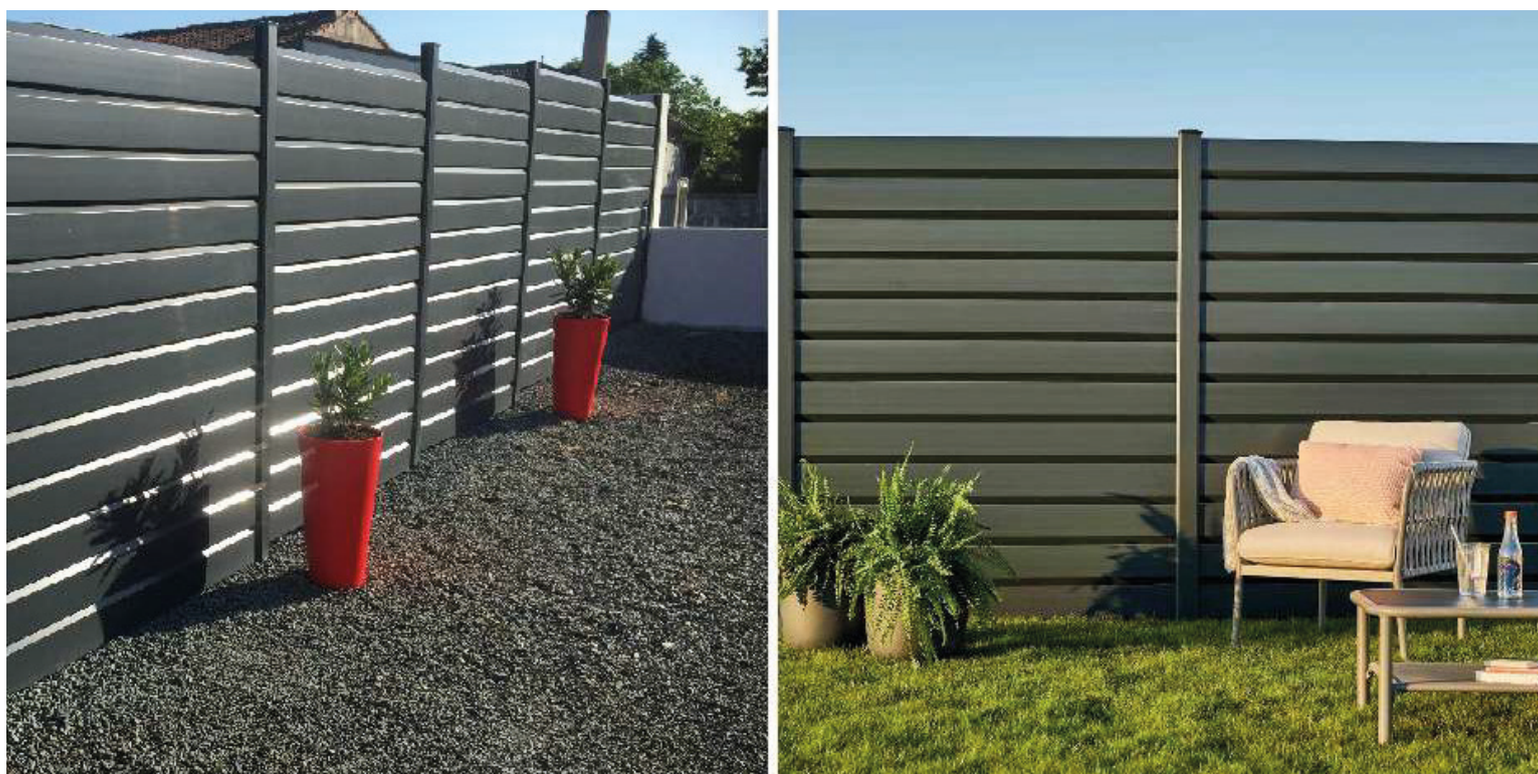


CLÉA^{PVC}

DOCUMENTATION TECHNIQUE



Clôture persiennée CLÉA

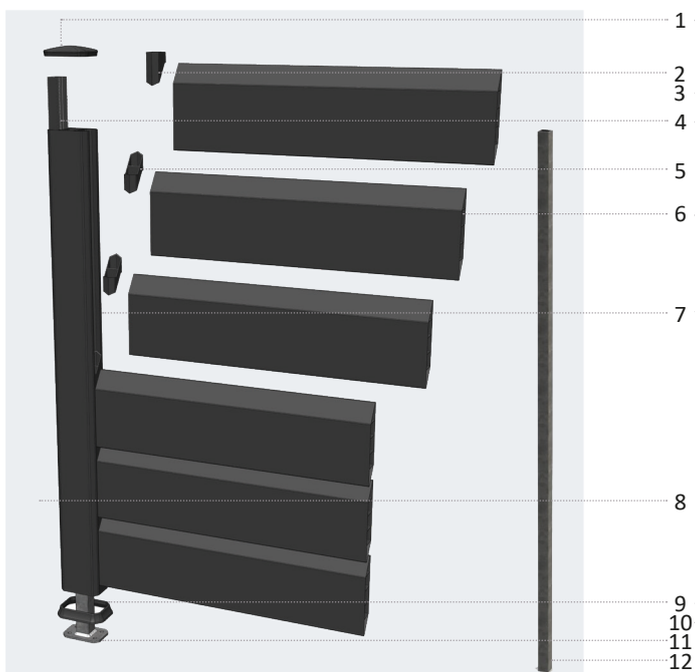




Stocker les produits à plat et à l'abri avant la mise en oeuvre.

Références articles

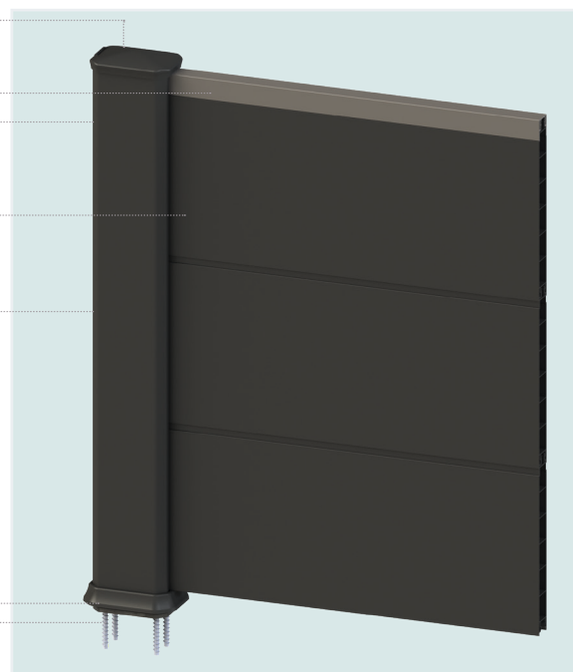
Version clôture persienne



Références clôture persienne

1	Chapeau	80125022
2	Entretoise de finition	80125020
4	Cache-rainure	80125018
5	Entretoise intermédiaire	80125019
6	Lame du clôture	80125016
7	Poteau	80125017
8	Vis tête fraisée inox (auto forantes) dim. 0.04 x L 2.5cm	non compris
9	Embase de poteau	20125021
10	Goujons galvas ou Tire-fond avec cheville ø 6mm x L 5.8cm	non compris
11	Platine	80125023
12	Tube à sceller	80125024

