



SISTÄ

CAHIER TECHNIQUE



À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE POSE DU BRISE-VUE SISTÄ

Ce principe de pose s'applique aux brises-vues SISTÄ de la gamme Geplast Outdoor.

- > Avant le démarrage du chantier, vérifier que l'ensemble des poteaux et des lames sont homogènes en couleur et qu'ils ne soient pas rayés. En fonction de la collection choisie, les profilés PVC peuvent subir de légères variations de coloris. Pour nos produits à base de cosse de riz, de légères variations peuvent être observées d'une lame à une autre en fonction de la provenance de la cosse.
- > Pour le stockage, les kits cartons comme les paquets doivent être posés sur une surface sèche et plane, dans un endroit bien ventilé de manière à ne subir aucune déformation.
- > Le brise-vue a été conçu pour une pose sur muret ou à même le sol. Au-delà d'un 1m30 de hauteur, Geplast recommande l'utilisation de tubes à sceller PAC011.
- > En cas d'exposition au soleil, les couleurs foncées et plaxées peuvent engendrer une déformation des lames par dilatation de la face extérieure, 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 des renforts RF024 et RF025 dans les lames et panneaux à couleur foncée en PVC et Loryza à partir d'1,20 mètre de longueur.
- > Il est tenu de vérifier la longueur des profilés et de les découper en cas de sur-longueur.
- > Geplast SAS décline toute responsabilité et annulera sa garantie en cas de non-respect des instructions d'emploi ci-dessus.

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci d'évolution de nos profilés, d'apporter toutes modifications que nous jugeons utiles.

LES 3 COLLECTIONS

COLLECTION TENDANCE



Structure aluminium et remplissage au choix : Loryza®, ALU ou PVC

Page 5

COLLECTION AUTHENTICITÉ



100 % Loryza® . On redécouvre le côté chaleureux du bois mais sans ses contraintes.

Page 12

COLLECTION SIMPLICITÉ



100% PVC. La simplicité du PVC qu'il soit teinté dans la masse ou plaxé.

Page 19

GARANTIE MATIÈRE

La garantie porte exclusivement sur la matière première.

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



Loryza est une matière innovante fabriquée à partir d'une matière encore inexploitée jusqu'à présent : la cosse de riz. Il s'agit d'un matériau particulièrement exceptionnel de par ses qualités intrinsèques (imperméabilité, résistance au temps et aux intempéries, absences d'échardes, etc.) et le confort qu'il procure en termes de stabilité, de toucher et d'entretien. Il offre en outre l'avantage d'être déclinable et personnalisable sous la forme de coloris multiples et se révèle ainsi particulièrement adapté à la construction de terrasses extérieures stylées et pérennes. Ultimes atouts : Loryza est un produit éco-responsable et **garanti 15 ans**.

PRIX REMPORTÉS

GAGNANT MATÉRIAU
Catégorie Innovation 2013



MaterialPREIS2013

PRODUCT DESIGN AWARD
Catégorie Matériaux de design 2016



reddot design award

ALUMINIUM



Pour les produits en aluminium laqué, nous vous garantissons une épaisseur de couche de laque suffisante, son adhérence, sa bonne polymérisation, sa résistance à la corrosion et la résistance de la teinte de votre portail aux UV et expositions extérieures.

La nature du matériau et son traitement de surface sont adaptés à une installation sur les sites en bord de mer.



COLLECTION TENDANCE

La mixité des matériaux



Chantier SISTÀ à Jard sur Mer (85)

