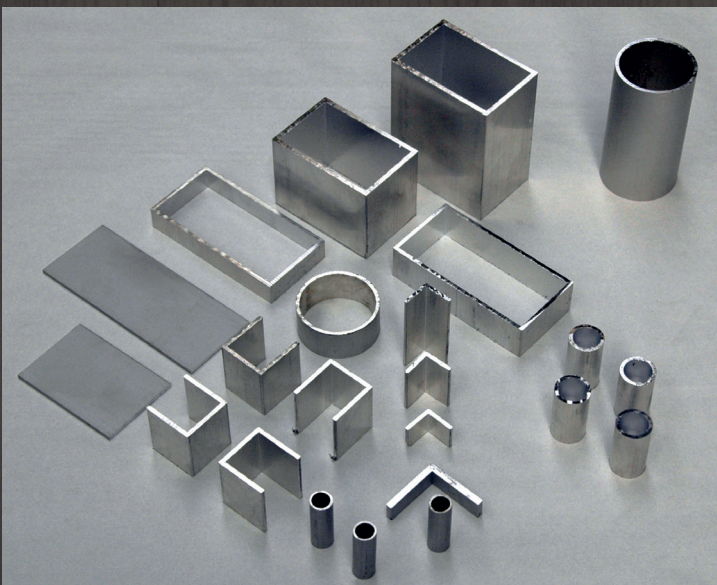
- // Des différents modèles de dérouleurs à papier et dérouleurs de ruban
- // Tiroirs-caisse
- // Paniers et plateaux pour les boulangeries
- // Porte-étiquettes
- // Embouts et tubes
- //



// GRANDES GAMMES DE PROFILÉS EN ALUMINIUM

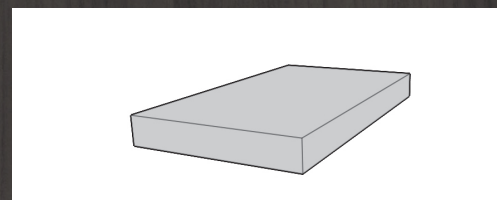
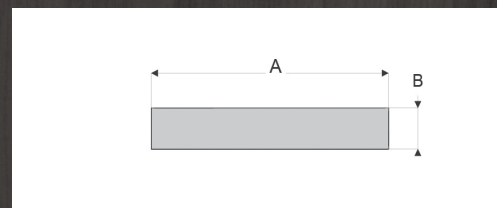
Grand choix des profilés de finition d'intérieur:

- // Profilés standards: **barres**, **profilés U**, **équerres**, ...
- // Plinthes
- // Profilés de cadres
- // Tubes et supports pour l'aménagement d'armoires et de dressing- ...



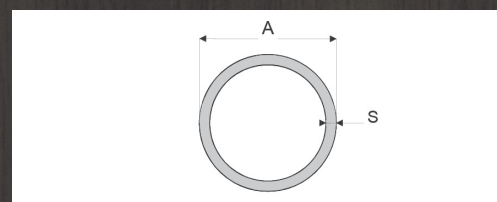
BARRE

| | A | B |
|----------|----------|----------|
| 11004.11 | 15 | 2 |
| 11005.11 | 20 | 2 |
| 11007.11 | 20 | 5 |
| 11036.11 | 20 | 10 |
| 11010.11 | 25 | 2 |
| 11012.11 | 25 | 5 |
| 11034.11 | 25 | 8 |
| 11013.11 | 30 | 2 |
| 11014.11 | 30 | 3 |
| 11017.11 | 40 | 2 |
| 11019.11 | 40 | 3 |
| 11018.11 | 40 | 4 |
| 11045.11 | 50 | 3 |
| 11042.11 | 50 | 5 |
| 11016.11 | 60 | 3 |
| 11044.11 | 100 | 3 |



