

NOTICE D'AIDE A LA POSE



By



LIBRE SERVICE
À monter soi-même

Avant installation :

- ✓ Il est fortement conseillé de réaliser auprès de votre mairie une déclaration de travaux avant d'entreprendre la pose de votre clôture.
- ✓ Vérifier avant la pose la solidité de votre muret et de vos piliers (les consolider si nécessaire). Contrôler également la planéité de votre support, afin de déterminer la hauteur des cales à employer.
- ✓ Pour la pose sur le sol (scellement), il est impératif de respecter les profondeurs d'encastrement indiqué dans le présent document.
- ✓ Dès la réception, et avant son installation, nous vous conseillons de stocker les éléments qui composent la clôture en dehors de son emballage et à l'abri des intempéries.
- ✓ Vérifiez que vous disposez de toute la quincaillerie, ainsi que l'ensemble des éléments.
- ✓ Lisez soigneusement le manuel d'instructions / d'installation et vérifiez que le type de clôture est adapté au site du montage. N'installez ou n'utilisez pas le produit si certains des éléments sont manquants ou endommagés.

Condition de stockage :

Le stockage transitoire ou prolongé doit être effectué avec des dispositifs appropriés :

- ✓ Il doit s'effectuer à plat pour éviter toutes déformations.
- ✓ Il ne doit pas être à l'extérieur.
- ✓ Le contact direct avec le sol est à proscrire.
- ✓ Une protection contre les intempéries est impérative (pluie, soleil et lune).
- ✓ Attention aux projections de ciment, plâtres, peintures, etc...
- ✓ Les modifications et les changements du lieu de stockage sur chantier sont à éviter en raison des dégradations éventuelles; si le changement de lieu de stockage est obligatoire, il est indispensable d'assurer le transport des éléments suivant le conditionnement d'origine et de prendre les précautions d'usage.

Sécurité :

Ces consignes visent à garantir votre sécurité. Veuillez les lire entièrement avant d'utiliser l'article et conservez-les pour une consultation future.

✓ Ne pas poser la clôture lorsqu'il y a un vent supérieur à 40 Km/h. Ne pas utiliser de matériel électrique sous la pluie.



✓ Portez des lunettes de protection lors des travaux de perçage, de burinage et de manipulation du béton.

✓ Faites particulièrement attention aux enfants en bas âge. Un portail lourd peut provoquer des blessures graves. Ne quittez pas le chantier sans vous assurer que le portail soit bien fixé.

✓ Ne montez pas ou ne vous asseyez pas sur la clôture. Ne l'escaladez pas. N'essayez pas de réparer vous-même (toute modification de votre part annule la garantie de fabrication).

✓ Effectuez des contrôles périodiques structurels du produit et des piliers. N'utilisez pas de produits nettoyants si vous avez des doutes quant à leur usage.

✓ Si la clôture est endommagée, faites-la réparer par un professionnel.

Sécurité (suite) :

- ✓ Soyez prudent dans l'usage de produits d'entretien ménager, vérifiez la notice de ces produits afin de ne pas abîmer votre portail lors d'un nettoyage.

Les outils dont vous avez besoin:

- ✓ Protections individuelles



- ✓ 1 cordeau



- ✓ 1 clef à pipe de 13



- ✓ 1 niveau et 1 mètre



- ✓ 1 jeu de tournevis



- ✓ 1 marteau



- ✓ 1 perceuse à percussion



- ✓ 1 boîte de forets béton



- ✓ 1 jeu de clefs allen et torx



- ✓ 1 boîte de forets à métaux



- ✓ 1 crayon



- ✓ 1 jeu de scellement chimique + pistolet



- ✓ 1 perceuse



- ✓ 1 scie radiale ou meuleuse avec lame de scie pour aluminium

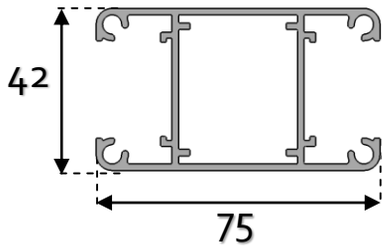


Les conseils utiles :

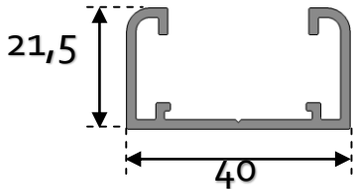
Utilisez dans la mesure du possible les accessoires fournis, cependant suivant la configuration du site et la situation géographique, vous serez amené à utiliser différents matériaux pour le scellement.

- ✓ Pour un scellement sur le sol en terre, procurez-vous plusieurs sacs de ciment ordinaire à mélanger avec du sable (**l'utilisation de béton à prise rapide est interdite**).
- ✓ Procurez-vous des poteaux supplémentaires en cas de doutes.
- ✓ Un muret en pierre ou en brique ne nécessite pas les mêmes fixations. Rapprochez-vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en œuvre en fonction de votre support.

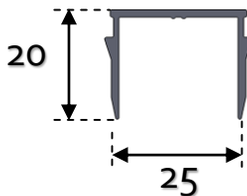
Profils Poteaux :



- ✓ Poteau aluminium (livré en longueur 2300 mm ou 1200 mm)



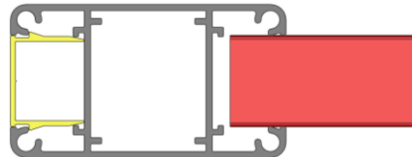
- ✓ Demi poteau aluminium (livré en longueur 2300 mm ou 1200 mm)



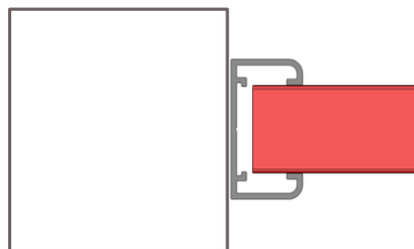
- ✓ Closoir aluminium (livré en longueur 2300 mm ou 1200 mm)