Pose sur muret avec platine - Poteaux laqués RAL 7016 - Remplissage Loryza

LES COLORIS

3 COULEURS LAQUÉES DE POTEAUX EN STOCK

FINITION LAQUÉ



BLANC
RAL 9016 MAT

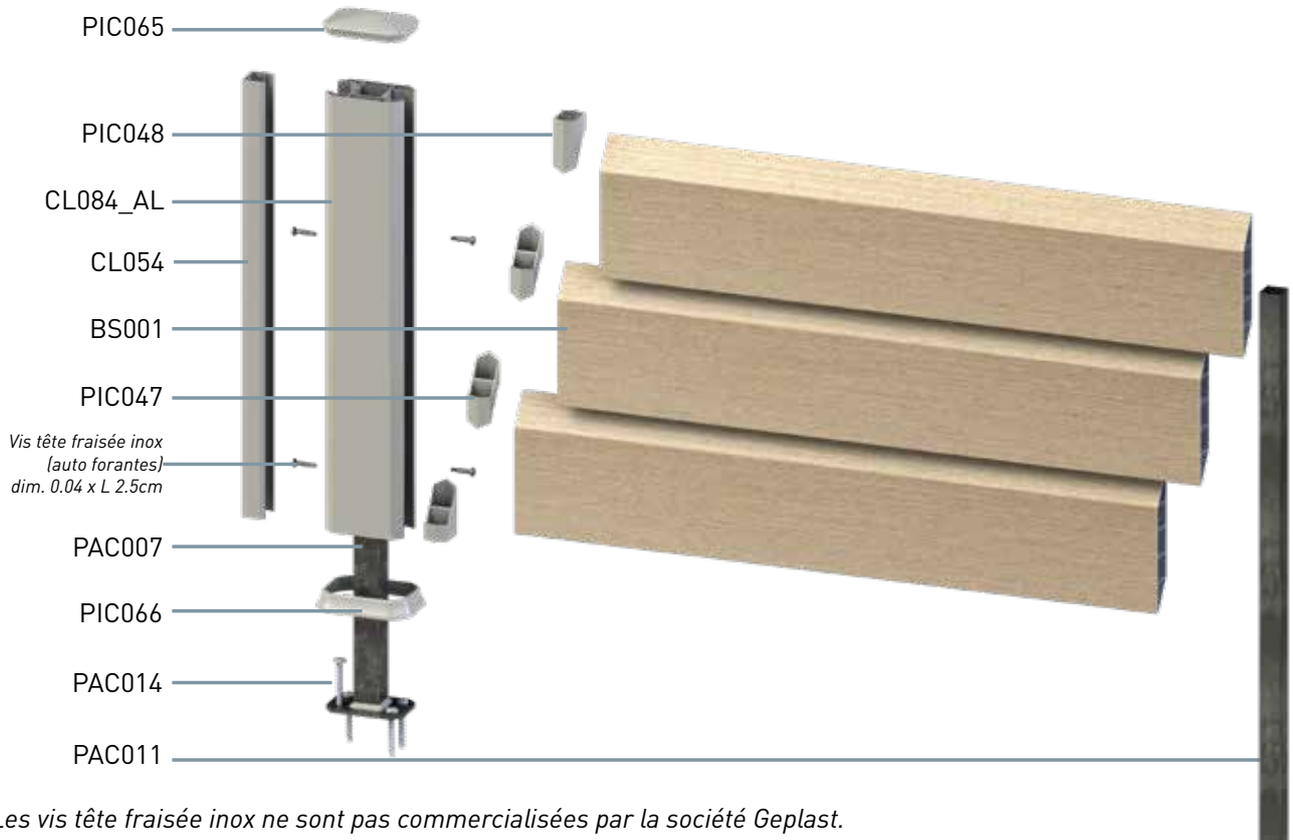


GRIS ANTHRACITE
RAL 7016 GRANITÉ



NOIR
RAL 2100 SABLÉ

LES PROFILÉS



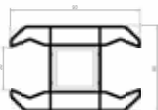
COLLECTION TENDANCE

la mixité des matériaux



SYSTEME DE CLOTURE SISTÄ

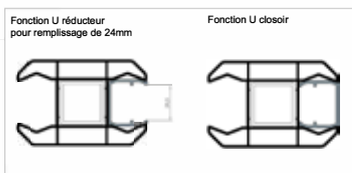
Poteaux Aluminium et Accessoires PVC



CL084_AL
Poteau 2D 90 x 60



CL054
U cache rainure 30 x 27 x 24



PIC065
Embout poteau 2D 90 x 60



PIC066
Embase poteau 2D 90 x 60



PIC047_LOR
Entretoise intermédiaire



PIC048_LOR
Entretoise départ et fin



PAC007
Platine de fixation 90 x 60 x 400



PAC011
Tube à sceller 30 x 30 x 1500



PAC014
Vis fixation pour platine

Remplissage en Aluminium



VB017_AL
Panneau 200 x 24 - pas de 200



VB018_AL
Profil insert pour panneau 24mm

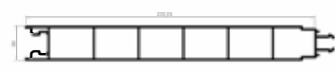


VB019_AL
Profil finition pour panneau 24mm



CL081_AL
Lame brise-vue 160 x 30

Remplissage en PVC



VB017 *
Panneau 200 x 24 - pas de 200



RF024_ALU
Renfort pour remplissage 24mm



CL080 *
Lame 135 x 30



CL081 *
Planche 160 x 30



RF025_ALU
Renfort pour remplissage 28 et 30mm

Remplissage en Loryza



BS001_LOR *
Planche 160 x 30



RF025_ALU
Renfort pour remplissage 28 et 30mm

*Nous recommandons l'utilisation de renforts dans les panneaux et lames de remplissage pour éviter toutes déformations.

CODIFICATIONS ARTICLES *par coloris*

Choisissez la couleur de votre poteau et laissez-vous guider avec les codifications Geplast correspondantes.

RÉFÉRENCES GEPLAST	MATERIAU	CONDITIONNEMENT	POTEAUX ALU CL084_AL		
			laqué Blanc RAL 9010	laqué Gris Anthracite RAL 7016	laqué Noir sablé RAL 2100S
1. Poteau	ALU laqué	Paquet 2 barres x 6ml	CL084F_AL_LQ012M	CL084F_AL_LQ016G	CL084F_AL_LQ100S
2. Cache rainure	PVC teinté masse	Paquet 20 barres x 6ml	CL054_BL012	CL054_GR037	CL054_NO004
3. Embout chapeau	PVC laqué	Sachet 10 pièces	PIC065_LQ9010M	PIC065_LQ7016G	PIC065_LQ100S
4. Embase	PVC laqué	Sachet 10 pièces	PIC066_LQ9010M	PIC066_LQ7016	PIC066_LQ100S
5. Entretoise finale	PVC teinté masse	Sachet 50 pièces	PIC048_BL012	PIC048_GR016	PIC048_NO004
6. Entretoise intermédiaire	PVC teinté masse	Sachet 50 pièces	PIC047_BL012	PIC047_GR016	PIC047_NO004
7. Lame brise-vue	LORYZA	Paquet 3 barres x 6ml	BS001_LOR		
8. Renfort pour remplissage	ALU	Barre x 1,50 ml	RF025_ALU (pour BS001)		
11. Platine	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC007_GALVA		
12. Vis d'ancrage	ACIER	Carton 100 pièces	PAC014_ACIER		
13. Tube à sceller	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC011_GALVA		

ABAQUE HAUTEUR *ajouré* avec lame brise-vue

Lame	BS001 (Loryza)	CL081 (PVC)	CL081 (ALU)	CL080 (PVC)	CL080 (ALU)	Nombre de lames	Nombre entretoises (début/fin)	Nombre entretoises intermédiaires
	Hauteur du poteau à découper	Hauteur du poteau à découper		Hauteur du poteau à découper				
				1995		15	4	28
				1865		14	4	26
				1735		13	4	24
Tube long 1500mm	1898	1905		1605	1605	12	4	22
	1743	1750		1475	1475	11	4	20
	1589	1595	1595	1345	1345	10	4	18
	1435	1440	1440	1215	1215	9	4	16
Platine long 400mm	1280	1285	1285	1085	1085	8	4	14
	1126	1130	1130	955	955	7	4	12
	971	975	975	825	825	6	4	10
	817	820	820	695	695	5	4	8
	663	665	665	565	565	4	4	6
	508	510	510	435	435	3	4	4
	355	355	355	305	305	2	4	2
	200	200	200	175	175	1	4	0



Chantier SISTÄ à l'Île d'Oléron(17)

Pose sur muret avec platine - Poteaux laqués RAL 7016 - Remplissage Loryza

ABAQUE HAUTEUR plein

avec panneau VB017 et profilé de finition VB019

Panneau	VB017 (PVC)	VB017 (ALU)	VB017 et 1 Jonc (PVC)	VB017 et 1 Jonc (ALU)	Nombre de panneaux
	Hauteur du poteau à découper		Hauteur du poteau à découper		
Tube long 1500mm	1861		1845		9
	1661	1661	1645	1645	8
	1461	1461	1445	1445	7
Platine long 400mm	1261	1261	1245	1245	6
	1061	1061	1045	1045	5
	861	861	845	845	4
	661	661	645	645	3
	461	461	445	445	2
			245	245	1

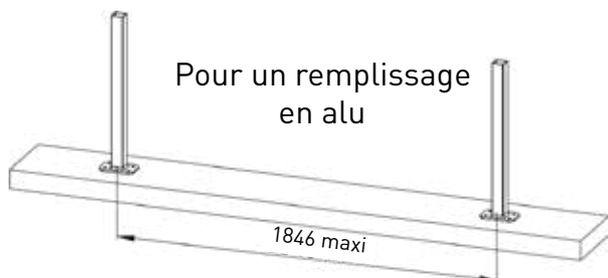


A chaque rajout de jonc supplémentaire, veuillez rajouter 15,5mm pour la hauteur des poteaux à découper.

NOTICE DE POSE SISTÄ



ÉTAPE 1 Préparer l'entraxe des poteaux



Pour un remplissage en alu



Pour un remplissage en Loryza ou PVC

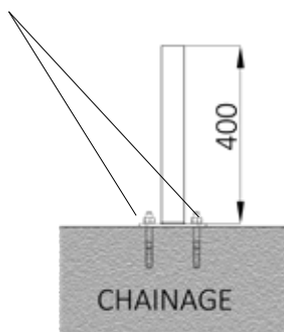


Cette mesure comprend le jeu de dilatation

ÉTAPE 2 Fixer les supports

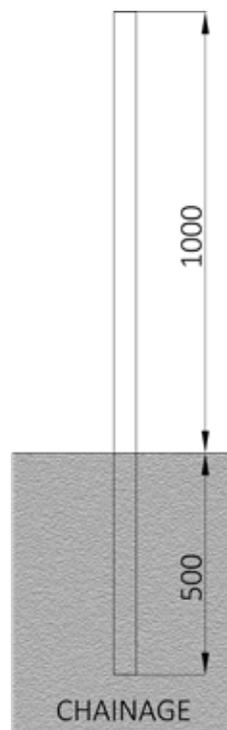
Avec la platine

Fixer sur muret ou terrasse
Hauteur de clôture max (PVC/LORYZA) = 1420mm
Hauteur de clôture max (ALU) = 1100 mm
Perçer 4 trous de diam. 6mm avec un foret béton
Fixer la platine à l'aide du système d'ancrage (n°9) dans le chaînage béton du muret



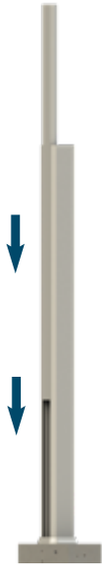
Avec le tube

Scellement au sol
Hauteur de clôture max (PVC/LORYZA) = 1880mm
Hauteur de clôture max (ALU) = 1605 mm
Sceller le tube en l'enfouissant de 50 cm dans le chaînage béton

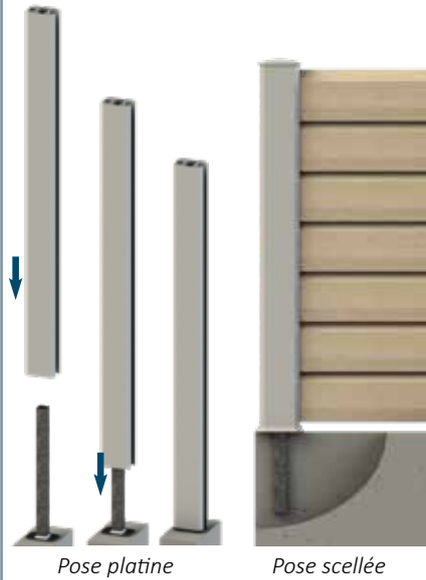


ÉTAPE 3 Découper les poteaux à la hauteur souhaitée (se référer à l'abaque des hauteurs en page 9).