Version clôture pleine



Références clôture pleine

1	Chapeau	80125022
3	Profil de finition	82090219
4	Cache-rainure	80125018
6	Panneau de remplissage	82090218
7	Poteau	80125017
8	Vis tête fraisée inox (auto forantes) dim. 0.04 x L 2.5cm	non compris
9	Embase de poteau	20125021
10	Goujons galvas ou Tire-fond avec cheville ø 6mm x L 5.8cm	non compris
11	Platine	80125023
12	Tube à sceller	80125024

Références communes aux 2 modèles

1	Chapeau	80125022
4	Cache-rainure	80125018
7	Poteau	80125017
8	Vis tête fraisée inox (auto forantes) dim. 0.04 x L 2.5cm	non compris
9	Embase de poteau	20125021
10	Goujons galvas ou Tire-fond avec cheville ø 6mm x L 5.8cm	non compris
11	Platine	80125023
12	Tube à sceller	80125024

En cas d'exposition au soleil, les couleurs foncées et plaxées peuvent engendrer une déformation des lames par dilatation de la face extérieure, c'est l'« effet bilame ». Les caractéristiques du chantier, et particulièrement l'exposition au soleil, sont des éléments majeurs que nous ne maîtrisons pas. En cas d'inadéquation du produit fourni à ces caractéristiques, seule la responsabilité de notre client pourra être retenue.

Pour limiter cet effet, à partir d'une largeur d'1 mètre, nous recommandons l'utilisation du renfort RF025 dans les lames et du renfort RF024 dans les panneaux plaxés gris anthracite.

Version clôture persienne

		
Lame 80125016 L.150 x H.16 x Ep.3cm	Entretoise intermédiaire 80125019 H.7,7 x l.3,8 x P. 2,7 cm	Entretoise de finition 80125020 H.6,1 x l.3,8 x P.2,7 cm

Version clôture pleine

	
Panneau 82090218 L.150 x H.20 x Ep.2,4 cm	Profil de finition 82090219 L.150 x H.2,5 x Ep.2,4 cm

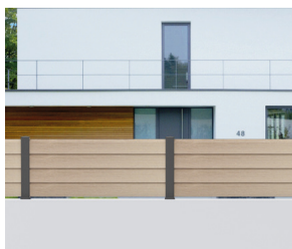
Références communes aux 2 modèles

					
Platine à visser H.40 x l.3 x P.3 cm	Tube à sceller H.150 x l.3 x P. 3 cm	Poteau H.230 x l.9 x P.6 cm	Cache rainure	Embase de poteau l.9 x P.6 x H.2 cm	Chapeau de poteau l.9 x P.6 x H.2 cm

Choix du poteau (uniquement en PVC)



Poteau 1 départ
9 x 4 cm-
idéal avec muret
Commercialisé en teinté masse Blanc et Gris Anthracite
et en texturé Gris Anthracite.

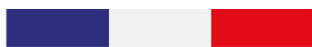


Poteau 2 départs
9 x 6 cm-
idéal en clôture droite
Commercialisé sous toutes les couleurs



Poteau 3 départs
9 x 9 cm-
idéal pour les angles
Commercialisé en teinté masse Blanc et Gris Anthracite
et en texturé Gris Anthracite.

Des matériaux durables & responsables



**FABRICATION
FRANÇAISE**

PVC

**COLORIS 10
GARANTIANS**

COSSE DE RIZ

**COLORIS 15
GARANTIANS**

PVC



Matériau bien connu des professionnels, le PVC est un matériau qui ne manque pas de ressources et reste au goût du jour : multi-usages, résistant aux agressions extérieures (UV, précipitations, feu), ne s'oxydant pas, facile à entretenir, décoratif et doté d'excellentes propriétés isolantes, il est par ailleurs relativement facile à travailler et à poser dès lors qu'on respecte un certain nombre de règles basiques. Le PVC est un matériau 100% recyclable. L'industrie européenne a déployé des efforts considérables pour renforcer la collecte des déchets de PVC et pour optimiser les technologies de recyclage.

Les matières utilisées pour la fabrication des profilés de coloris teintés masses Blanc, Beige et Gris sont fabriquées en France et bénéficient d'une garantie matière de 10 ans. Les films servant au plaxage des profilés ont une garantie de 10 ans.

LORYZA



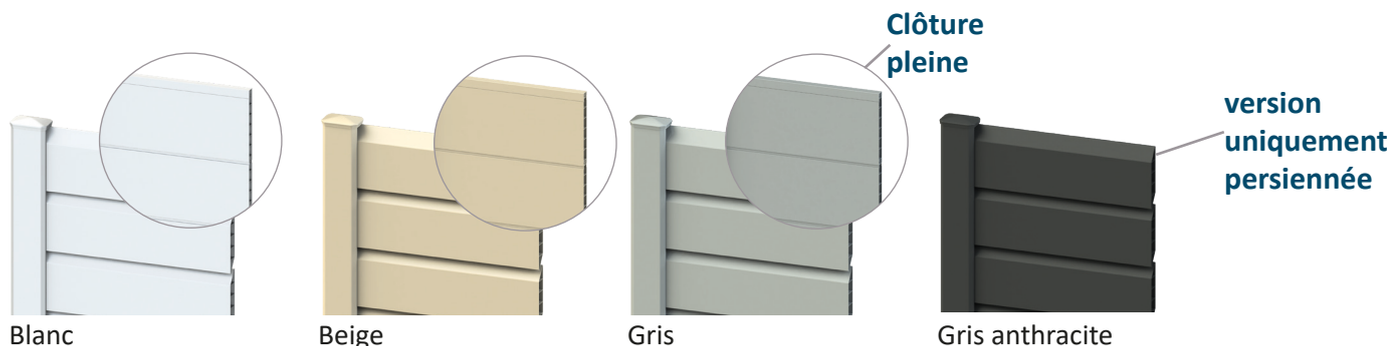
La cosse de riz est un matériau novateur. Un nettoyage régulier grâce à un jet d'eau faible pression (tuyau d'arrosage) suffit. Une brosse souple peut être utilisée pour les tâches tenaces. Si ces tâches persistent, un léger ponçage pourra être effectué (grain 40-60).

Le PVC se nettoie facilement à l'eau tiède savonneuse avec une éponge douce non abrasive et se rince à l'eau claire.