Type de finition :

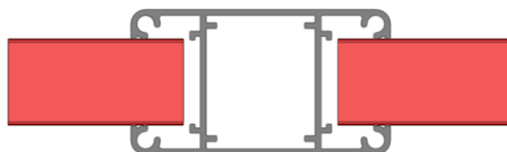
- ✓ Poteau d'extrémité (utilisation d'un closoirs de finition)



- ✓ Demi poteau d'extrémité à visser sur pilier

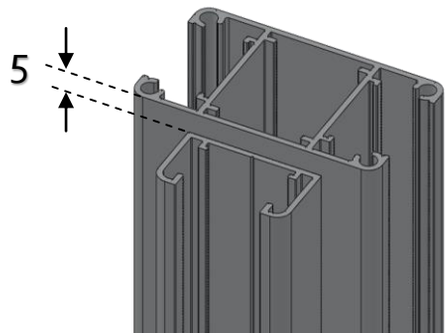
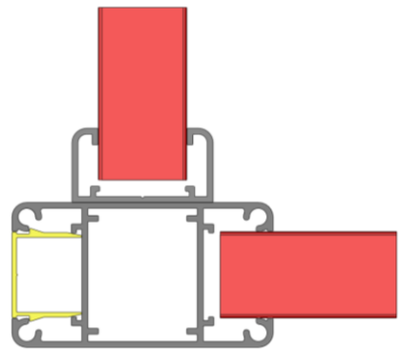


- ✓ Poteau intermédiaire



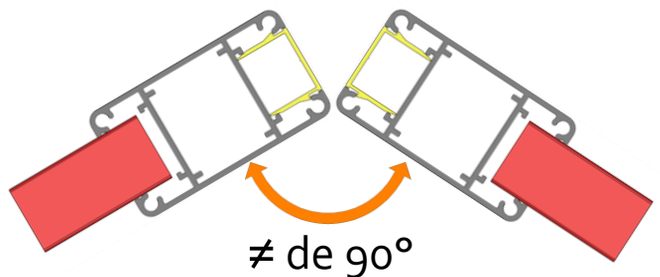
Le montage des closoirs doit s'effectuer une fois les poteaux fixés.

- ✓ Poteau d'angle 90°
(utilisation d'un demi poteau et d'un closoir de finition)
Dans le cas présent, le demi poteau sera toujours à couper 5 mm plus court que le poteau



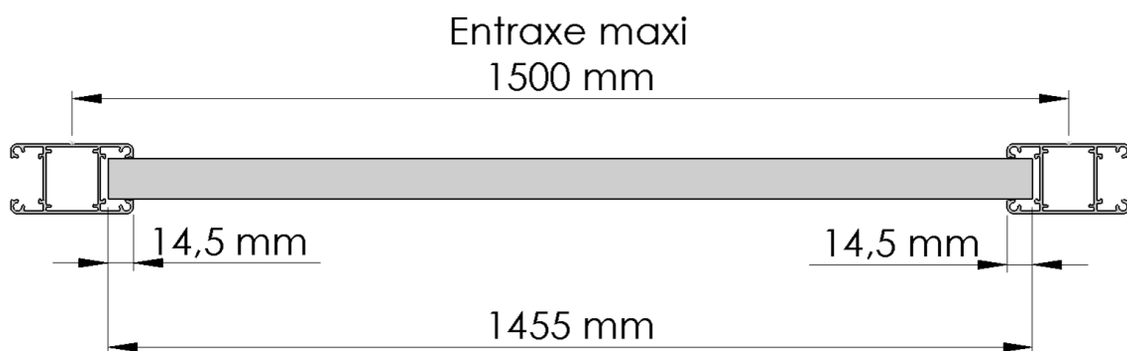
- ✓ Poteau d'angle différent de 90° (utilisation de 2 poteaux et 2 closoirs de finition)

Attention : il faut tenir compte de la largeur des platines pour l'implantation des poteaux



Le montage des closoirs doit s'effectuer une fois les poteaux fixés.

Entraxe et encastrement :



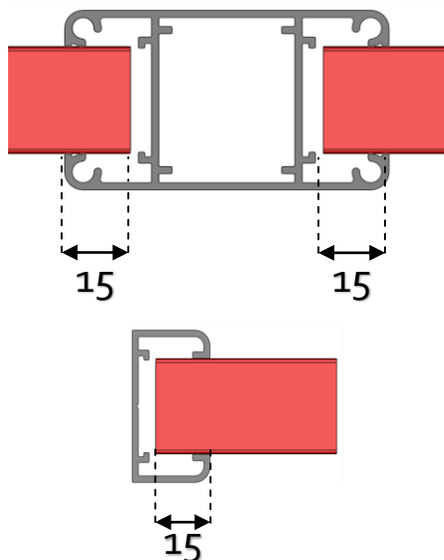
Les lames de remplissage disponibles font **1455 mm**.

L'axe maximum de positionnement des poteaux ne peut dépasser **1500 mm** (voir schéma ci-dessus).

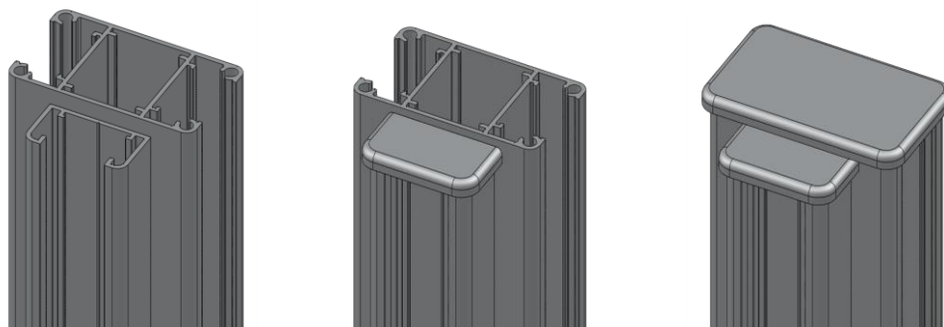


Prévoir un jeu de dilatation entre les lames et le fond du poteau.