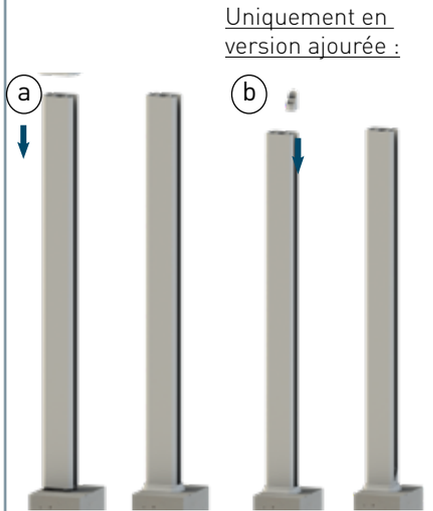
ÉTAPE 4 Glisser les cache-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



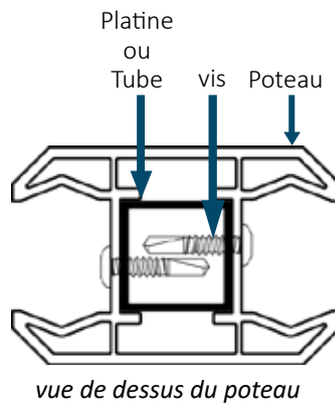
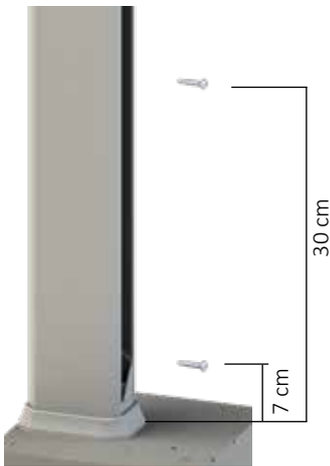
ÉTAPE 5 Insérer les poteaux



ÉTAPE 6 Coulisser les embases de finition (a) puis insérez les entretoises de départ dans les poteaux (b)



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



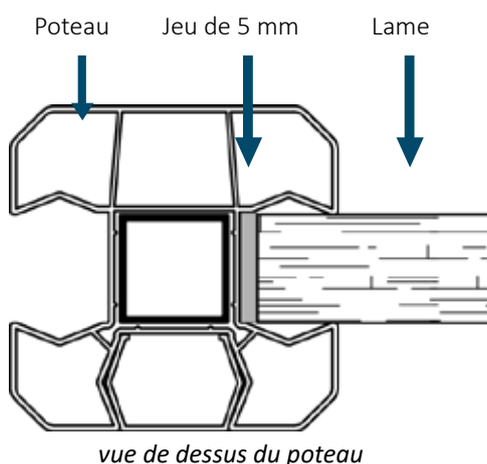
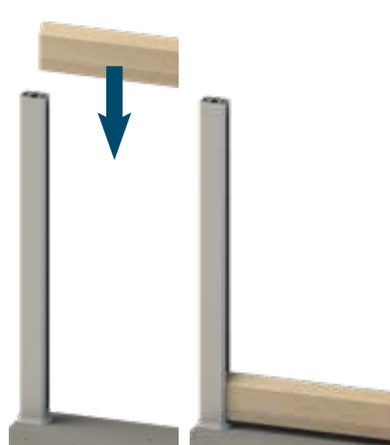
Utiliser des vis SFS SN7/13-S-D12SR2-5,5x27



Visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiqués ci-contre

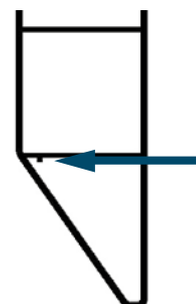
Version brise-vue ajouré version pleine : page 14

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

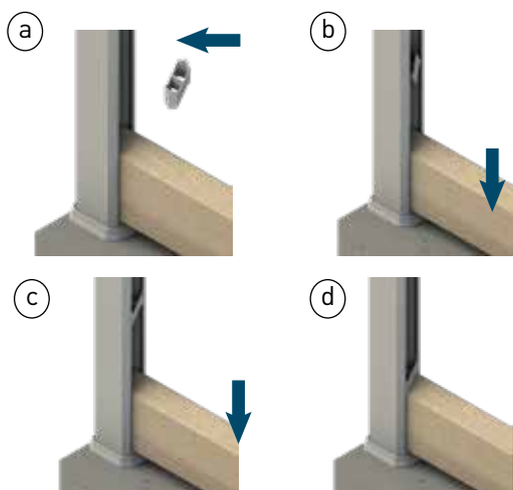


Témoin vers le bas

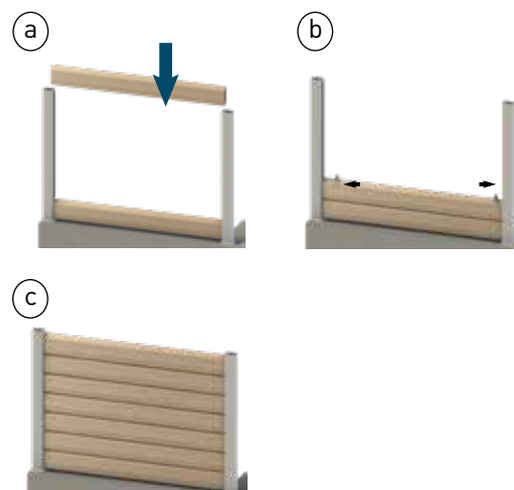
Il est important d'insérer toutes les lames de votre clôture avec le témoin vers le bas.



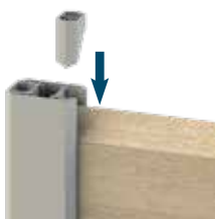
ÉTAPE 9 Insérer les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame.



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



ÉTAPE 11 Insérer les entretoises finales dans les poteaux



ÉTAPE 12 Coller et emboîter les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



Version brise-vue plein

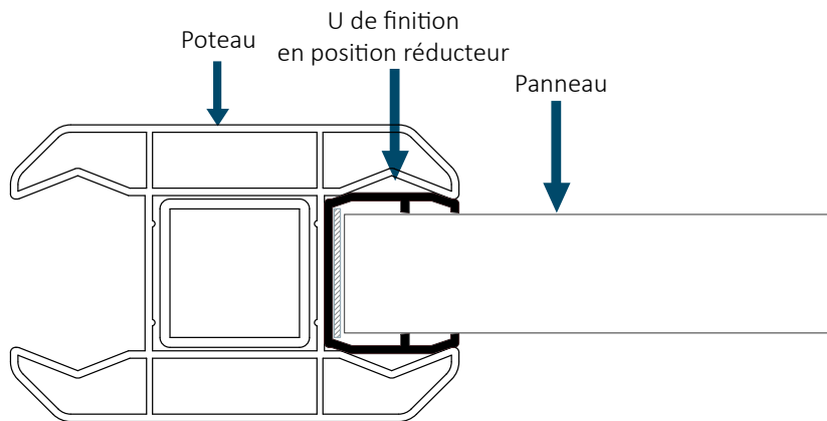
ÉTAPE 8 Emboîter les panneaux entre eux



ÉTAPE 9 Clippez le profilé de finition sur le dernier panneau.



