

Poteaux Elite

POTEAUX CARRÉS PRÉFABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE POUR GARDE-CORPS EN VERRE





Poteaux Elite

Nos POTEAUX ELITE carrés **PRÉFABRIQUÉS** ont été conçu par des ingénieurs pour des applications pour garde-corps en verre. Fabriqués en Acier Inoxydable durable de qualité SS304 pour le fini Noir et en acier inoxydable de qualité SS316 pour le fini Acier Inoxydable Satin. Les POTEAUX ELITE sont disponibles en deux séries, la **Série H (Pour Installation avec Main Courante)** et la **Série F (Sans Encadrement)**. Ces poteaux préfabriqués sont **PRÉ-PERÇÉS** et sont fourni avec des pinces pour verre, une plaque de base soudée sur le poteau et un couvert à ajustement rapide pour la plaque de base. Les POTEAUX ÉLITE sont **PRÊTS À INSTALLER** et conçu pour toutes les zones de votre escalier pour une installation rapide, facile et pratique.



H1

Installation Intérieure



SS304
Satin (S)



SS304
Noir (B)

H2

Installation Extérieure



SS316
Satin (S)



SS304
Noir (B)

La **Série H (Pour Installation avec Main Courante)** comprend la **H1 (Installation Intérieure)** et la **H2 (Installation Extérieure)**. La **Série H** a été créé et conçue pour l'esthétique épurée d'aujourd'hui et comprend des supports avec tige solide carrée soudés sur le poteau pour une installation de main courante simplifiée et plus durable (main courante vendue séparément).



F1

Installation Intérieur / Extérieur



SS316
Satin (S)



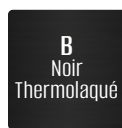
SS304
Noir (B)

La **Série F (Sans Encadrement)** comprend la **Ligne F1** conçue et créé pour des installations **Intérieur et Extérieur**. Cette série se compose de Poteaux à Dessus Plat avec Capuchons Supérieurs soudés pour un look contemporain élégant et minimaliste avec une ligne de vue sans obstruction.



H1

Installation Intérieur pour Main Courante



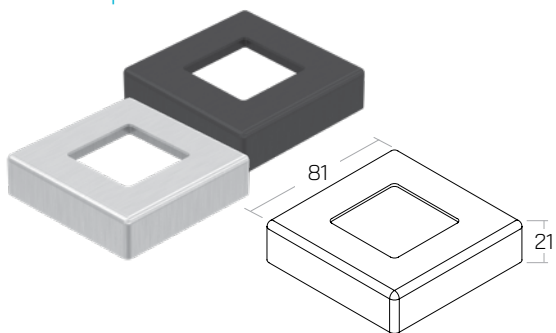
Caractéristiques des H1

- Conçu pour applications **Résidentielles Intérieures**.
- Dimension du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- Fabriqué en Acier Inoxydable de qualité SS304. Disponible en finis Acier Inoxydable Satin ou Noir Thermolaqué.
- Fournit un placement à l'avant, au milieu et à l'arrière pour la bande d'escalier pour une hauteur de **36"** avec main courante installée.
- Le support pour main courante est fabriqué d'une tige solide carrée soudée sur le poteau. Inclus une plaque de fixation pour main courante à dessous plat.
- La plaque de base moulée en acier inoxydable massif est soudée sur le poteau. La plaque de base de 3" carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des petites pinces carrées pour verre sont incluses avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-perçés et taraudés sur les poteaux.
- Joints statique plat pour verre **10 mm** inclus. Joints supplémentaires disponibles.

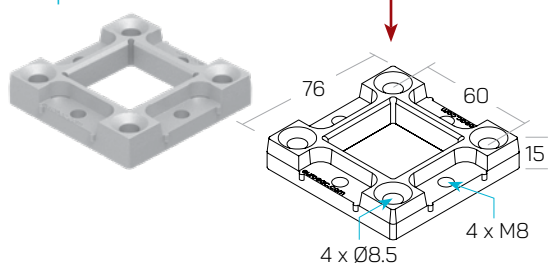
#	CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION
1	SSPE36BPEF	Escalier - Poteau du Bas - Avant.
2	SSPE36BPEM	Escalier - Poteau du Bas - Milieu.
3	SSPE36BPEB	Escalier - Poteau du Bas - Arrière.
4	SSPE36STLF	Escalier - Poteau en Ligne - Avant.
5	SSPE36STLM	Escalier - Poteau en Ligne - Milieu.
6	SSPE36STLB	Escalier - Poteau en Ligne - Arrière.
7	SSPE36STEF	Escalier - Poteau de Fin - Avant.
8	SSPE36STEM	Escalier - Poteau de Fin - Milieu.
9	SSPE36STEB	Escalier - Poteau de Fin - Arrière.
10	SSPE36STBF	Escalier - Poteau Vierge - Avant.
11	SSPE36STBM	Escalier - Poteau Vierge - Milieu.
12	SSPE36STBB	Escalier - Poteau Vierge - Arrière.
13	SSPE36LNDE	Palier - Poteau de Fin / Coin - 36".
14	SSPE36LNDL	Palier - Poteau en Ligne - 36".
15	SSPE36LNDC	Palier - Poteau de Coin.
16	SSPE36LNDB	Palier - Poteau Vierge.
17	SSPE42LNDE	Palier - Poteau de Fin - 42".
18	SSPE42LNDL	Palier - Poteau en Ligne - 42".

H1 Composants

Couvert pour la Base

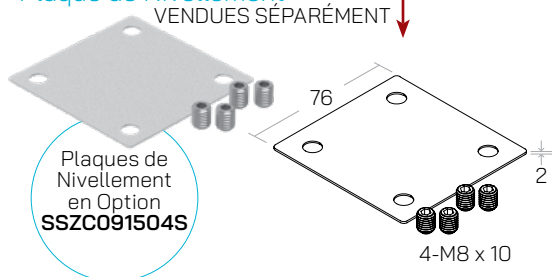


Plaque de la Base

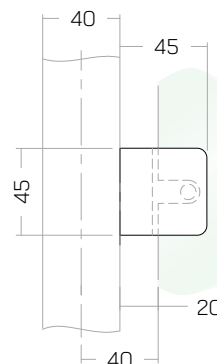


Plaque de Nivellement

VENDUES SÉPARÉMENT



Pince pour Verre



Pinces pour Verre Supplémentaires SSGC301XX16

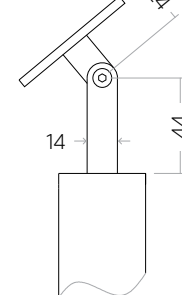
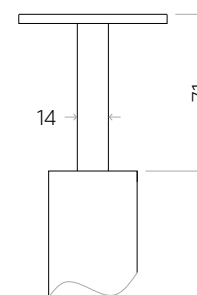
22
12

