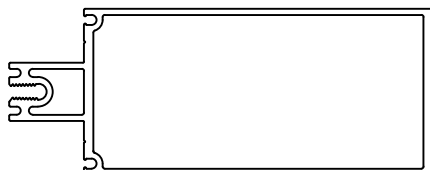


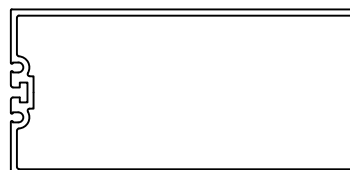
VersaWall 2500

Stick curtain wall - Capped and SSG, 2 1/2" (63.5mm) profile.

Système de mur-rideau - Silicone Structural (VSS) ou couvercles à enclenchement. Profilé de 2 1/2" (63,5mm).



Capped
Couvercles à enclenchement



SSG
Système VSS

Primary components - back sections	1.4.1.1 - 1.4.1.3
<i>Composantes principales - meneaux ou traverses</i>	
Primary components - caps	1.4.1.4 - 1.4.1.7
<i>Composantes principales - couvercles</i>	
Thermal Simulation chart	1.4.2.1 - 1.4.2.3
<i>Graphiques de simulation thermique</i>	1.4.2.4 - 1.4.2.6
Typical Details / <i>Détails typiques</i>	1.4.3.0 - 1.4.5.2
Elevation / <i>Élévation</i>	1.4.3.0
Double glazed / <i>Double vitrage</i>	
Capped system	1.4.3.1 - 1.4.3.12
<i>Système couvercles à enclenchement</i>	
SSG system	1.4.3.13 - 1.4.3.20
<i>Système VSS</i>	
Triple glazed / <i>Triple vitrage</i>	
Capped system	1.4.4.1 - 1.4.4.4
<i>Système couvercles à enclenchement</i>	
SSG system	1.4.4.5 - 1.4.4.8
<i>Système VSS</i>	
Various infills	1.4.4.9 - 1.4.4.10
<i>Remplissages divers</i>	
Anchors & anchoring / <i>Ancrages</i>	1.4.5.1 - 1.4.5.4
<i>Splices / Manchons d'épissure</i>	
Building/ <i>High expansion connection</i>	1.4.6.1
<i>Connexion bâtiment/Raccord à forte dilatation</i>	

VersaWall 2500

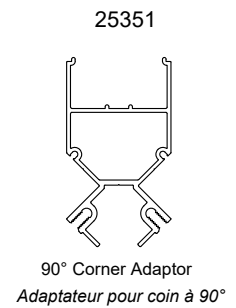
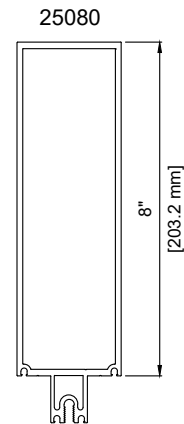
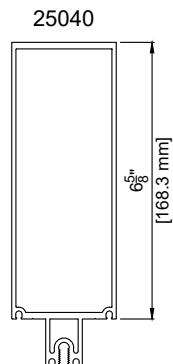
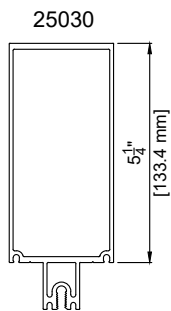
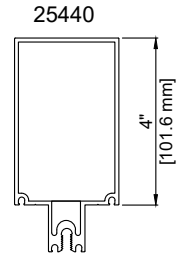
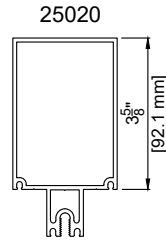
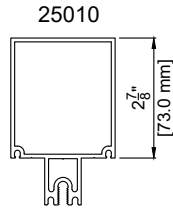
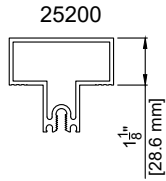
Primary components - back sections

Composantes principales - meneaux ou traverses

Index

STANDARD WALL / MUR-RIDEAU STANDARD

CAPPED SYSTEM MULLIONS / MENEUX DU SYSTÈME À COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT



NOTES: VERSAWALL 2500 CAN BE USED WITH ANY COMBINATION OF WET/DRY GLAZING

LE SYSTÈME VERSAWALL 2500 PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC N'IMPORTE QUELLE COMBINAISON DE VITRAGE HUMIDE/SEC.

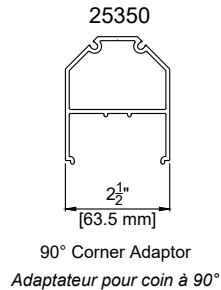
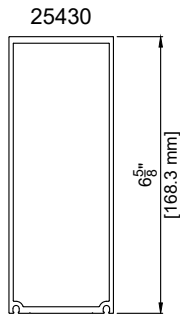
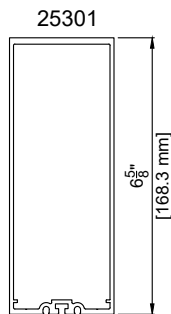
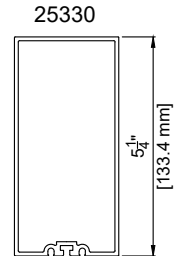
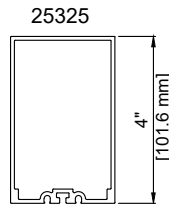
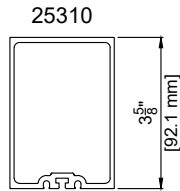
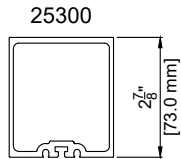
VersaWall 2500

Primary components - back sections

Composantes principales - meneaux ou traverses

Index

STANDARD WALL / MUR-RIDEAU STANDARD SSG MULLIONS / MENEUX DU SYSTÈME VSS



NOTES: VERSAWALL 2500 CAN BE USED WITH ANY COMBINATION OF WET/DRY GLAZING

LE SYSTÈME VERSAWALL 2500 PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC N'IMPORTE QUELLE COMBINAISON DE VITRAGE HUMIDE/SEC.

VersaWall 2500

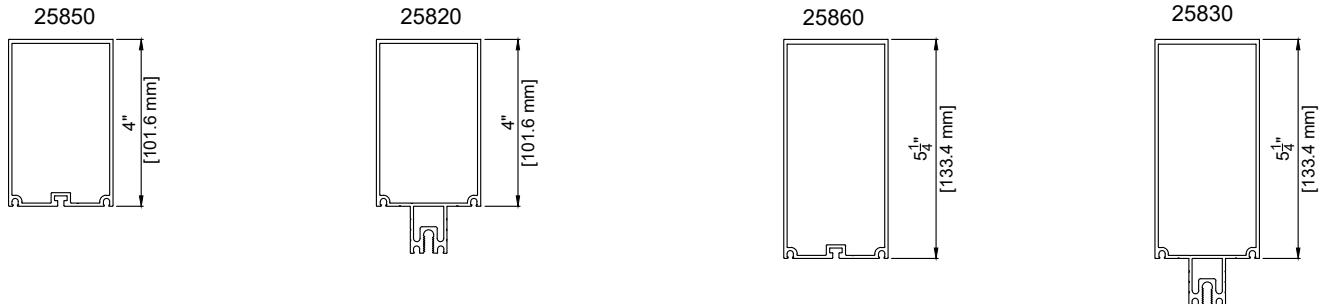
Primary components - back sections

Index

Composantes principales - meneaux ou traverses

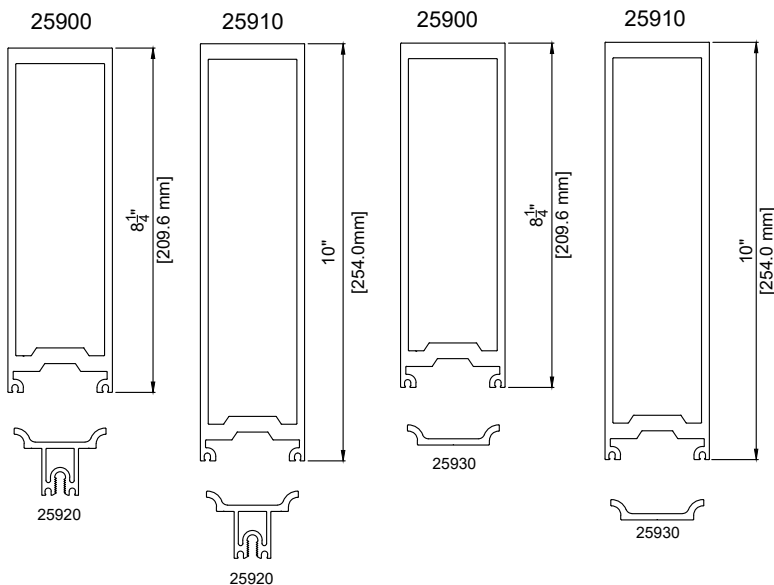
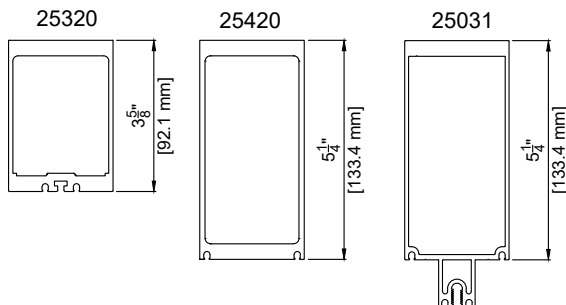
LIGHT WALL / MUR-RIDEAU LÉGER

CAPPED AND SSG SYSTEM MULLIONS / MENEAX DU SYSTÈME À COUVERCLES À ENCLENCHEMENT ET MENEAX DU SYSTÈME VSS



HEAVY DUTY WALL / MUR-RIDEAU ROBUSTE

CAPPED AND SSG SYSTEM MULLIONS / MENEAX DU SYSTÈME À COUVERCLES À ENCLENCHEMENT ET MENEAX DU SYSTÈME VSS



NOTE: High span curtain wall mullions, those with a depth of 8" (203 mm) or greater, darker lines along the length of the mullion may appear after anodizing.

These lines, in varying degrees, are due to the inherent nature of the die construction and are not within the control of Alumicor. Alumicor cannot guarantee the visual appearance or acceptance of these profiles.

The lines will not appear on mullions that incorporate a painted finish.

For further information, please contact your local Alumicor representative.

For catalogue and product bulletin updates, please visit www.alumicor.com

Remarque : Dans le cas de meneaux de mur-rideau à grande portée dont la profondeur est égale ou supérieure à 8" (203 mm), des lignes plus foncées sont susceptibles d'apparaître le long du meneau après anodisation.

Ces lignes, de degrés variés, sont dues à la nature même de leur fabrication en matrice et ne sont pas du ressort d'Alumicor. Alumicor ne peut garantir ni l'aspect visuel de ces profilés, ni qu'ils seront forcément acceptables pour le client.

Les lignes ne seront pas visibles sur les meneaux recouverts d'un fini peint. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez communiquer avec votre représentant local Alumicor.

Pour obtenir des mises à jour de notre catalogue et des fiches produits, veuillez vous rendre sur www.alumicor.com

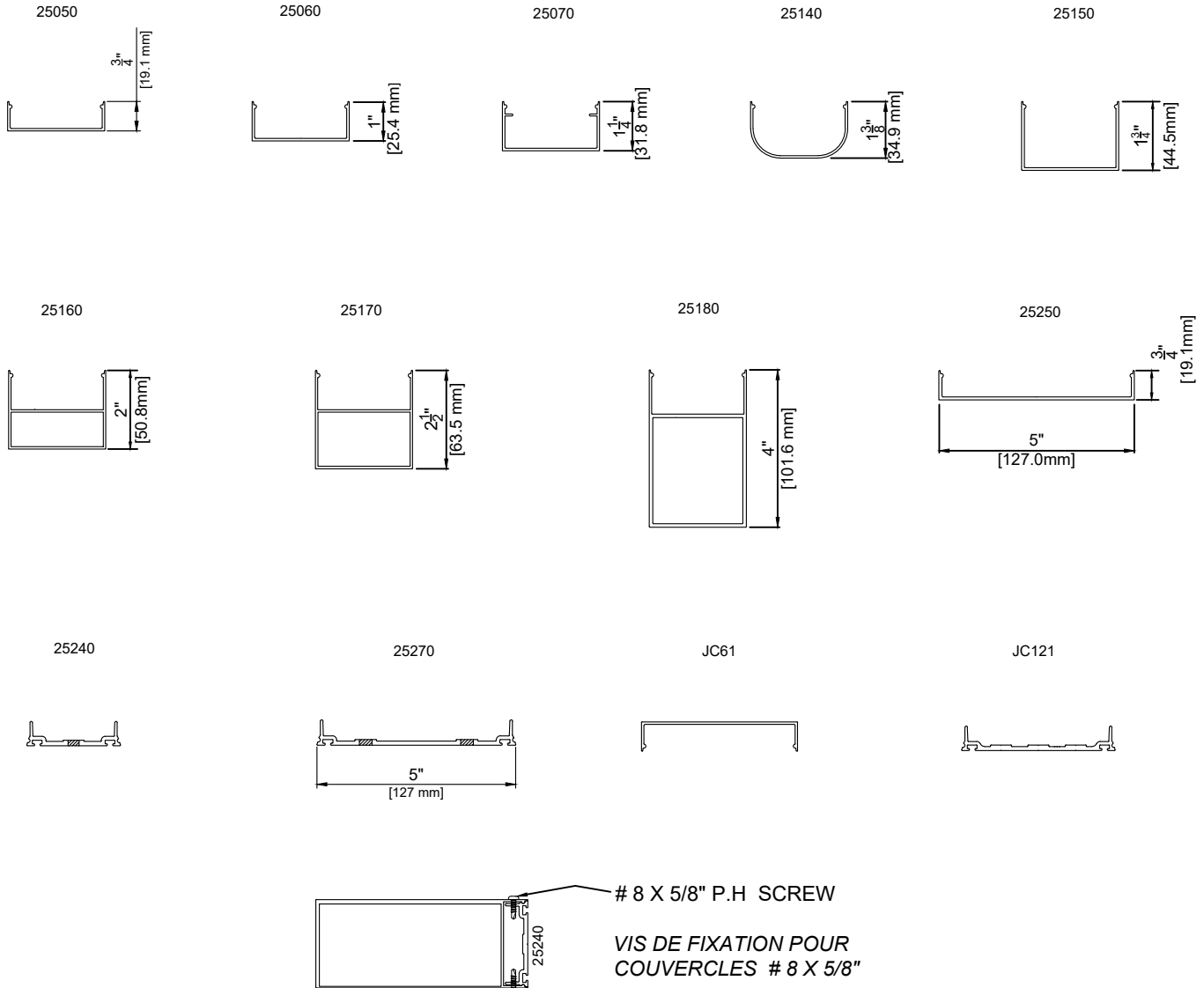
NOTE: 25900 AND 25910 MULLION CAN BE USED AS A CAPPED MULLION WITH THE 25920 ADAPTOR OR 25930 ADAPTOR FOR SSG MULLION.

LES MENEAX 25900 ET 25910 PEUVENT ÊTRE UTILISÉS DANS UN SYSTÈME À COUVERCLES À ENCLENCHEMENT AVEC ADAPTATEUR 25920.

Primary components - caps and pressure plates

Composantes principales - couvercles et plaques à pression standards

STOCK CAPS AND PRESSURE PLATES
 COUVERCLES À ENCLICHEMENT ET PLAQUES À PRESSION STANDARDS



CAP DETAILS GREATER THAN 4" (101.6 mm) USED IN HORIZONTAL AND VERTICAL APPLICATION REQUIRE EXTENDED LEG (25240) PRESSURE PLATE

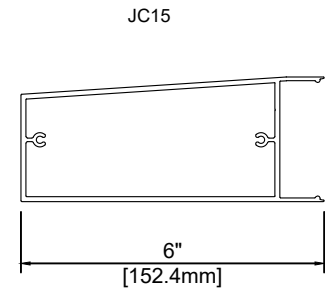
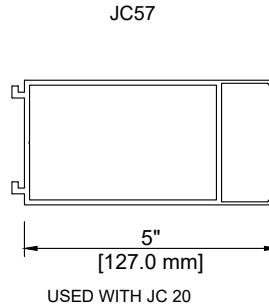
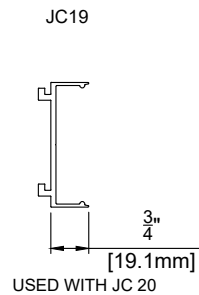
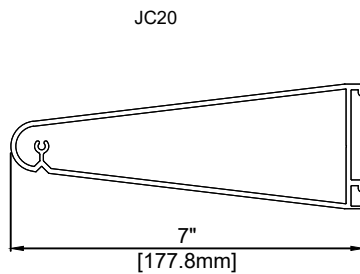
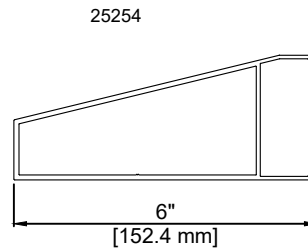
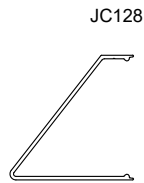
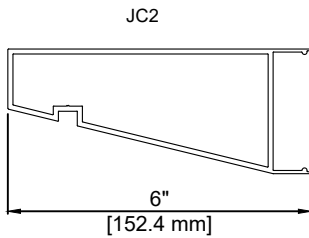
DÉTAILS DE COUVERCLES DE 4" (101,6 mm) ET PLUS UTILISÉS POUR APPLICATION HORIZONTALE ET VERTICALE, EXIGE LA PLAQUE À PRESSION (25240)

VersaWall 2500

Primary components - special order caps
Composantes principales - couvercles

Index

SPECIAL ORDER CAPS HORIZONTAL COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT TRAVERSE HORIZONTALE



SPECIAL ORDER CAPS AND PRESSURE PLATES MAY BE DISCONTINUED WITHOUT NOTICE.
PLEASE CONTACT YOUR ALUMICOR REPRESENTATIVE TO CONFIRM AVAILABILITY.

LA FABRICATION DES SYSTÈMES À COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT ET PLAQUES À PRESSION FAITE SUR COMMANDE
SPÉCIALE PEUT ÊTRE INTERROMPUE SANS NOTIFICATION PRÉALABLE.
VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE REPRÉSENTANT ALUMICOR POUR VÉRIFIER LA DISPONIBILITE DES PRODUITS.

