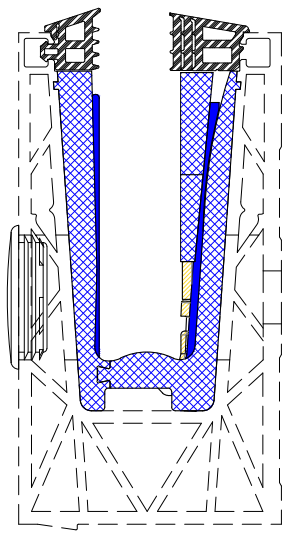


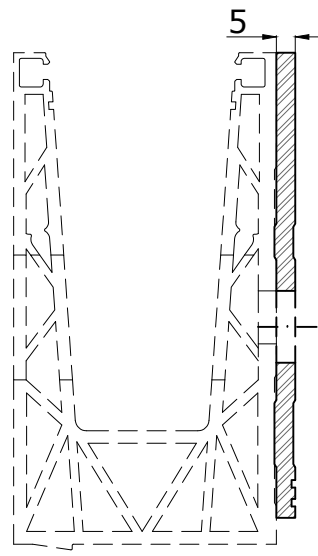
Revêtement pour système de garde-corps réf. CL-1702-1. Kit de cales et insert caoutchouc pour verre réf. PL-170 LEVEL-IN + KIT

SV-1702 Side Cladding CL-1702-1



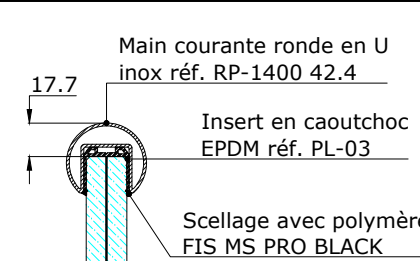
Bouchon en plastique pour profile réf. TF-580 D31. Kit de cales et insert caoutchouc pour verre réf. PL-170 LEVEL-IN + KIT