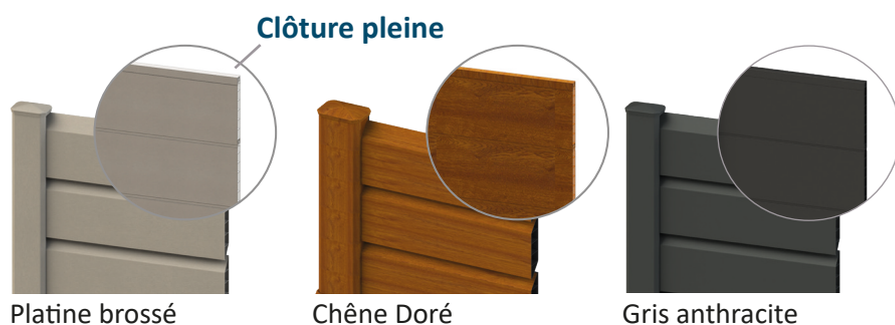
Précautions : Ne jamais utiliser de solvant, d'acide, de produits chlorés ou à base d'acétone.



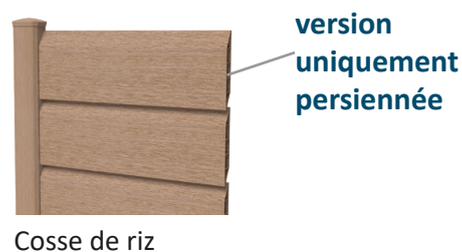
Coloris PVC teintés masse p. 6 à 11



Coloris PVC texturés p. 6 à 11



Coloris Cosse de riz p12 à 17



Vieillessement accéléré
sur la lame persienne PVC masse
 On ne constate aucune dégradation de la matière après un vieillissement de 10 ans.
 Aucune trace blanche, ni évolution significative de la colorimétrie.

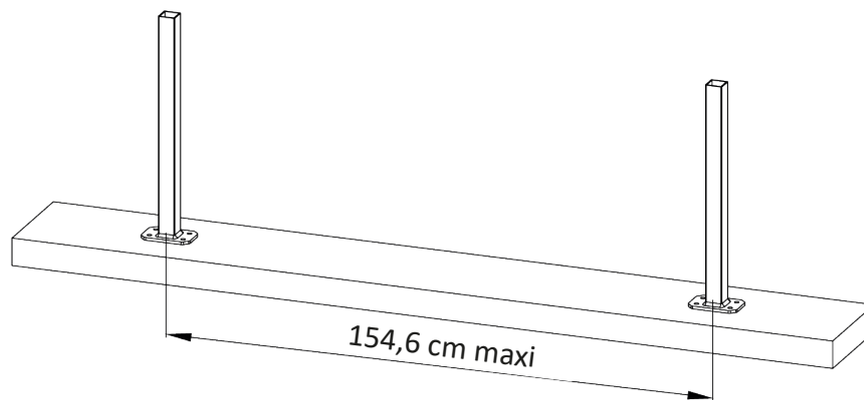


Notice de pose

MATÉRIEL :



1. Préparer l'entraxe des poteaux



Cette mesure comprend le jeu de dilatation

2. Fixer les supports

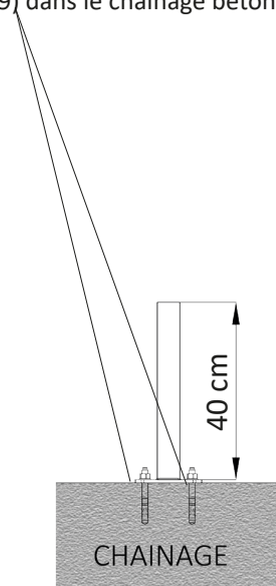
Avec la platine

Fixer sur muret ou terrasse

Hauteur de clôture max = 142cm

Percer 4 trous de diam. 6mm avec un forêt béton

Fixer la platine à l'aide du système d'ancrage (n°9) dans le chaînage béton du muret

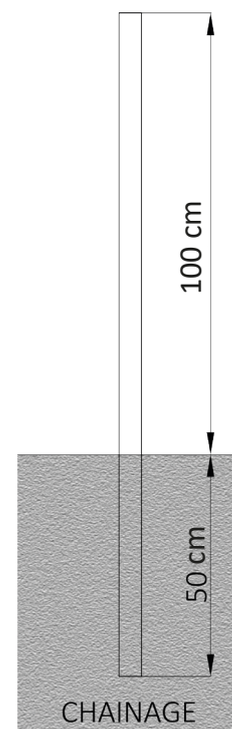


Avec le tube

Scellement au sol

Hauteur de clôture max = 188cm

Sceller le tube en l'enfouissant de 50 cm dans le chaînage béton



3. Découper les poteaux à la hauteur souhaitée

CLÔTURE PERSIENNE

CLÔTURE PLEINE

	Hauteur du poteau à découper	hauteur de la clôture finale	Nb de lames	Nb entretoises (début/fin)	Nb entretoises intermédiaire	Hauteur du poteau à découper	hauteur de la clôture finale	Nb de panneaux
Tube long 1500mm	190,5 cm	188,5 cm	12	4	22	184,5 cm	182,5 cm	9
	170,5 cm	168,5 cm	11	4	20	164,5 cm	162,5 cm	8
	159,5 cm	157,5 cm	10	4	18	144,5 cm	142,5 cm	7
Platine long 400mm	144 cm	142 cm	9	4	16	124,5 cm	122,5 cm	6
	128,5 cm	126,5 cm	8	4	14	104,5 cm	102,5 cm	5
	113 cm	111 cm	7	4	12	84,5 cm	82,5 cm	4
	97,5 cm	95,5 cm	6	4	10	64,5 cm	62,5 cm	3
	82,0 cm	80,0 cm	5	4	8	44,5 cm	42,5 cm	2
	66,5 cm	64,5 cm	4	4	6	24,5 cm	22,5 cm	1
	51 cm	49 cm	3	4	4	-	-	-
	35,5 cm	33,5 cm	2	4	2	-	-	-
	20 cm	18 cm	1	4	0	-	-	-