ÉTAPE 10 Insérer un U de finition dans le poteau pour compenser l'épaisseur du panneau (24mm). Glisser les panneaux d'un seul tenant à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5mm de chaque côté



vue de dessus du poteau

ÉTAPE 12 Coller et emboîter les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



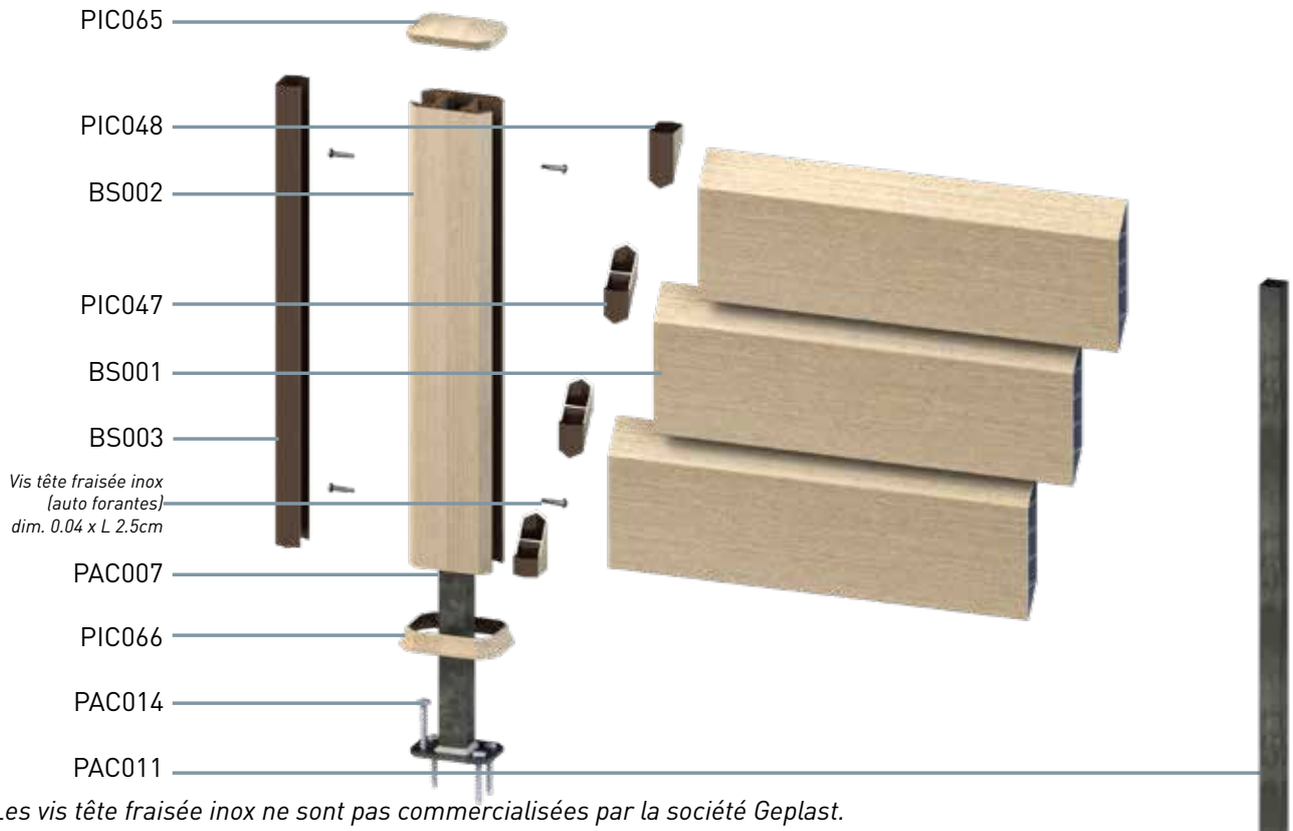
COLLECTION AUTHENTICITÉ

100% Loryza



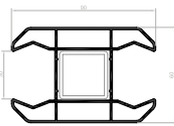
Chantier SISTÄ - Pose sur muret avec platine - Poteaux et remplissage 100% Loryza

LES PROFILÉS

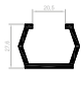


CLÔTURE SISTÄ

Poteaux et Accessoires

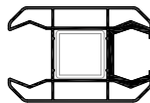


BS002
Poteau 2D 90 x 60

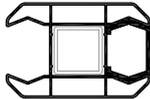


BS003
U cache rainure

Fonction U réducteur pour remplissage de 24mm



Fonction U closotr



PIC047_LOR
Entretoise Intermédiaire



PIC048_LOR
Entretoise départ et fin



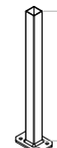
PIC065_LOR
Embout poteau 2D 90 x 60



PIC066_LOR
Embase poteau 2D 90 x 60



PAC014
Vis fixation pour platine



PAC007
Platine de fixation 90 x 60 x 400



PAC011
Tube à sceller 30 x 30 x 1500

Remplissage



BS001_LOR*
Planche 160 x 30



RF024_ALU
Renfort pour remplissage 24mm



RF025_ALU
Renfort pour remplissage 28 et 30mm

*Nous recommandons l'utilisation de renforts dans les panneaux et lames de remplissage pour éviter toutes déformations.

CODIFICATIONS ARTICLES

Pour la passation de vos commandes, merci de vous référer aux références ci-dessous.

RÉFÉRENCES GEPLAST	MATERIAU	CONDITIONNEMENT	POTEAUX LORYZA BS002
			couleur naturelle
1. Poteau	LORYZA	Paquet 2 barres x 6ml	BS002_LOR
2. Cache rainure	LORYZA	Paquet 2 barres x 6ml	BS003_LOR
3. Embout chapeau	LORYZA	Sachet 10 pièces	PIC065_LOR
4. Embase	LORYZA	Sachet 10 pièces	PIC066_LOR
5. Entretoise finale	LORYZA	Sachet 50 pièces	PIC048_LOR
6. Entretoise intermédiaire	LORYZA	Sachet 50 pièces	PIC047_LOR
7. Lame brise-vue	LORYZA	Paquet 3 barres x 6ml	BS001_LOR
8. Renfort pour remplissage	ALU	Barre x 1,50 ml	RF025_ALU
9. Platine	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC007_GALVA
10. Vis d'ancrage	ACIER	Carton 100 pièces	PAC014_ACIER
11. Tube à sceller	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC011_GALVA

ABAQUE HAUTEUR avec lame BS001_LOR

	Hauteur du poteau à découper	Nombre de lames	Nombre entretoises [début/fin]	Nombre entretoises intermédiaires
Tube long 1500mm	1898	12	4	22
	1743	11	4	20
	1589	10	4	18
	1435	9	4	16
Platine long 400mm	1280	8	4	14
	1126	7	4	12
	971	6	4	10
	817	5	4	8
	663	4	4	6
	508	3	4	4
	355	2	4	2
	200	1	4	0