Support pour Tube



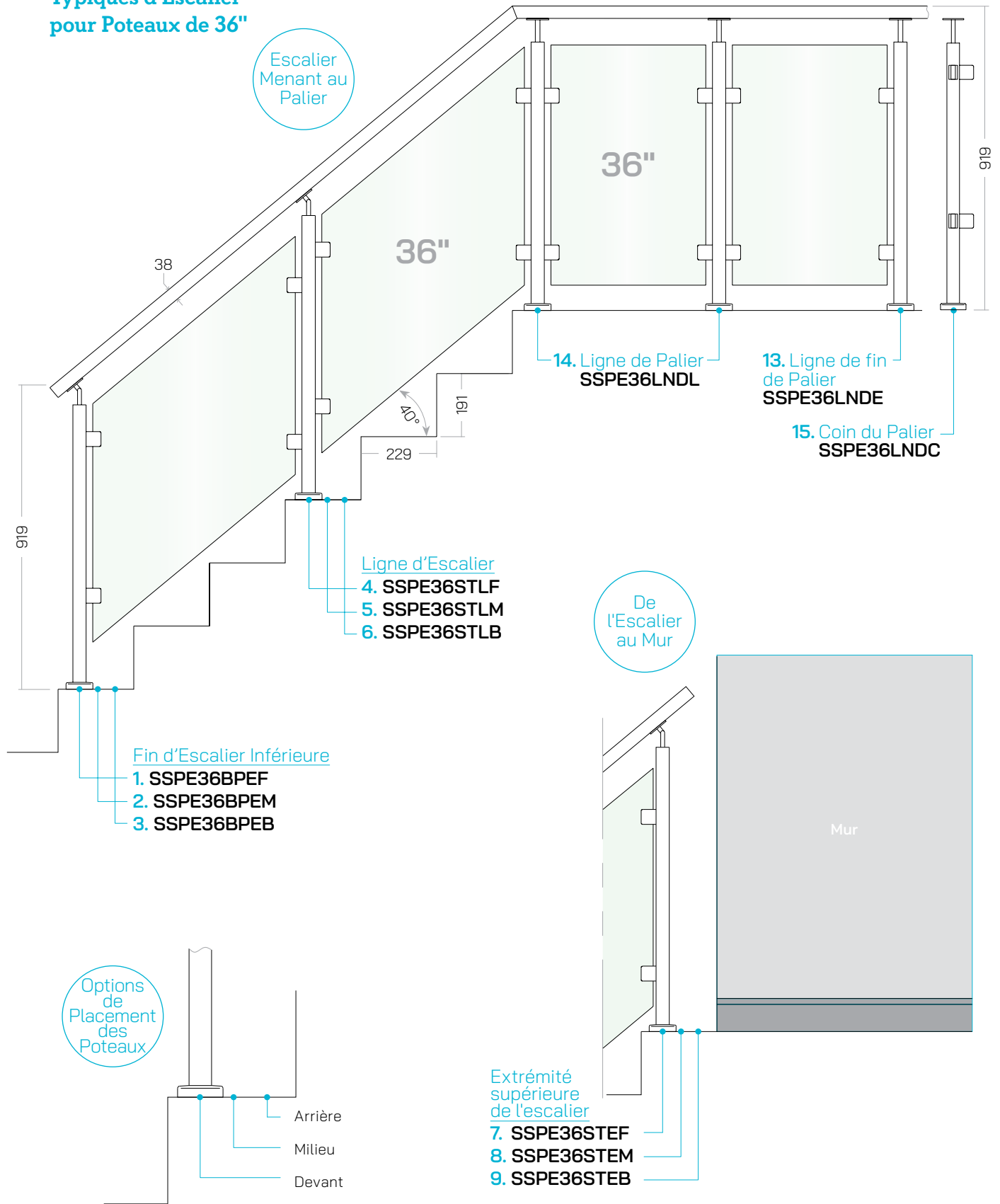
Fixe

Pivotant

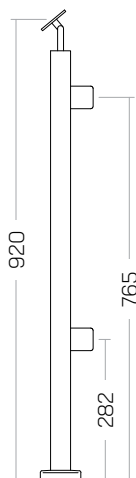


H1 Installation Intérieur pour Main Courante

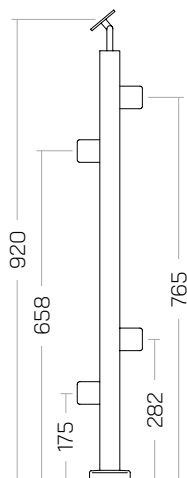
Configurations Typiques d'Escalier pour Poteaux de 36"



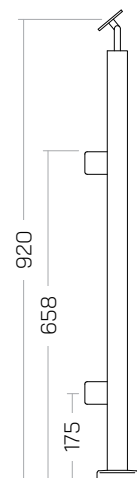
36", Poteaux pour Escalier - Application Devant



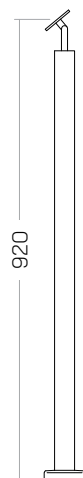
1. Bas Fin
SSPE36BPEF



4. En Ligne
SSPE36STLF

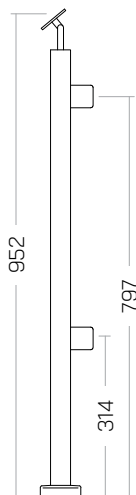


7. Haut Fin
SSPE36STEF

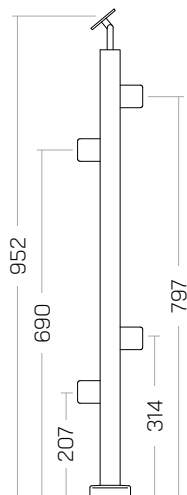


10. Vierge
SSPE36STBF

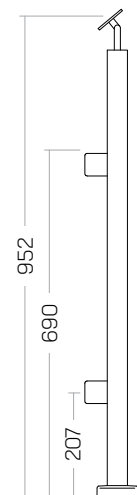
36", Poteaux pour Escalier - Application Milieu



2. Bas Fin
SSPE36BPEM



5. En Ligne
SSPE36STLM

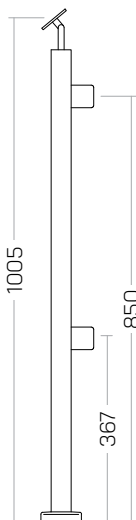


8. Haut Fin
SSPE36STEM

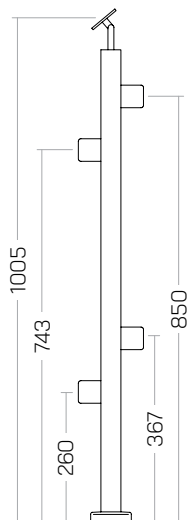


11. Vierge
SSPE36STBM

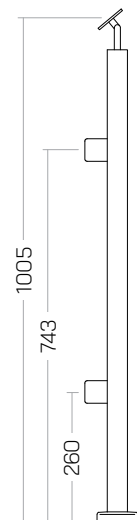
36", Poteaux pour Escalier - Application Arrière