SV-1702 Side TF-580

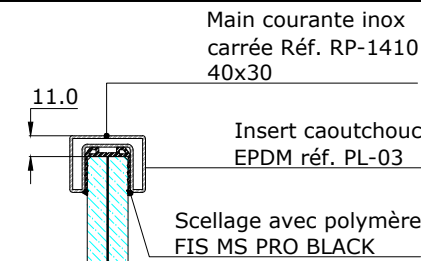


Détail Drainage DP-01

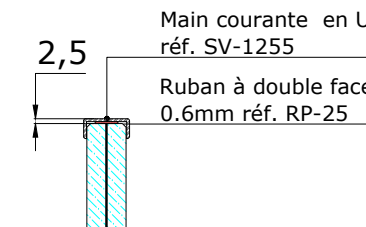
Échelle 1:2



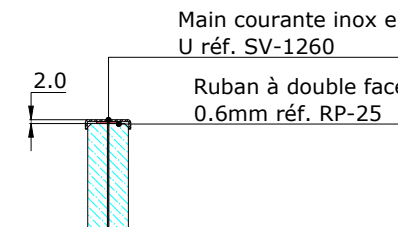
RP-1400



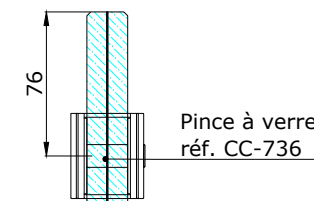
RP-1410



SV-1255



SV-1260



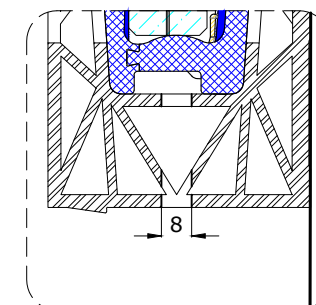
CC-736

Détail du support de main courante

Échelle 1:4

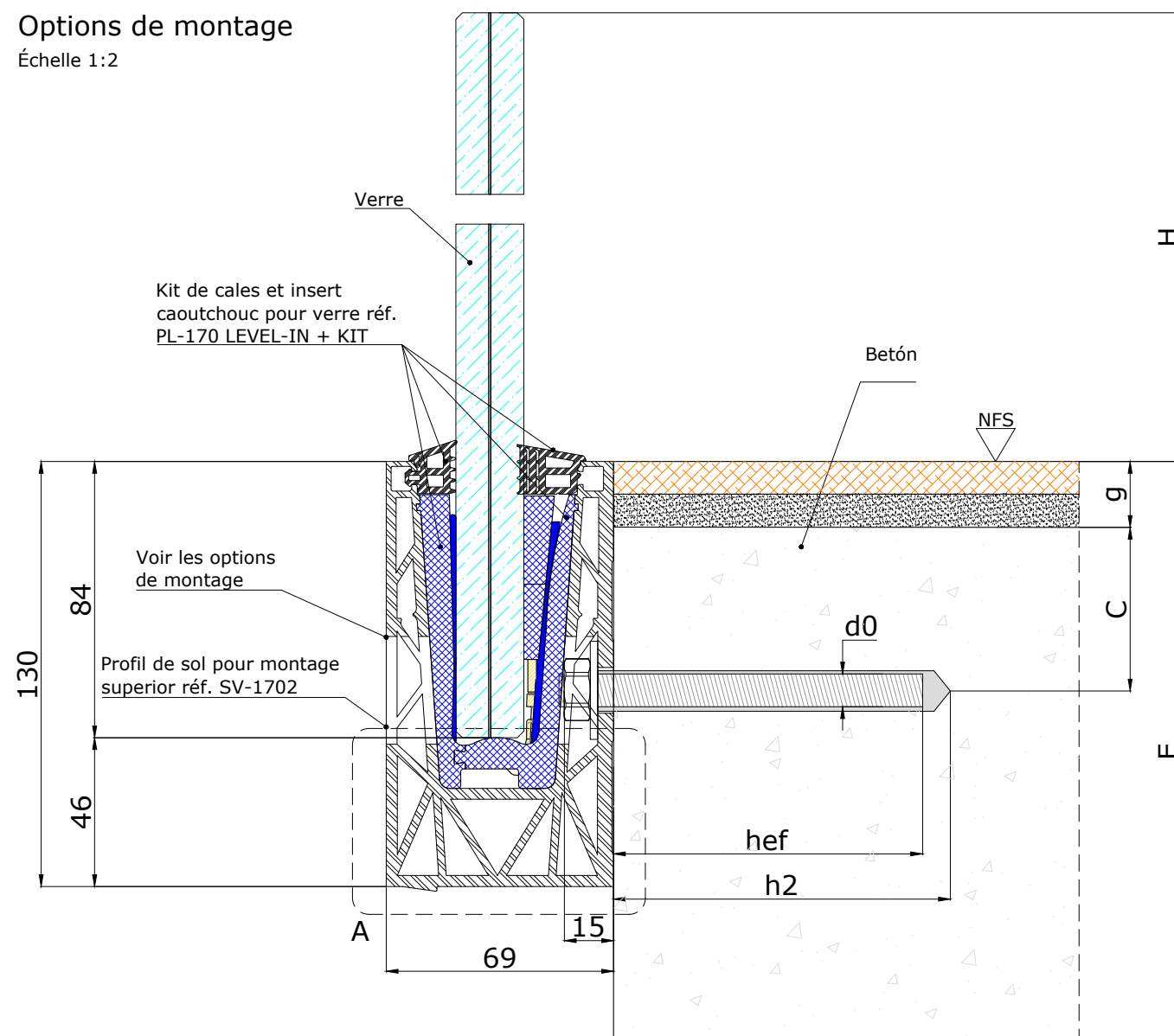
Détail Relleno

Échelle 1:4



Détail A. Drainage.

Échelle 1:2



LÉGENDE:

C= Distance entre l'ancrage et le bord de la dalle
hef = Profondeur d'ancrage calculée
h2= Profondeur du forage
e= Épaisseur de dalle de béton
H= Hauteur de garde-corps
g= Épaisseur de la couche de ragréage. Résistance à la compression du mortier: 30,0 N/mm²

*Distance entre les ancrages 250 mm.

LÉGENDE:

Verre
Aluminium
Polyamide-Nylon
PVC
EPDM
Béton
NFS
Niveau de sol fini.

Toutes les dimensions sont montres en milimètres (mm)

En raison de la grande diversité de matériaux existants sur le marché et aux différentes formes d'application qui sont en dehors de notre contrôle, nous recommandons le besoin de réaliser dans chaque cas des essais pratiques et des contrôles suffisants pour garantir l'adéquation du produit dans chaque application précise. Il revient à l'utilisateur d'établir l'adéquation des informations fournies à l'usage particulier qu'il doit faire du produit.

La reproduction totale ou partielle, ainsi que la copie, sont interdites sans l'autorisation expresse de Comenza.