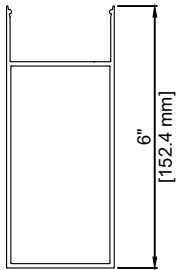
VersaWall 2500

Primary components - special order caps *Composantes principales - couvercles*

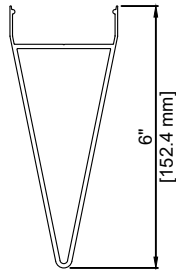
Index

SPECIAL ORDER CAPS VERTICAL AND HORIZONTAL *COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT VERTICAL ET TRAVERSE HORIZONTALE*

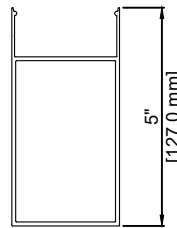
JC3



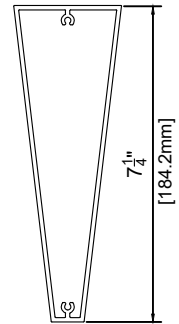
25251



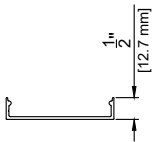
JC9



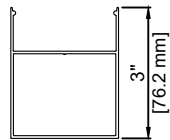
JC10



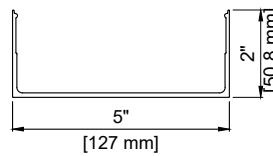
JC17



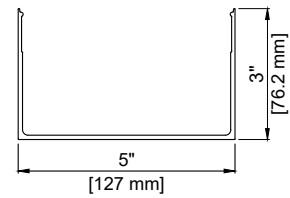
25252



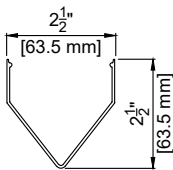
JC53



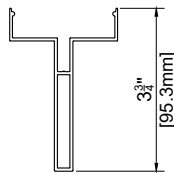
JC54



JC56



25253



SPECIAL ORDER CAPS AND PRESSURE PLATES MAY BE DISCONTINUED WITHOUT NOTICE.

PLEASE CONTACT YOUR ALUMICOR REPRESENTATIVE TO CONFIRM AVAILABILITY.

LA FABRICATION DES SYSTÈMES À COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT ET PLAQUES À PRESSION FAITE SUR COMMANDE SPÉCIALE PEUT ÊTRE INTERROMPUE SANS NOTIFICATION PRÉALABLE.

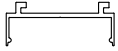
VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE REPRÉSENTANT ALUMICOR POUR VÉRIFIER LA DISPONIBILITE DES PRODUITS.

VersaWall 2500

Primary components - special order caps
Composantes principales - couvercles

Index

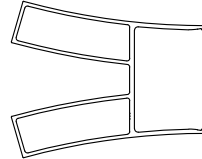
JC19



JC001



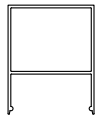
JC131



JC129



JC1



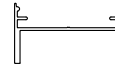
JC5



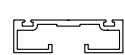
JC17



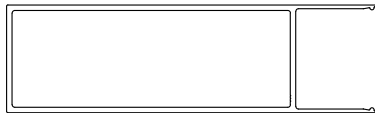
JC62



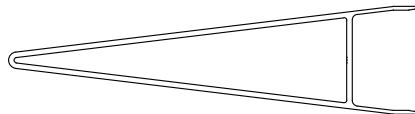
JC105



JC106



JC107



SPECIAL ORDER CAPS AND PRESSURE PLATES MAY BE DISCONTINUED WITHOUT NOTICE.
PLEASE CONTACT YOUR ALUMICOR REPRESENTATIVE TO CONFIRM AVAILABILITY.

LA FABRICATION DES SYSTÈMES À COUVERCLES À ENCLÈCHEMENT ET PLAQUES À PRESSION FAITE SUR COMMANDE

THE FOLLOWING THERMAL CHARTS ARE TO BE USED TO DETERMINE OVERALL U VALUE OF THE PRODUCT BY KNOWING U VALUE CENTRE OF GLASS AND SELECTED SPACER OR DETERMINE CENTRE OF GLASS U VALUE AND SPACER BY KNOWING THE PRODUCT REQUIREMENTS FOR U VALUE.

DETERMINE CENTRE OF GLASS U VALUE

- 1) Choose the total system U value from the chart below (vertical axis).
- 2) Based on this point come across horizontally until you reach the specific spacer bar (metallic or non-metallic)
- 3) From this point come down vertically until you reach the horizontal axis and your centre of glass U value

DETERMINE TOTAL SYSTEM U VALUE

- 1) Choose your centre of glass U value from the chart below (horizontal axis).
- 2) Based on this point come up vertically until you reach the specific spacer bar (metallic or non-metallic)
- 3) From this point come across horizontally until you reach the vertical axis and your total system U value

A = Double glazed with Generic Group1

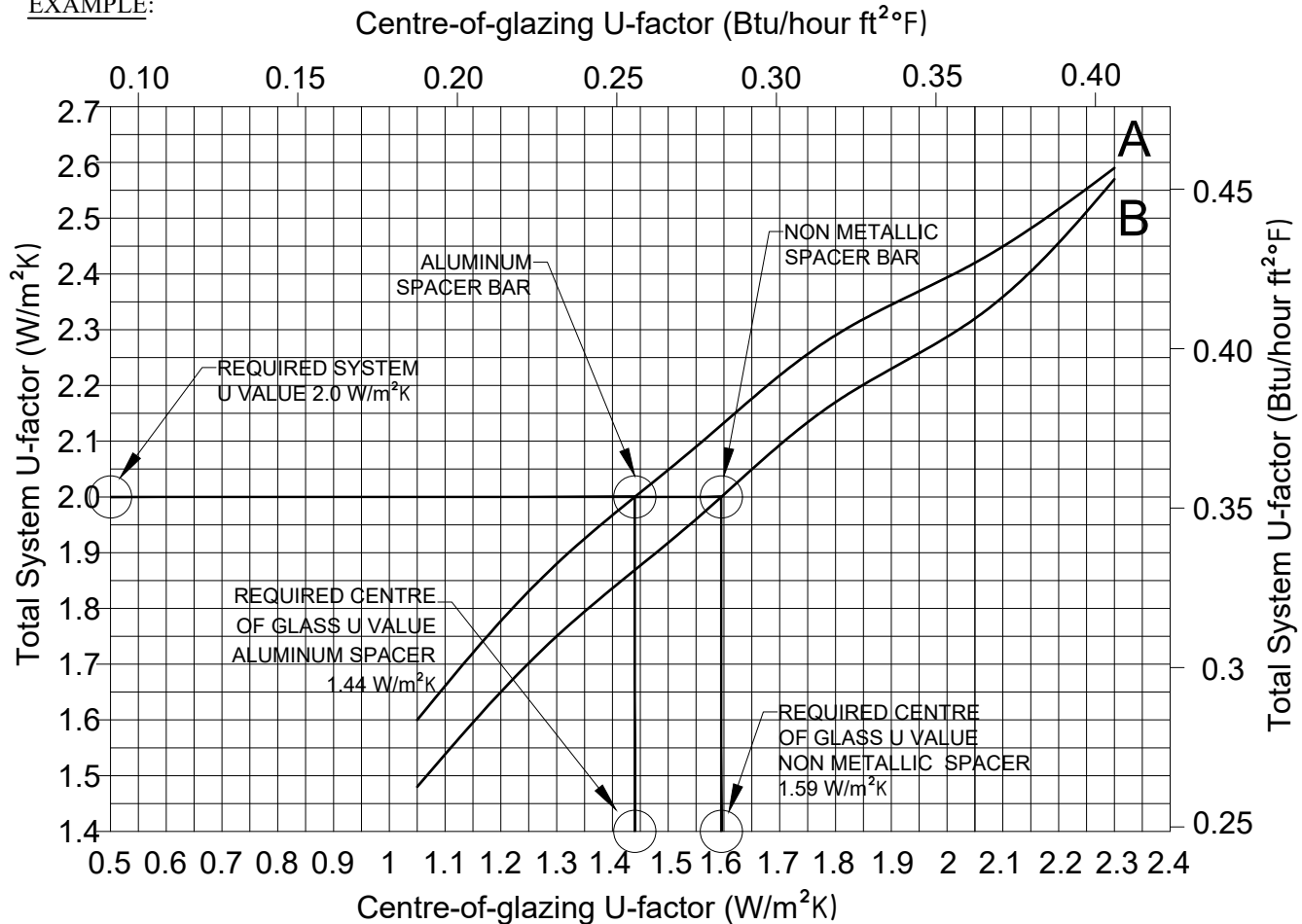
-Spacer containing aluminum

B = Double glazed with Generic Group4

-Spacer containing all non metallic materials

CHART BASED ON 1" (25.4 mm)
DOUBLE GLAZED SEALED UNIT

EXAMPLE:



ENVIRONMENTAL CONDITIONS: NFRC 100-2001

Inside Air Temperature	Outside Air Temperature	Outside Wind Speed
21° C	-18° C	5.5 m/s

Pour la version en français, veuillez voir la page: 1.4.2.4

THE FOLLOWING THERMAL CHARTS ARE TO BE USED TO DETERMINE OVERALL U VALUE OF THE PRODUCT BY KNOWING U VALUE CENTRE OF GLASS AND SELECTED SPACER OR DETERMINE CENTRE OF GLASS U VALUE AND SPACER BY KNOWING THE PRODUCT REQUIREMENTS FOR U VALUE.

- Curves represent simulation results based on double glazing options using the lowest (Curve A) and highest (Curve B) performing spacers. Spacer conductance values are based on nfrc 100-2010 section 5.9.5.1.
- Simulation methodology followed nfrc 100-2010
- Simulated curtain wall is $78 \frac{3}{4}$ "(2000mm) x $78 \frac{3}{4}$ "(2000mm) between mullion centres with one vertical central mullion as per nfrc100-2010 table 4.3.
- The charts should be used as a budget or design guide. For fenestration product u-factor and rating purposes.

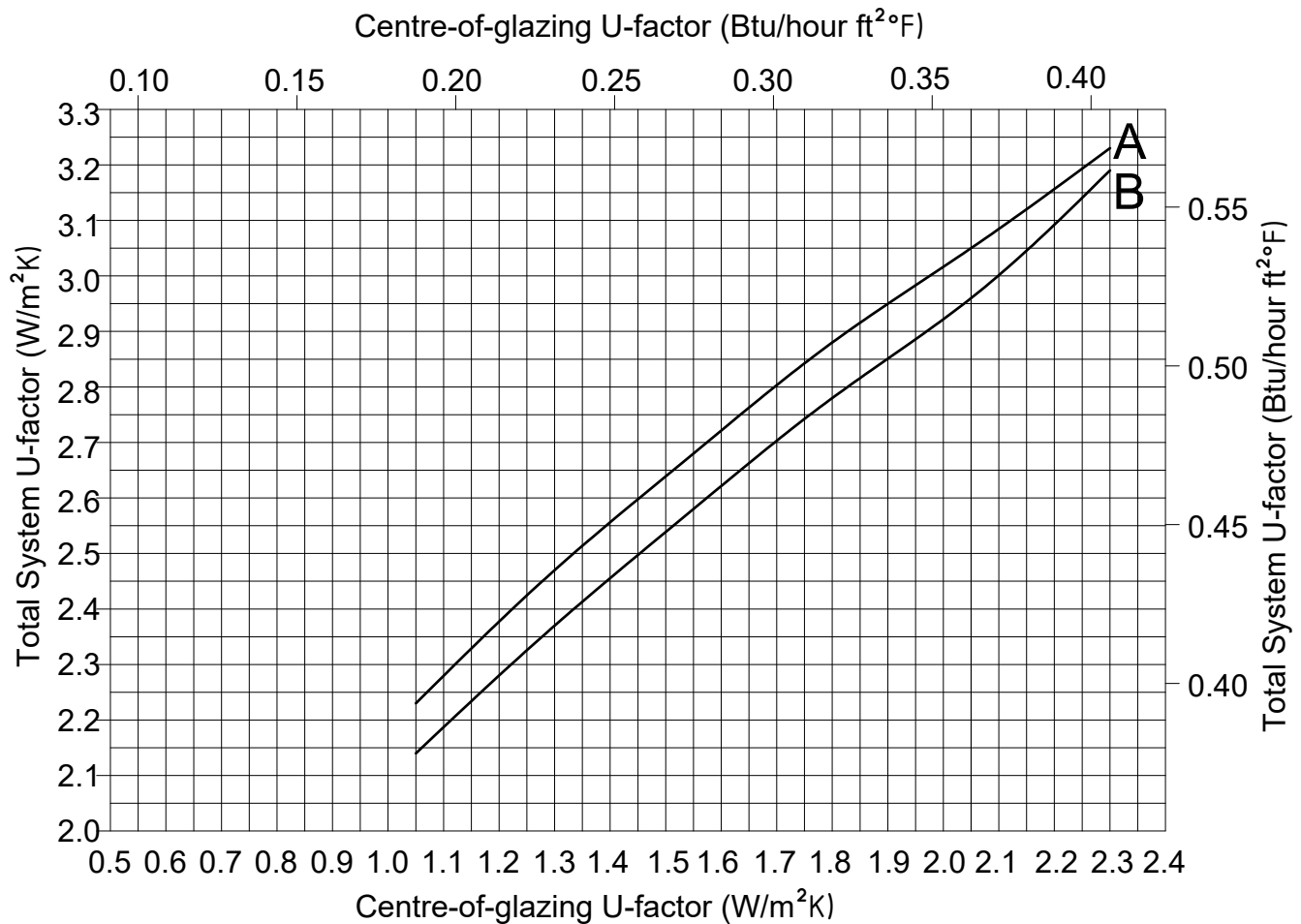
A = Double glazed with Generic Group 1

-Spacer containing aluminum

B = Double glazed with Generic Group 4

-Spacer containing all non metallic materials

CHART BASED ON 1" (25.4 mm)
DOUBLE GLAZED SEALED UNIT



ENVIRONMENTAL CONDITIONS: NFRC 100-2001

Inside Air Temperature	Outside Air Temperature	Outside Wind Speed
21° C	-18° C	5.5 m/s

Pour la version en français, veuillez voir la page: 1.4.2.5

Thermal simulation chart - Double glazed with fiberglass pressure plate

THE FOLLOWING THERMAL CHARTS ARE TO BE USED TO DETERMINE OVERALL U VALUE OF THE PRODUCT BY KNOWING U VALUE CENTRE OF GLASS AND SELECTED SPACER OR DETERMINE CENTRE OF GLASS U VALUE AND SPACER BY KNOWING THE PRODUCT REQUIREMENTS FOR U VALUE.

- Curves represent simulation results based on double glazing options using the lowest (Curve A) and highest (Curve B) performing spacers. Spacer conductance values are based on nfrc 100-2010 section 5.9.5.1.
- Simulation methodology followed nfrc 100-2010
- Simulated curtain wall is 78 $\frac{3}{4}$ "(2000mm) x 78 $\frac{3}{4}$ "(2000mm) between mullion centres with one vertical central mullion as per nfrc100-2010 table 4.3.
- The charts should be used as a budget or design guide for fenestration product u-factor and rating purposes.

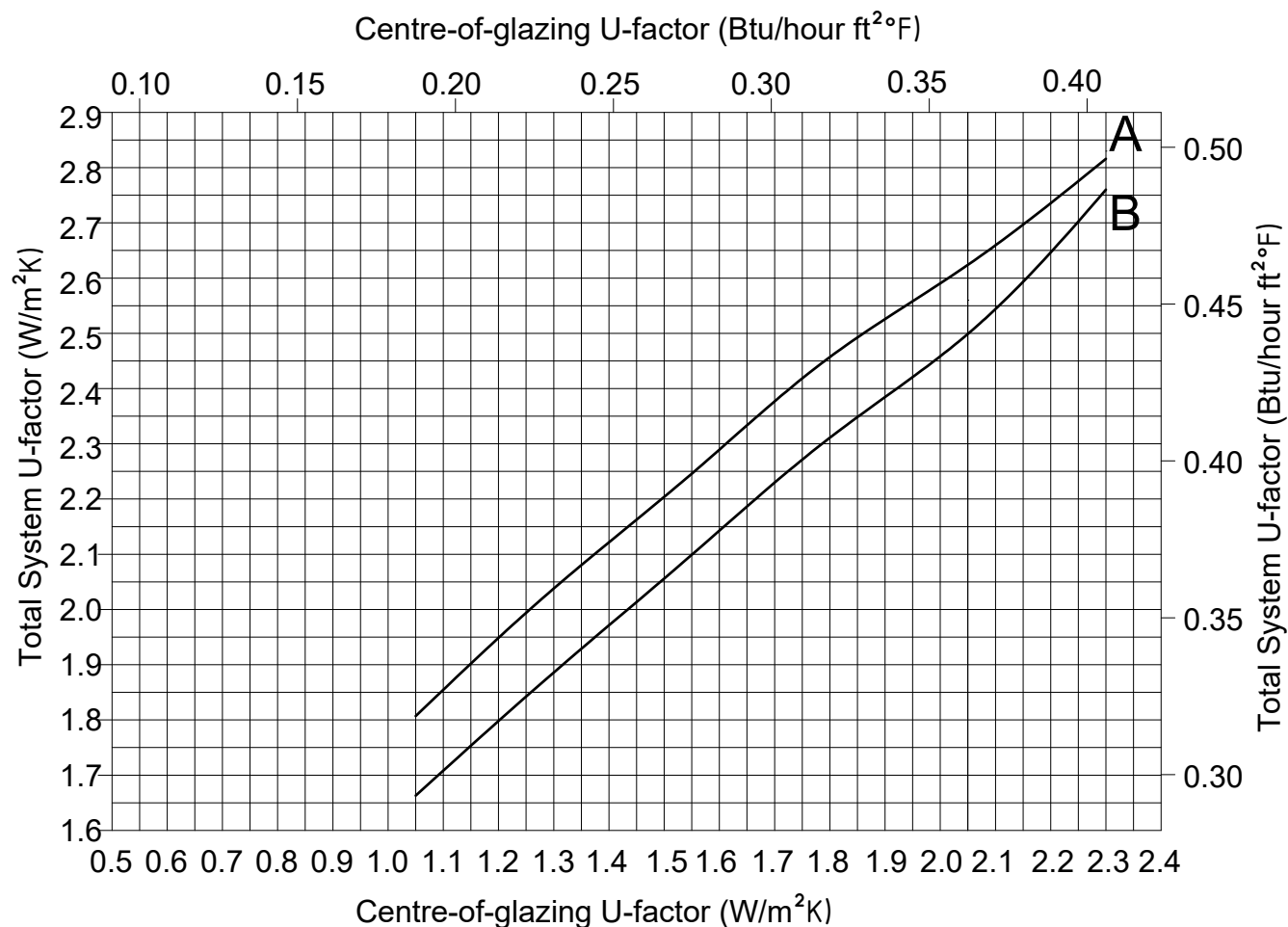
A = Double glazed with Generic Group 1

-Spacer containing aluminum

B = Double glazed with Generic Group 4

-Spacer containing all non metallic materials

CHART BASED ON 1" (25.4 mm)
DOUBLE GLAZED SEALED UNIT



ENVIRONMENTAL CONDITIONS: NFRC 100-2001		
Inside Air Temperature	Outside Air Temperature	Outside Wind Speed
21° C	-18° C	5.5 m/s

Pour la version en français, veuillez voir la page: 1.4.2.6

LES GRAPHIQUES DE SIMULATION THERMIQUE SUIVANTS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR DÉTERMINER LA VALEUR U TOTALE DU PRODUIT EN CONNAISSANT LA VALEUR U AU CENTRE DU VERRE AINSI QUE LE TYPE D'INTERCALAIRE CHOISI, OU POUR DÉTERMINER LA VALEUR U DU CENTRE DE LA VITRE ET LE TYPE D'INTERCALAIRE EN CONNAISSANT LA VALEUR U EXIGÉE DU PRODUIT.