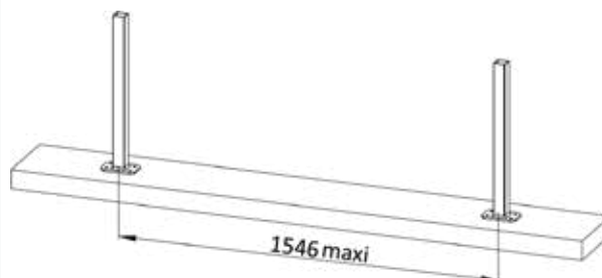


NOTICE DE POSE SISTÄ

MATERIEL



ÉTAPE 1 Préparer l'entraxe des poteaux



Cette mesure comprend le jeu de dilatation

ÉTAPE 2 Fixer les supports

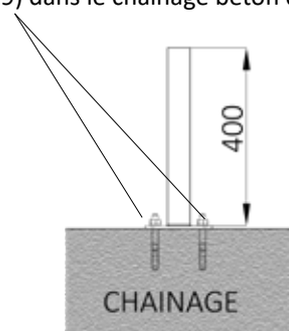
Avec la platine

Fixer sur muret ou terrasse

Hauteur de clôture max = 1420mm

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

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

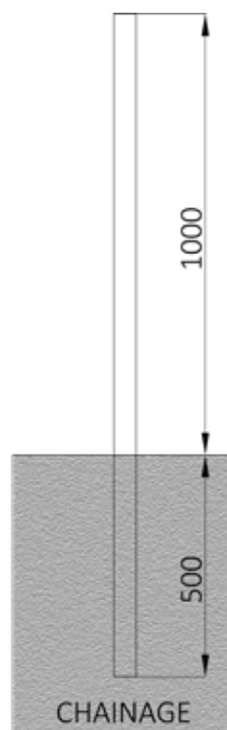


Avec le tube

Scellement au sol

Hauteur de clôture max = 1880mm

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

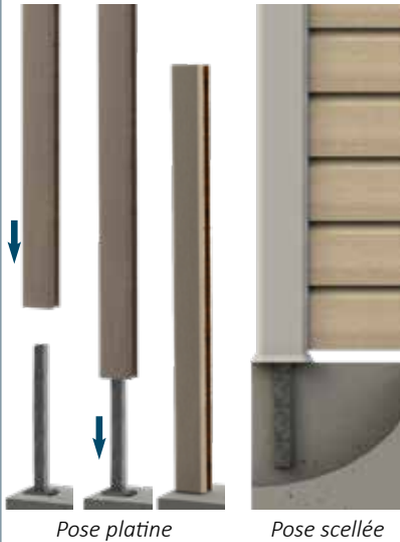


ÉTAPE 3 Découper les poteaux à la hauteur souhaitée (se référer à l'abaque des hauteurs en page 8).

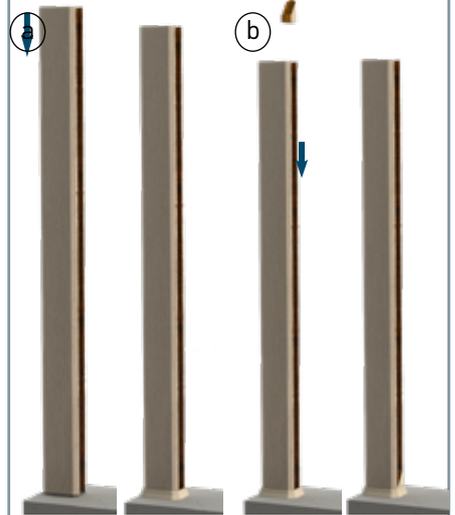
ÉTAPE 4 Glisser les cache-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



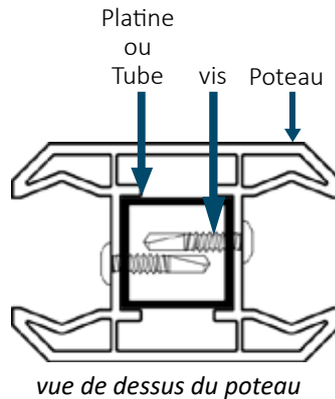
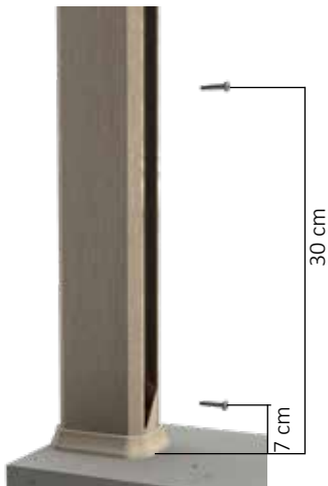
ÉTAPE 5 Insérer les poteaux



ÉTAPE 6 Coulisser les embases de finition (a) puis insérez les entretoises de départ dans les poteaux (b)



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

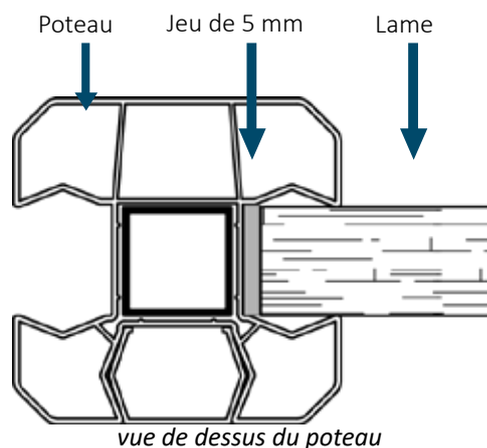
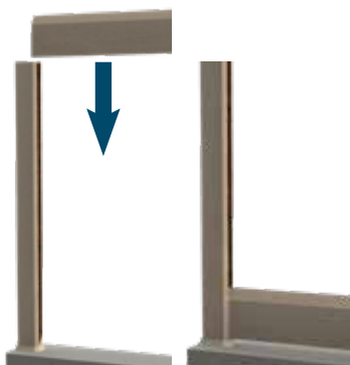


Utiliser des vis SFS SN7/13-S-D12SR2-5,5x27

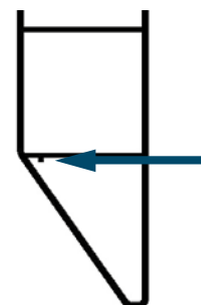


Visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiqués ci-contre

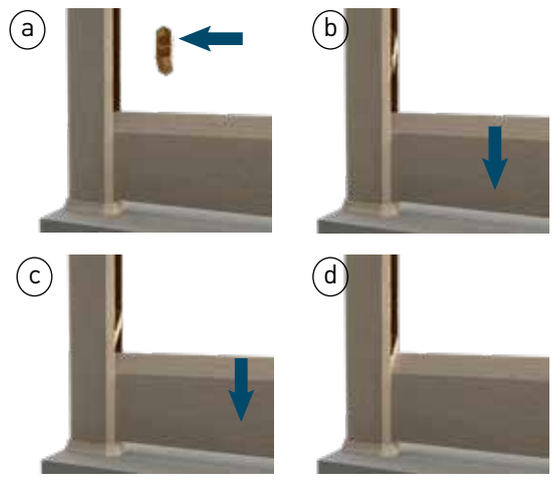
ÉTAPE 8 Glisser la lame en laissant un jeu de 5mm de chaque côté à l'intérieur des poteaux



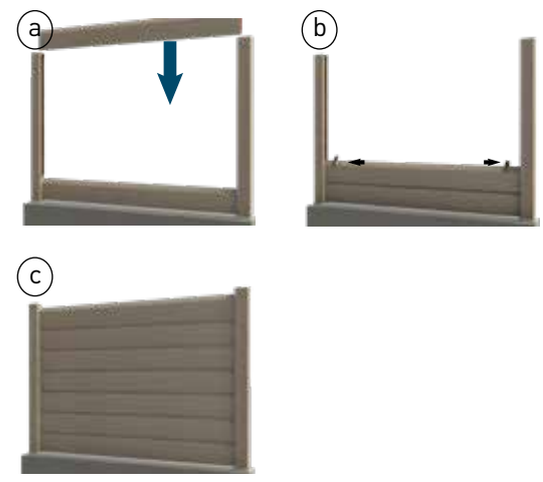
Témoin vers le bas
Il est important d'insérer toutes les lames de votre clôture avec le témoin vers le bas.



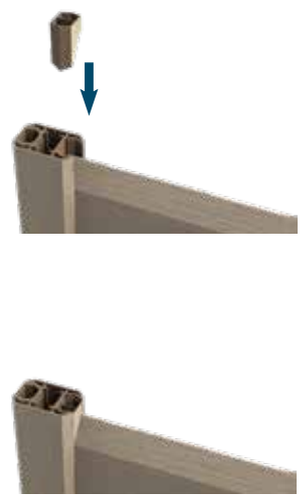
ÉTAPE 9 Insérer les premières entretoises intermédiaires au-dessus de chaque extrémité de la lame.