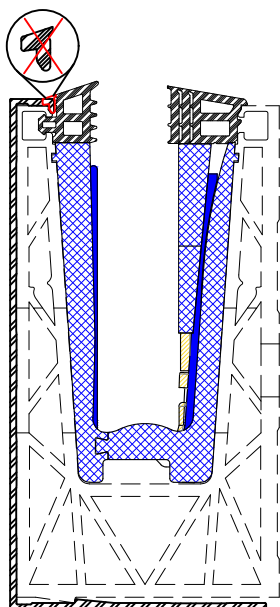
COPYRIGHT: COMENZA SLU

Échelle:	1:2	Format:	UNE A-3
Auteur:	Bureau technique		
Date:	22/06/2026		
Client:	N/A		
Projet:	N/A		

Système:	GlassFit Flow		
Modèle:	Glass Fit SV-1702 Side_LEVEL-IN +		
Plan:	Details constructifs		

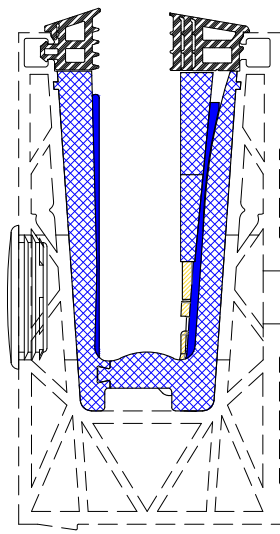


N° Plan:
ASD_1



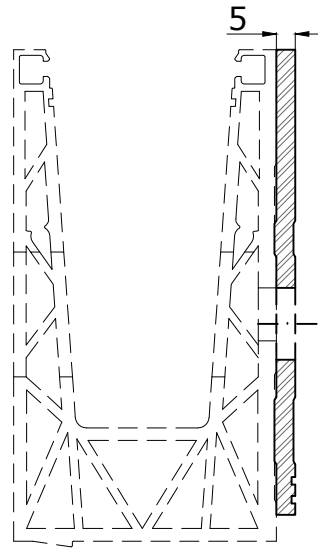
Revêtement pour système de garde-corps réf. CL-1702-1. Kit de cales et insert caoutchouc pour verre réf. PL-170 LEVEL-IN + KIT

SV-1702 Side Cladding CL-1702-1

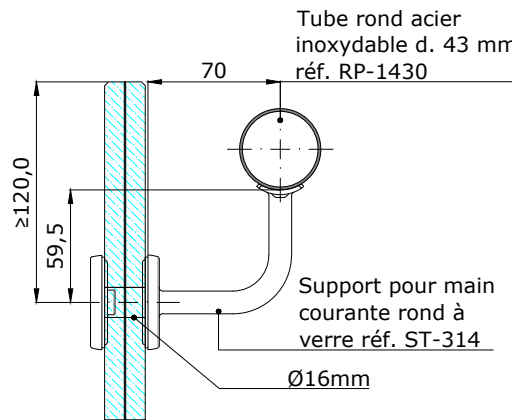


Bouchon en plastique pour profile réf. TF-580 D31. Kit de cales et insert caoutchouc pour verre réf. PL-170 LEVEL-IN + KIT