DÉTERMINER LA VALEUR U DU CENTRE DE LA VITRE

- 1) Choisir la valeur U totale dans le graphique ci-dessous (axe vertical).
- 2) En se basant sur ce point, se déplacer à l'horizontale jusqu'à l'intercalaire spécifique (métallique ou non-métallique).
- 3) À partir de ce point, passer à la verticale jusqu'à l'axe horizontal et votre valeur U au centre de la vitre.

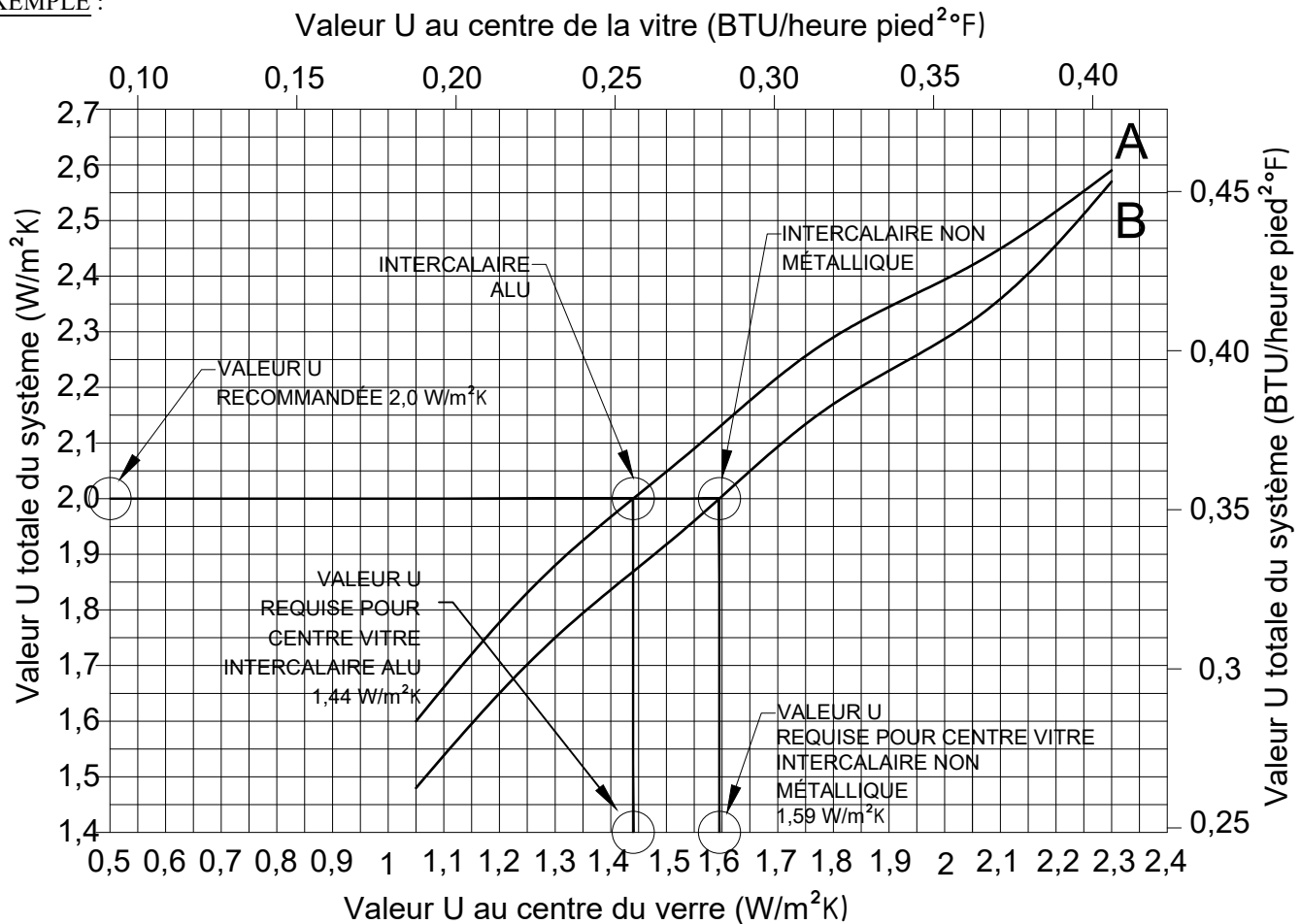
DÉTERMINER LA VALEUR U TOTALE DU SYSTÈME

- 1) Choisir la valeur U au centre du verre dans le graphique ci-dessous (axe horizontal).
- 2) En se basant sur ce point, se déplacer verticalement vers le haut jusqu'à l'intercalaire spécifique (métallique ou non-métallique).
- 3) À partir de ce point, passer à l'horizontale jusqu'à l'axe vertical et votre valeur U totale du système.

- A = Double vitrage avec groupe générique 1
- intercalaire contenant de l'aluminium
- B = Double vitrage avec groupe générique 4
- intercalaire sans matériaux métalliques

GRAPHIQUE BASÉ SUR UN DOUBLE VITRAGE SCELLÉ DE 1" (25,4 mm)

EXEMPLE :



CONDITIONS AMBIANTES : NFRC 100-2001		
Temp. de l'air intérieur	Temp. de l'air extérieur	Vitesse du vent extérieur
21° C	-18° C	5.5 m/s

For English version please see page: 1.4.2.1

LES GRAPHIQUES DE SIMULATION THERMIQUE SUIVANTS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR DÉTERMINER LA VALEUR U TOTALE DU PRODUIT EN CONNAISSANT LA VALEUR U AU CENTRE DU VERRE AINSI QUE LE TYPE D'INTERCALAIRE CHOISI, OU POUR DÉTERMINER LA VALEUR U DU CENTRE DU VERRE ET LE TYPE D'INTERCALAIRE EN CONNAISSANT LA VALEUR U EXIGÉE DU PRODUIT.

- Les courbes représentent les résultats de simulations effectuées par des laboratoires indépendants en fonction des options de double vitrage utilisant les intercalaires les moins performants (courbe A) et les intercalaires les plus performants (courbe B). Les valeurs de conductance thermique des intercalaires sont fondées sur la norme nfrc 100-2010, section 5.9.5.1.
- La méthodologie employée pour la simulation était conforme à la norme nfrc 100-2010.
- Le mur-rideau employé pour la simulation mesurait $78 \frac{3}{4}$ " (2000mm) x $78 \frac{3}{4}$ " (2000mm) entre les centres des meneaux avec un meneau central vertical conformément à la norme nfrc 100-2010, tableau 4.3.
- Les graphiques doivent être utilisés comme guide pour l'établissement du budget ou pour la conception architecturale, pour déterminer la valeur u du produit de vitrage et afin d'établir les caractéristiques nominales.

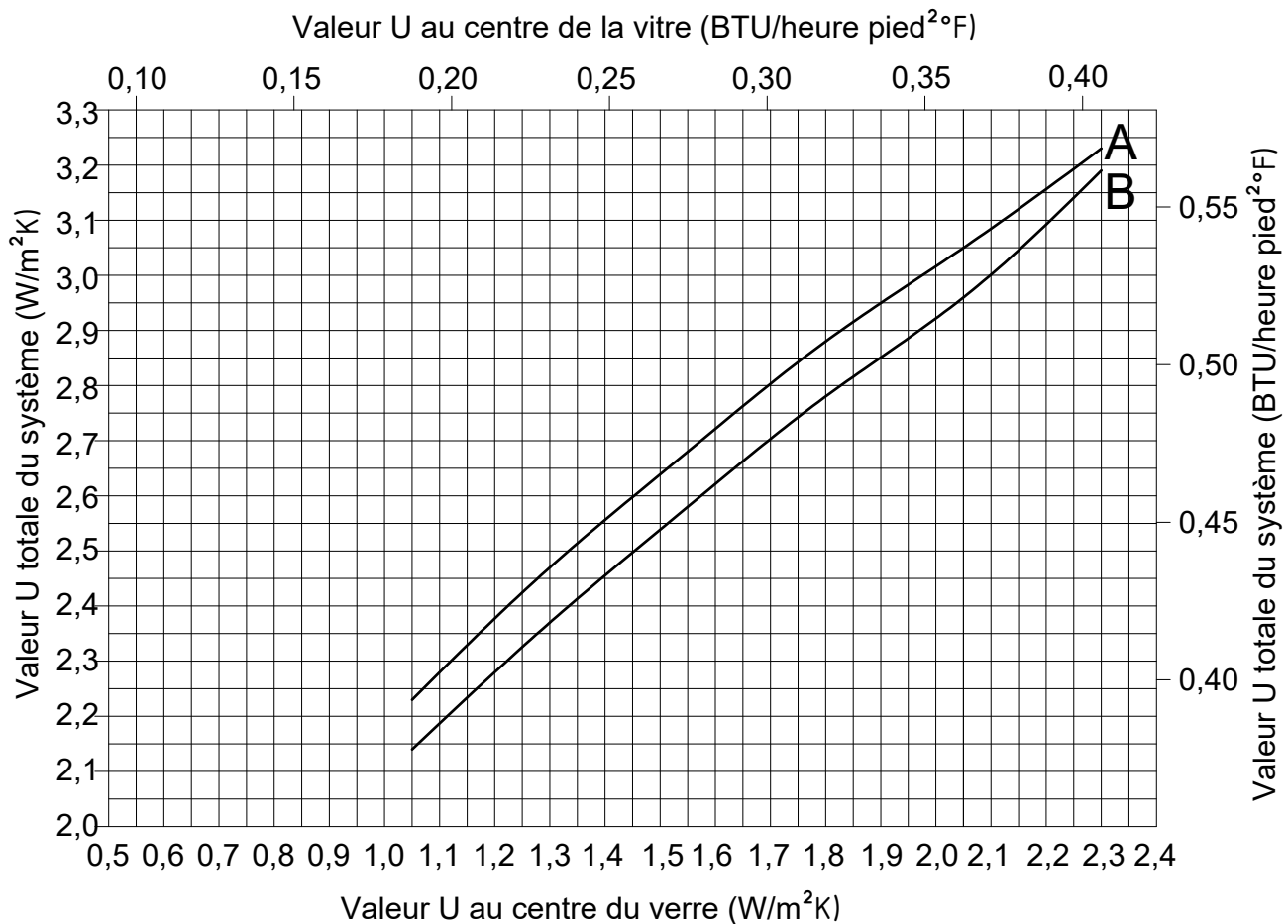
A = Double vitrage avec groupe générique 1

- intercalaire contenant de l'aluminium

B = Double vitrage avec groupe générique 4

- intercalaire sans matériaux métalliques

GRAPHIQUE BASÉ SUR UN DOUBLE
VITRAGE SCELLÉ DE 1" (25,4 mm)



CONDITIONS AMBIANTES : NFRC 100-2001		
Temp. de l'air intérieur	Temp. de l'air extérieur	Vitesse du vent extérieur
21° C	-18° C	5.5 m/s

For English version please see page: 1.4.2.2

Graphiques de simulation thermique - Double vitrage avec plaque à pression

LES GRAPHIQUES DE SIMULATION THERMIQUE SUIVANTS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR DÉTERMINER LA VALEUR U TOTALE DU PRODUIT EN CONNAISSANT LA VALEUR U AU CENTRE DU VERRE AINSI QUE LE TYPE D'INTERCALAIRE CHOISI, OU POUR DÉTERMINER LA VALEUR U DU CENTRE DU VERRE ET LE TYPE D'INTERCALAIRE EN CONNAISSANT LA VALEUR U EXIGÉE DU PRODUIT.

- Les courbes représentent les résultats de simulations effectuées par des laboratoires indépendants en fonction des options de triple vitrage utilisant les intercalaires les moins performants (courbe a) et les intercalaires les plus performants (courbe b). Les valeurs de conductance thermique des intercalaires sont fondées sur la norme nfrc 100-2010, section 5.9.5.1.
- La méthodologie employée pour la simulation était conforme à la norme nfrc 100-2010.
- Le mur-rideau employé pour la simulation mesurait $78\frac{3}{4}"(2000\text{mm}) \times 78\frac{3}{4}"(2000\text{mm})$ entre les centres des meneaux avec un meneau central vertical conformément à la norme nfrc 100-2010, tableau 4.3.
- Les graphiques doivent être utilisés comme guide pour l'établissement du budget ou pour la conception architecturale, pour déterminer la valeur u du produit de vitrage et afin d'établir les caractéristiques nominales.

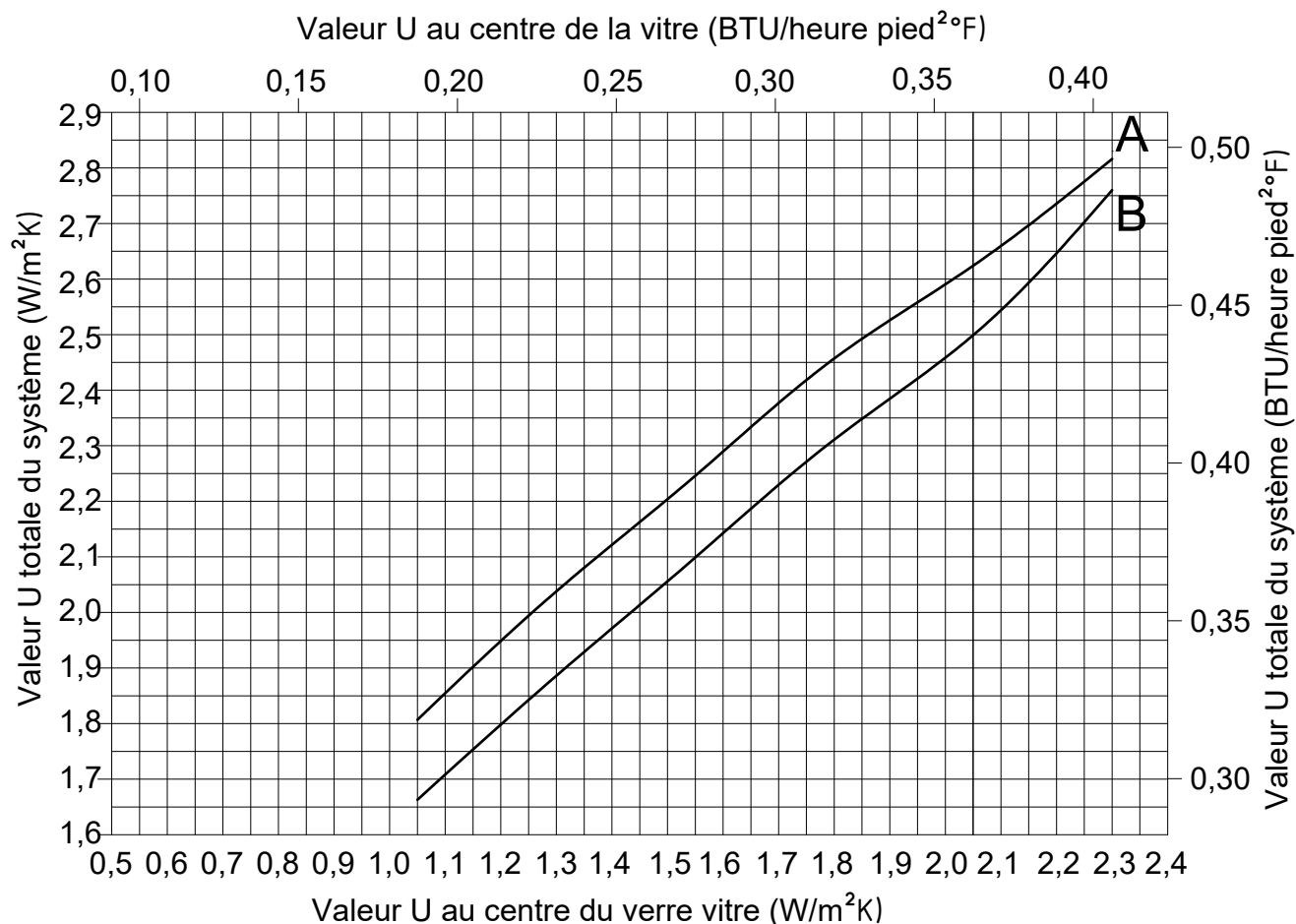
A = Triple vitrage avec groupe générique 1