3. Bas Fin
SSPE36BPEB



6. En Ligne
SSPE36STLB

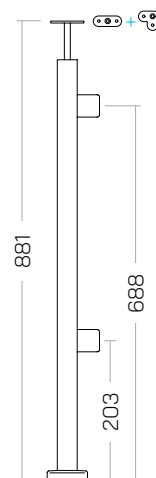


9. Haut Fin
SSPE36STEB



12. Vierge
SSPE36STBB

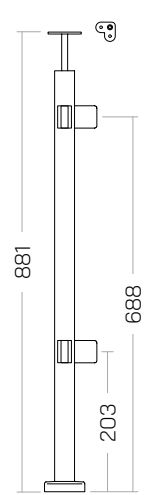
36", Poteaux pour Palier



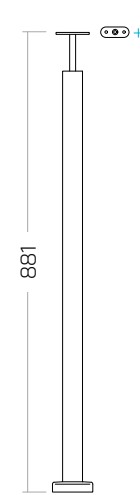
13. Fin d'Escalier/Palier Coin
SSPE36LNDE



14. En Ligne
SSPE36LNDL



15. Coin
SSPE36LNDC

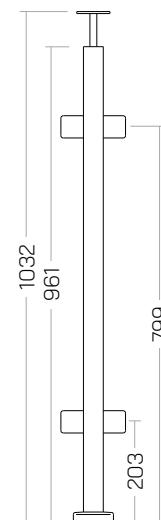


16. Vierge
SSPE36LNDB

42", Poteaux pour Palier



17. Palier Fin
SSPE42LNDE



18. Palier en Ligne
SSPE42LNDL



Installation Extérieur pour Main Courant





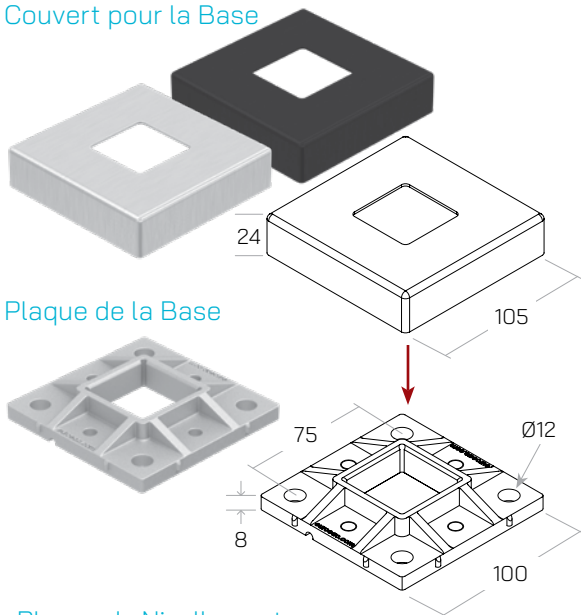
Caractéristiques des H2

- Conçu pour des applications **Résidentiels Intérieurs et Extérieurs**.
- Taille du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- En acier Inoxydable de qualité SS316 pour le fini Satin et SS304 pour le fini Noir Thermolaqué.
- Donne des rampes d'escalier de **36"** de haut avec main courante et en options pour le palier des hauteurs de 36" ou **42"** avec main courante.
- Conforme à la mise à jour du Code des Bâtiments de L'Ontario pour un filetage rectangulaire de 255 mm et une hauteur minimale de **920 mm** pour les escaliers extérieurs en utilisant une main courante minimal de 1" [25 mm] d'épaisseur.
- Supports pour tubes de main courante entièrement soudés avec une tige carrée solide. Inclus une plaque de fixation plate pour main courante.
- La plaque de base moulé en acier inoxydable massif est soudées sur le poteau. La plaque de base de 4" carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des grandes pinces carrées pour verre sont inclus avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-perçés et taraudés sur les poteaux.
- Joints statiques pour verre **10 et 12 mm** inclus.

#	CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION
1	SSPEXS36SBE	Escalier - Poteau du Bas - 36".
2	SSPEXS36SL	Escalier - Poteau en Ligne - 36".
3	SSPEXS36LNL	Palier - Poteau en Ligne - 36".
4	SSPEXS36LNE	Palier - Poteau de Fin - 36".
5	SSPEXS36LNC	Palier - Poteau de Coin - 36".
6	SSPEXS36T42	Poteau en Ligne de Transition de 36" - 42".
7	SSPEXS36TL	Poteau Gauche de Transition de 36" - 42".
8	SSPEXS36TR	Poteau de Droite de Transition de 36"-42".
9	SSPEXS42LNL	Palier - Poteau en Ligne - 42".
10	SSPEXS42LNE	Palier - Poteau de Fin - 42".
11	SSPEXS42LNC	Palier - Poteau de Coin - 42".
12	SSPEXS42BL	Poteau Vierge 42".