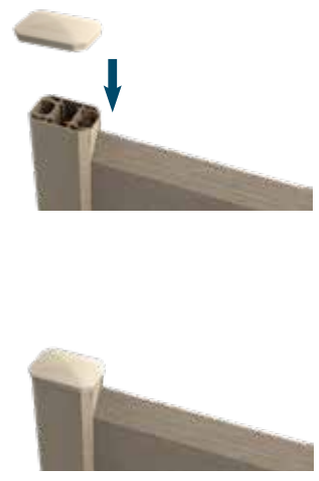
ÉTAPE 10 Glisser les lames suivantes en répétant les étapes 8 et 9 jusqu'à la hauteur voulue.



ÉTAPE 11 Insérer les entretoises finales dans les poteaux



ÉTAPE 12 Coller et emboîter les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



COLLECTION SIMPLICITÉ

100% PVC



Chantier SISTÄ à Valognes (50)
Pose sur muret avec platine - Poteaux et remplissage 100% PVC plaxé gris anthracite

LES COLORIS

Les coloris PVC

TEINTÉ MASSE



COTON

IVOIRE

GRIS SOURIS

BLANC

BEIGE

GRIS

COLORIS **10**
GARANTI **ANS**

FINITION FILMÉ



ARDOISE

TAUPE

CHÊNE

GRIS
ANTHRACITE

GRIS QUARZ

CHÊNE DORÉ

COLORIS **10**
GARANTI **ANS**



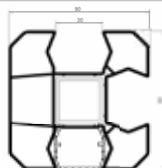
Chantier SISTÄ à Brive-La-Gaillarde (19)

Pose sur muret avec platine - Poteaux et remplissage teints masse Blanc

LES PROFILÉS COLLECTION SIMPLICITÉ

CLÔTURE SISTÄ

Poteaux et Accessoires



CL060U
Poteau 3D 90 x 90



PIC053
Embout poteau 3D 90 x 90

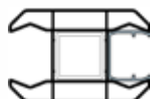


PIC054
Embase poteau 3D 90 x 90

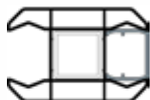


CL054
U cache rainure 30 x 27 x 24
pour poteaux 2D et 3D

Fonction U réducteur
pour remplissage de 24mm



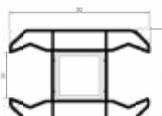
Fonction U closoir



PAC003
Platine de fixation
90 x 90 x 400



PAC004
Tube à sceller
30 x 30 x 500



CL084
Poteau 2D 90 x 60



PIC065
Embout poteau 2D 90 x 60



PIC066
Embase poteau 2D 90 x 60



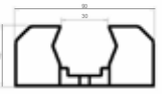
PAC014
Vis fixation
pour platine



PAC007
Platine de fixation
90 x 60 x 400



PAC011
Tube à sceller
30 x 30 x 1500



CL061
Demi-poteau 90 x 40



PIC063
Embout Demi-poteau



PIC047
Entretoise intermédiaire



PIC048
Entretoise départ et fin

Remplissage



VB017 *
Panneau 200 x 24 - pas de 200



CL081 *
Planche 160 x 30



VB018_AL
Profil alu insert
pour panneau 24mm



VB019_AL
Profil alu finition
pour panneau 24mm



CL080 *
Lame 135x30



RF024_ALU
Renfort pour remplissage 24mm



RF025_ALU
Renfort pour remplissage 28 et 30mm

*Nous recommandons l'utilisation de renforts dans les panneaux et lames de remplissage pour éviter toutes déformations.

CODIFICATIONS ARTICLES

Choisissez la couleur du poteau 3 départs CL060 et laissez-vous guider avec les codifications correspondantes.

RÉFÉRENCES GEPLAST	MATÉRIAU	CONDITIONNEMENT	POTEAU PVC 2 DÉPARTS REF. CL084		POTEAU PVC 3 DÉPARTS REF. CL060			
			teinté masse Blanc / Beige / Gris	teinté masse Blanc / Beige / Gris	Plaxé Ardoise Film Gris Anthracite	Plaxé Taupe Film Gris Quarz 7039	Plaxé Chêne Doré Film 2178-	
1. Poteau	PVC	Paquet 2 barres x 6ml	CL084_BL012 BG668 / GR042	CL060U_BL012 BG668 / GR042	CL060U_ GA037_701C	CL060U_ G0037_6047	CL060U_ CD037_2178	
2. Cache rainure	PVC	Paquet 20 barres x 6ml	CL054_BL012 / BG668 / GR042	CL054_ GA037_701C	CL054_ GA037_701C	CL054_ G0003_6047	CL054_ CD003_2178	
3. Embout chapeau	PVC laqué	Sachet 10 pièces	PIC065_BL012 BG668 / GR042	PIC053_BL012 BG668 / GR042	PIC053_ GA016_701C	PIC053_ LQ7039	PIC053_ CD003_2178	
4. Embase	PVC laqué	Sachet 10 pièces	PIC066_BL012 BG668 / GR042	PIC054_BL012 BG668 / GR042	PIC054_ LQ7016	PIC054_ LQ7039	PIC054_ LQ8003	
5. Entretoise finale	PVC teinté masse	Sachet 50 pièces	PIC048_BL012 / BG668 / GR042	PIC048_ GR016	PIC048_ GR016	PIC048_ LQ7039	PIC048_ MA003	
6. Entretoise intermédiaire	PVC teinté masse	Sachet 50 pièces	PIC047_BL012 / BG668 / GR042	PIC047_ GR016	PIC047_ GR016	PIC047_ LQ7039	PIC047_ MA003	
7. lame brise-vue	PVC	Paquet 5 barres x 6ml	CL081_BL012 / BG668 / GR042	CL082F_ GA012_701C	CL082F_ GA012_701C	CL082F_ G0012_6047	CL082F_ CD012_2178	
8. Panneau de remplissage	PVC	Paquet 3 barres x 6ml	VB017_BL012 / BG668 / GR042	VB017P2_ GA012_701C	VB017P2_ GA012_701C	VB017P2_ G0012_6047	VB017P2_ CD012_2178	
9. Profil insert pour panneau	PVC plaxé	Paquet 10 barres x 6ml	VB018_ GA037_701C (gris anthracite)					
10. Profil finition pour panneau	PVC plaxé	Paquet 10 barres x 6ml	VB018_ AB012_ 1002 (aluminium brossé)					
11. Platine	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC007_ GALVA	VB019_ GA037_701C (gris anthracite)				PAC003_ GALVA
12. Vis d'ancrage	ACIER	Carton 100 pièces	D15 - 7,5x50	VB019_ AB012_ 1002 (aluminium brossé)				PAC014_ ACIER
13. Tube à sceller	GALVA	Paquet 10 pièces	PAC011_ GALVA ou PAC004_ GALVA					

Sur un brise-vue SISTÀ PVC plaxé, les embouts et embases sont laqués.. Obligation d'insérer un renfort de remplissage.