- intercalaire contenant de l'aluminium

B = Triple vitrage avec groupe générique 4

- intercalaire sans matériaux métalliques

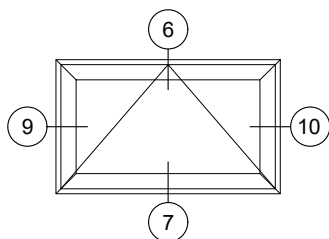
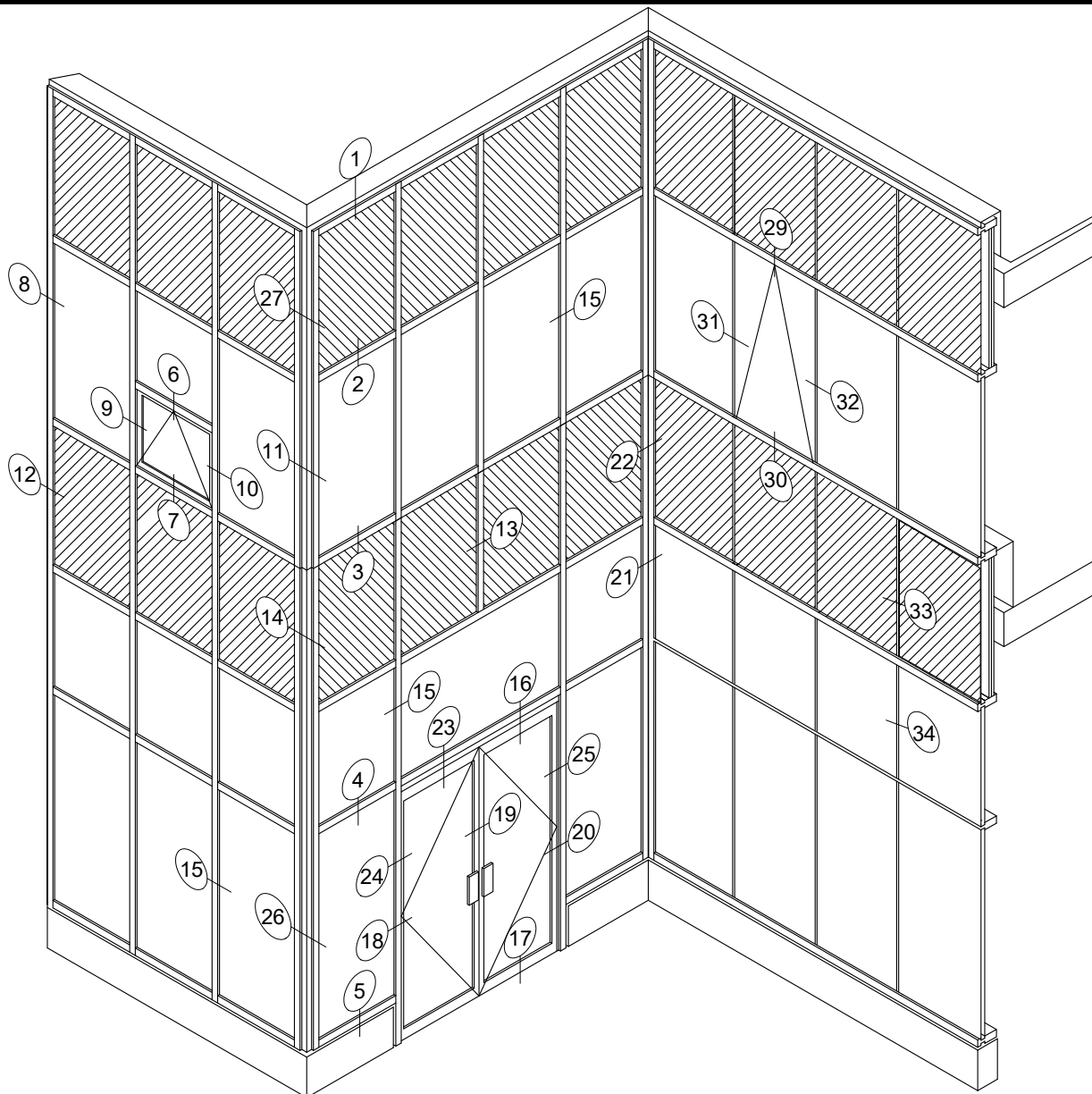
GRAPHIQUE BASÉ SUR UN TRIPLE
VITRAGE 1" (25,4 mm) SCELLÉ



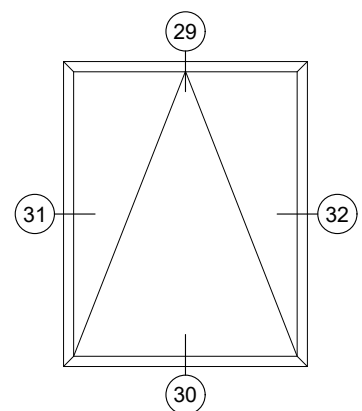
CONDITIONS AMBIANTES : NFRC 100-2001

Temp. de l'air intérieur	Temp. de l'air extérieur	Vitesse du vent extérieur
21° C	-18° C	5.5 m/s

For English version please see page: 1.4.2.3



UNIVENT 1350



PHANTOM VENT 5000

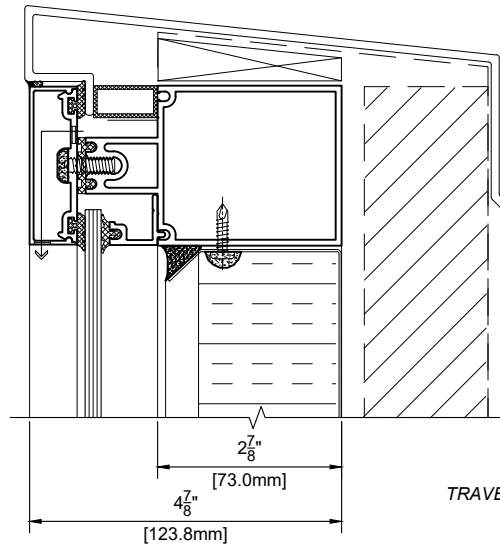
VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

Système couvercles à enclenchement - double vitrage

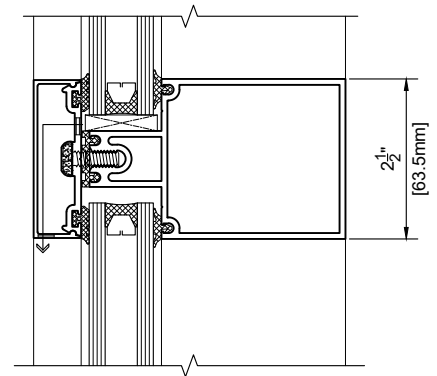
1
HEAD / TÊTE



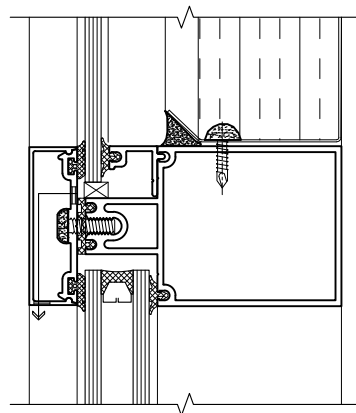
PARAPET CONSTRUCTION SHOWN AT HEAD
DETAIL IS CONCEPTUAL ONLY AND NOT
INTENDED TO SUGGEST A RECOMMENDED
DETAIL.

LE MODE DE CONSTRUCTION DU PARAPET MONTRÉ
AU NIVEAU DE LA TÊTE EST UNIQUEMENT INDiqué À
TITRE CONCEPTUEL ET NE CONSISTE PAS EN UNE
RECOMMANDATION POUR UN TEL DÉTAIL.

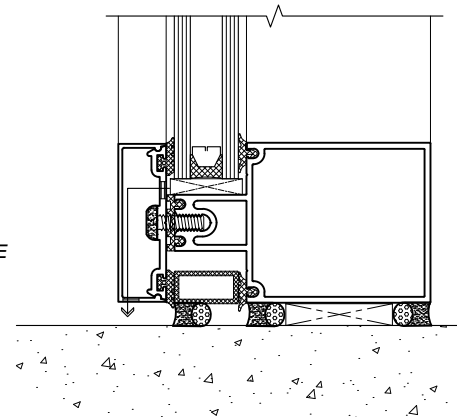
4
HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



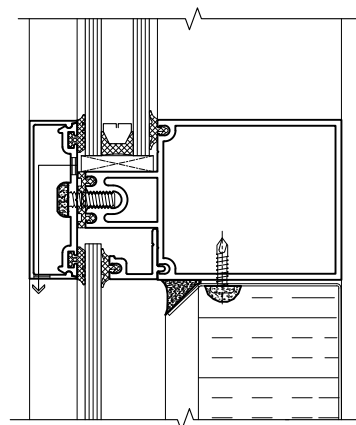
2
HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



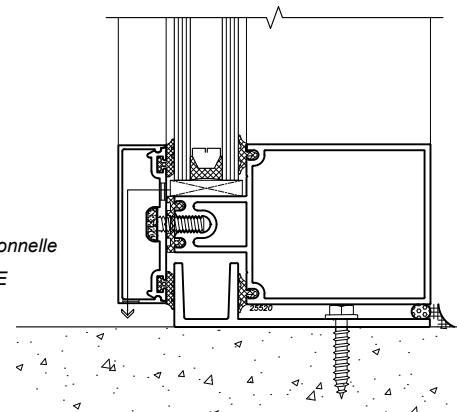
5
SILL / BASE



3
HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



5a
Optional / Optionnelle
SILL / BASE

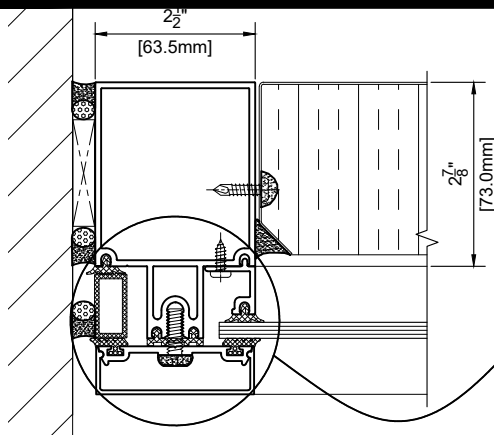


VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

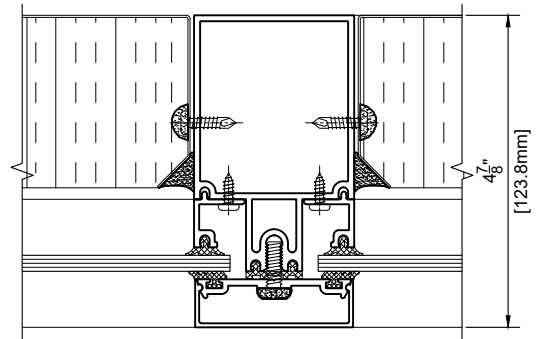
Système couvercles à enclenchement - double vitrage



12

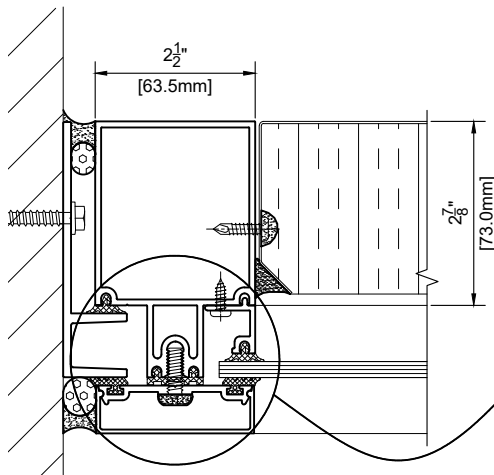
JAMB / JAMBAGE

DOUBLE GLAZED SPANDREL SHOWN
DE DOUBLE VITRAGE TYMPAN



13

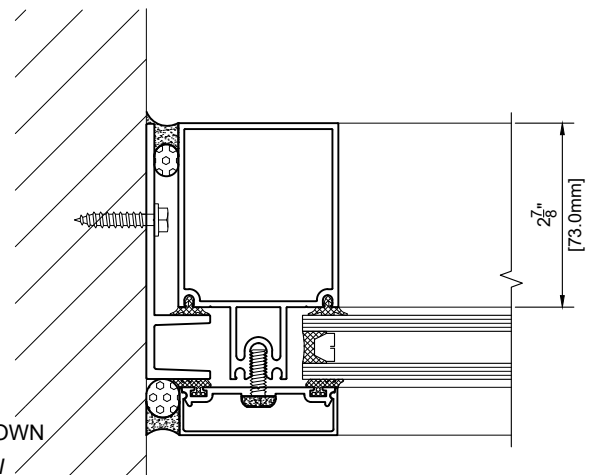
MULLION / MENEAU



12a

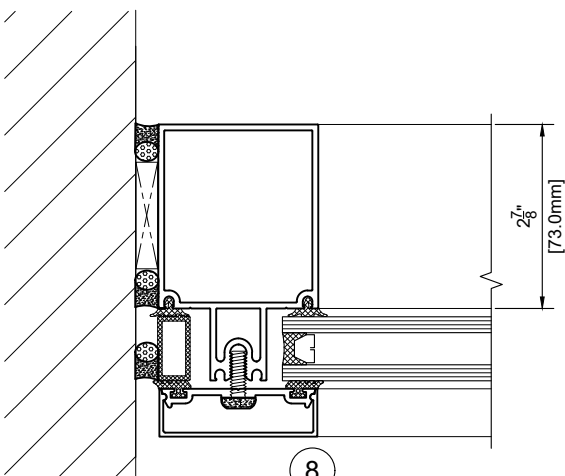
Optional / Optionnelle
JAMB / JAMBAGE

DOUBLE GLAZED SPANDREL SHOWN
DE DOUBLE VITRAGE TYMPAN



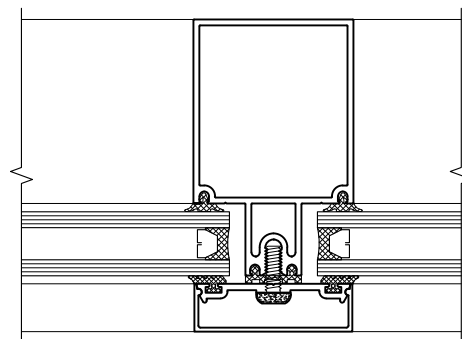
8a

Optional / Optionnelle
JAMB / JAMBAGE



8

JAMB / JAMBAGE



15

MULLION / MENEAU

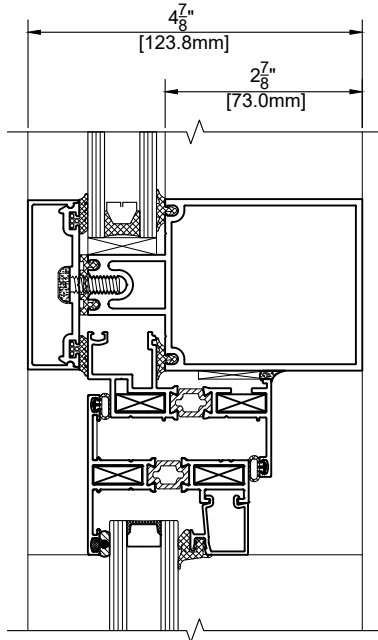
VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

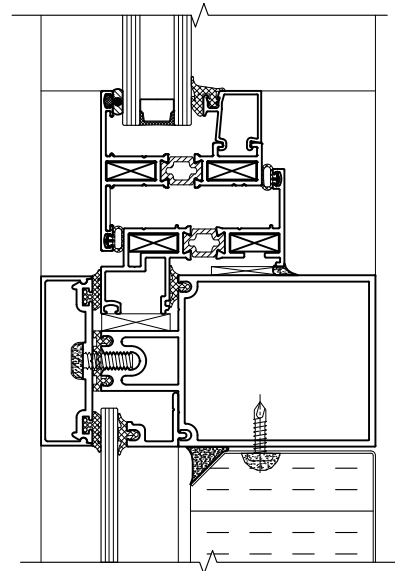
Système couvercles à enclenchement - double vitrage

WITH DOUBLE GLAZED UNIVENT 1350 / AVEC UNIVENT 1350 À DOUBLE VITRAGE



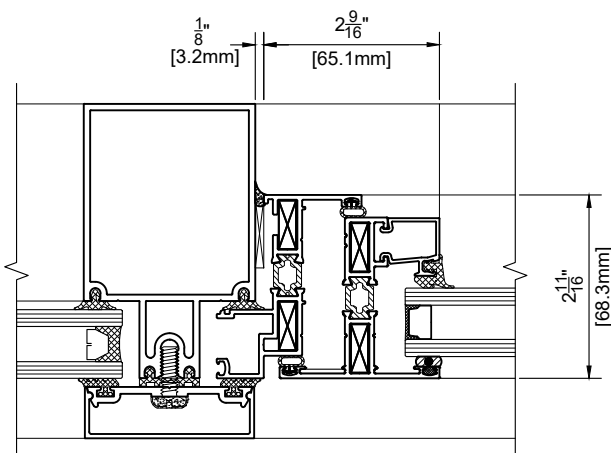
6

HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



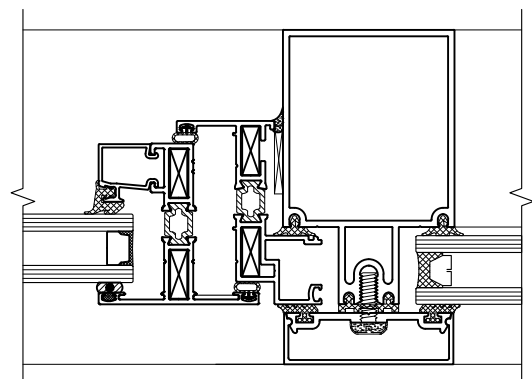
7

HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



9

MULLION / MENEAU



10

MULLION / MENEAU

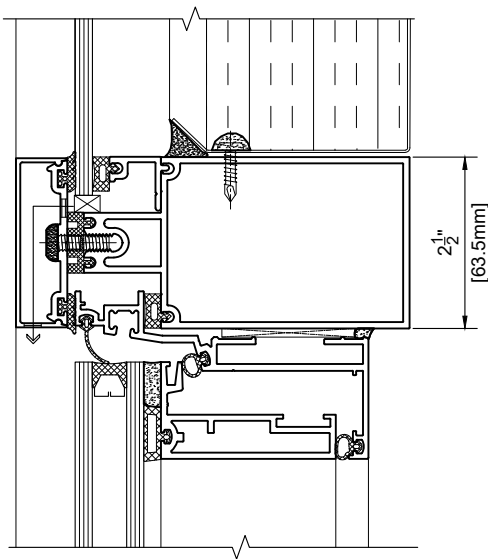
VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

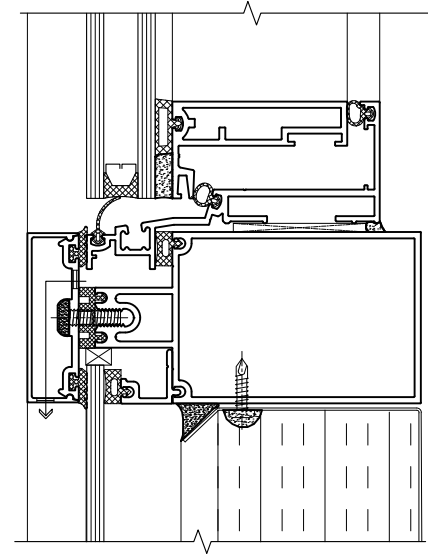
Système couvercles à enclenchement - double vitrage