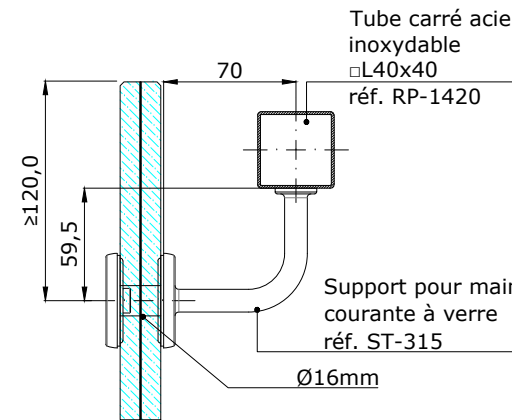
SV-1702 Side TF-580



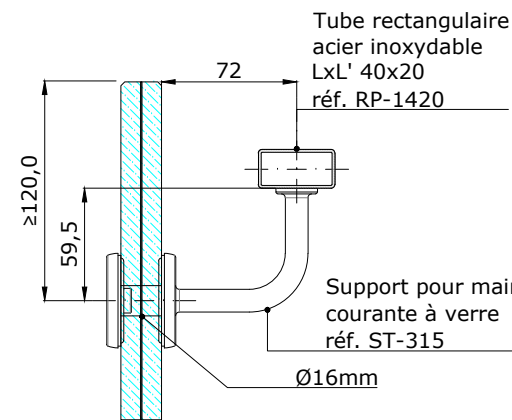
Détail Drainage DP-01
Échelle 1:2



ST-314 Inox



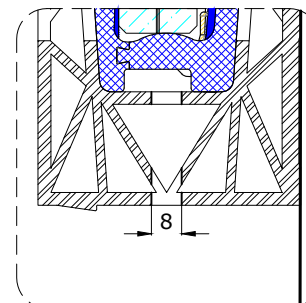
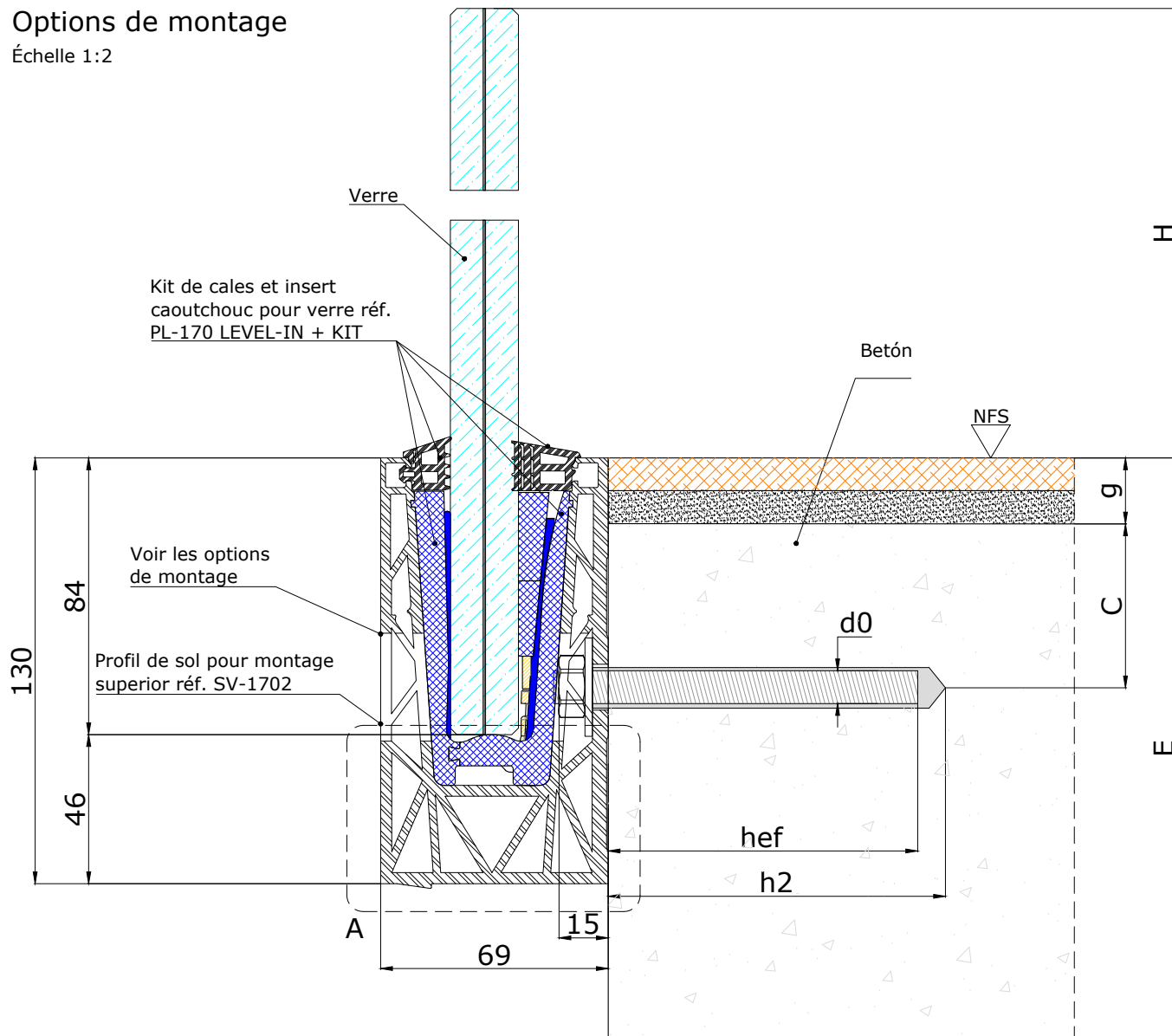
ST-315 carré



ST-315 rectangulaire

Détail du support de main courante
Échelle 1:4

Options de montage
Échelle 1:2



Détail A. Drainage.
Échelle 1:2

LÉGENDE:

C= Distance entre l'ancrage et le bord de la dalle
hef = Profondeur d'ancrage calculée
h2= Profondeur du forage
e= Épaisseur de dalle de béton
H= Hauteur de garde-corps
g= Épaisseur de la couche de ragréage. Résistance à la compression du mortier: 30,0 N/mm²

*Distance entre les ancrages 250 mm.