Encastrement conseillé de 15 mm



Chapeaux :

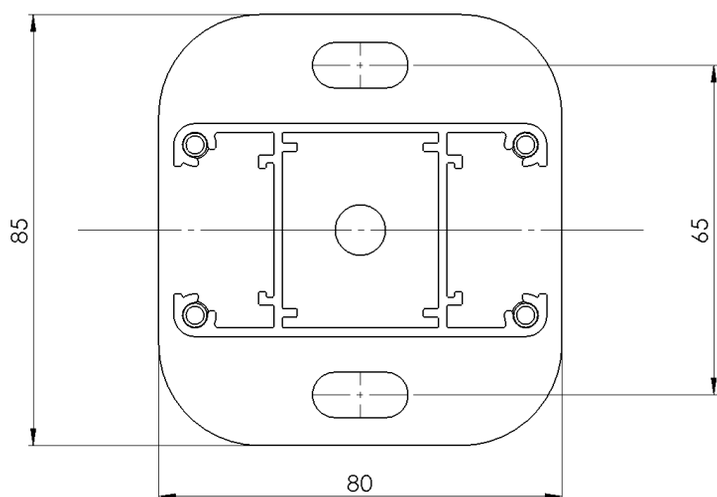


Le montage des chapeaux doit s'effectuer une fois l'ensemble de la clôture terminé.

Fixation des poteaux :

Pose sur platine (hauteur hors sol de clôture 1300 mm maximum) :

Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies



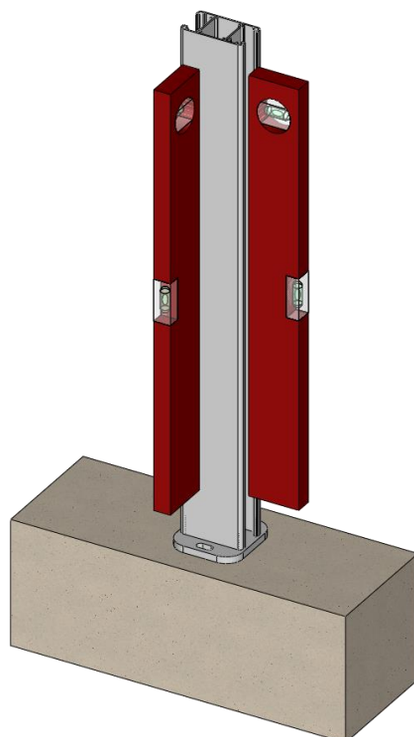
Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines.

Les chevilles de fixation ne sont pas fournies.

Rapprochez-vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en œuvre en fonction de votre support.



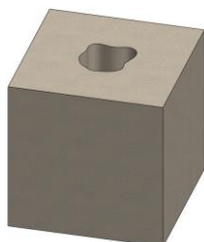
Vérifiez l'aplomb des poteaux sur les 2 faces pendant l'installation



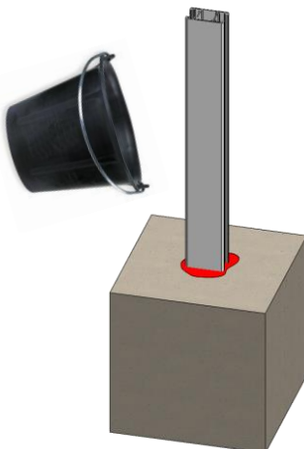
Fixation des poteaux (suite 1) :

Pose des poteaux par scellement :

1 – Réaliser une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)

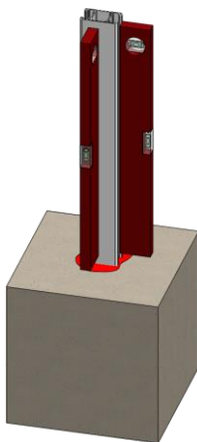


2 – Mettre le poteau en place et verser le béton

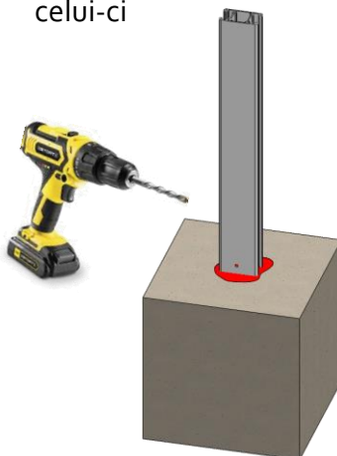


L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE EST PROSCRITE.

3 – Mettre le poteau à niveau avant la prise de béton



4 – Réaliser un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci



Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture :

A RESPECTER IMPERATIVEMENT

| HAUTEUR DE PANNEAU DE CLOTURE | PROFONDEUR DE SCELLEMENT A RESPECTER |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Jusqu'à 1000 mm | 150 mm |
| De 1001 à 1500 mm | 200 mm |
| De 1501 à 1800 mm | 300 mm |
| Au-delà de 1801 mm | 400 mm |

Fixation des poteaux (suite 2) :

Pose des poteaux par fer 30x30 (longueur de 2000 mm):

1 – Réaliser une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur)



2 – Couper le fer 30x30 à la longueur (voir tableau des hauteurs pages suivantes)

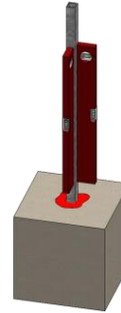


Si vous coupez les fers à la meuleuse, éloignez-vous de la clôture afin d'éviter toute projection de limaille de fer sur les profils laqués

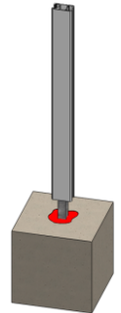
3 – Mettre le fer 30x30 en place et verser le béton



4 – Mettre le fer de niveau avant la prise de béton



5 – Glisser le poteau sur le fer



5 – Réaliser plusieurs perçages (diamètre 3 mm) sur la hauteur



6 – Solidariser le poteau au fer 30x30 avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)



7 – Réaliser un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci



L'UTILISATION DE BETON A PRISE RAPIDE EST PROSCRITE.



Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture :

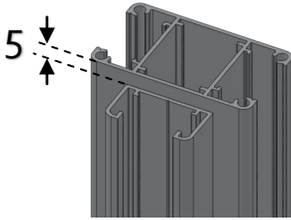
A RESPECTER IMPERATIVEMENT

| HAUTEUR DE PANNEAU DE CLOTURE | PROFONDEUR DE SCELLEMENT A RESPECTER |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Jusqu'à 1000 mm | 150 mm |
| De 1001 à 1500 mm | 200 mm |
| De 1501 à 1800 mm | 300 mm |
| Au-delà de 1801 mm | 400 mm |

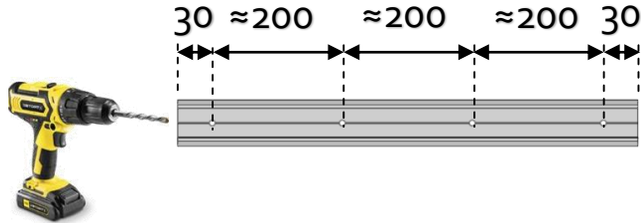
Fixation des poteaux (suite 3) :

Montage du demi poteau pour angle 90°:

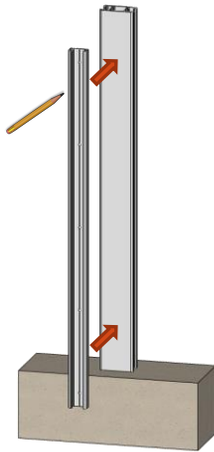
1 – Couper le demi poteau 5 mm plus court que le poteau



2 – Percer le demi poteau au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percer ensuite environ tout les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau



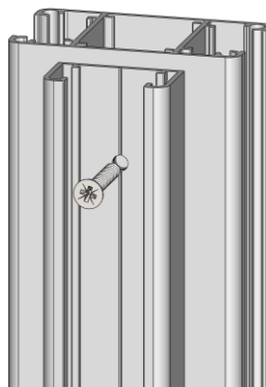
3 – Présenter le demi poteau à l'axe du poteau puis tracer l'emplacement des trous



4 – Percer le poteau au diamètre 3 mm



5 – Fixer le demi poteau au poteau avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies)

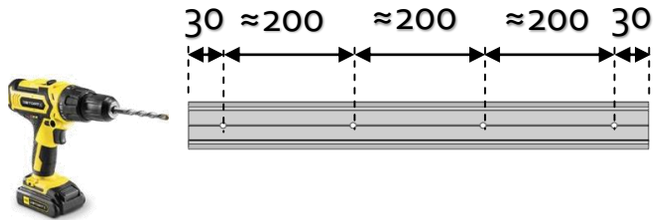


Fixation des poteaux (suite 4) :

Montage du demi poteau sur pilier:

1 – Couper le demi poteau à la même hauteur qu'un poteau avec fer 30x30 (voir tableau des hauteurs pages suivantes)

2 – Percer le demi poteau au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percer ensuite environ tout les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau

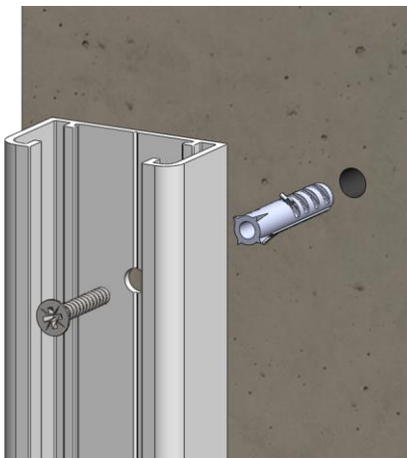


3 – Présenter le demi poteau sur le pilier puis tracer l'emplacement des trous

4 – Percer le pilier avec foret adapté au diamètre des chevilles utilisés (non fournies) et dépoussiérer



5 – Insérer les chevilles et fixer le demi poteau au pilier

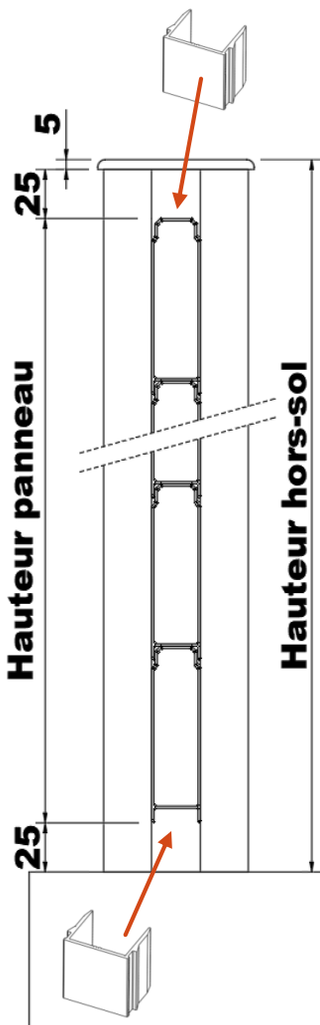
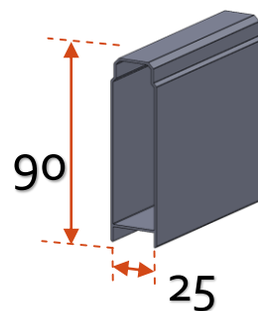