WITH DOUBLE GLAZED PHANTOM VENT 5000 / AVEC PHANTOM VENT 5000 À DOUBLE VITRAGE



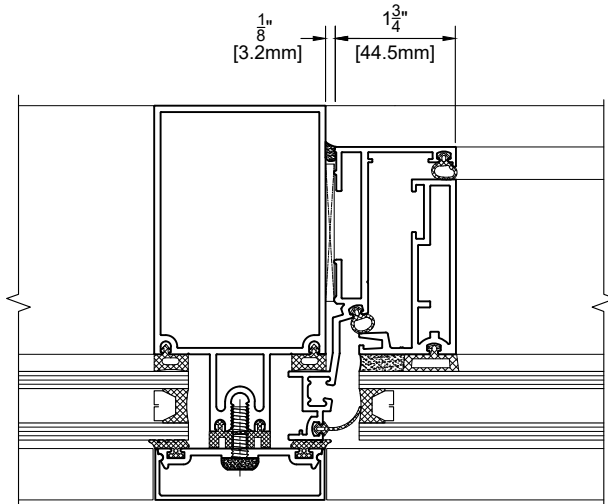
29

HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



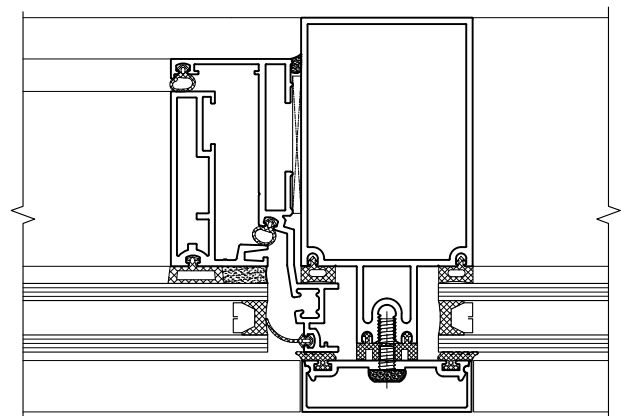
30

HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



31

MULLION / MENEAU



32

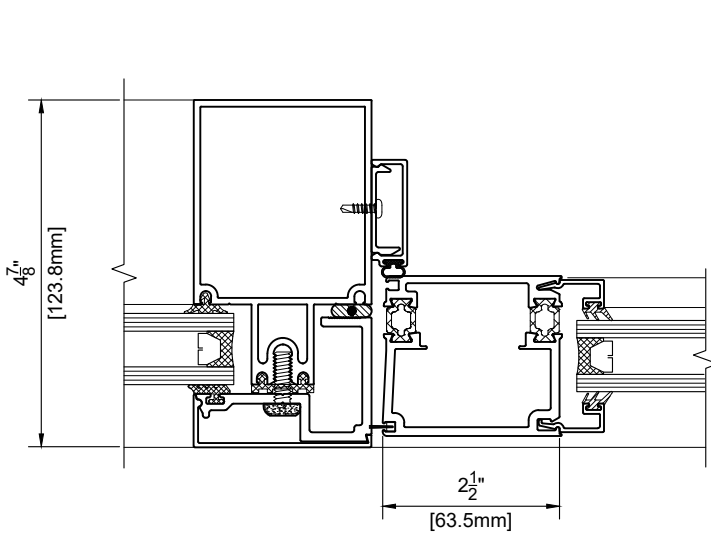
MULLION / MENEAU

VersaWall 2500

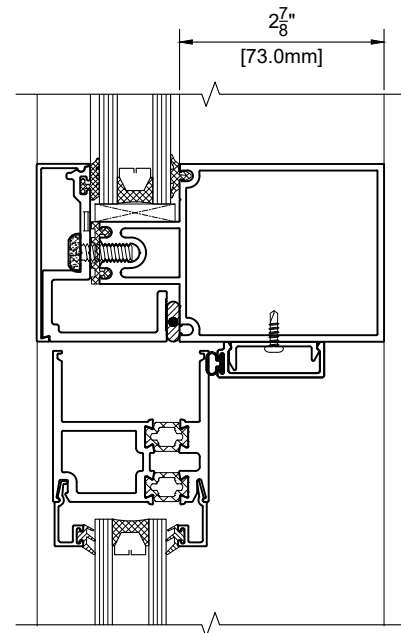
Capped system - double glazed

Index

Système couvercles à enclenchement - double vitrage



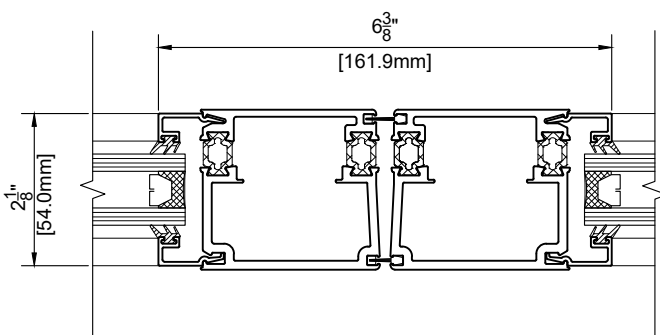
18



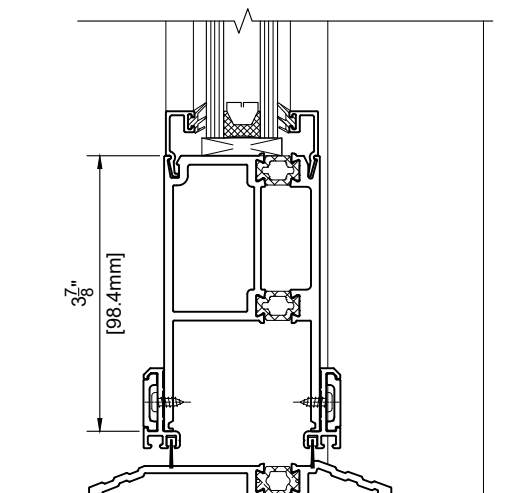
16

DETAILS SHOW FLUSH GLAZED DOOR ADAPTOR ON DOUBLE GLAZED VERSAWALL 2500 WITH THERMAPORTE T100A

ADAPTATEUR DE PORTE POUR DOUBLE VITRAGE AFFLEURANT AVEC THERMAPORTE T100A



19



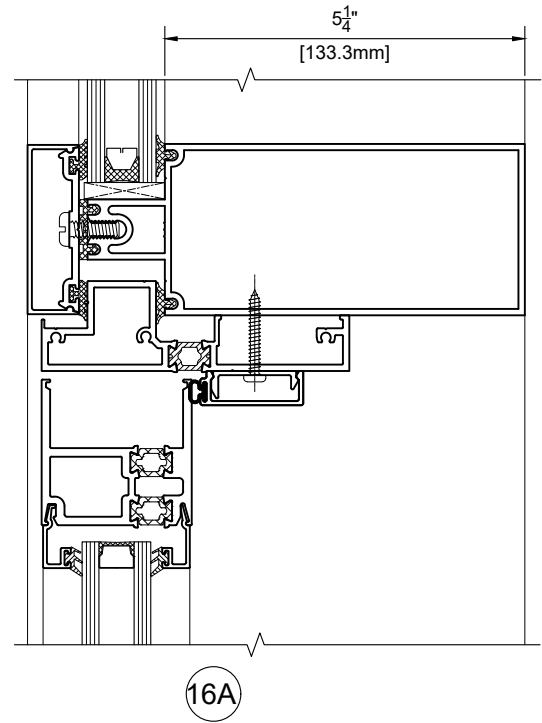
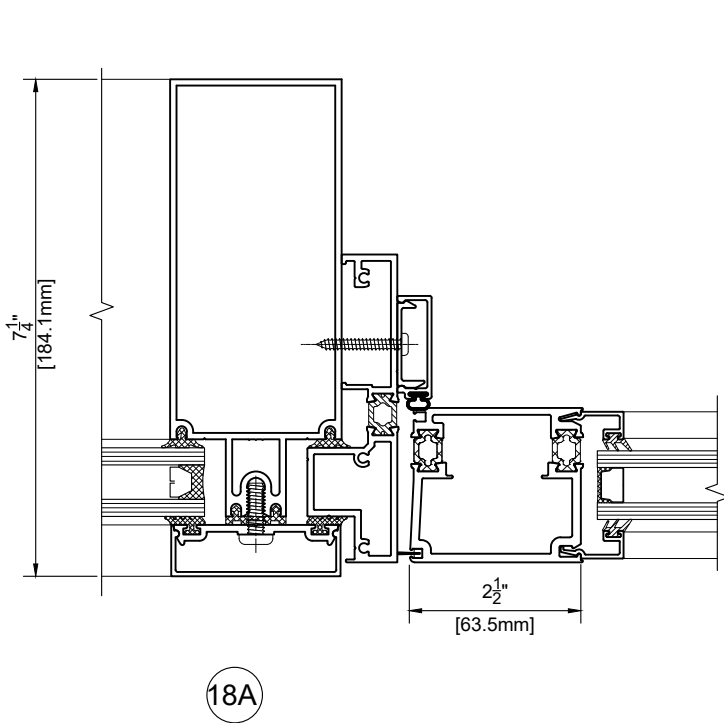
17

VersaWall 2500

Capped system - double glazed

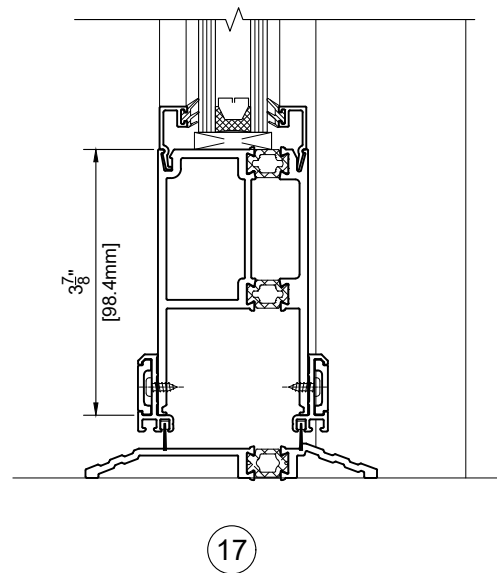
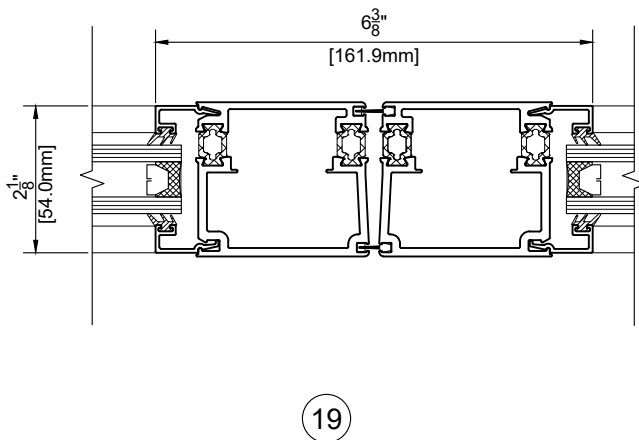
Index

Système couvercles à enclenchement - double vitrage



DETAILS SHOW THERMALLY BROKEN DOOR ADAPTOR ON DOUBLE GLAZED VERSAWALL 2500 WITH THERMAPORTE T100A

ADAPTATEUR DE PORTE POUR DOUBLE VITRAGE AFFLEURANT AVEC THERMAPORTE T100A

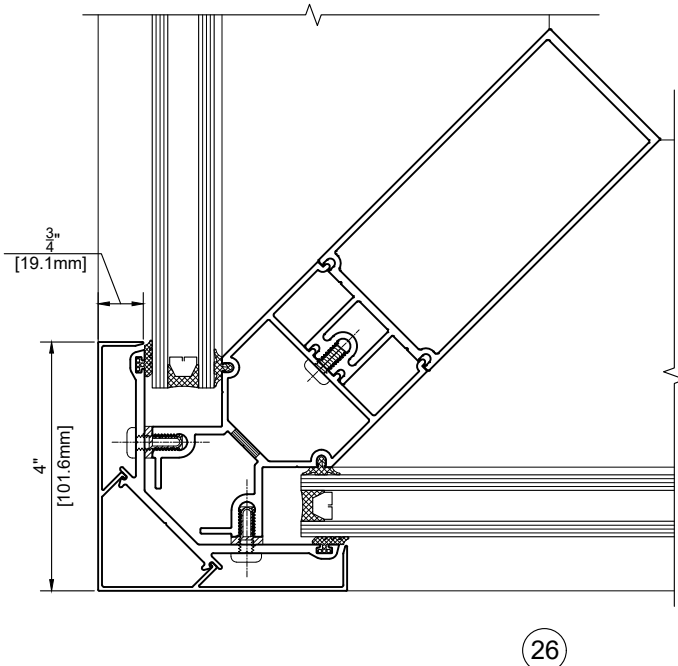
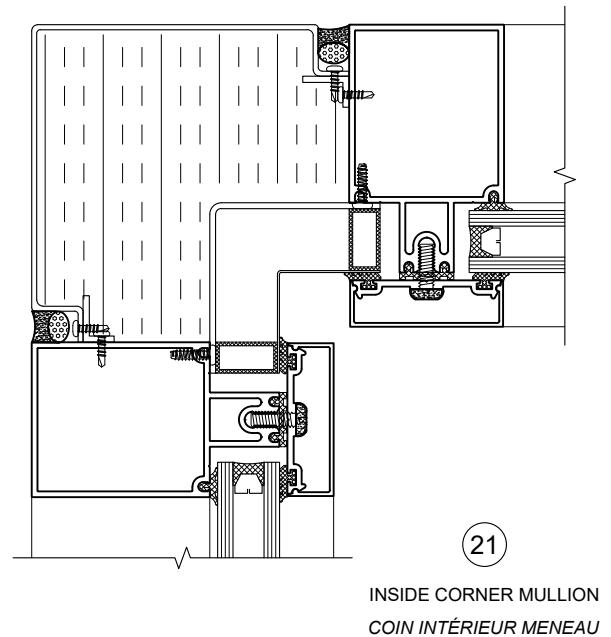
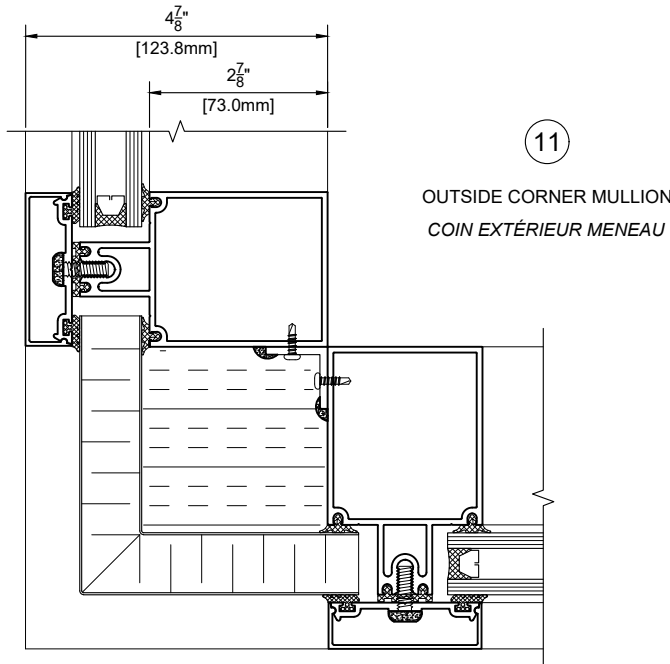


VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

Système couvercles à enclenchement - double vitrage

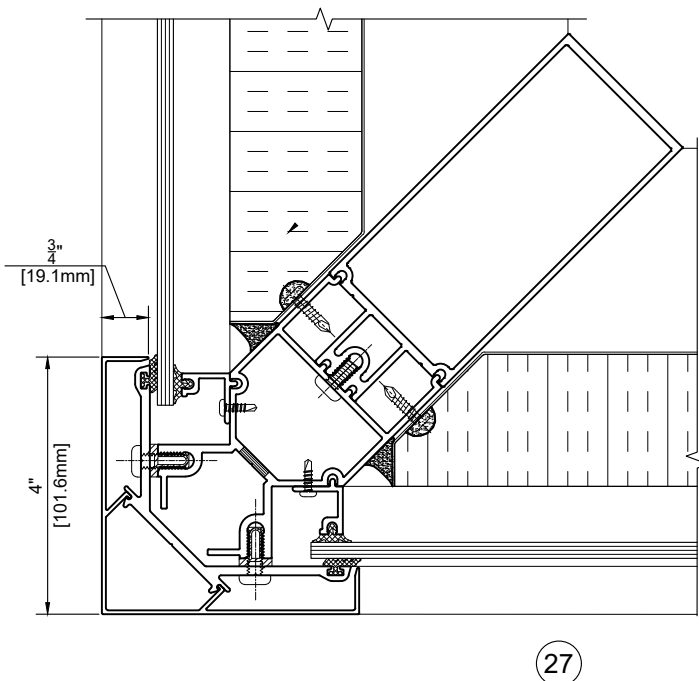
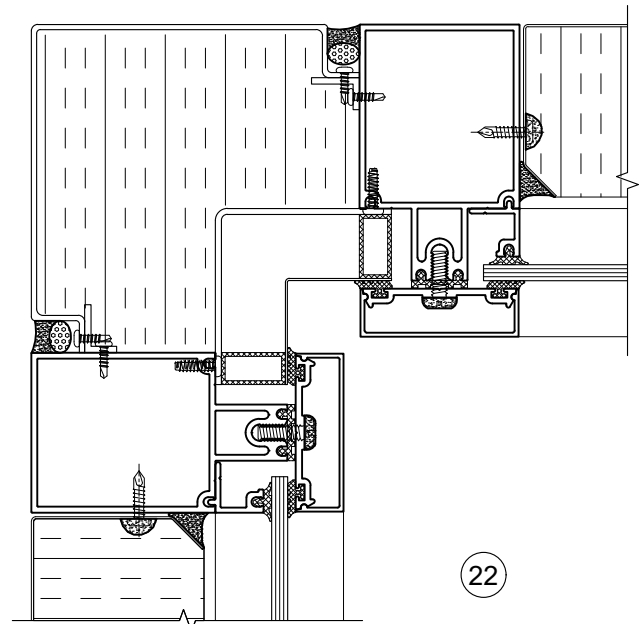
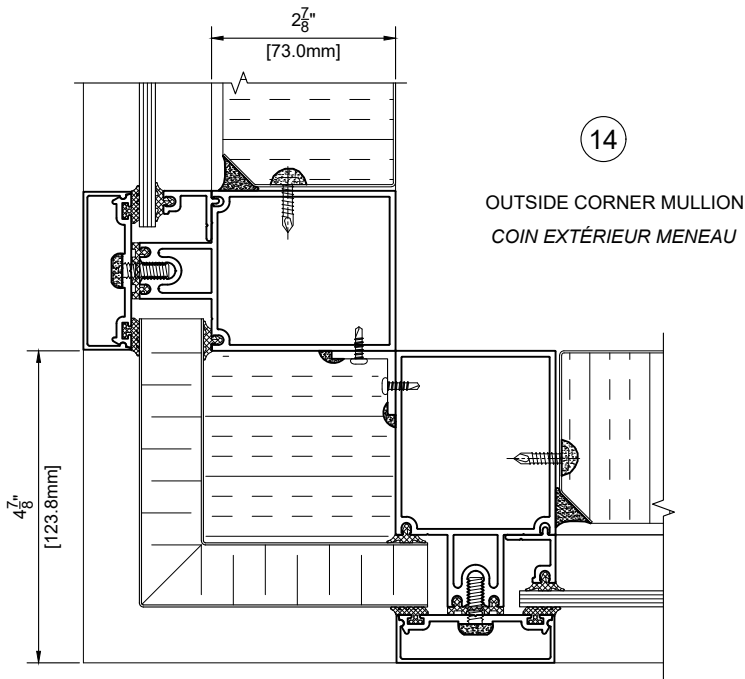