LÉGENDE:

Verre
Aluminium
Polyamide-Nylon
PVC
EPDM
Béton
NFS
Niveau de sol fini.

Toutes les dimensions sont montres en milimètres (mm)

En raison de la grande diversité de matériaux existants sur le marché et aux différentes formes d'application qui sont en dehors de notre contrôle, nous recommandons le besoin de réaliser dans chaque cas des essais pratiques et des contrôles suffisants pour garantir l'adéquation du produit dans chaque application précise. Il revient à l'utilisateur d'établir l'adéquation des informations fournies à l'usage particulier qu'il doit faire du produit.

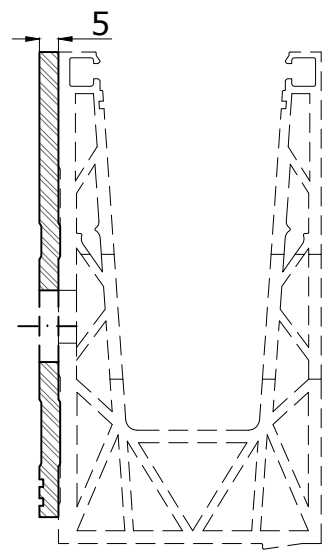
La reproduction totale ou partielle, ainsi que la copie, sont interdites sans l'autorisation expresse de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SLU

Échelle: 1:2
Format: UNE A-3
Auteur: Bureau technique
Date: 22/06/2026
Client: N/A
Projet: N/A

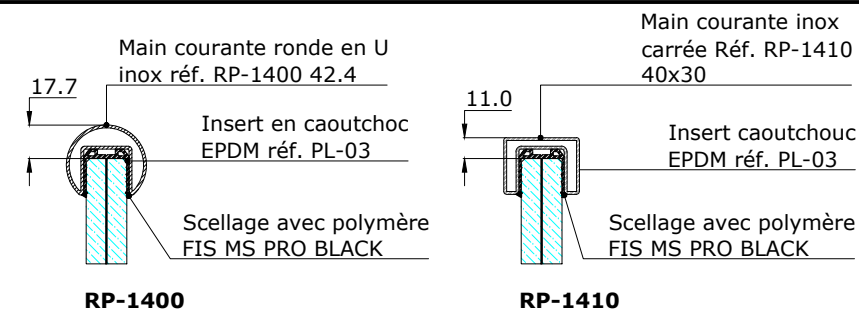
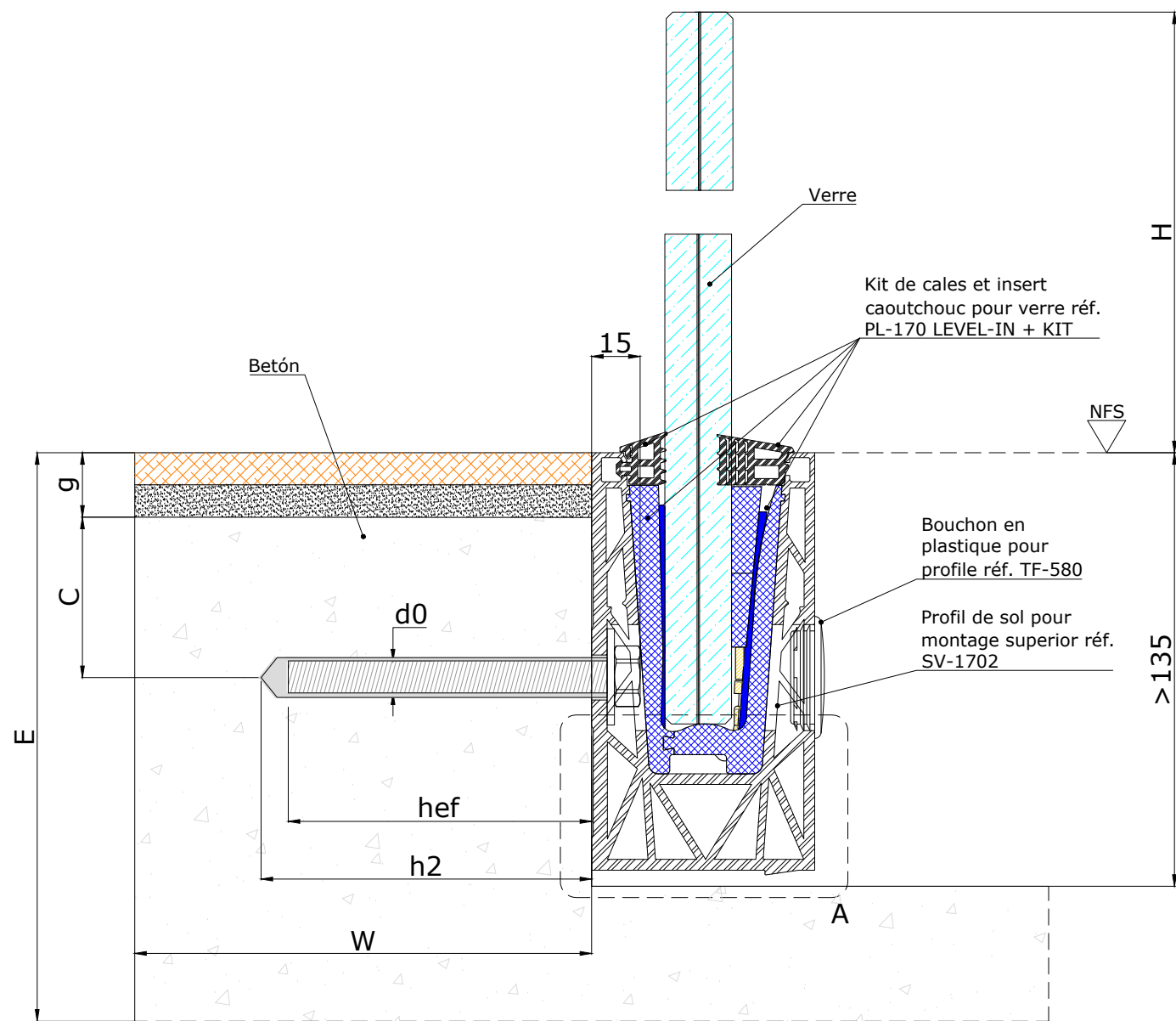
Système: GlassFit Flow
Modèle: Glass Fit SV-1702 Side_LEVEL-IN +
Plan: Details constructifs