Clôture pleine :

Lame alu pleine fine 90 mm :

Closoir alu lg 25 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 20 mm)



Closoir alu lg 25 mm ou closoir alu lg 17 mm si platine

| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|---|----------------------|---|---|--------------------|---|--------------------|---|---|
| | | Poteau à sceller | | | Poteau sur fer 30x30 | | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | |
| 3 | 256 | 456 | 5 | 2 | 306 | 7 | 3 | 350 | 5 | 298 | 7 | 4 |
| 4 | 339 | 539 | 4 | 2 | 389 | 5 | 3 | 410 | 4 | 381 | 5 | 3 |
| 5 | 422 | 622 | 3 | 1 | 472 | 4 | 2 | 460 | 4 | 464 | 4 | 2 |
| 6 | 505 | 705 | 3 | 1 | 555 | 4 | 2 | 500 | 4 | 547 | 4 | 2 |
| 7 | 588 | 788 | 2 | 1 | 638 | 3 | 1 | 580 | 3 | 630 | 3 | 1 |
| 8 | 671 | 871 | 2 | 1 | 721 | 3 | 1 | 630 | 3 | 713 | 3 | 1 |
| 9 | 754 | 954 | 2 | 1 | 804 | 2 | 1 | 680 | 2 | 796 | 2 | 1 |
| 10 | 837 | 1037 | 2 | 1 | 887 | 2 | 1 | 740 | 2 | 879 | 2 | 1 |
| 11 | 920 | 1120 | 2 | 1 | 970 | 2 | 1 | 800 | 2 | 962 | 2 | 1 |
| 12 | 1003 | 1253 | 1 | 0 | 1053 | 2 | 1 | 870 | 2 | 1045 | 2 | 1 |
| 13 | 1086 | 1336 | 1 | 0 | 1136 | 2 | 1 | 930 | 2 | 1128 | 2 | 1 |
| 14 | 1169 | 1419 | 1 | 0 | 1219 | 1 | 0 | 1000 | 2 | 1211 | 1 | 0 |
| 15 | 1252 | 1502 | 1 | 0 | 1302 | 1 | 0 | 1070 | 1 | 1294 | 1 | 0 |
| 16 | 1335 | 1585 | 1 | 0 | 1385 | 1 | 0 | 1120 | 1 | NON | | |
| 17 | 1418 | 1668 | 1 | 0 | 1468 | 1 | 0 | 1180 | 1 | | | |
| 18 | 1501 | 1851 | 1 | 0 | 1551 | 1 | 0 | 1330 | 1 | | | |
| 19 | 1584 | 1934 | 1 | 0 | 1634 | 1 | 0 | 1390 | 1 | | | |
| 20 | 1667 | 2017 | 1 | 0 | 1717 | 1 | 0 | 1440 | 1 | | | |
| 21 | 1750 | 2100 | 1 | 0 | 1800 | 1 | 0 | 1600 | 1 | | | |
| 22 | 1833 | 2283 | 1 | 0 | 1883 | 1 | 0 | 1650 | 1 | | | |



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm



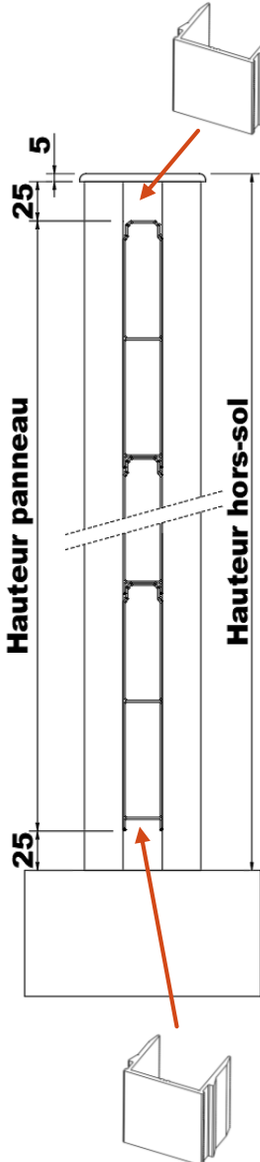
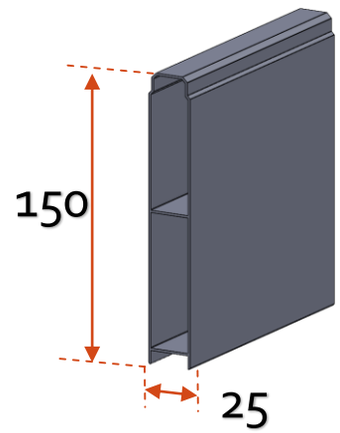
nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Clôture pleine :

Lame alu pleine large 150 mm :

Closoir alu lg 25 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 20 mm)



| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|---|----------------------|---|---|--------------------|---|--------------------|---|---|
| | | Poteau à sceller | | | Poteau sur fer 30x30 | | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | |
| 3 | 457 | 657 | 3 | 1 | 507 | 4 | 2 | 480 | 4 | 499 | 4 | 2 |
| 4 | 607 | 807 | 2 | 1 | 657 | 3 | 1 | 590 | 3 | 649 | 3 | 1 |
| 5 | 757 | 957 | 2 | 1 | 807 | 2 | 1 | 680 | 2 | 799 | 2 | 1 |
| 6 | 907 | 1107 | 2 | 1 | 957 | 2 | 1 | 790 | 2 | 949 | 2 | 1 |
| 7 | 1057 | 1307 | 1 | 0 | 1107 | 2 | 1 | 940 | 2 | 1099 | 2 | 1 |
| 8 | 1207 | 1457 | 1 | 0 | 1257 | 1 | 0 | 1000 | 2 | 1249 | 1 | 0 |
| 9 | 1357 | 1607 | 1 | 0 | 1407 | 1 | 0 | 1140 | 1 | NON | | |
| 10 | 1507 | 1857 | 1 | 0 | 1557 | 1 | 0 | 1340 | 1 | | | |
| 11 | 1657 | 2007 | 1 | 0 | 1707 | 1 | 0 | 1440 | 1 | | | |
| 12 | 1807 | 2157 | 1 | 0 | 1857 | 1 | 0 | 1640 | 1 | | | |