VersaWall 2500

Capped system - double glazed

Index

Système couvercles à enclenchement - double vitrage



OUTSIDE CORNER MULLION
COIN EXTÉRIEUR MENEAU

VersaWall 2500

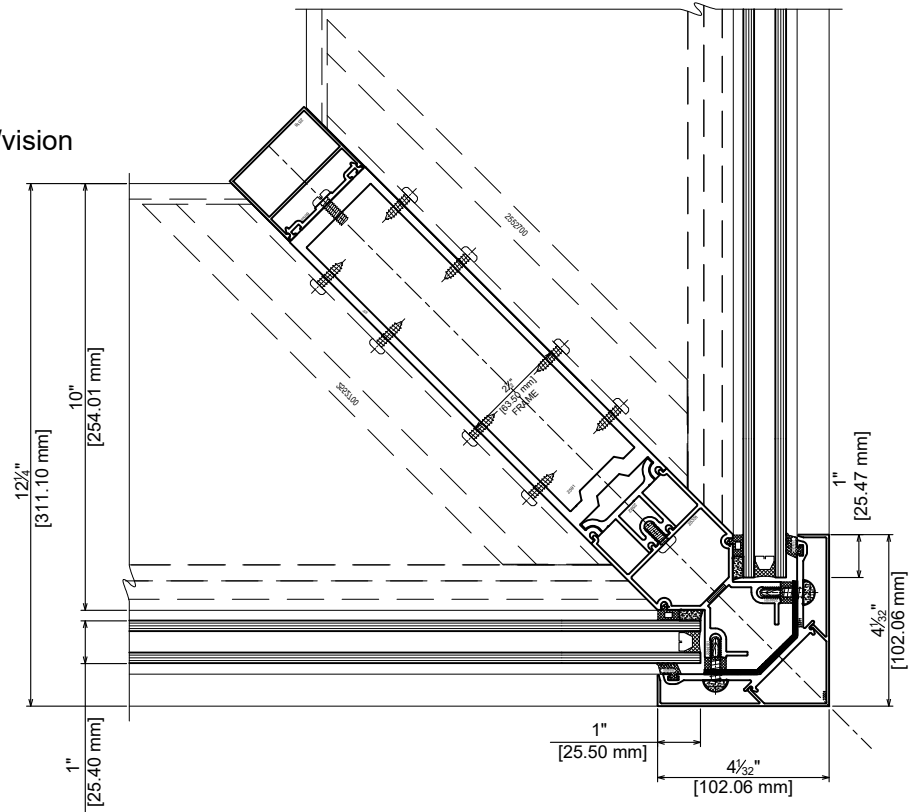
Capped system - double glazed

Système couvercles à enclenchement - double vitrage

Index

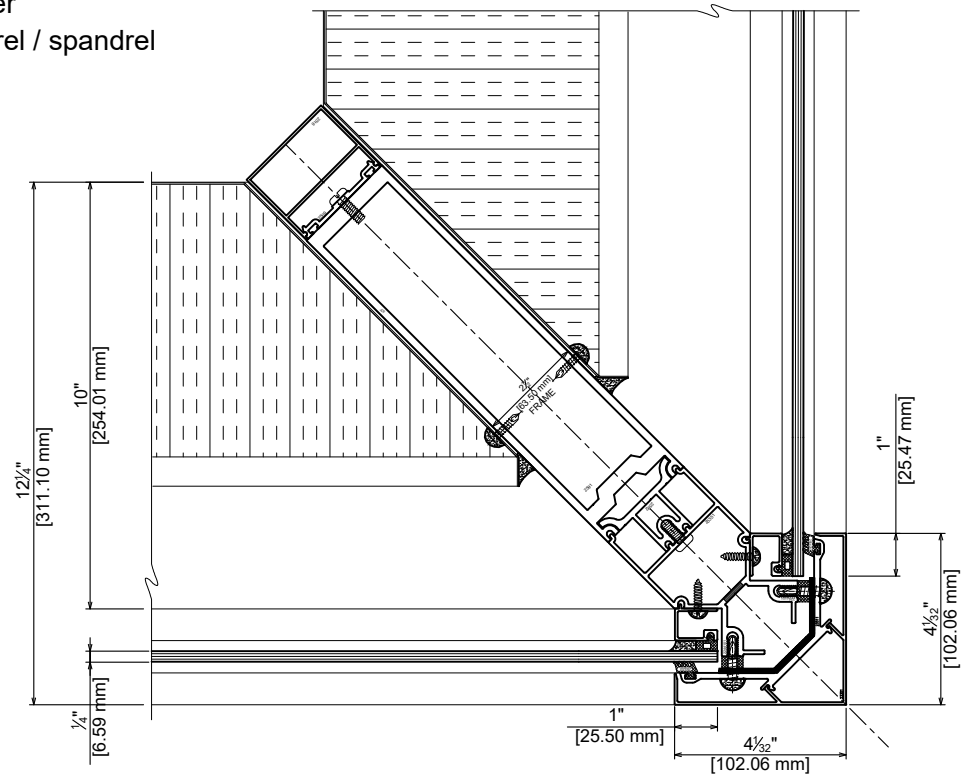
26

90° Exterior Corner
Capped 10" Mullion at vision / vision



27

90° Exterior Corner
Capped 10" Mullion at spandrel / spandrel



VersaWall 2500

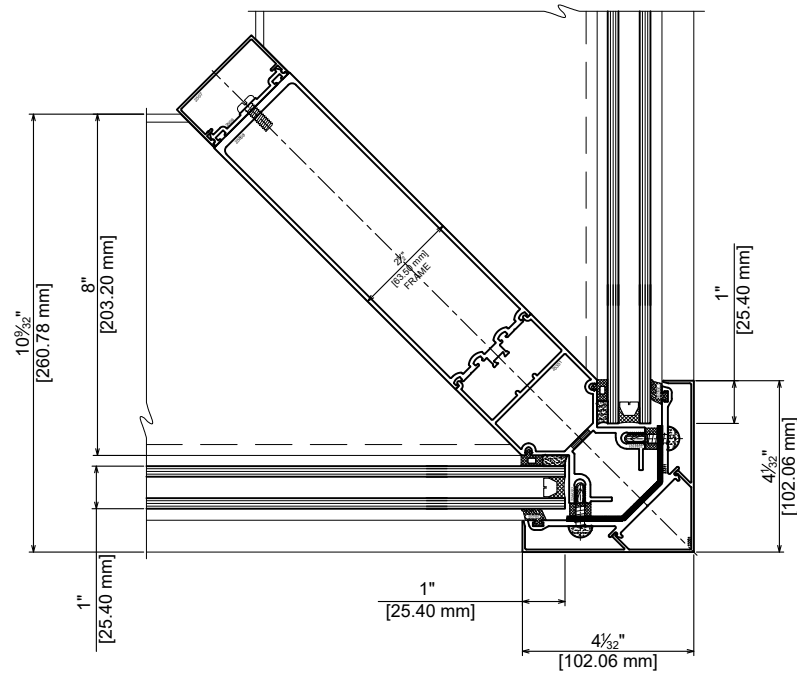
Capped system - double glazed

Système couvercles à enclenchement - double vitrage

Index

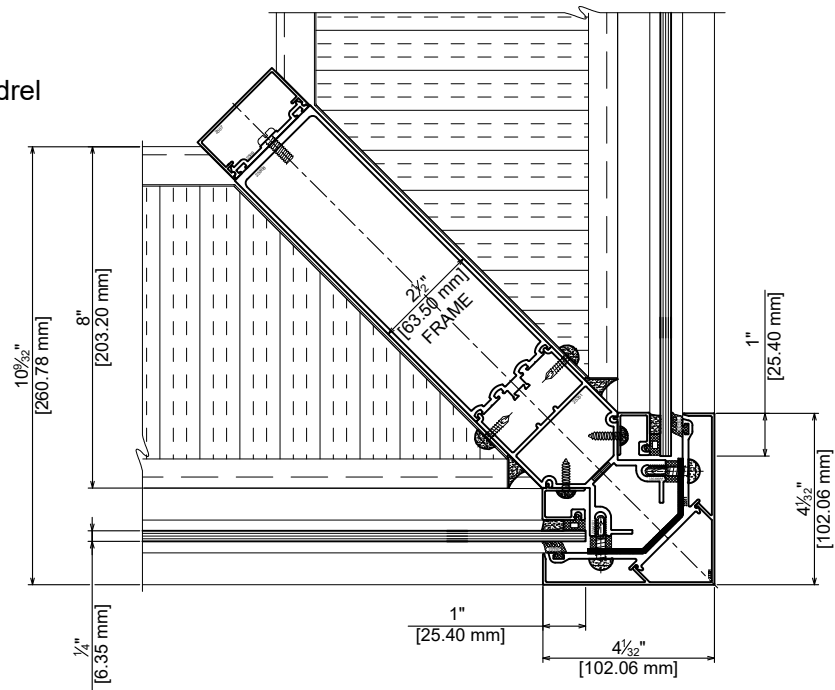
26

90° Exterior Corner
Capped 8" Mullion at vision /vision



27

90° Exterior Corner
Capped 8" Mullion at spandrel / spandrel



VersaWall 2500

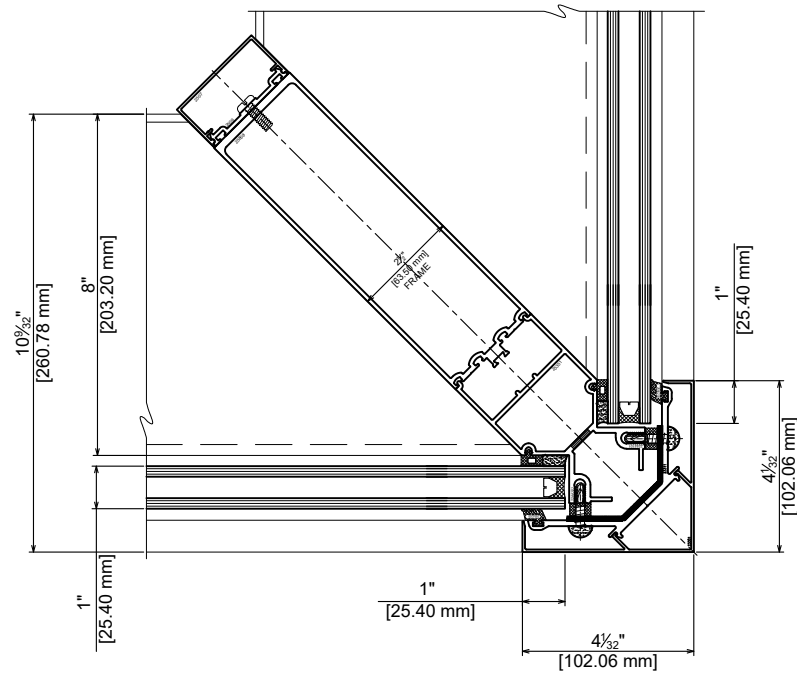
Capped system - double glazed

Système couvercles à enclenchement - double vitrage

Index

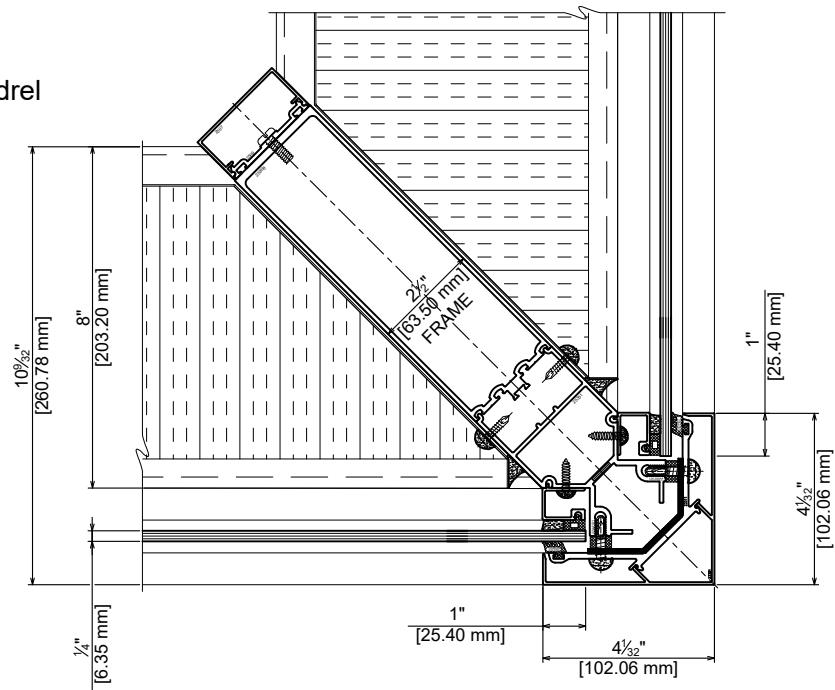
26

90° Exterior Corner
Capped 8" Mullion at vision / vision



27

90° Exterior Corner
Capped 8" Mullion at spandrel / spandrel



VersaWall 2500

Capped system - double glazed

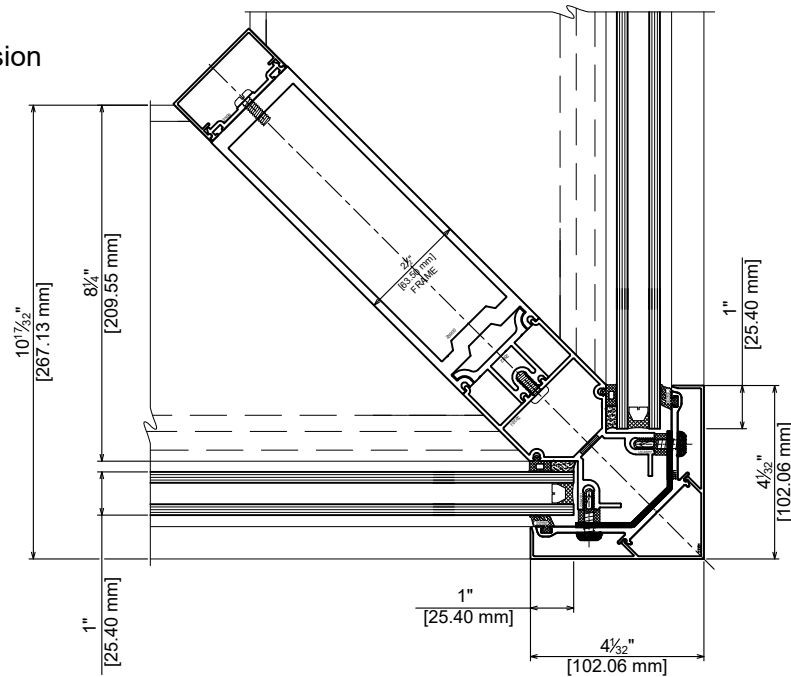
Système couvercles à enclenchement - double vitrage

Index

26

90° Exterior Corner

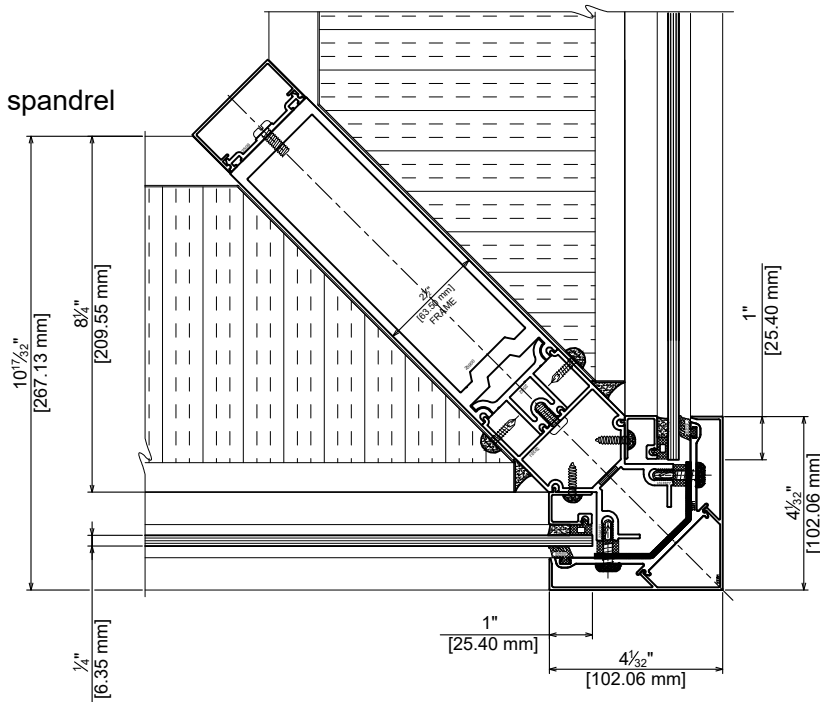
Capped 8 1/4" Mullion at vision / vision



27

90° Exterior Corner

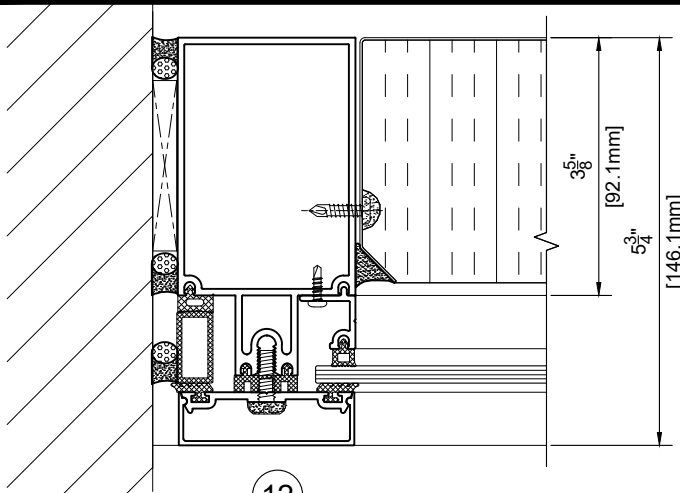
Capped 8 1/4" Mullion at spandrel / spandrel