4. Glisser les cache-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



5. Insérer les poteaux

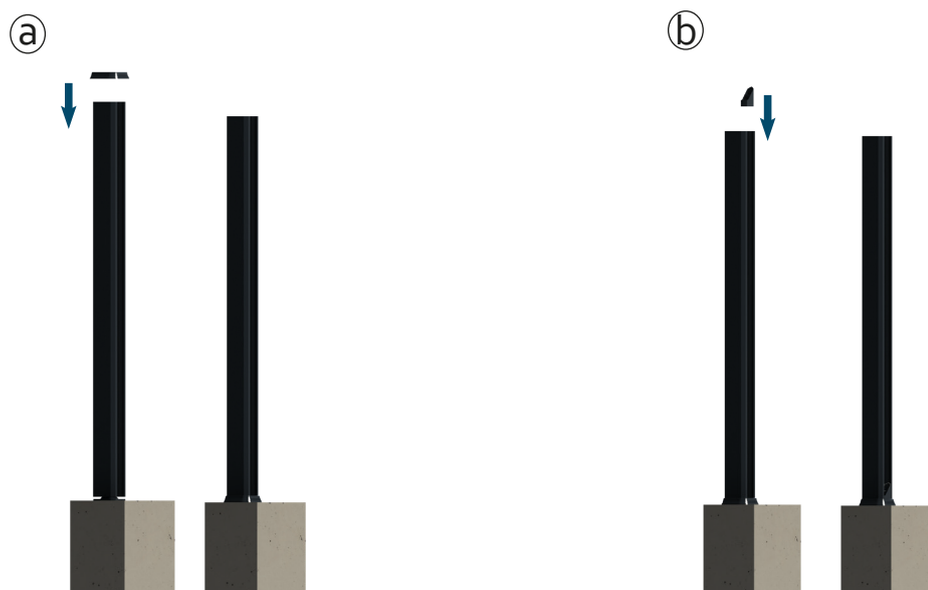


Pose platine

Pose scellée

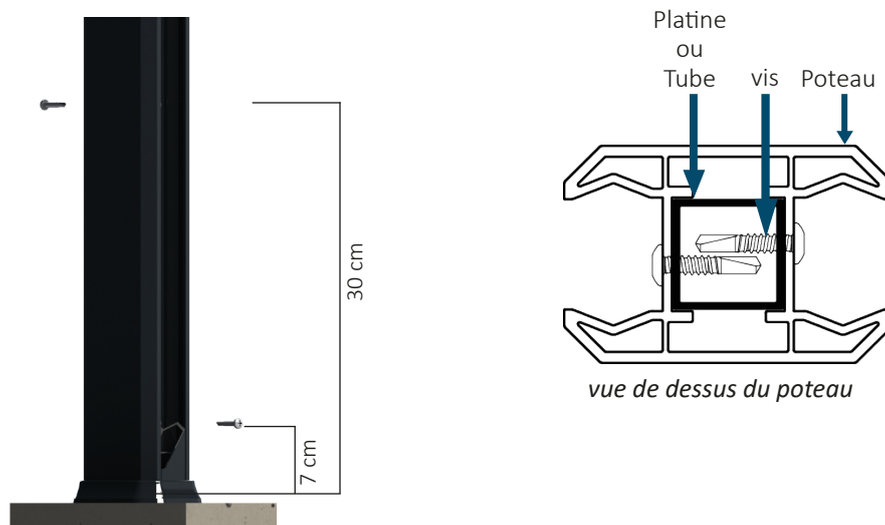
6. Coulisser les embases de finition (a) puis insérer les entretoises de départ dans les poteaux (b)

Uniquement en version persienne



7. Fixer les poteaux sur les supports (platine ou tube à sceller)

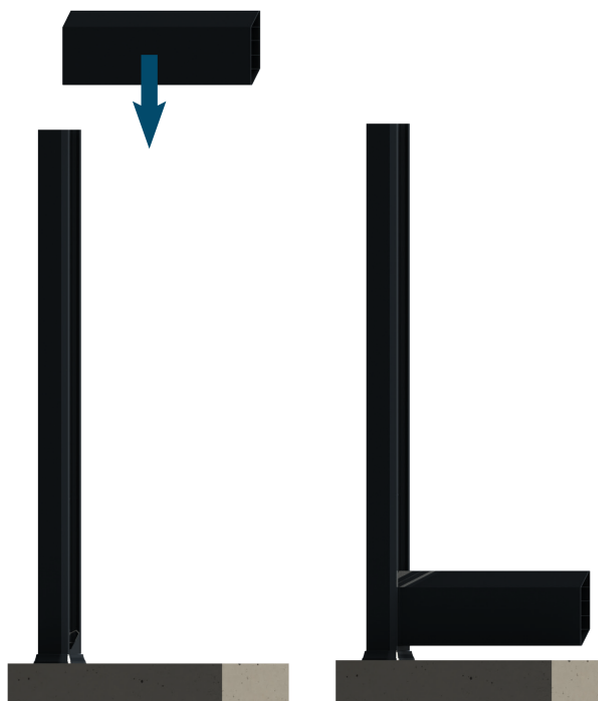
Visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiquées ci-dessous.



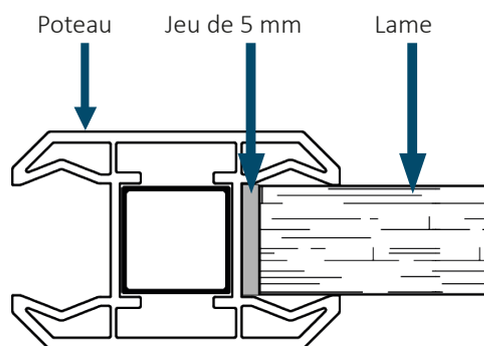
i Utiliser des vis Standers 4,8 x 25mm

Version clôture persienne
version pleine : page 9

8. Glisser la lame à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5mm de chaque côté

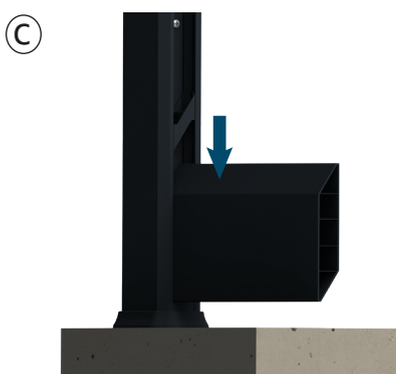
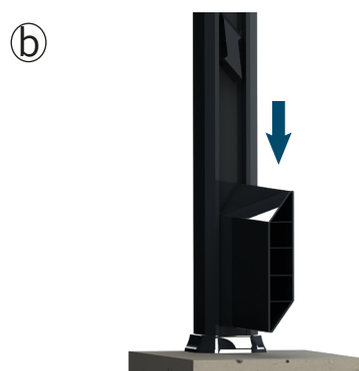
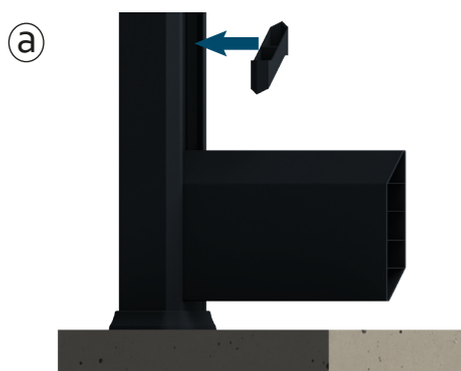


Témoin vers le bas
Il est important d'insérer toutes les lames de votre clôture avec le témoin vers le bas.