H2 Composants

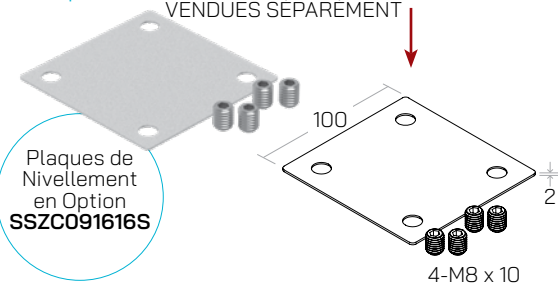
Couvert pour la Base



Plaque de la Base

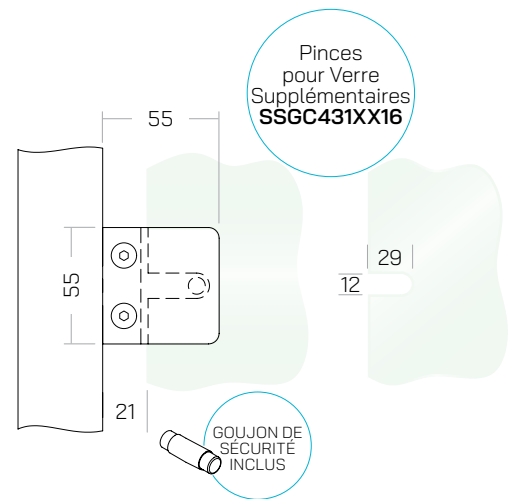
Plaque de Nivellement

VENDUES SÉPARÉMENT



Plaques de Nivellement en Option SSZC091616S

Pince pour Verre

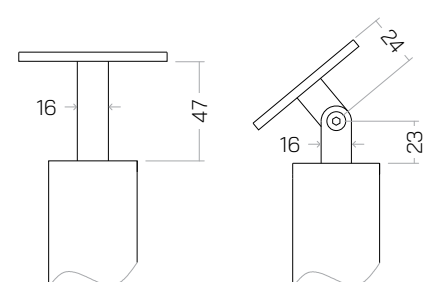