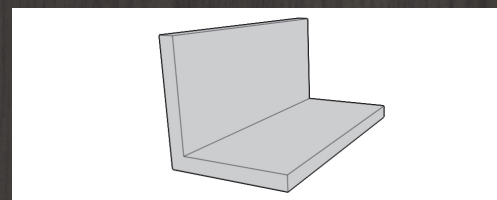
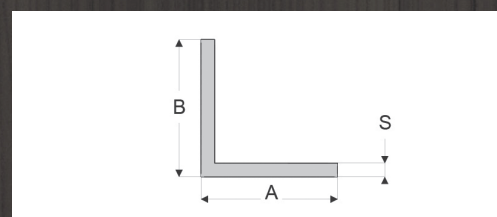
TUBE ROND

| | A | S |
|-----------|----------|----------|
| 11900a.11 | 8 | 1 |
| 11900b.11 | 10 | 1 |
| 11901.11 | 12 | 1 |
| 3.4110.11 | 16 | 1,5 |
| 11903.11 | 20 | 1,5 |
| 11905.11 | 25 | 1,5 |
| 11907.11 | 30 | 2 |



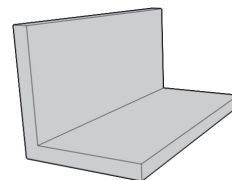
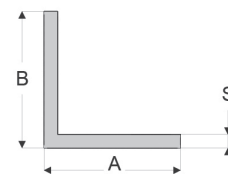
EQUERRE à AILES EGALES

| | A | B | S |
|-----------|----------|----------|----------|
| 11401.11 | 10 | 10 | 1 |
| 11402a.11 | 15 | 15 | 1,5 |
| 11403.11 | 15 | 15 | 2 |
| 11404.11 | 20 | 20 | 1 |
| 11404a.11 | 20 | 20 | 1,5 |
| 11405.11 | 20 | 20 | 2 |
| 11409.11 | 25 | 25 | 1,5 |
| 11406.11 | 25 | 25 | 2 |
| 11407.11 | 30 | 30 | 2 |
| 11407a.11 | 30 | 30 | 3 |
| 11408.11 | 40 | 40 | 2 |
| 11413.11 | 40 | 40 | 4 |
| 11418.11 | 50 | 50 | 5 |
| 11410.11 | 60 | 60 | 2 |



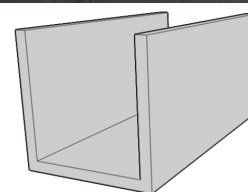
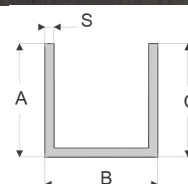
EQUERRE à AILES INEGALES

| | A | B | S |
|-----------|-----|----|-----|
| 11431a.11 | 20 | 10 | 1,5 |
| 11432a.11 | 20 | 15 | 2 |
| 11433.11 | 25 | 10 | 2 |
| 11434.11 | 25 | 15 | 1,5 |
| 11435.11 | 25 | 20 | 2 |
| 11436.11 | 30 | 20 | 2 |
| 11440.11 | 40 | 15 | 2 |
| 11441.11 | 40 | 20 | 2 |
| 11442.11 | 50 | 20 | 2 |
| 11478.11 | 60 | 40 | 4 |
| 11416.11 | 80 | 25 | 2 |
| 11444.11 | 100 | 20 | 2 |



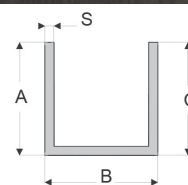
PROFILE U à AILES EGALES

| | A | B | C | S |
|-----------|------|------|------|-----|
| 11520.11 | 8 | 8 | 8 | 1 |
| 11503.11 | 10 | 10 | 10 | 1 |
| 11503a.11 | 10 | 10 | 10 | 1,5 |
| 11505.11 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 1,5 |
| 11513.11 | 15 | 15 | 15 | 2 |
| 11514.11 | 20 | 20 | 20 | 2 |
| 11515.11 | 25 | 25 | 25 | 2 |
| 11516.11 | 22 | 22 | 22 | 1,5 |
| 13158.11 | 30 | 30 | 30 | 2 |
| 13159.11 | 40 | 40 | 40 | 2 |