Closoir alu lg 25 mm ou closoir alu lg 17 mm si platine

nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm

nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm

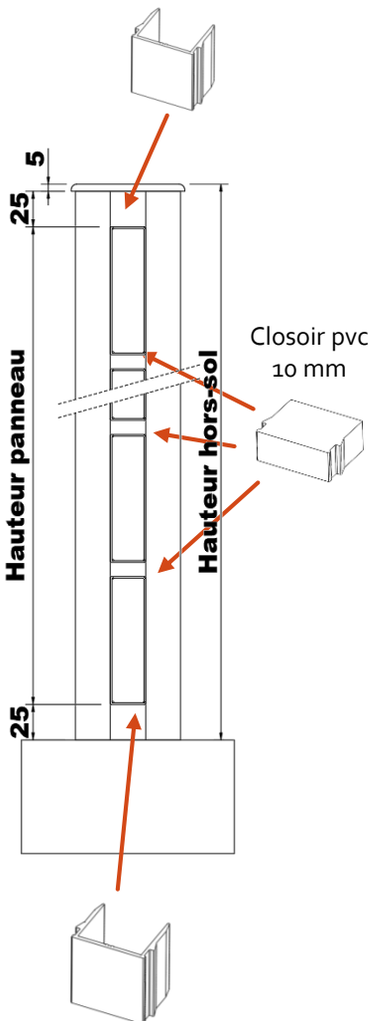
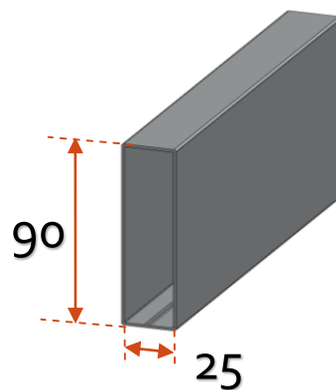
nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Clôture ajourée :

Lame alu simple 90 mm :

Closoir alu lg 25 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 20 mm)



Closoir alu lg 25 mm ou closoir alu lg 17 mm si platine

| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|---|----------------------|---|---|--------------------|---|--------------------|---|---|--|
| | | Poteau à sceller | | | Poteau sur fer 30x30 | | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | | |
| 3 | 290 | 490 | 4 | 2 | 340 | 6 | 3 | 380 | 4 | 332 | 6 | 3 | |
| 4 | 390 | 590 | 3 | 2 | 440 | 5 | 2 | 440 | 4 | 432 | 5 | 2 | |
| 5 | 490 | 690 | 3 | 1 | 540 | 4 | 2 | 500 | 4 | 532 | 4 | 2 | |
| 6 | 590 | 790 | 2 | 1 | 640 | 3 | 1 | 580 | 3 | 632 | 3 | 1 | |
| 7 | 690 | 890 | 2 | 1 | 740 | 3 | 1 | 640 | 3 | 732 | 3 | 1 | |
| 8 | 790 | 990 | 2 | 1 | 840 | 2 | 1 | 710 | 2 | 832 | 2 | 1 | |
| 9 | 890 | 1090 | 2 | 1 | 940 | 2 | 1 | 780 | 2 | 932 | 2 | 1 | |
| 10 | 990 | 1190 | 1 | 1 | 1040 | 2 | 1 | 890 | 2 | 1032 | 2 | 1 | |
| 11 | 1090 | 1340 | 1 | 0 | 1140 | 2 | 1 | 960 | 2 | 1132 | 2 | 1 | |
| 12 | 1190 | 1440 | 1 | 0 | 1240 | 1 | 0 | 1000 | 2 | 1232 | 1 | 0 | |
| 13 | 1290 | 1540 | 1 | 0 | 1340 | 1 | 0 | 1090 | 1 | | | | |
| 14 | 1390 | 1640 | 1 | 0 | 1440 | 1 | 0 | 1160 | 1 | | | | |
| 15 | 1490 | 1740 | 1 | 0 | 1540 | 1 | 0 | 1330 | 1 | | | | |
| 16 | 1590 | 1940 | 1 | 0 | 1640 | 1 | 0 | 1390 | 1 | | | | |
| 17 | 1690 | 2040 | 1 | 0 | 1740 | 1 | 0 | 1460 | 1 | | | | |
| 18 | 1790 | 2140 | 1 | 0 | 1840 | 1 | 0 | 1630 | 1 | | | | |
| 19 | 1890 | 2240 | 1 | 0 | 1940 | 1 | 0 | 1700 | 1 | | | | |