vue de dessus du poteau

9. Insérer les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame



10. Glisser les lames suivantes en répétant les étapes 8 et 9 jusqu'à la hauteur voulue

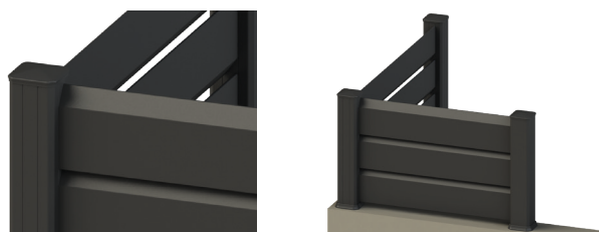


11. Réalisation d'un angle

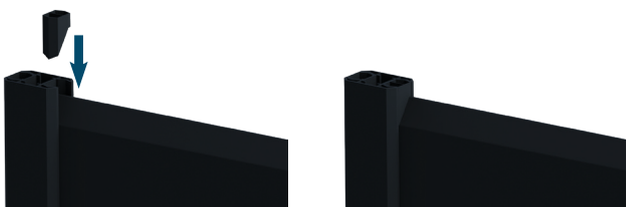
Version poteau 2 départs



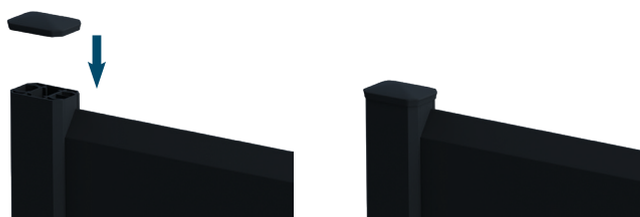
Version poteau 3 départs



12. Insérer les entretoises finales dans les poteaux



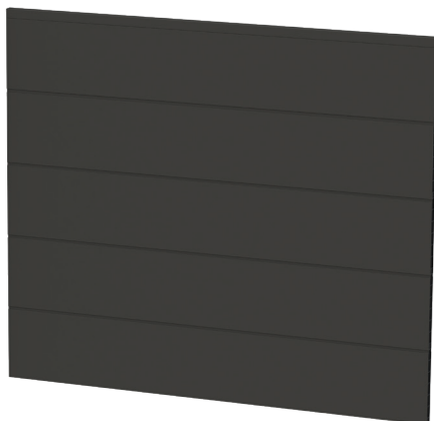
13. Emboîter et coller les chapeaux sur les poteaux (colle PVC)



Nous réalisons régulièrement des tests avec notre enceinte de photo-vieillessement accéléré ARTACC pour s'assurer de la bonne stabilité de la couleur par rapport aux échantillons témoins. Les tests sont concluants mais ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Version Clôture pleine

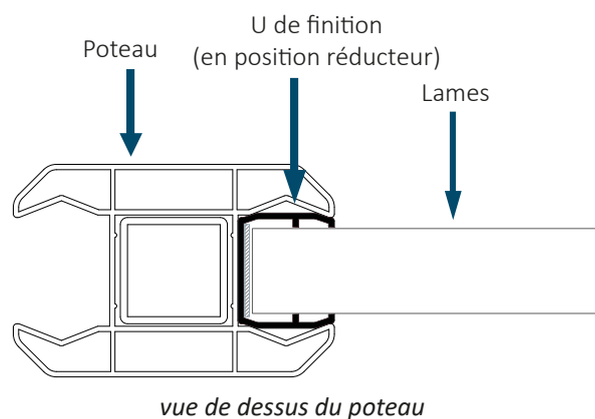
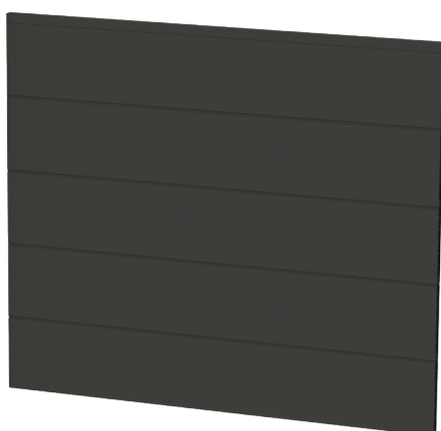
8. Emboîter toutes les lames entre elles



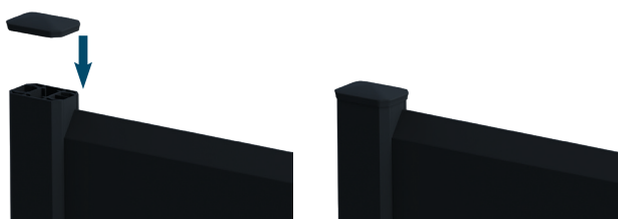
9. Insérer le U de finition sur le dernier panneau



10. Insérer un U de finition dans le poteau pour compenser l'épaisseur du panneau (24mm). Glisser les lames à l'intérieur du U en laissant un jeu de 5mm de chaque côté.



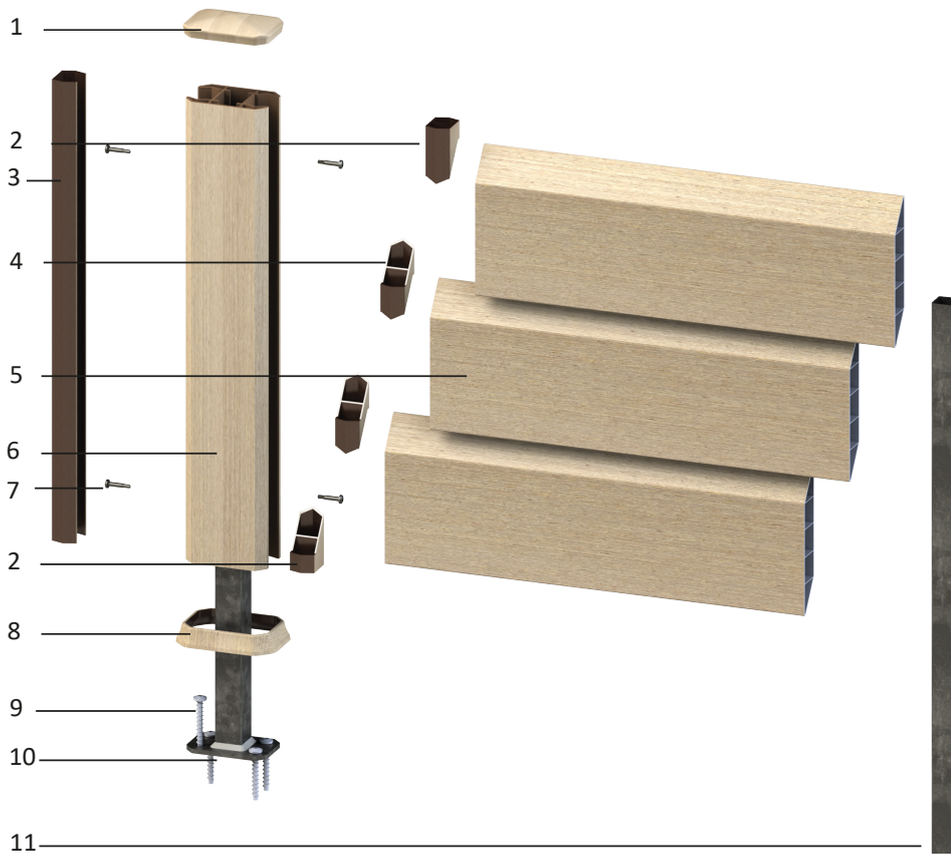
13. Emboîter et coller les chapeaux sur les poteaux (colle PVC)





Stocker les produits à plat et à l'abris avant la mise en oeuvre.