comenza
Railing Passion

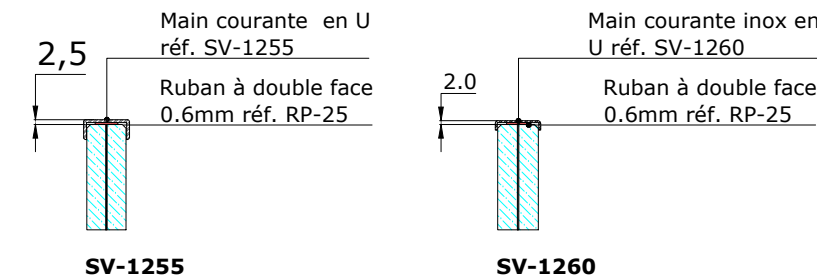
N° Plan: ASD_2



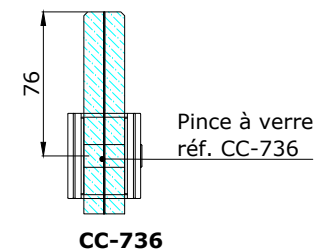
Détail Drainage DP-01
Échelle 1:2



RP-1400 RP-1410



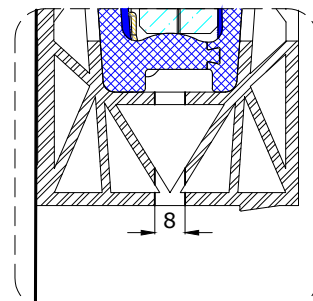
SV-1255 SV-1260



CC-736

Détail du support de main courante
Échelle 1:4

Détail Relleno
Échelle 1:4



Détail A. Drainage.
Échelle 1:2

LÉGENDE:

C= Distance entre l'ancrage et le bord de la dalle
hef = Profondeur d'ancrage calculée
h2= Profondeur du forage
e= Épaisseur de dalle de béton
H= Hauteur de garde-corps
g= Épaisseur de la couche de ragréage. Résistance à la compression du mortier: 30,0 N/mm²
*Distance entre les ancrages 250 mm.

LÉGENDE:

Verre
Aluminium
Polyamide-Nylon
PVC
EPDM
Béton
NFS Niveau de sol fini.

Toutes les dimensions sont montres en milimètres (mm)

En raison de la grande diversité de matériaux existants sur le marché et aux différentes formes d'application qui sont en dehors de notre contrôle, nous recommandons le besoin de réaliser dans chaque cas des essais pratiques et des contrôles suffisants pour garantir l'adéquation du produit dans chaque application précise. Il revient à l'utilisateur d'établir l'adéquation des informations fournies à l'usage particulier qu'il doit faire du produit.