Support pour Tube



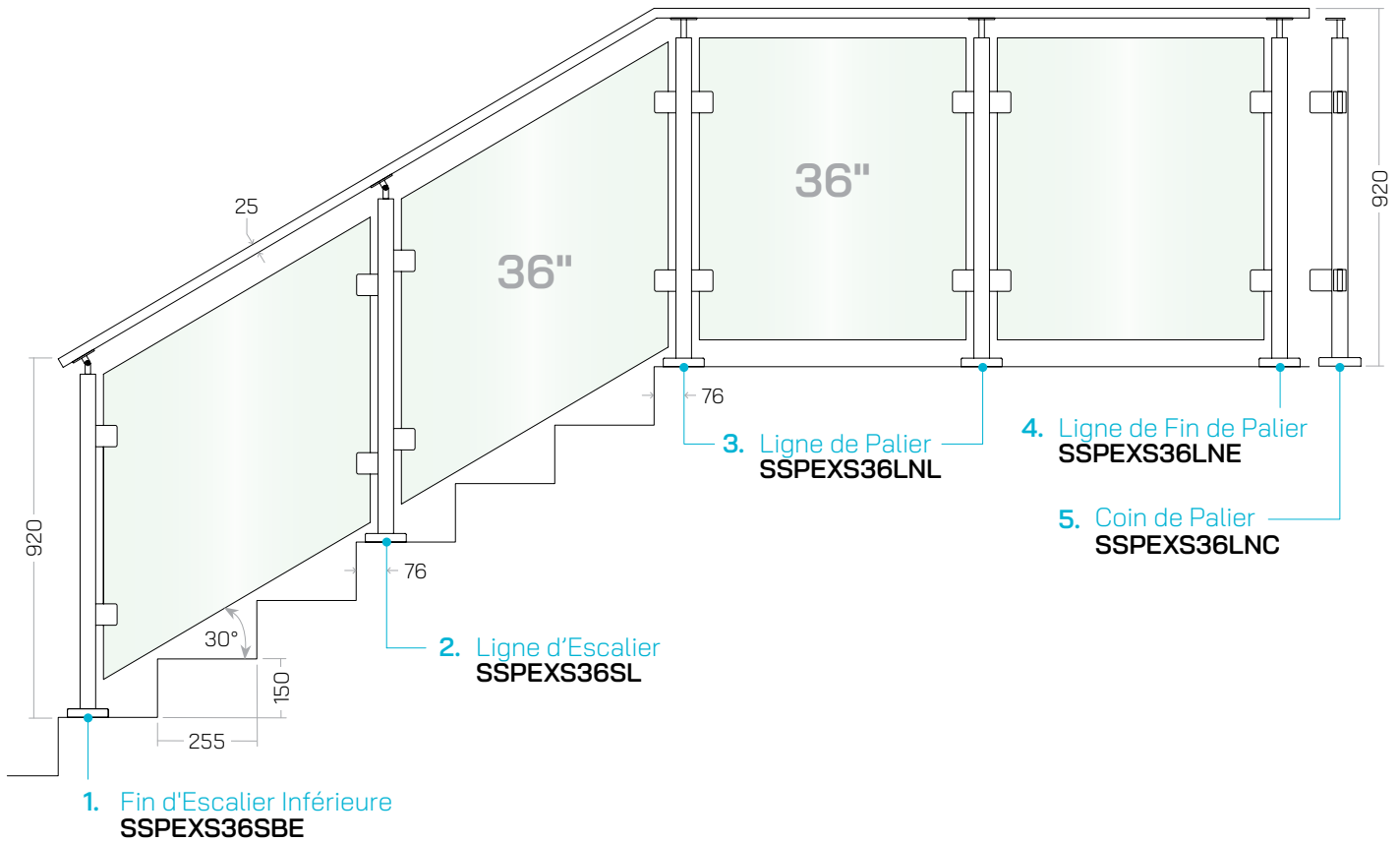
Fixe

Pivotant

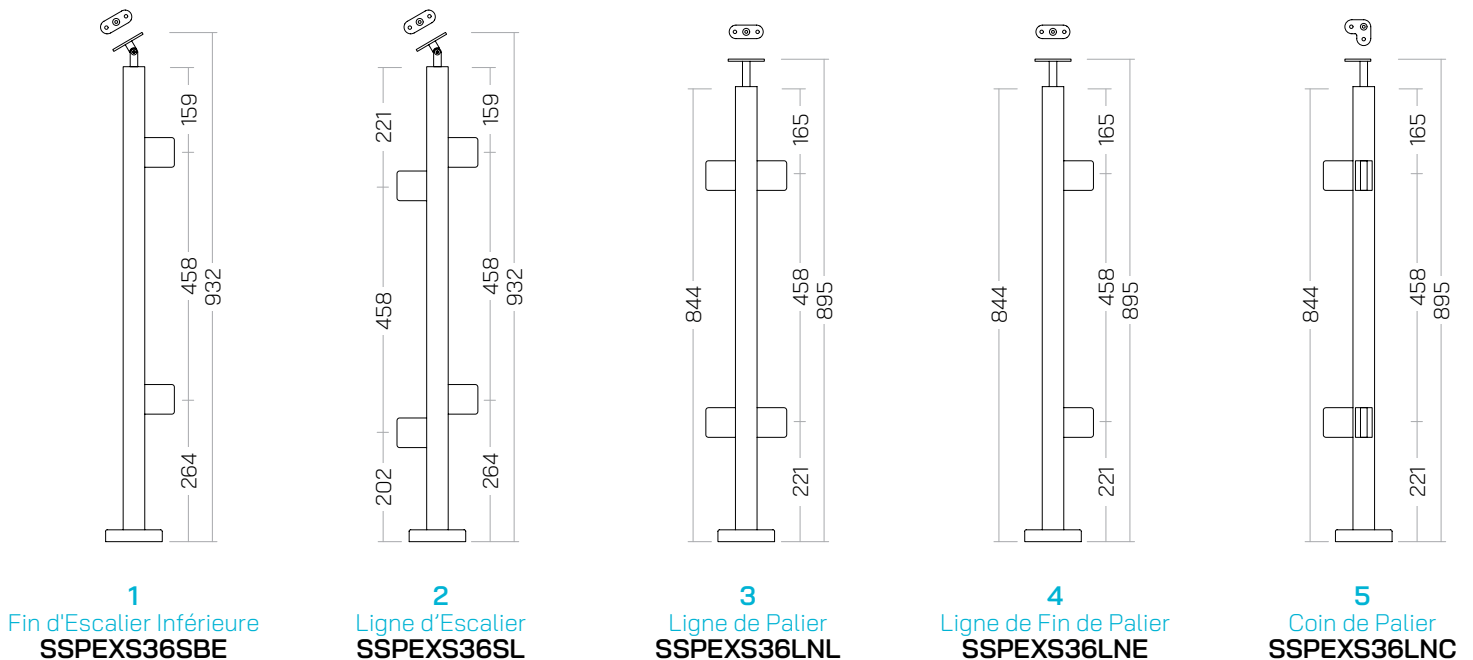


H2 Installation Extérieur pour Main Courante

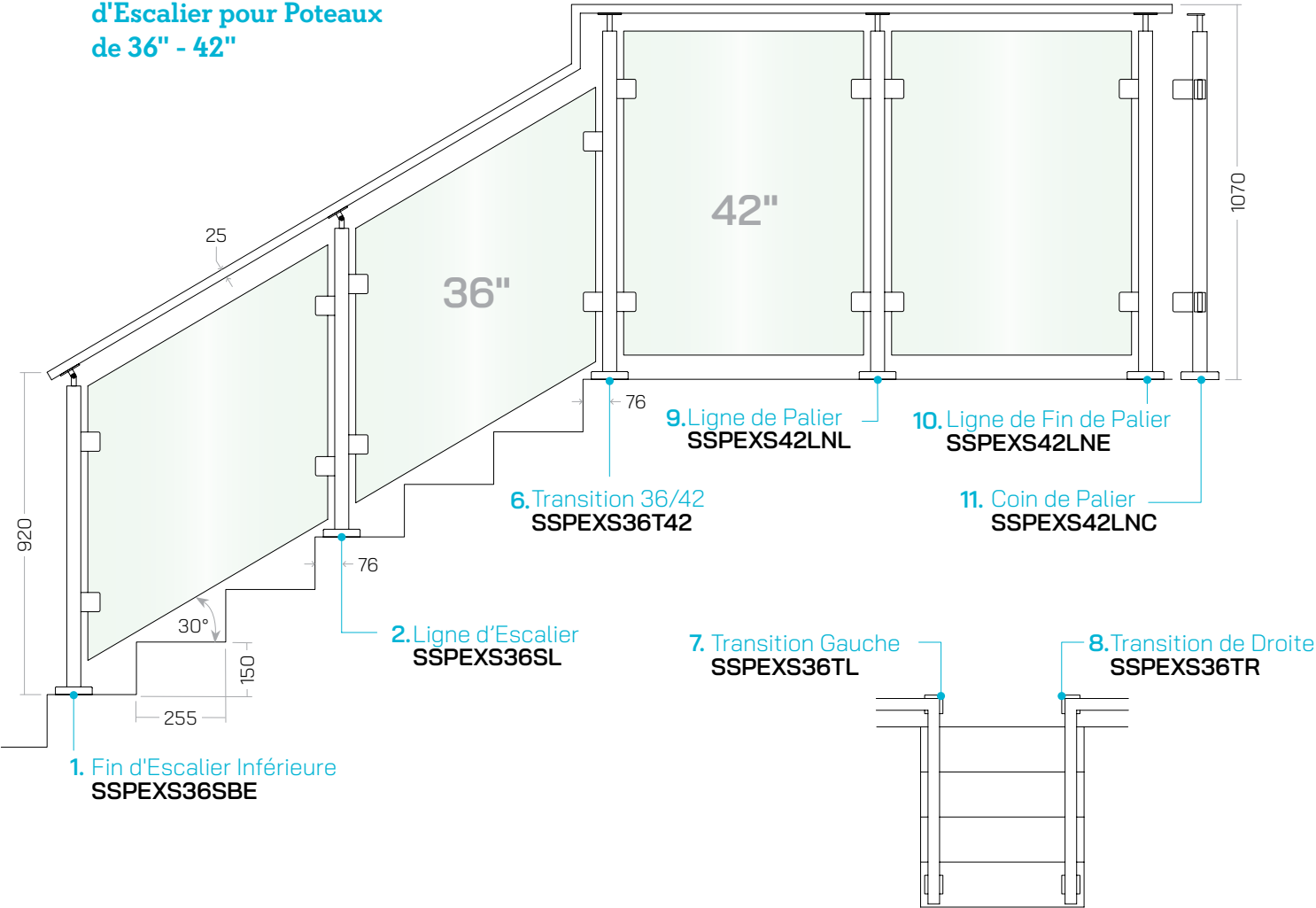
Configurations Typiques d'Escalier pour Poteaux de 36"