NON

 nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm

 nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm

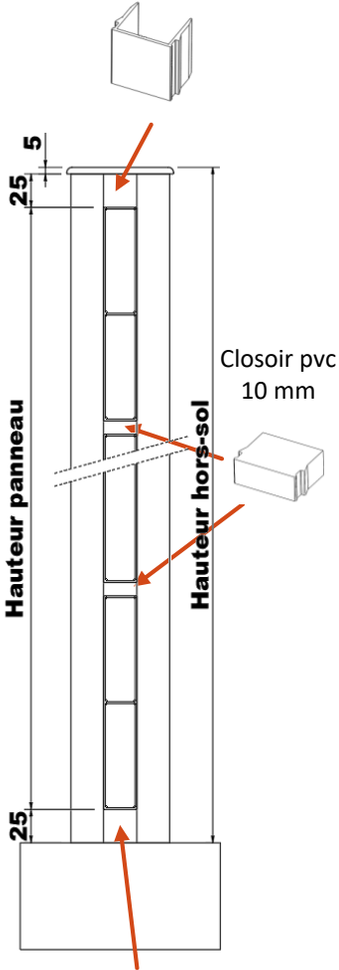
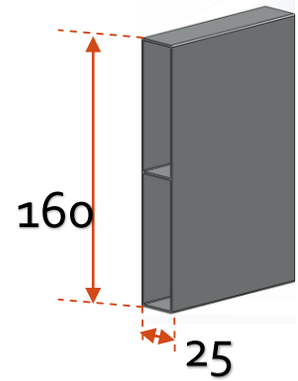
 nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Clôture ajourée :

Lame alu simple 160 mm :

Closoir alu lg 25 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 20 mm)



| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|----------------------|------|---|--------------------|------|--------------------|------|---|---|
| | | Poteau à sceller | | Poteau sur fer 30x30 | | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | | |
| 2 | 330 | 530 | 4 | 2 | 380 | 6 | 3 | 400 | 5 | 372 | 6 | 3 |
| 3 | 500 | 700 | 3 | 1 | 550 | 4 | 2 | 500 | 4 | 542 | 4 | 2 |
| 4 | 670 | 870 | 2 | 1 | 720 | 3 | 1 | 630 | 3 | 713 | 3 | 1 |
| 5 | 840 | 1040 | 2 | 1 | 890 | 2 | 1 | 740 | 2 | 882 | 2 | 1 |
| 6 | 1010 | 1260 | 1 | 0 | 1060 | 2 | 1 | 900 | 2 | 1052 | 2 | 1 |
| 7 | 1180 | 1430 | 1 | 0 | 1230 | 1 | 0 | 1000 | 2 | 1222 | 1 | 0 |
| 8 | 1350 | 1600 | 1 | 0 | 1400 | 1 | 0 | 1130 | 1 | NON | | |
| 9 | 1520 | 1870 | 1 | 0 | 1570 | 1 | 0 | 1350 | 1 | | | |
| 10 | 1690 | 2040 | 1 | 0 | 1740 | 1 | 0 | 1460 | 1 | | | |
| 11 | 1860 | 2210 | 1 | 0 | 1910 | 1 | 0 | 1670 | 1 | | | |

Closoir alu lg 25 mm ou closoir alu lg 17 mm si platine



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm



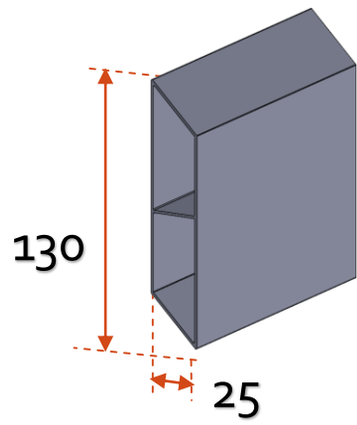
nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Clôture persiennée :

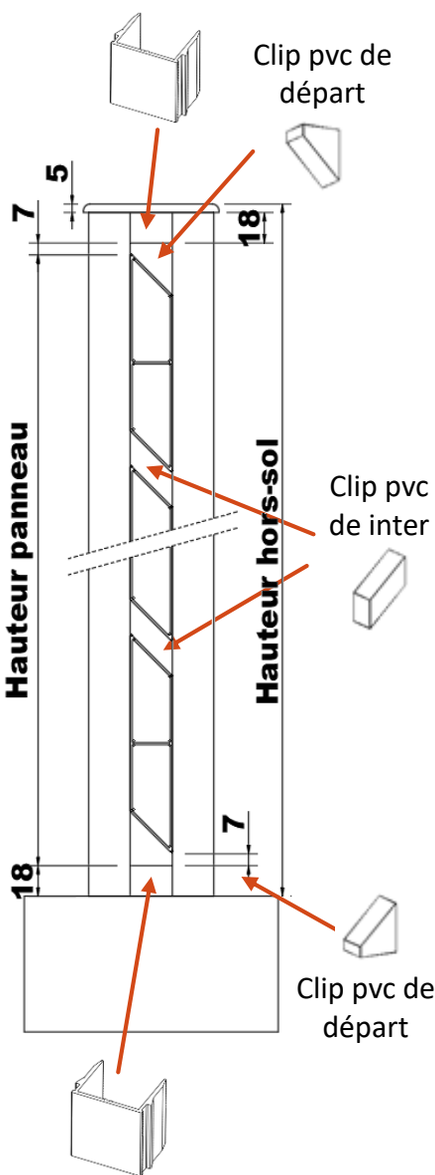
Lame alu brise-vue 130 mm :

Closoir alu lg 18 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 13 mm)