VersaWall 2500

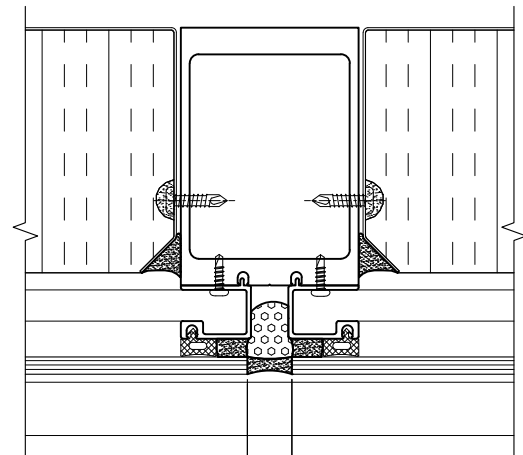
Capped & SSG system - double glazed

Système couvercles à enclenchement & silicone structurale - double vitrage



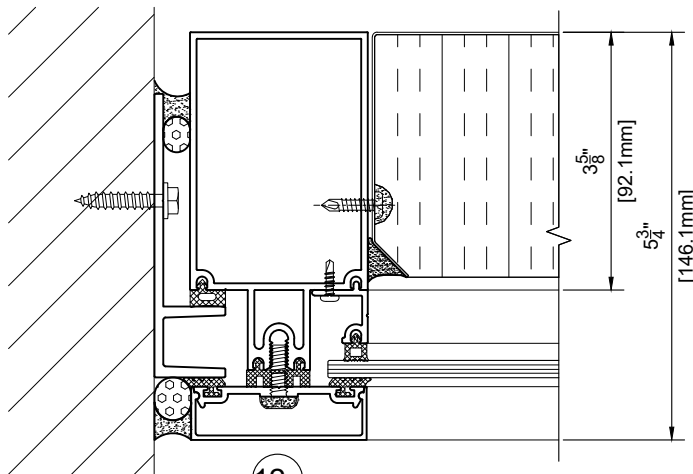
12

JAMB / JAMBAGE



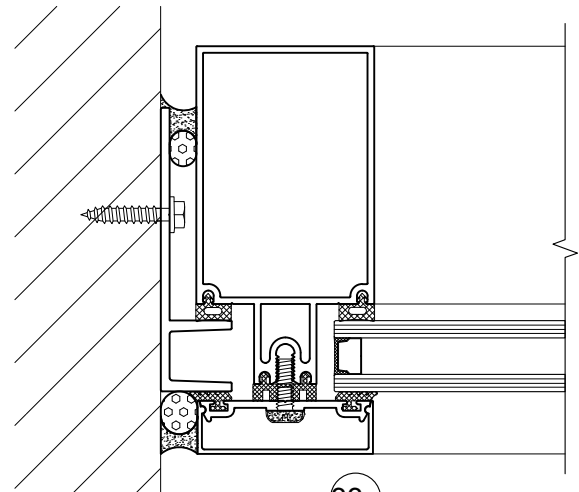
33

[15.9 mm] MULLION / MENEAU



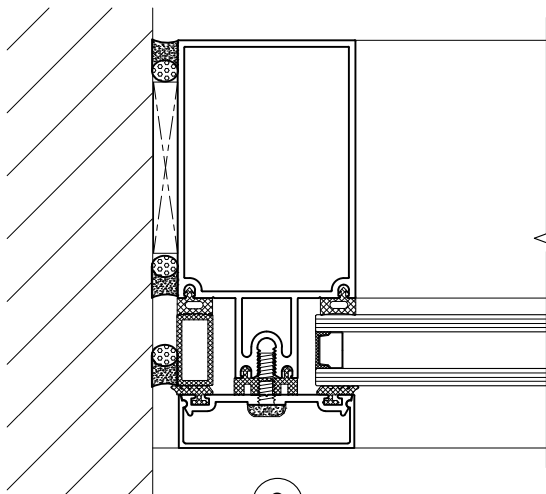
12a

Optional / Optionnelle
JAMB / JAMBAGE



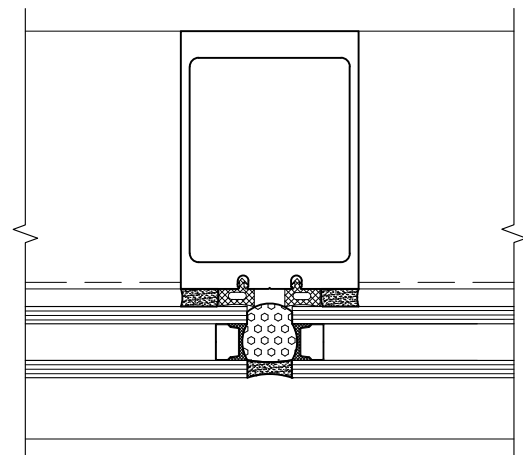
33a

Optional / Optionnelle
MULLION / MENEAU



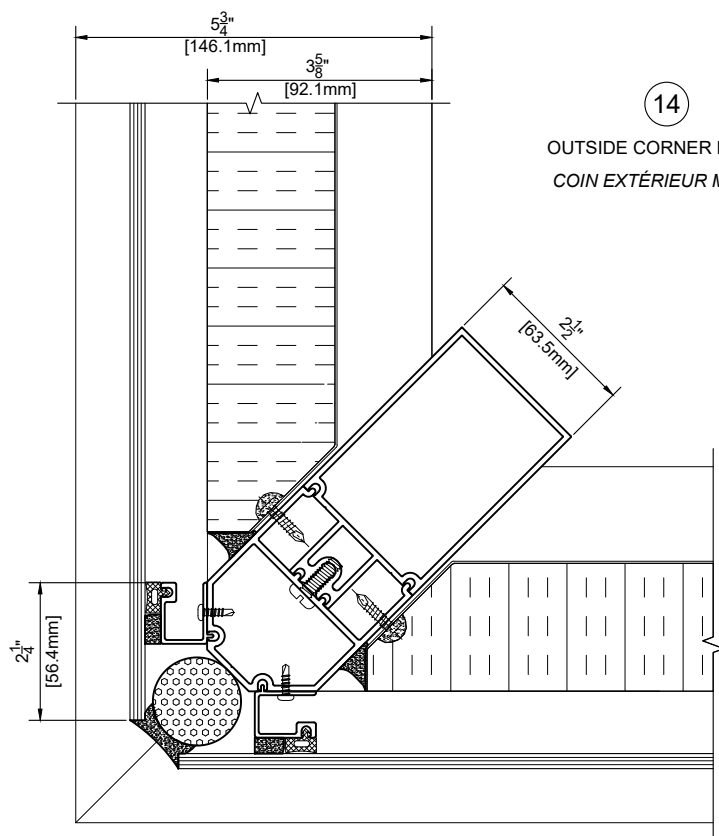
8

JAMB / JAMBAGE



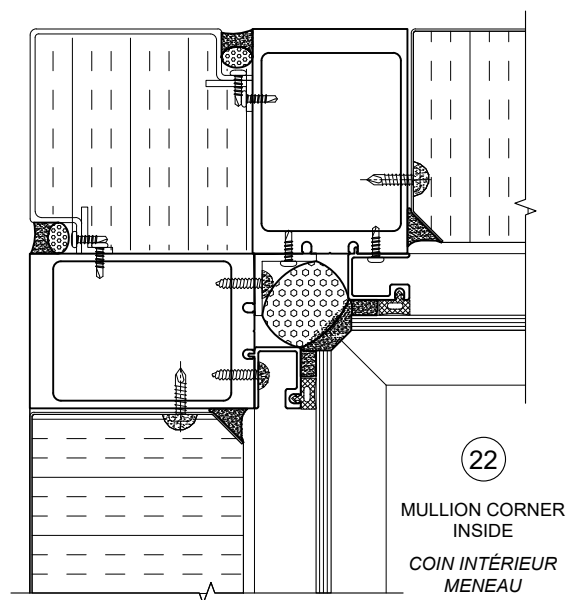
34

MULLION / MENEAU



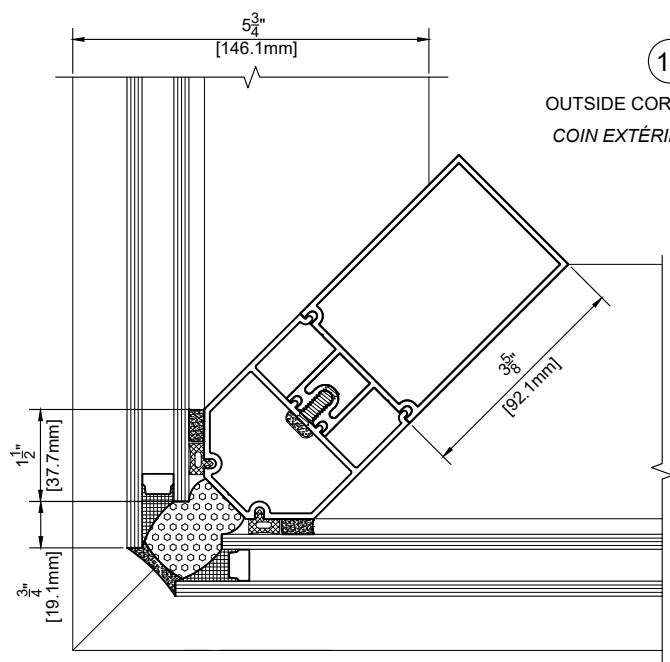
14

OUTSIDE CORNER MULLION
COIN EXTÉRIEUR MENEAU



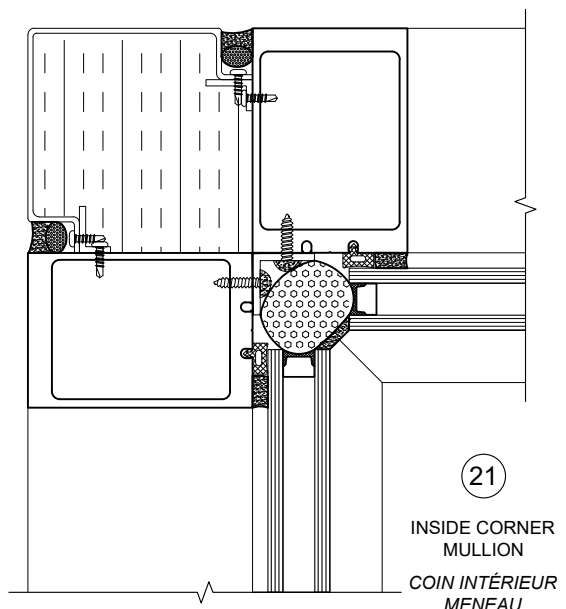
22

MULLION CORNER
INSIDE
COIN INTÉRIEUR
MENEAU



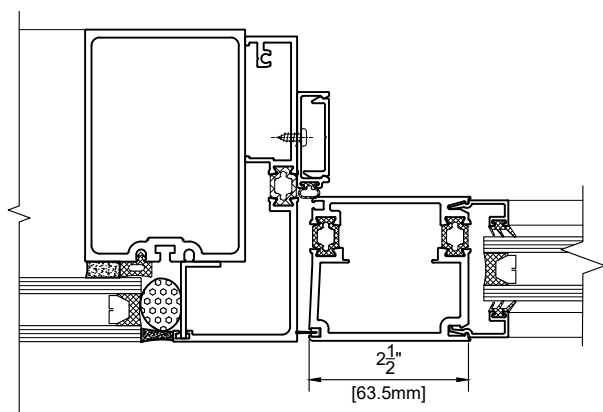
11

OUTSIDE CORNER MULLION
COIN EXTÉRIEUR MENEAU

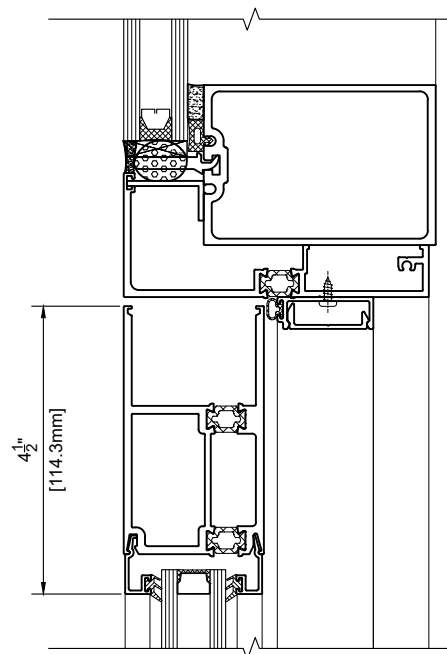


21

INSIDE CORNER
MULLION
COIN INTÉRIEUR
MENEAU

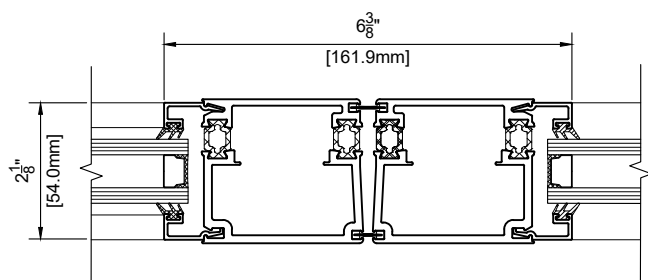


18

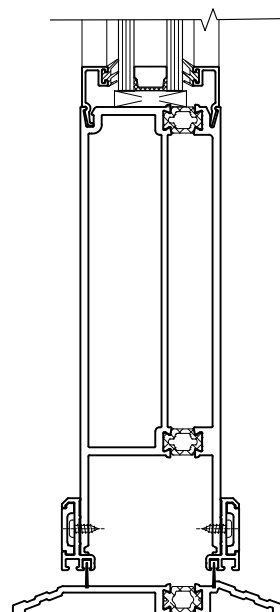


16

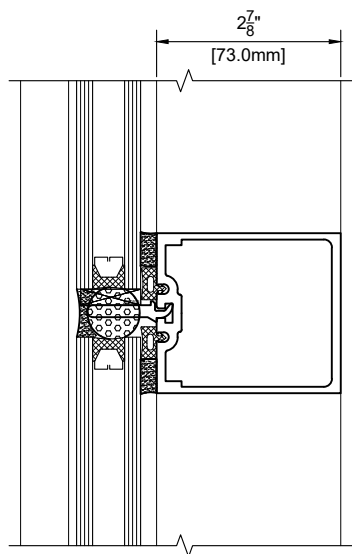
DETAILS SHOW FLUSH GLAZED DOOR ADAPTOR ON DOUBLE GLAZED SSG VERSAWALL 2500 WITH THERMAPORTE T100A
ADAPTATEUR DE PORTE POUR DOUBLE VITRAGE VSS AFFLEURANT AVEC THERMAPORTE T100A



19

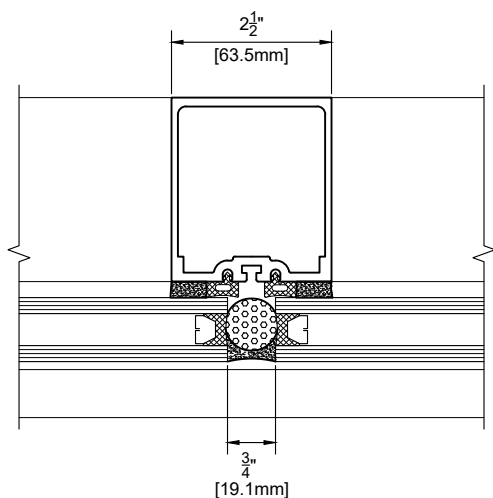
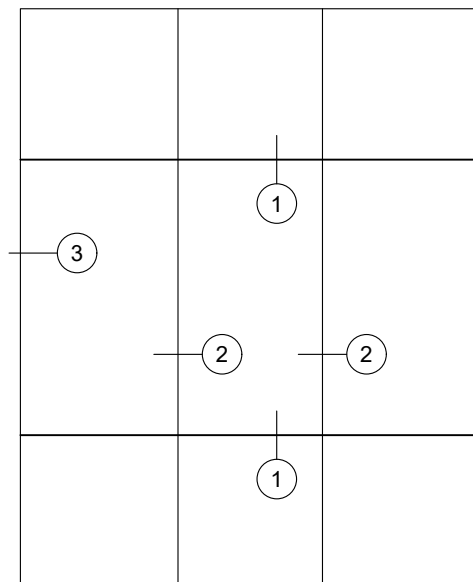