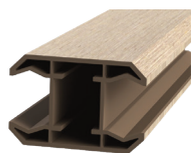
Références articles



1	Chapeau	82090173
2	Entretoise de finition	82090170
3	Cache-rainure	82090168
4	Entretoise intermédiaire	82090169
5	Lame du clôture	82090167
6	Poteau du clôture	82090172
7	Vis tête fraisée inox (auto forantes) \varnothing 0.04 x L 2.5cm	non fournies
8	Embase de poteau	82090171
9	Goujons galvas ou Tire-fond avec cheville \varnothing 6mm x L 5.8cm	non fournis
10	Platine	80125023
11	Tube à sceller	80125024



Lame
L.150 x H.16 x Ep.3cm



Poteau
H.230 x l.9 x P.6cm



Cache rainure



Platine à visser
H.40 x tube l.9 x P.6 cm



Tube à sceller
H.150 x l.3 x P. 3 cm



Entretoise de finition
H.6,1 x l.3,8 x P.2,7 cm



Entretoise intermédiaire
H.7,7 x l.3,8 x P. 2,7 cm



Embase de poteau
l.9 x P.6 x H.2 cm



Chapeau de poteau
l.9 x P.6 x H.2 cm

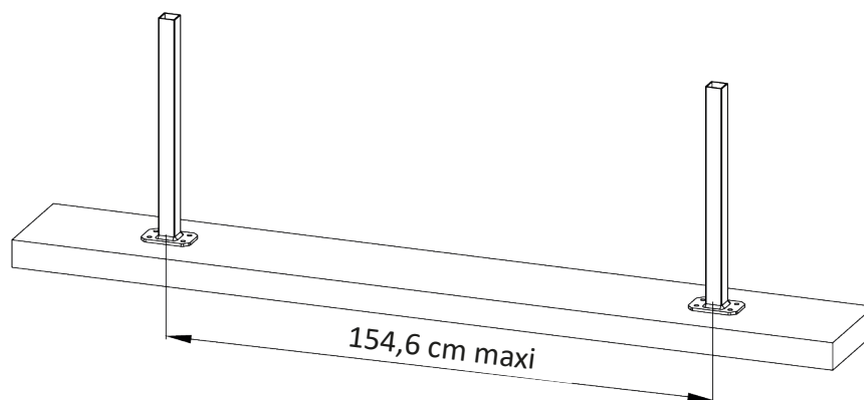
En cas d'exposition au soleil, les couleurs foncées et plaxées peuvent engendrer une déformation des lames par dilatation de la face extérieure, c'est l'« effet bilame ». Les caractéristiques du chantier, et particulièrement l'exposition au soleil, sont des éléments majeurs que nous ne maîtrisons pas. En cas d'inadéquation du produit fourni à ces caractéristiques, seule la responsabilité de notre client pourra être retenue. Pour limiter cet effet, nous recommandons l'utilisation du renfort RF025 dans les lames à partir d'1mètre de long.

Notice de pose

MATÉRIEL :



1. Préparer l'entreaxe des poteaux



Cette mesure comprend le jeu de dilatation

2. Fixer les supports

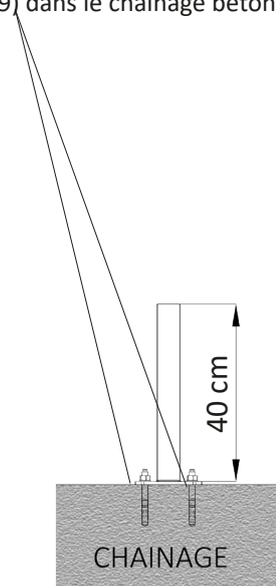
Avec la platine

Fixer sur muret ou terrasse

Hauteur de clôture max = 142cm

Percer 4 trous de diam. 6mm avec un forêt béton

Fixer la platine à l'aide du système d'ancrage (n°9) dans le chaînage béton du muret

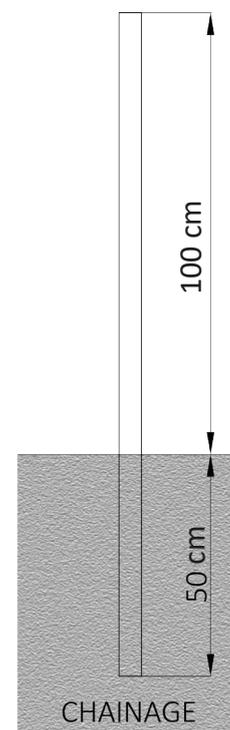


Avec le tube

Scellement au sol

Hauteur de clôture max = 188cm

Sceller le tube en l'enfouissant de 50 cm dans le chaînage béton



3. Découper les poteaux à la hauteur souhaitée

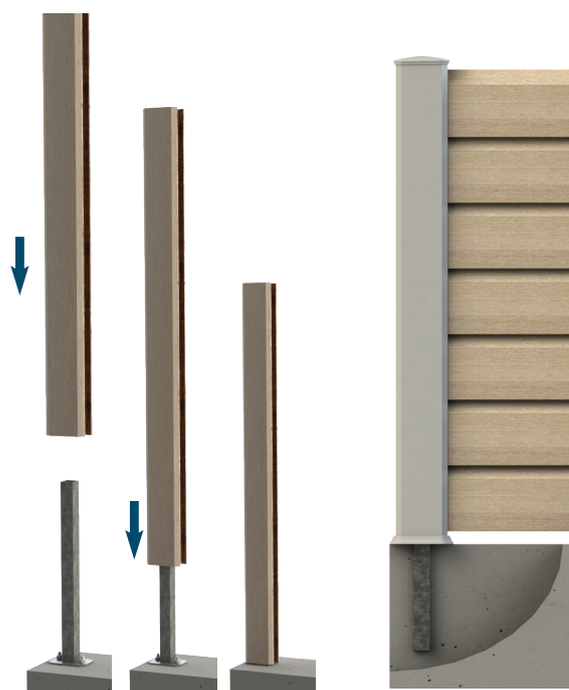
CLÔTURE PERSIENNE

	Hauteur du poteau à découper	hauteur de la clôture finale	Nb de lames	Nb entretoises (début/fin)	Nb entretoises intermédiaires
Tube long 1500mm	189,8 cm	187,5 cm	12	4	22
	174,3 cm	172,5 cm	11	4	20
	158,9 cm	156,5 cm	10	4	18
Platine long 400mm	143,5 cm	141,5 cm	9	4	16
	128 cm	126 cm	8	4	14
	112,6 cm	110,6 cm	7	4	12
	97,1 cm	95,1 cm	6	4	10
	81,7 cm	79,7 cm	5	4	8
	66,3 cm	64,3 cm	4	4	6
	50,8 cm	48,8 cm	3	4	4
	35,5 cm	33,5 cm	2	4	2
	20 cm	18 cm	1	4	0