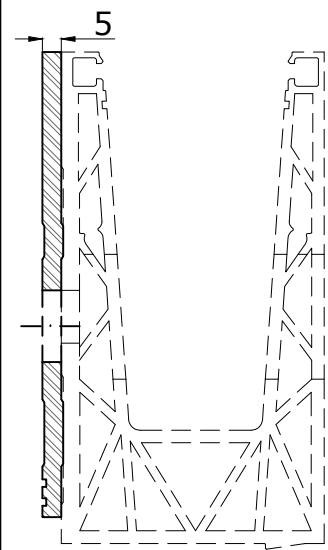
La reproduction totale ou partielle, ainsi que la copie, sont interdites sans l'autorisation expresse de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SLU

Échelle: 1:2
Format: UNE A-3
Auteur: Bureau technique
Date: 22/06/2026
Client: N/A
Projet: N/A

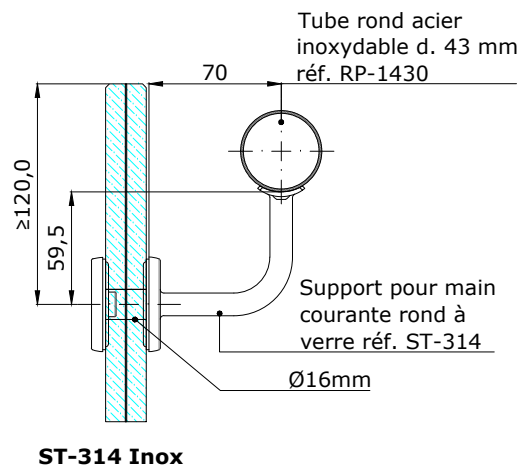
Système: GlassFit Flow
Modèle: Glass Fit SV-1702 Side_LEVEL-IN +
Plan: Détails constructifs