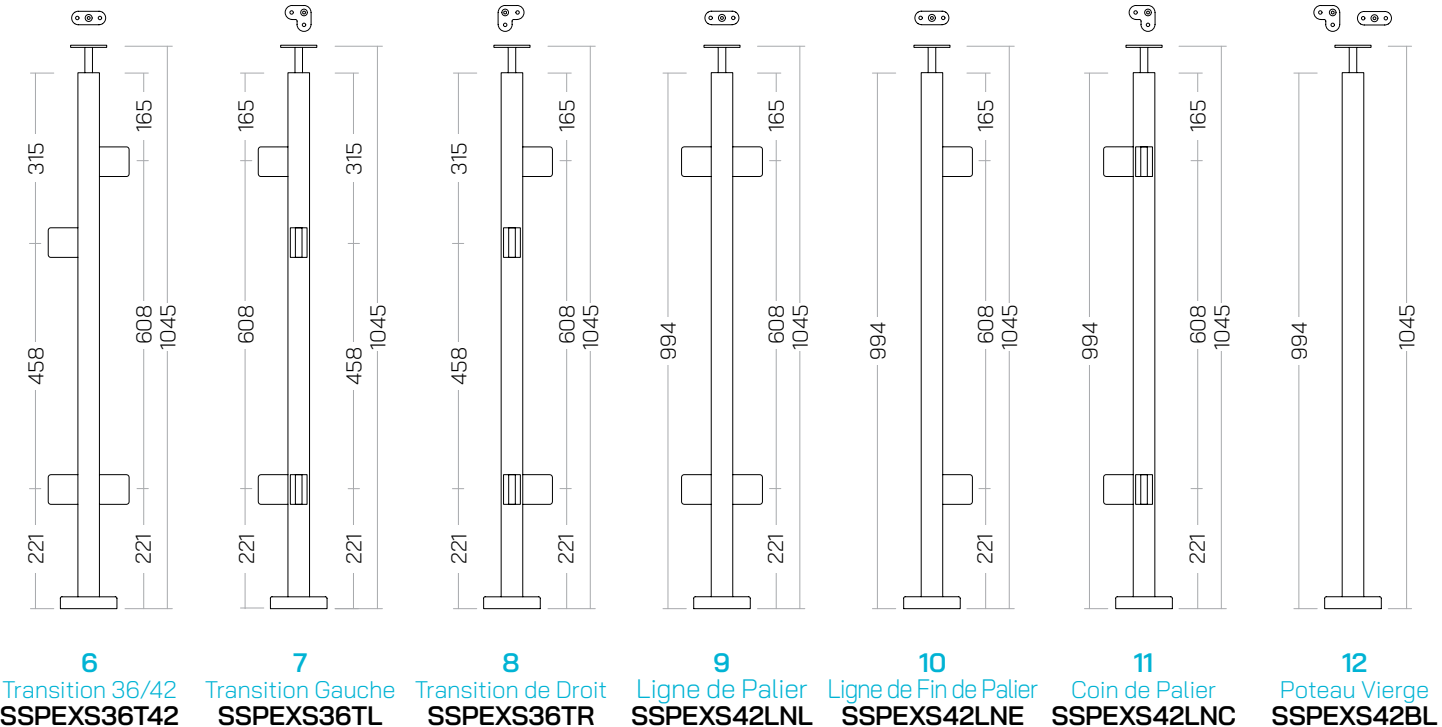
Poteaux de 36"



**Configurations Typiques
d'Escalier pour Poteaux
de 36" - 42"**



Poteaux de 42"





Sans Encadrement Intérieur / Extérieur





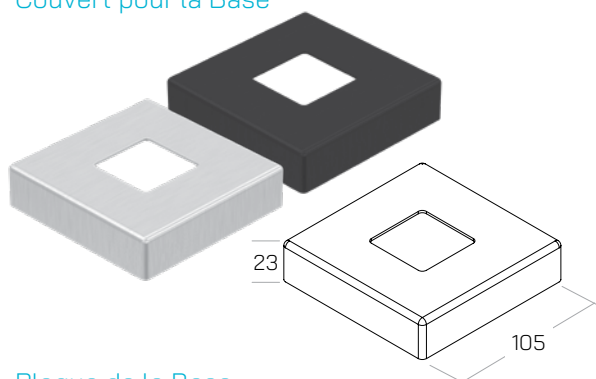
Caractéristiques des F1

- Conçu pour des applications Résidentiels **Intérieurs et Extérieurs ou Commercial**.
- Taille du tube carré : 40 x 40 x 2 mm.
- En acier Inoxydable de qualité SS316 pour le fini Satin et SS304 pour le fini Noir Thermolaqué.
- Donne des rampes d'escalier de **36"** de haut et pour le palier des hauteurs de **36"** ou **42"**.
- Le capuchon entièrement soudés offrent un aspect ouvert et sans cadre pour une vue dégagée.
- La plaque de base moulé en acier inoxydable massif est soudées sur le poteau. La plaque de base de **4"** carré inclus un couvert plat à emboîtement.
- Des grandes pinces carrées pour verre sont inclus avec des boulons en acier inoxydable M8 x 20 pour installation dans les trous pré-perçés et taraudés sur les poteaux.
- Pour verre **10** ou **12** mm.

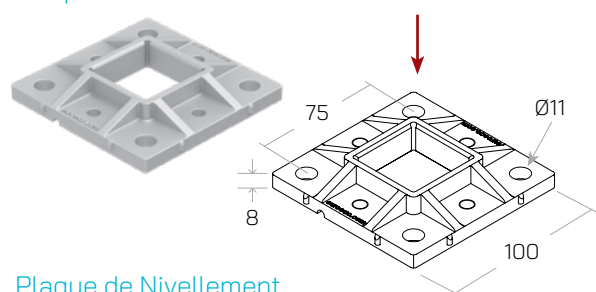
#	CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION
1	SSPEFT36SBE	Escalier - Poteau du Bas - 36".
2	SSPEFT36SL	Escalier - Poteau en Ligne - 36".
3	SSPEFT36LNL	Palier - Poteau en Ligne - 36".
4	SSPEFT36LNE	Palier - Poteau de Fin - 36".
5	SSPEFT36LNC	Palier - Poteau de Coin - 36".
6	SSPEFT36T42	Poteau en Ligne de Transition de 36" à 42".
7	SSPEFT36TL	Poteau Gauche de Transition de 36" à 42".
8	SSPEFT36TR	Poteau de Droite de Transition de 36" à 42".
9	SSPEFT42LNL	Palier - Poteau en Ligne - 42".
10	SSPEFT42LNE	Palier - Poteau de Fin - 42".
11	SSPEFT42LNC	Palier - Poteau de Coin - 42".
12	SSPEFT42BL	Poteau Vierge 42".