4. Glisser les cache-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



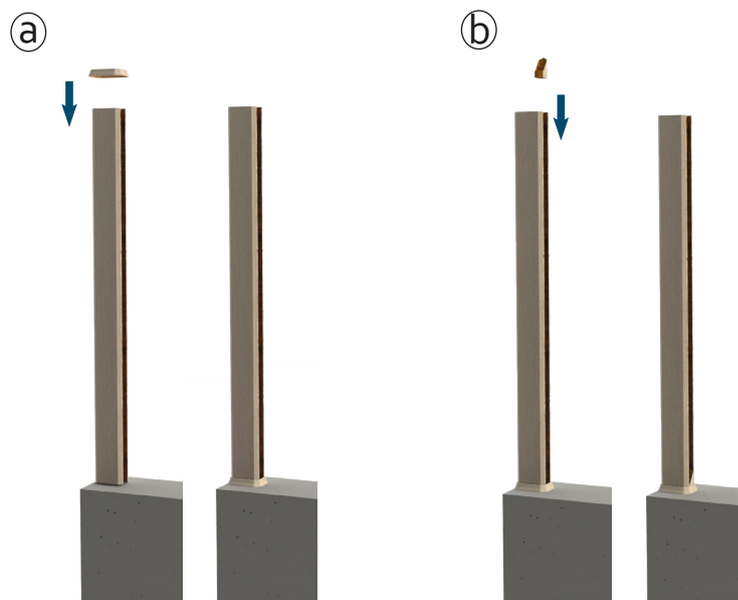
5. Insérer les poteaux



Pose platine

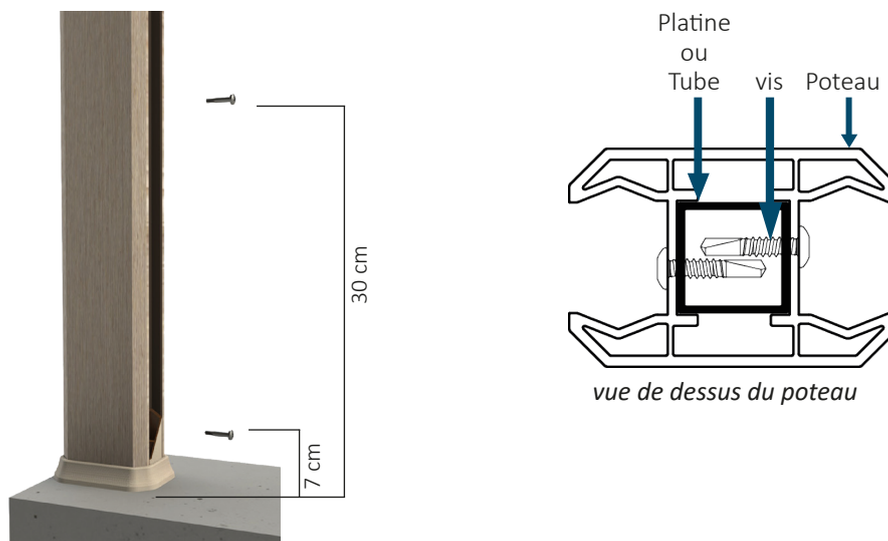
Pose scellée

6. Coulisser les embases de finition (a) puis insérer les entretoises de départ dans les poteaux (b)



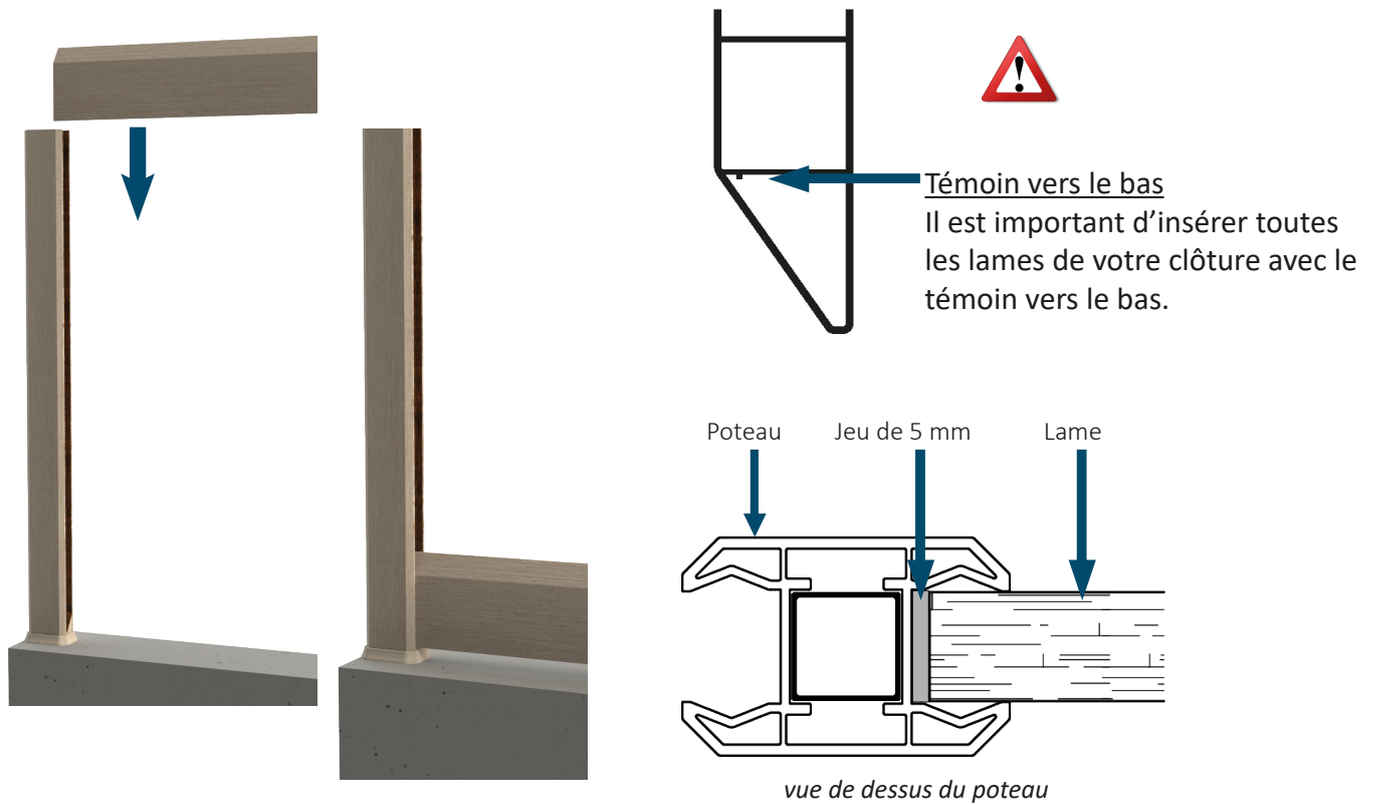
7. Fixer les poteaux sur les supports (platine ou tube à sceller)

Visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiquées ci-dessous.