ABAQUE HAUTEUR ajouré avec lame de 135 mm CL080

	Hauteur du poteau à découper	Nombre de lames	Nombre entretoises (début/fin)	Nombre entretoises intermédiaires
Tube long 1500mm	1995	15	4	28
	1865	14	4	26
	1735	13	4	24
	1605	12	4	22
	1475	11	4	20
Platine long 400mm	1345	10	4	18
	1215	9	4	16
	1085	8	4	14
	955	7	4	12
	825	6	4	10
	695	5	4	8
	565	4	4	6
	435	3	4	4
	305	2	4	2
	175	1	4	0



Exemple montage avec poteau 2D - CL084



Exemple montage avec poteau 3D - CL060

ABAQUE HAUTEUR ajouré

avec lame de 160 mm CL081

	Hauteur du poteau à découper	Nombre de lames	Nombre entretoises (début/fin)	Nombre entretoises intermédiaires
Tube long. 1500mm	1905	12	4	22
	1750	11	4	20
	1595	10	4	18
	1440	9	4	16
Platine long. 400mm	1285	8	4	14
	1130	7	4	12
	975	6	4	10
	820	5	4	8
	665	4	4	6
	510	3	4	4
	355	2	4	2
	200	1	4	0



Exemple montage avec poteau 2D - CL084



Exemple montage avec poteau 3D - CL060

ABAQUE HAUTEUR plein

avec panneau de 200mm VB017 et profil de finition VB019

	Hauteur du poteau à découper	Nombre de panneaux
Tube long. 1500mm	1845	9
	1645	8
	1445	7
Platine long. 400mm	1245	6
	1045	5
	845	4
	645	3
	445	2
	245	1



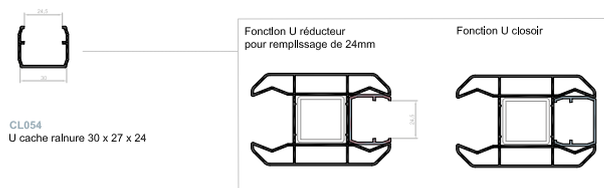
Exemple montage avec poteau 2D - CL084



Exemple montage avec poteau 3D - CL060



Ce montage se réalise en utilisant le U comme réducteur. Principe à utiliser pour tous les remplissages de 24mm d'épaisseur



ABAUUE HAUTEUR plein

avec panneau de 200mm VB017 / 1 Jonc VB018 / Profilé de finition VB019

	Hauteur du poteau à découper	Nombre de panneaux	Nombre de jonc)
Tube long. 1500mm	1861	9	1
	1661	8	1
	1461	7	1
Platine long. 400mm	1261	6	1
	1061	5	1
	861	4	1
	661	3	1
	461	2	1



Exemple montage avec poteau 2D - CL084



Exemple montage avec poteau 3D - CL060

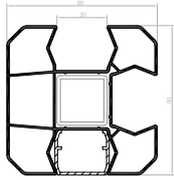


Ce montage se réalise en utilisant le U comme réducteur. Principe à utiliser pour tous les remplissages de 24mm d'épaisseur



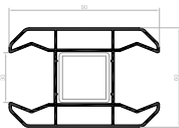
A chaque rajout de jonc supplémentaire, veuillez rajouter 15,5mm pour la hauteur des poteaux à découper.

Choix du poteau



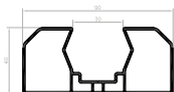
CL060U
Poteau 3D 90 x 90

Idéal pour une clôture avec reprise d'angle



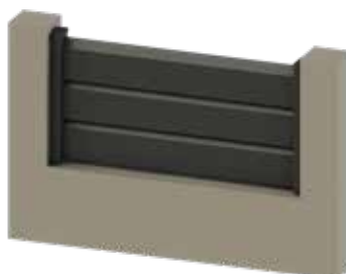
CL084
Poteau 2D 90 x 60

Idéal pour une clôture droite



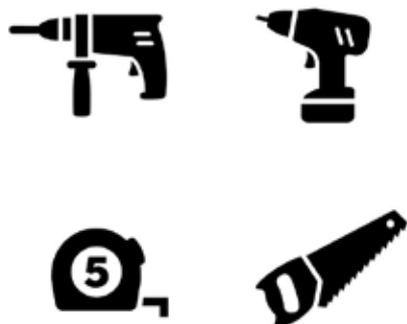
CL061
Demi-poteau 90 x 40

Idéal pour une clôture en réhabilitation avec mur existant

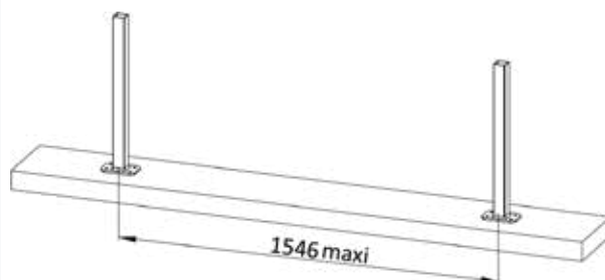


NOTICE DE POSE

MATÉRIEL



ÉTAPE 1 Préparer l'entraxe des poteaux



Cette mesure comprend le jeu de dilatation

ÉTAPE 2 Fixer les supports

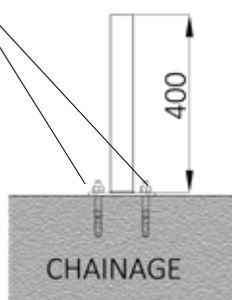
Avec la platine

Fixer sur muret ou terrasse

Hauteur de clôture max = 1420mm

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

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

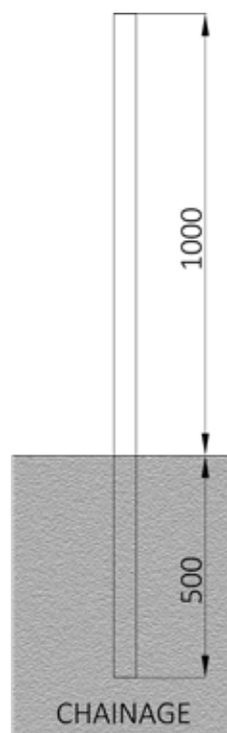


Avec le tube

Scellement au sol

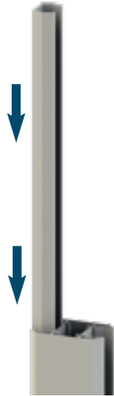
Hauteur de clôture max = 1880mm

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

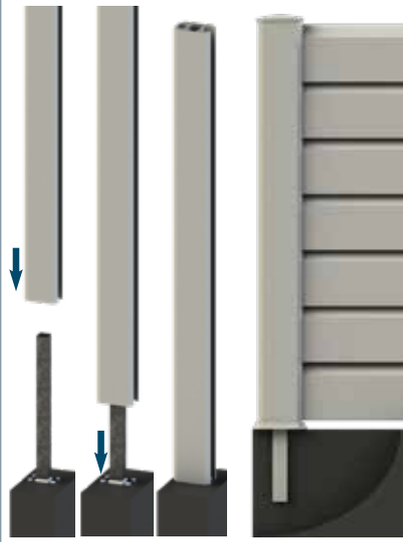


ÉTAPE 3 Découper les poteaux à la hauteur souhaitée (se référer aux abaques des hauteurs en fonction du remplissage choisi: de la page 25 à 28).

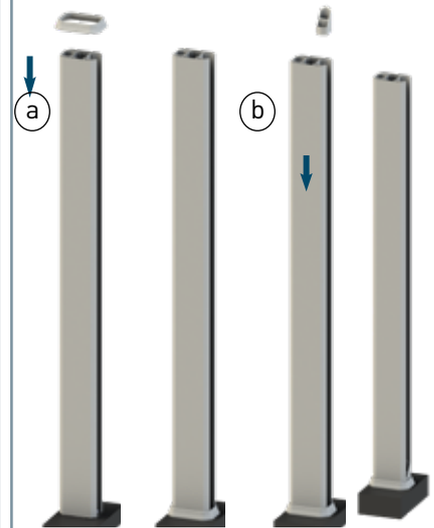
ÉTAPE 4 Glisser les cache-rainures dans le premier et le dernier poteau de votre clôture



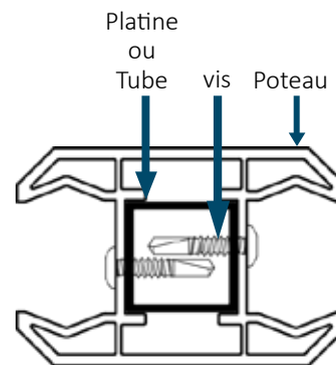
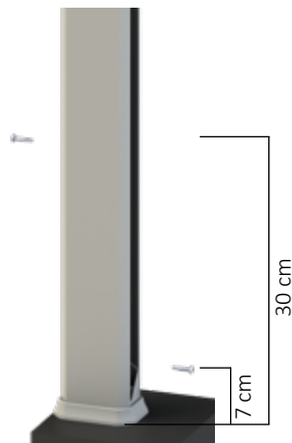
ÉTAPE 5 Insérer les poteaux