F1 Composants

Couvert pour la Base

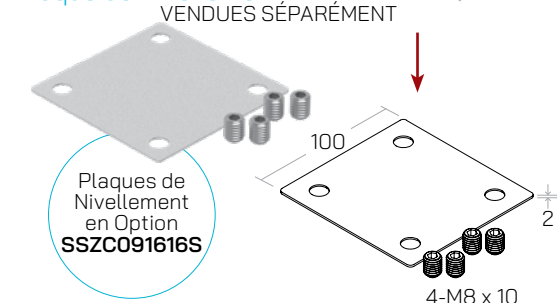


Plaque de la Base

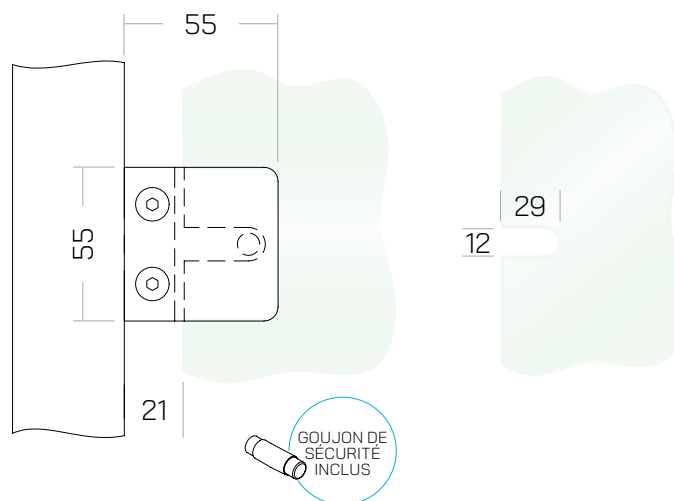


Plaque de Nivellement

VENDUES SÉPARÉMENT

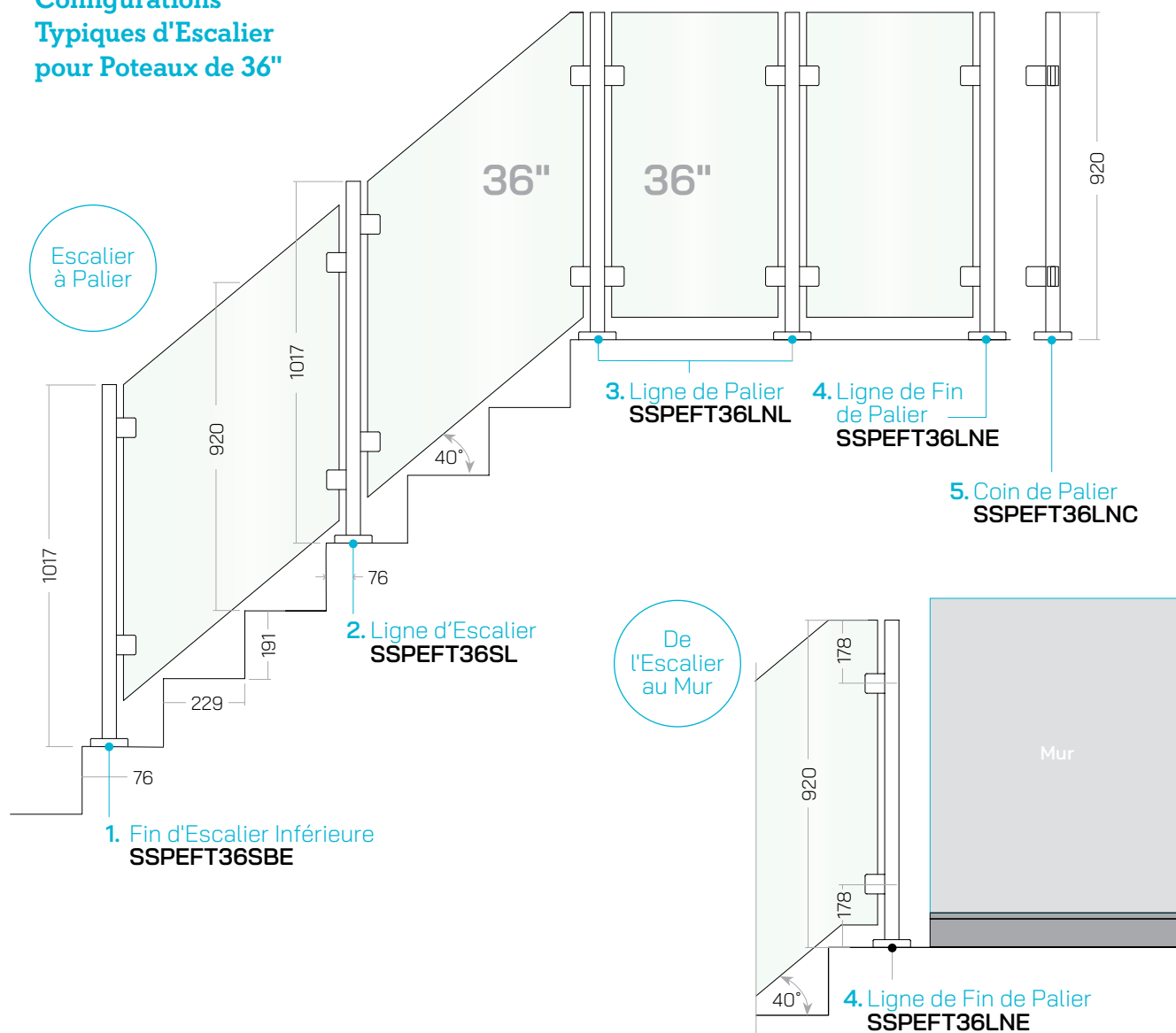


Pince pour Verre

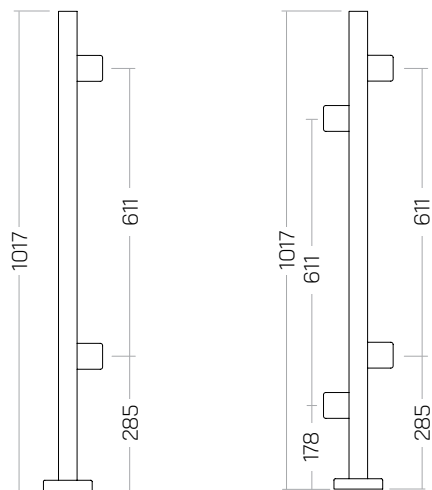


F1 Sans Encadrement Intérieur / Extérieur

Configurations Typiques d'Escalier pour Poteaux de 36"