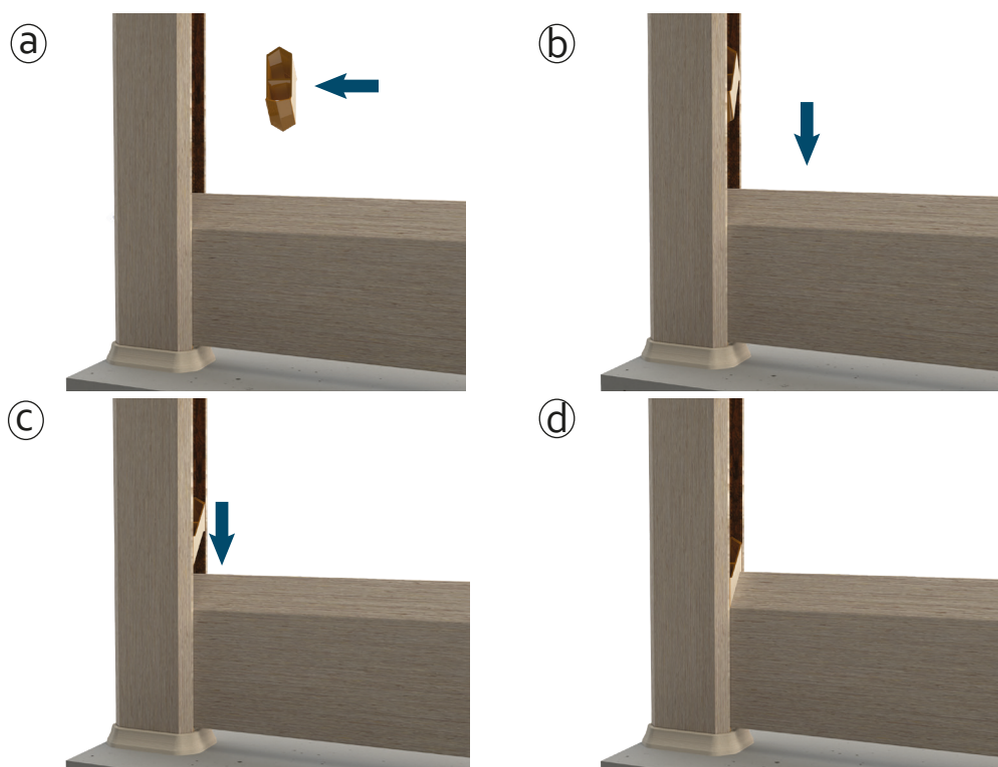


i Utiliser des vis Standers 4,8 x 25mm

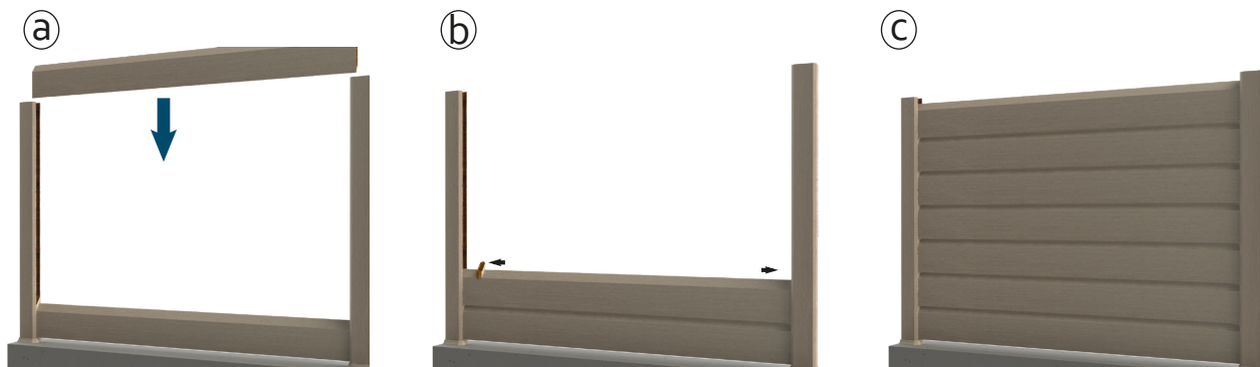
8. Glisser la lame à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5mm de chaque côté



9. Insérer les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame



10. Glisser les lames suivantes en répétant les étapes 8 et 9 jusqu'à la hauteur voulue



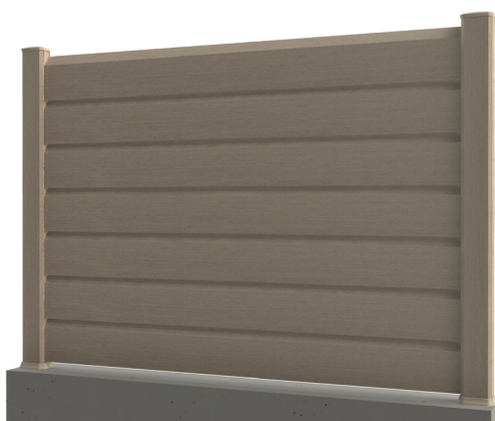
11. Réalisation d'un angle



12. Insérer les entretoises finales dans les poteaux

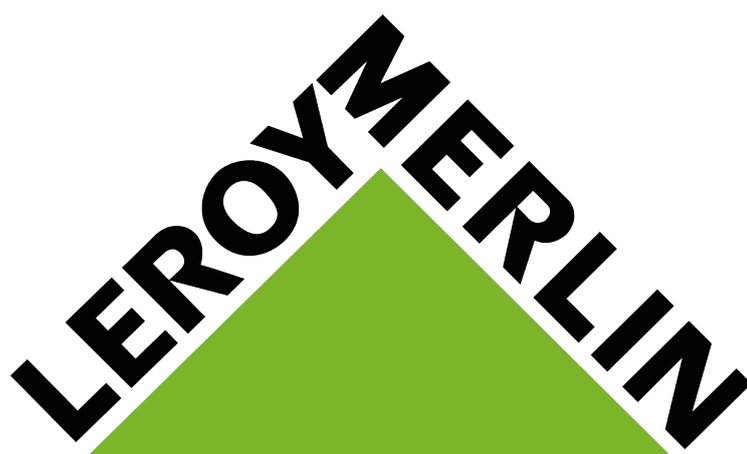


13. Emboîter et coller les chapeaux sur les poteaux (colle PVC)



Nous réalisons régulièrement des tests avec notre enceinte de photo-vieillessement accéléré ARTACC pour s'assurer de la bonne stabilité de la couleur par rapport aux échantillons témoins. Les tests sont concluants mais ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

VOTRE DISTRIBUTEUR



GLOBAL WOOD
info@globalwood.fr