comenza
Railing Passion

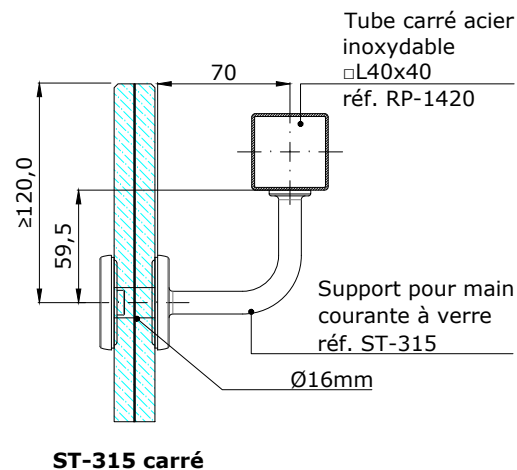
N° Plan:
ASD_3



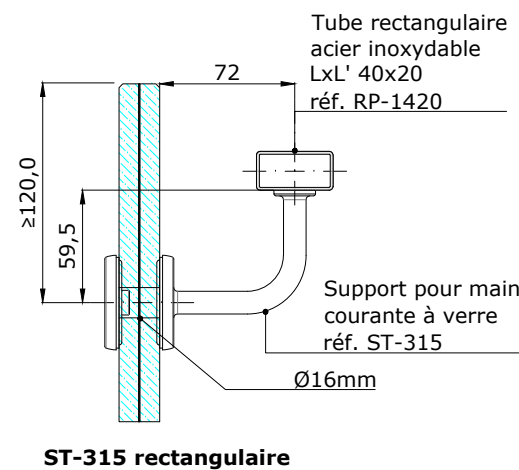
Détail Drainage DP-01
Échelle 1:2



ST-314 Inox

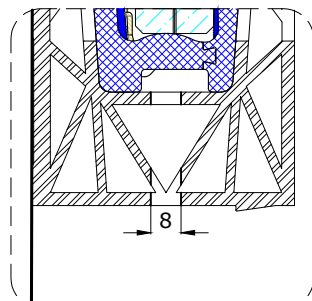
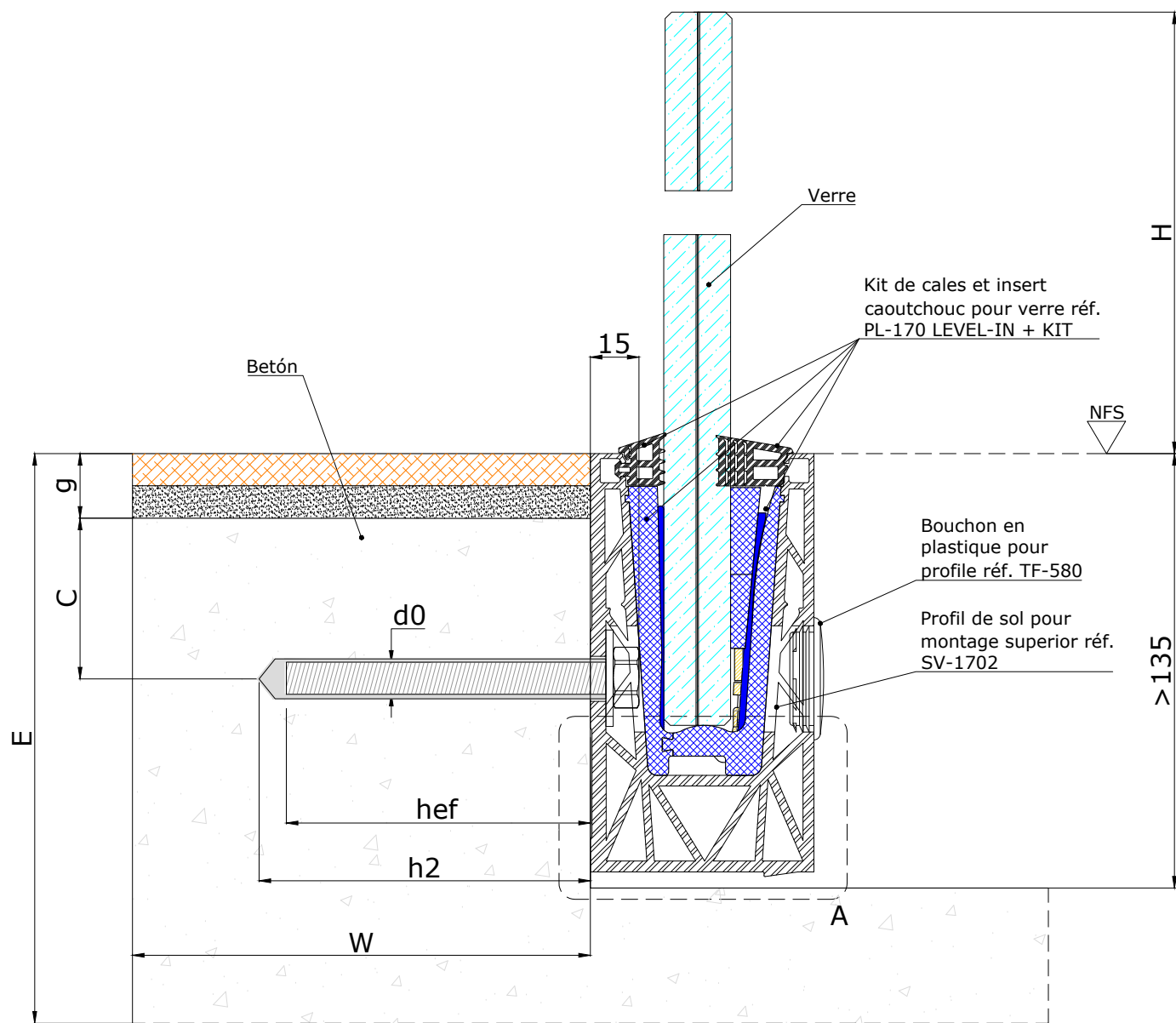


ST-315 carré



ST-315 rectangulaire

Détail du support de main courante
Échelle 1:4



Détail A. Drainage.
Échelle 1:2

LÉGENDE:
C= Distance entre l'ancrage et le bord de la dalle
hef = Profondeur d'ancrage calculée
h2= Profondeur du forage
e= Épaisseur de dalle de béton
H= Hauteur de garde-corps
g= Epaisseur de la couche de ragréage. Résistance à la compression du mortier: 30,0 N/mm²
*Distance entre les ancrages 250 mm.

LÉGENDE:
Verre
Aluminium
Polyamide-Nylon
PVC
EPDM
Béton
NFS Niveau de sol fini.

Toutes les dimensions sont montres en milimètres (mm)

En raison de la grande diversité de matériaux existants sur le marché et aux différentes formes d'application qui sont en dehors de notre contrôle, nous recommandons le besoin de réaliser dans chaque cas des essais pratiques et des contrôles suffisants pour garantir l'adéquation du produit dans chaque application précise. Il revient à l'utilisateur d'établir l'adéquation des informations fournies à l'usage particulier qu'il doit faire du produit.

La reproduction totale ou partielle, ainsi que la copie, sont interdites sans l'autorisation expresse de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SLU

Échelle: 1:2	Format: UNE A-3	Système: GlassFit Flow	 N° Plan: ASD_4
Auteur: Bureau technique		Modèle: Glass Fit SV-1702 Side_LEVEL-IN +	
Date: 22/06/2026		Plan: Détails constructifs	
Client: N/A			
Projet: N/A			