Closoir alu
18 mm



Closoir alu lg 18 mm ou closoir alu lg 10 mm si platine

| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|----------------------|------|--------------------|---|--------------------|---|------------|---|---|--|
| | | Poteau à sceller | | Poteau sur fer 30x30 | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | | | | |
| 3 | 380 | 580 | 4 | 2 | 430 | 5 | 2 | 400 | 5 | 422 | 5 | 2 | |
| 4 | 505 | 705 | 3 | 1 | 555 | 4 | 2 | 500 | 4 | 547 | 4 | 2 | |
| 5 | 630 | 830 | 3 | 1 | 680 | 3 | 1 | 600 | 3 | 672 | 3 | 1 | |
| 6 | 755 | 955 | 2 | 1 | 805 | 2 | 1 | 650 | 3 | 797 | 2 | 1 | |
| 7 | 880 | 1080 | 2 | 1 | 930 | 2 | 1 | 770 | 2 | 922 | 2 | 1 | |
| 8 | 1005 | 1255 | 2 | 0 | 1055 | 2 | 1 | 900 | 2 | 1047 | 2 | 1 | |
| 9 | 1130 | 1380 | 2 | 0 | 1180 | 1 | 1 | 990 | 2 | 1172 | 1 | 1 | |
| 10 | 1255 | 1505 | 1 | 0 | 1305 | 1 | 0 | 1070 | 1 | NON | | | |
| 11 | 1380 | 1630 | 1 | 0 | 1430 | 1 | 0 | 1150 | 1 | | | | |
| 12 | 1505 | 1755 | 1 | 0 | 1555 | 1 | 0 | 1330 | 1 | | | | |
| 13 | 1630 | 1980 | 1 | 0 | 1680 | 1 | 0 | 1420 | 1 | | | | |
| 14 | 1755 | 2105 | 1 | 0 | 1805 | 1 | 0 | 1600 | 1 | | | | |
| 15 | 1880 | 2230 | 1 | 0 | 1930 | 1 | 0 | 1690 | 1 | | | | |

nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm

nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm

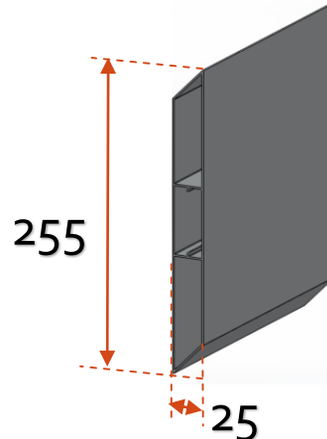
nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Clôture persiennée :

Lame alu brise-vue 255 mm :

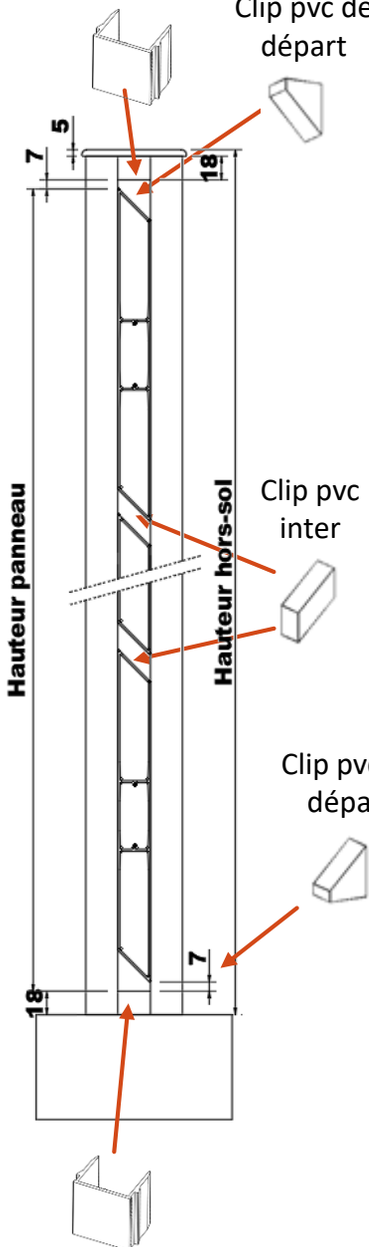
Closoir alu lg 18 mm

(Le closoir haut sur le demi poteau pour un angle à 90° sera de 13 mm)



Closoir alu
18 mm

Clip pvc de
départ



| Nombre de lames | Hauteur du panneau | Longueur de poteau à couper dans 1 profil | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|---|------------------|------|--------------------|---|--------------------|---|------|---|---|
| | | Poteau à sceller | | Poteau sur sabot | | Longueur fer 30x30 | | Poteau sur platine | | | | |
| 1 | 255 | 455 | 5 | 2 | 305 | 7 | 3 | 350 | 5 | 297 | 7 | 4 |
| 2 | 505 | 705 | 3 | 1 | 555 | 4 | 2 | 500 | 4 | 547 | 4 | 2 |
| 3 | 755 | 955 | 2 | 1 | 805 | 2 | 1 | 660 | 3 | 797 | 3 | 1 |
| 4 | 1005 | 1255 | 2 | 0 | 1055 | 2 | 1 | 900 | 2 | 1047 | 2 | 1 |
| 5 | 1255 | 1505 | 1 | 0 | 1305 | 1 | 0 | 1060 | 1 | NON | | |
| 6 | 1505 | 1755 | 1 | 0 | 1555 | 1 | 0 | 1330 | 1 | | | |
| 7 | 1755 | 2105 | 1 | 0 | 1805 | 1 | 0 | 1600 | 1 | | | |

Closoir alu lg 18 mm ou closoir alu lg 10 mm si platine



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm



nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm



nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

Entretien et maintenance :

- ✓ Un nettoyage régulier des éléments est indispensable pour assurer leur durée de vie.
- ✓ Veuillez bien lire la notice du produit de nettoyage avant d'appliquer sur les éléments de clôture.
- ✓ Le lavage au nettoyeur à haute pression est déconseillé au dessus de 100 Bars et à une distance d'un mètre.
- ✓ Utilisez un produit neutre de nettoyage (shampooing pour carrosserie).



N'utilisez pas de détergents abrasifs ou de tampons à récurer.

- ✓ Rinçage à l'eau clair uniquement.

| LIEU D'EXPOSITION | ATMOSPHERE | FREQUENCE DE NETTOYAGE |
|-----------------------------|----------------|------------------------|
| Zone rurale | Peu agressive | 1 fois par an |
| Centre urbain peu dense | Peu agressive | 1 fois par an |
| Centre urbain dense | Agressive | 2 fois par an |
| Littoral, Zone industrielle | Très agressive | 3 fois par an |