ÉTAPE 6 Coulisser les embases de finition (a) puis insérez les entretoises de départ dans les poteaux (b)



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



vue de dessus du poteau

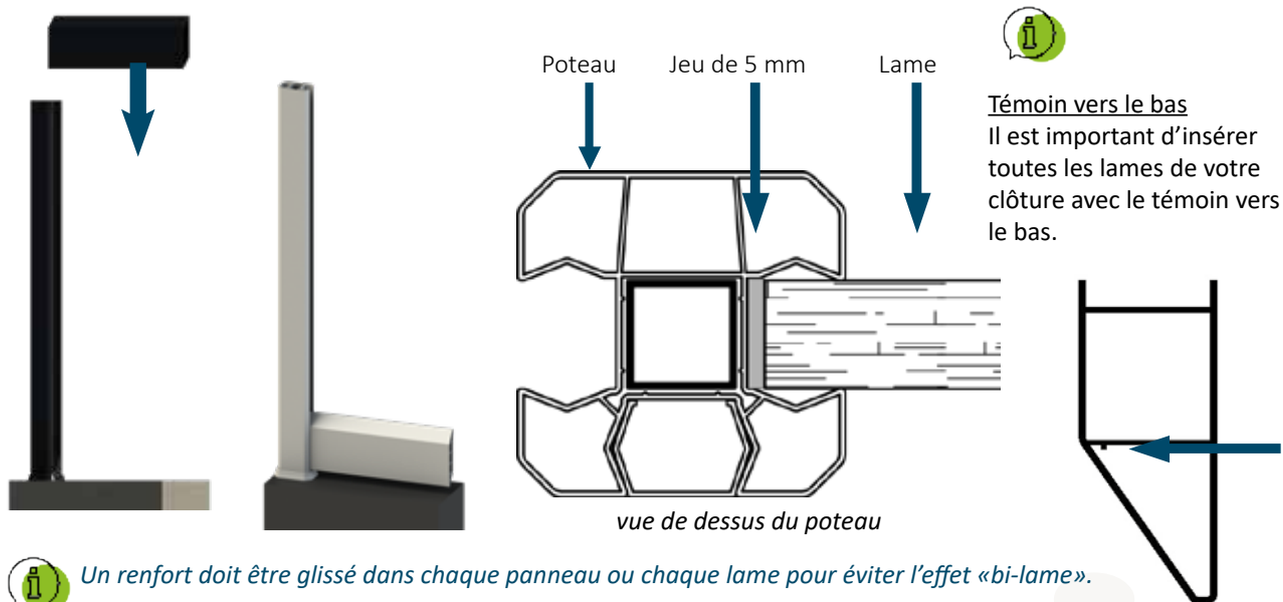
i Utiliser des vis SFS SN7/13-S-D12SR2-5,5x27



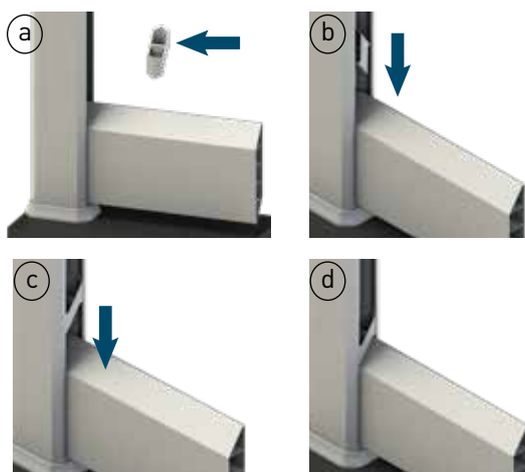
Visser 2 vis autoperceuses de chaque côté des poteaux en respectant les hauteurs indiqués ci-dessus

Version brise-vue ajouré version pleine : page 34

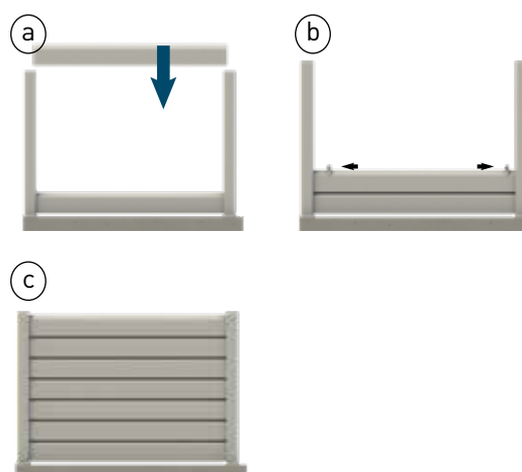
ÉTAPE 8 Glisser la lame en laissant un jeu de 5mm de chaque côté à l'intérieur des poteaux



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



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



ÉTAPE 11 Coller et emboîter les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



Version brise-vue plein

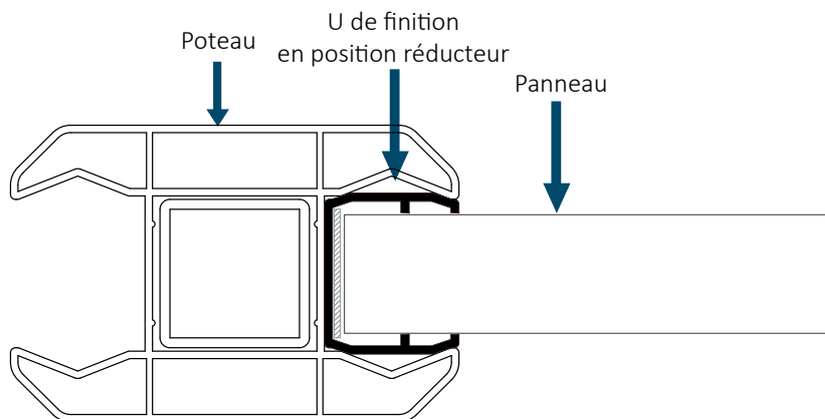
ÉTAPE 8 Emboîter les panneaux entre eux



ÉTAPE 9 Clippez le profilé de finition sur le dernier panneau.



ÉTAPE 10 Insérer un U de finition dans le poteau pour compenser l'épaisseur du panneau (24mm). Glisser les panneaux d'un seul tenant à l'intérieur des poteaux en laissant un jeu de 5mm de chaque côté



vue de dessus du poteau

ÉTAPE 11 Coller et emboîter les chapeaux sur les poteaux (colle PVC).



ENTRETIEN DU PVC ET DE L'ALU

La collection Authenticité, à base de Loryza, est une ressource alimentaire à base de cosses de riz. Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder une clôture propre.

Le PVC et l'aluminium s'entretiennent de la même manière : un nettoyage à l'eau tiède savonneuse avec une éponge douce non abrasive et un rinçage à l'eau claire.

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

ENTRETIEN DE LA MATIÈRE LORYZA

NETTOYAGE : Les saletés peuvent être nettoyées facilement grâce à un jet d'eau faible pression (tuyau d'arrosage). Une brosse souple peut être utilisée pour les tâches tenaces. Si ces tâches persistent, un léger ponçage pourra être effectué (grain 40-60).

ENTRETIEN : Aucun nettoyage spécifique (hormis nettoyage normal) n'est nécessaire. Les produits LORYZA peuvent être lasurés et/ou vernis ultérieurement. Avant cette étape les produits devront être soigneusement nettoyés et si nécessaire poncés.



GEPLAST
OUTDOOR

L'avenir se profile ensemble



POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB WWW.GEPLAST.FR

GEPLAST SAS
Z.I. Actipole Nord 249
6, rue de Beauséjour
Saint André de la Marche
49450 SEVREMOINE
Tél : 02.41.49.80.90
Fax : 02.41.46.42.07