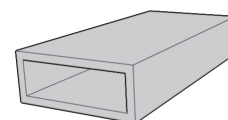
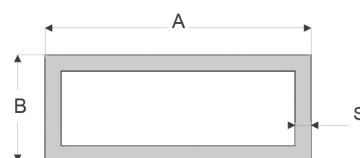
PROFILE U à AILES INEGALES

| | A | B | C | S |
|----------|----|----|----|-----|
| 13167.11 | 15 | 25 | 15 | 2 |
| 13180.11 | 20 | 30 | 20 | 2 |
| 13157.11 | 30 | 20 | 30 | 2 |
| 13186.11 | 40 | 20 | 40 | 2 |
| 13169.11 | 10 | 53 | 10 | 1,5 |



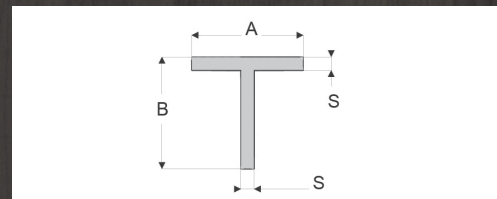
TUBE CARRE

| | A | B | S |
|----------|----|----|---|
| 11931.11 | 20 | 20 | 2 |
| 11932.11 | 25 | 25 | 2 |
| 11933.11 | 30 | 30 | 2 |
| 11936.11 | 40 | 40 | 2 |



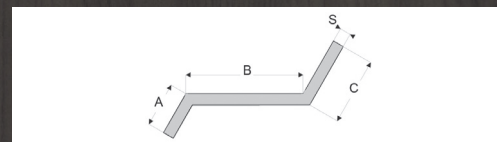
PROFILE T

| | A | B | S |
|----------|----|----|---|
| 11612.11 | 20 | 20 | 2 |
| 11613.11 | 25 | 25 | 2 |
| 11629.11 | 30 | 30 | 3 |



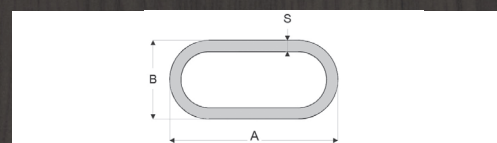
PROFILE Z

| | A | B | S |
|----------|---|----|----|
| 11605.11 | 8 | 21 | 12 |



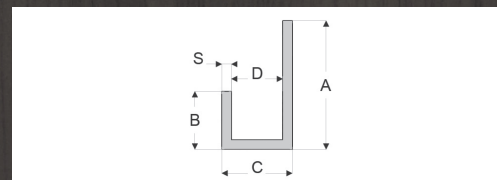
TUBE OVALE

| | A | B | S |
|----------|----|----|---|
| 11922.11 | 30 | 14 | 2 |



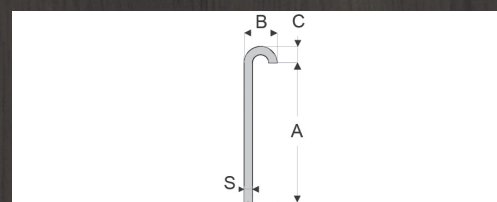
PROFILE D'ENCRADEMENT

| | A | B | C | D | S |
|----------|----|---|-----|---|-----|
| 12754.11 | 20 | 9 | 11 | 8 | 1,5 |
| 12758.11 | 20 | 9 | 6,4 | 4 | 1,2 |



BORDURE

| | A | B | C | S |
|----------|------|----|-----|------|
| 11701.11 | 20 | 6 | 3,5 | 1,75 |
| 11702.11 | 25,5 | 6 | 3 | 1,5 |
| 11723.11 | 20 | 10 | | |



Dimensions en mm

Profilés en aluminium anodisé

Longeurs de 6 m, possible de scier sur mesure

Haute qualité

Autres dimensions sur demande