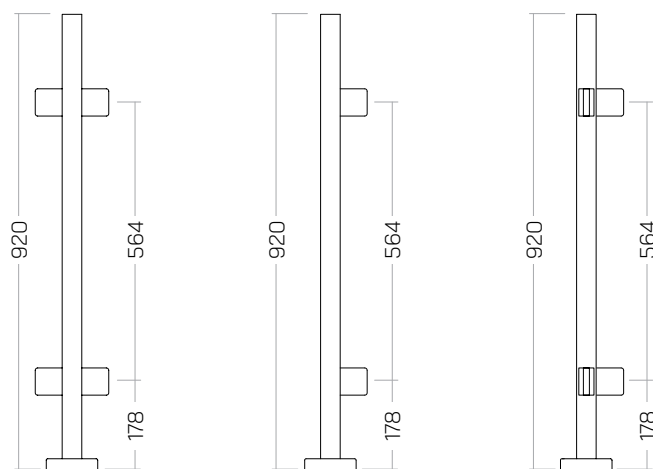
Poteaux de 36" pour Escalier



1
Fin d'Escalier Inférieure
SSPEFT36SBE

2
Ligne d'Escalier
SSPEFT36SL

Poteaux de 36" pour Palier



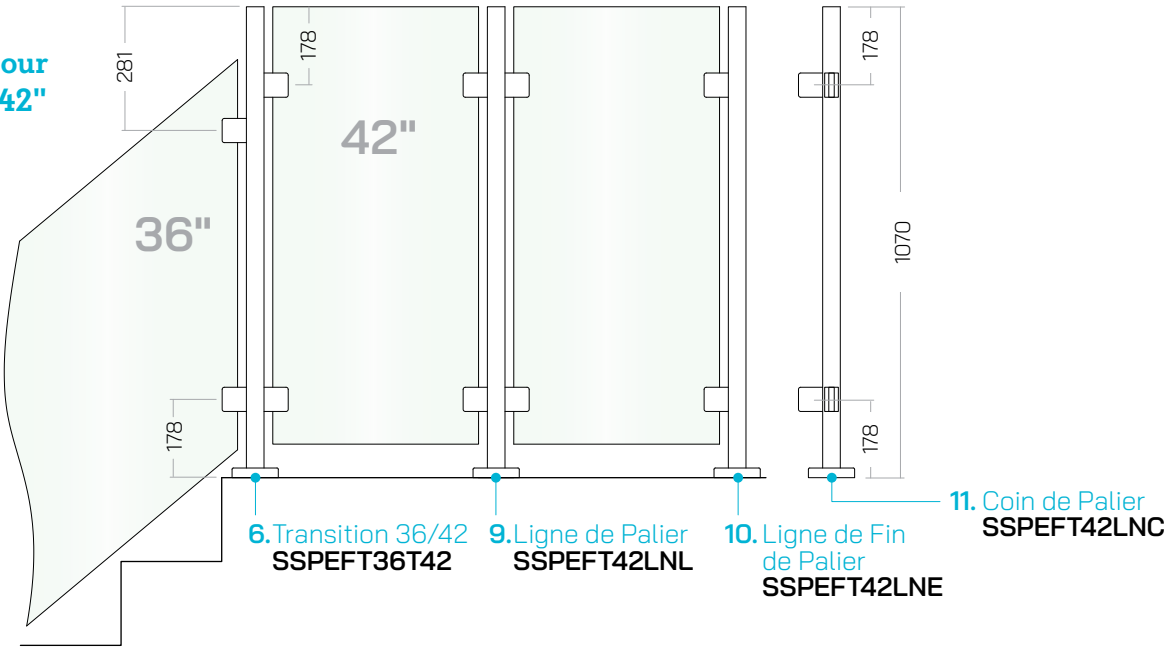
3
Ligne de Palier
SSPEFT36LNL

4
Ligne de Fin de Palier
SSPEFT36LNE

5
Coin de Palier
SSPEFT36LNC

**Configurations
Typiques
d'Escalier pour
Poteaux de 42"**

Transition
et Palier



OPTIONNEL

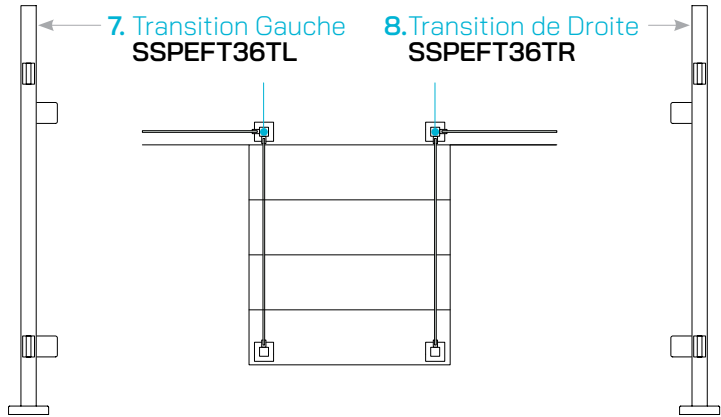
Attaches Mural pour Main Courante.



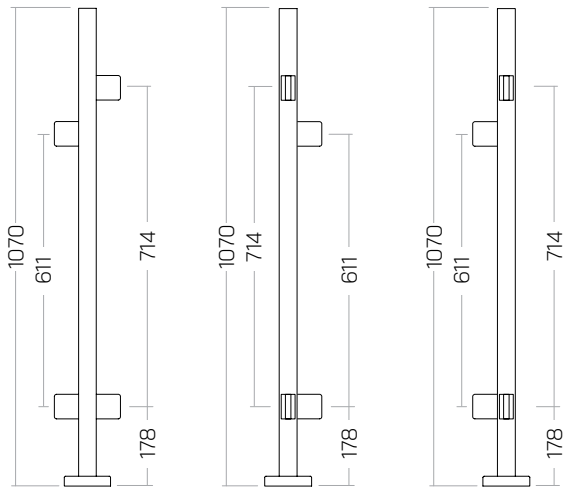
SSWF20016



SSZH40116S

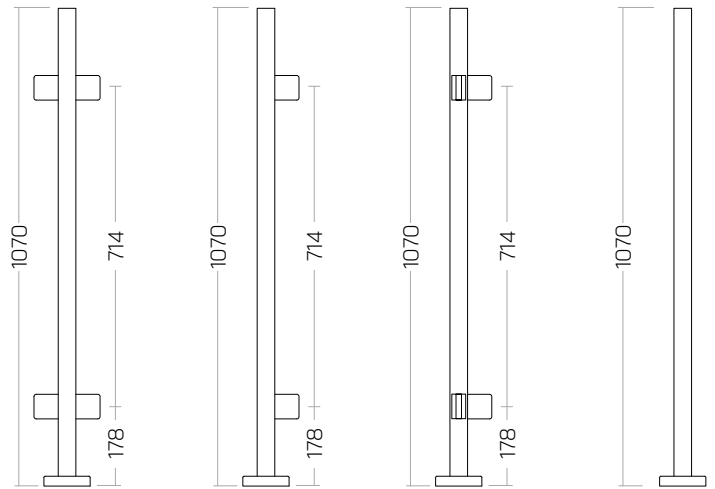


36" - 42" Poteaux de Transition



6 Transition 36/42 SSPEFT36T42
7 Transition Gauche SSPEFT36TL
8 Transition de Droit SSPEFT36TR

Poteaux pour Palier de 42"



9 Ligne de Palier SSPEFT42LNL
10 Ligne de Fin de Palier SSPEFT42LNE
11 Coin de Palier SSPEFT42LNC
12 Poteaux Vierge SSPEFT42BL

Poteaux Elite

POTEAUX CARRÉS PRÉFABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE POUR GARDE-CORPS EN VERRE

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Euro Architectural Components a soigneusement examiné le contenu de ce catalogue pour garantir que tout était exact au moment de l'impression. Nous ne sommes pas responsables de la désinformation due à une erreur humaine. Les images ou les couleurs peuvent ne pas être exactes en raison des procédures de rendu, de photographie ou d'impression. Consultez vos autorités locales pour vous assurer que votre conception est conforme à toutes les exigences du code du bâtiment. Pour consulter nos conditions générales complètes, scannez ici ou copiez le lien suivant : <https://euroeac.com/terms-conditions/>.