17



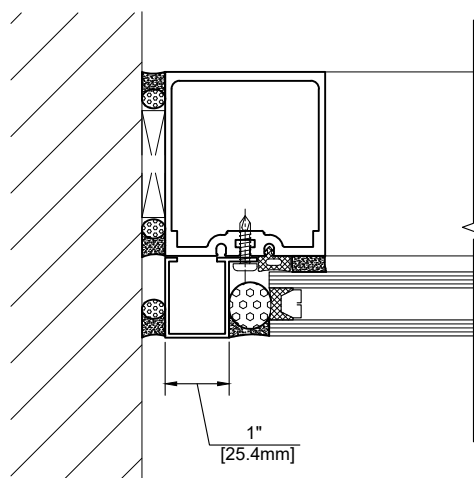
1

HORIZONTAL
TRAVERSE HORIZONTALE



2

MULLION / MENEAU

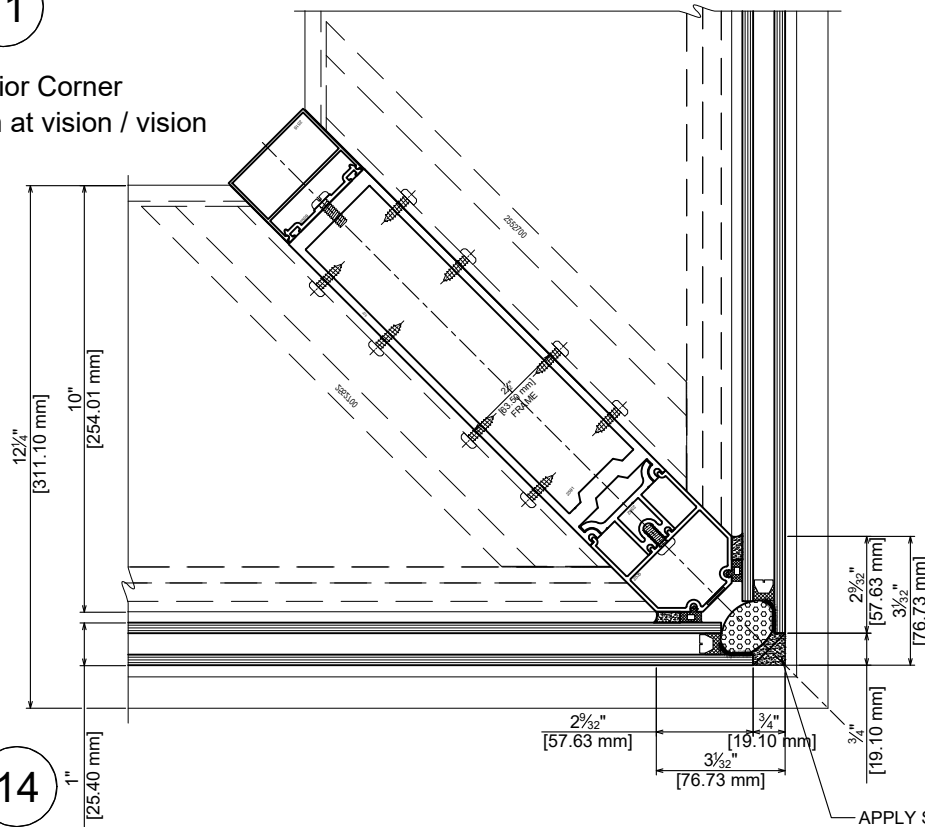


3

ALTERNATIVE DETAIL TO A CAPPED JAMB
DÉTAIL ALTERNATIF POUR JAMBAGE SANS COUVERCLE

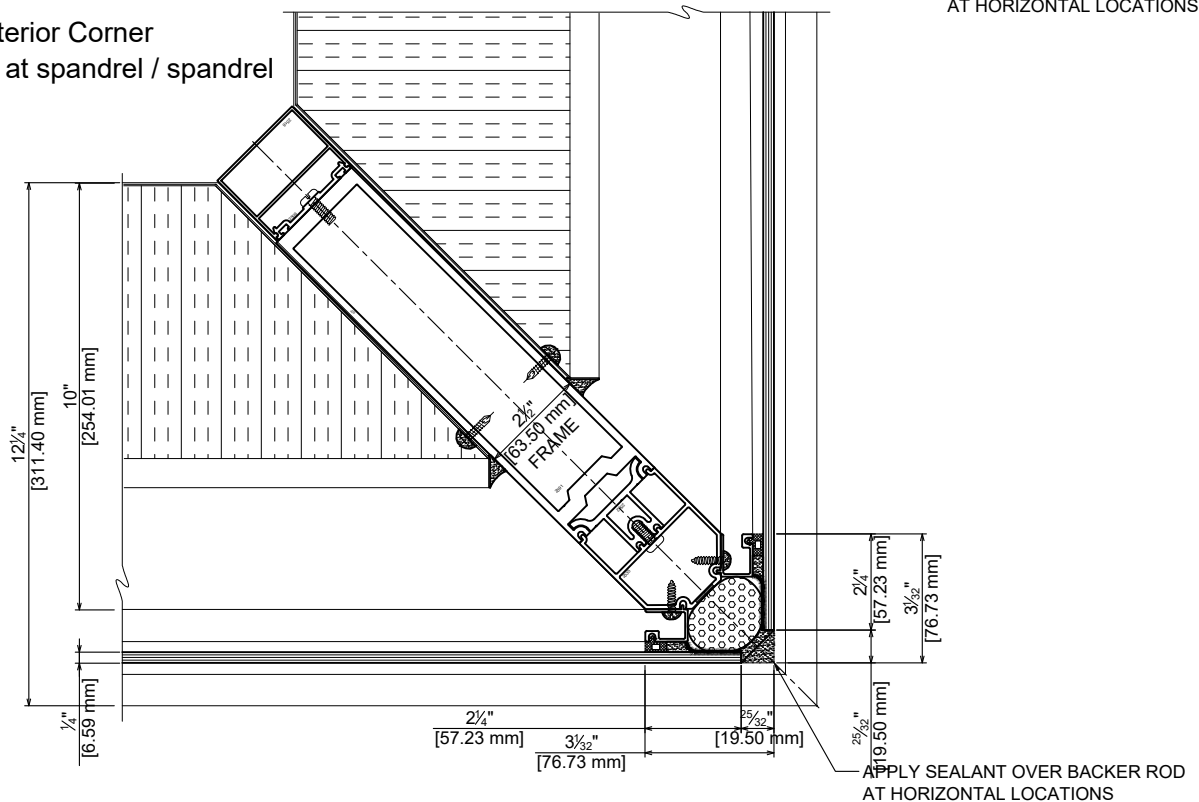
11

90° Exterior Corner
SSG 10" Mullion at vision / vision



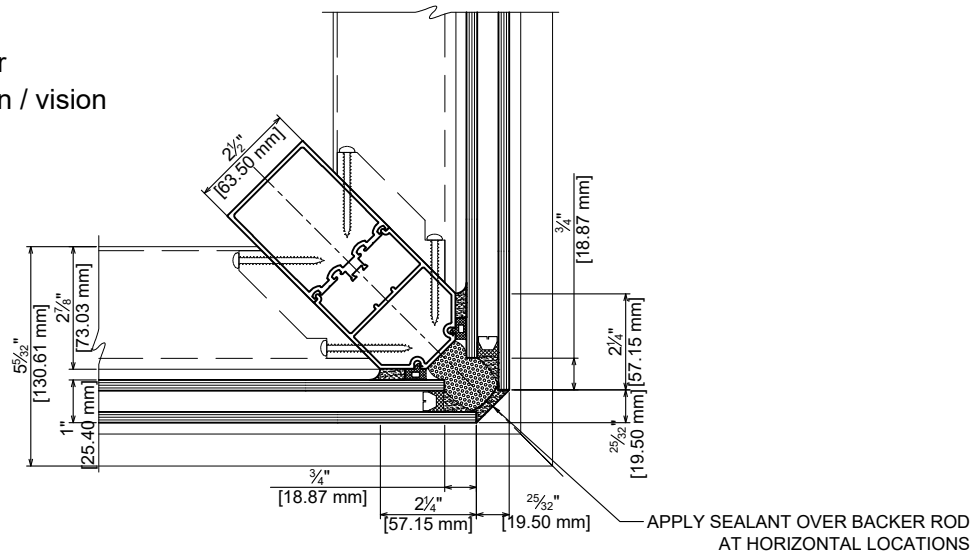
14

90° Exterior Corner
SSG 10" Mullion at spandrel / spandrel



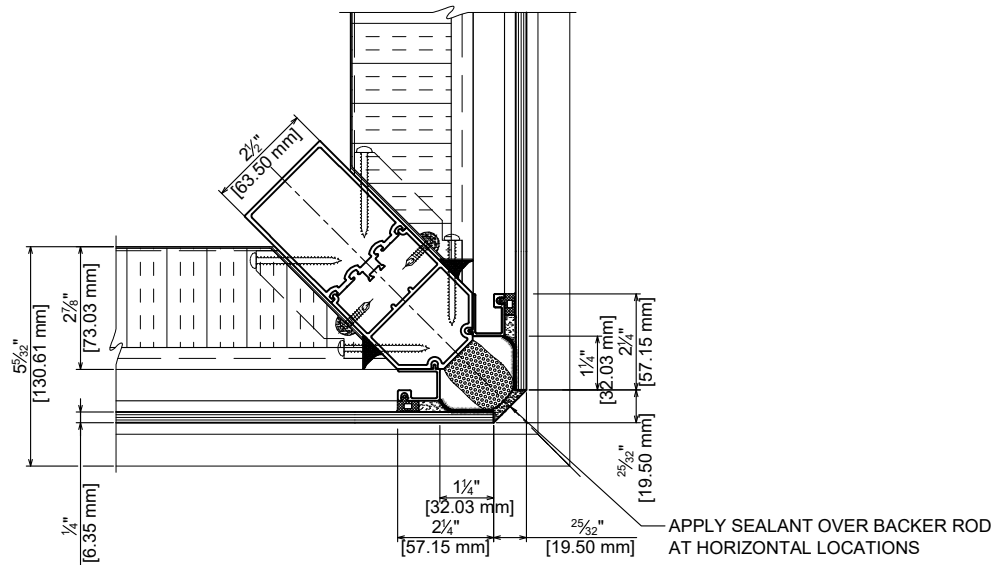
11

90° Exterior Corner
SSG 2 7/8" Mullion at vision / vision



14

90° Exterior Corner
SSG 2 7/8" Mullion at spandrel / spandrel

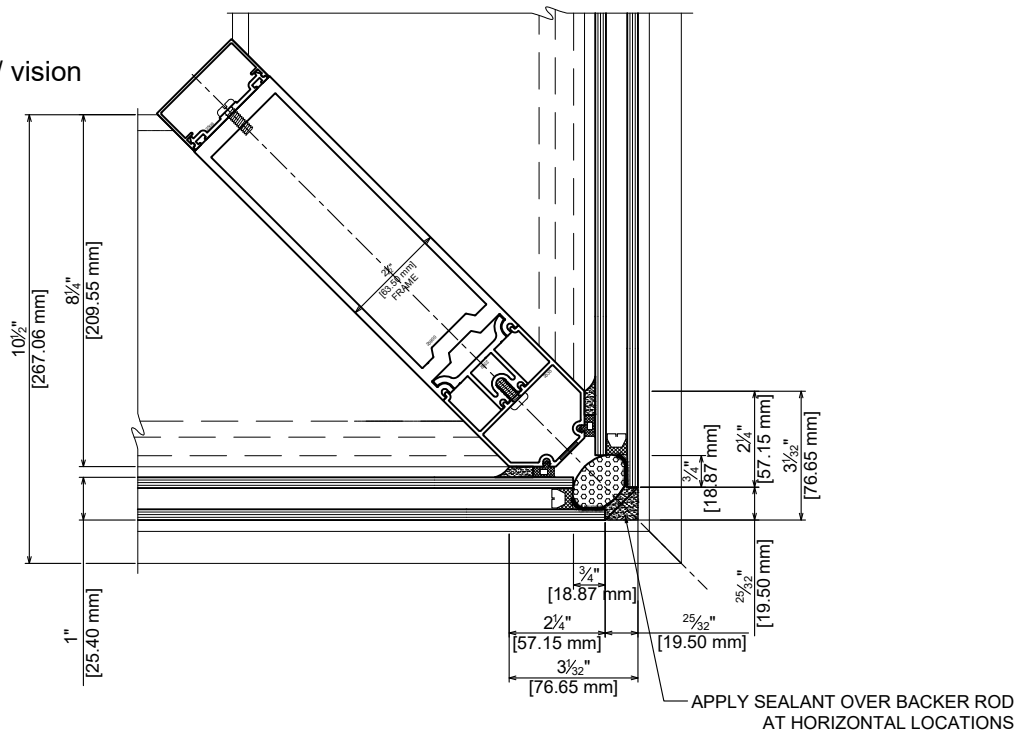


90° Exterior Corner
SSG 8" Mullion at vision / vision

[illegible]

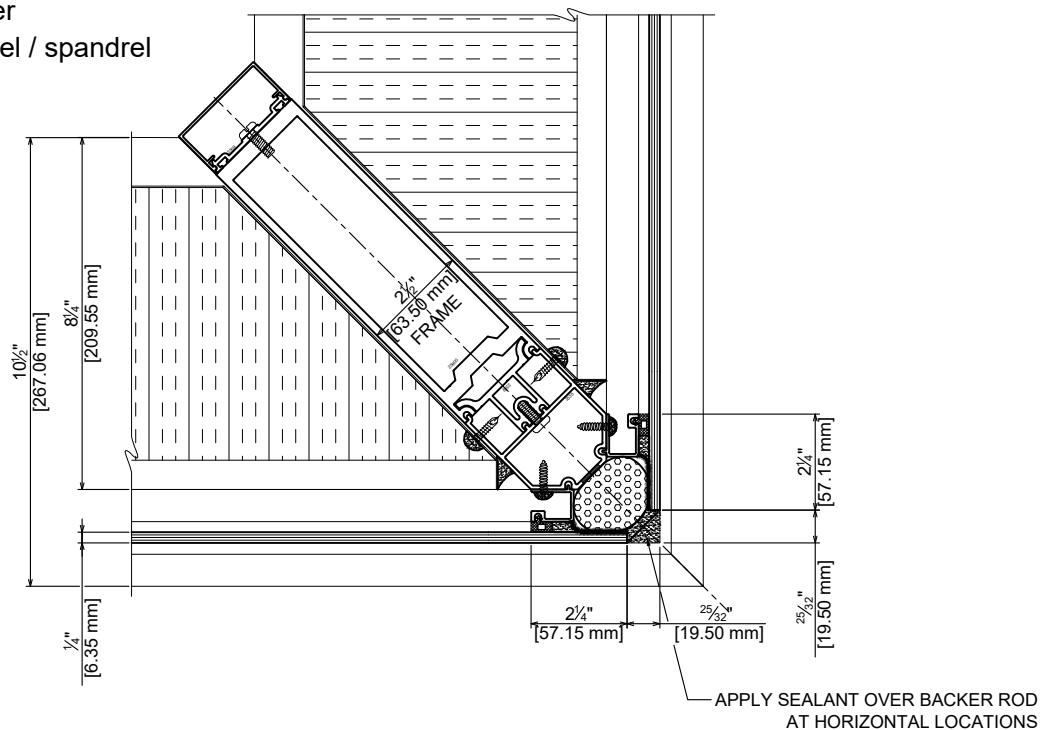
11

90° Exterior Corner
SSG 8 1/4" Mullion at vision / vision



14

90° Exterior Corner
SSG 8 1/4" Mullion at spandrel / spandrel



VersaWall 2500

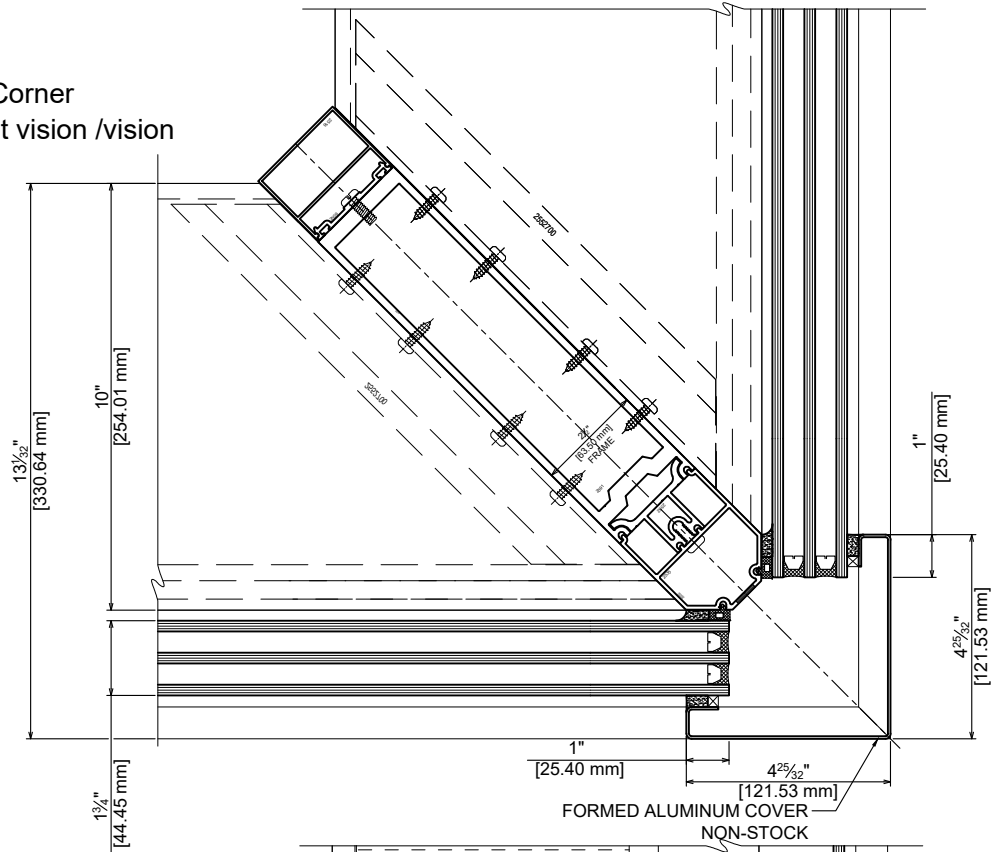
Capped system - triple glazed

Système couvercles à enclenchement - triple vitrage

Index

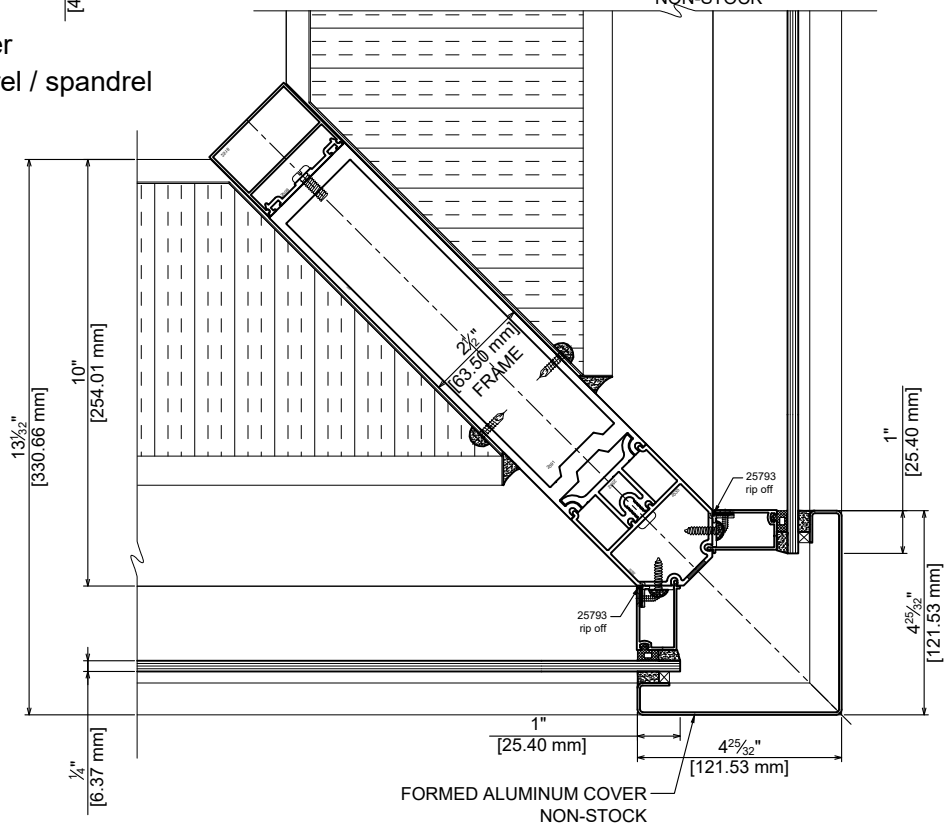
26

90° Exterior Corner
Capped 10" Mullion at vision / vision

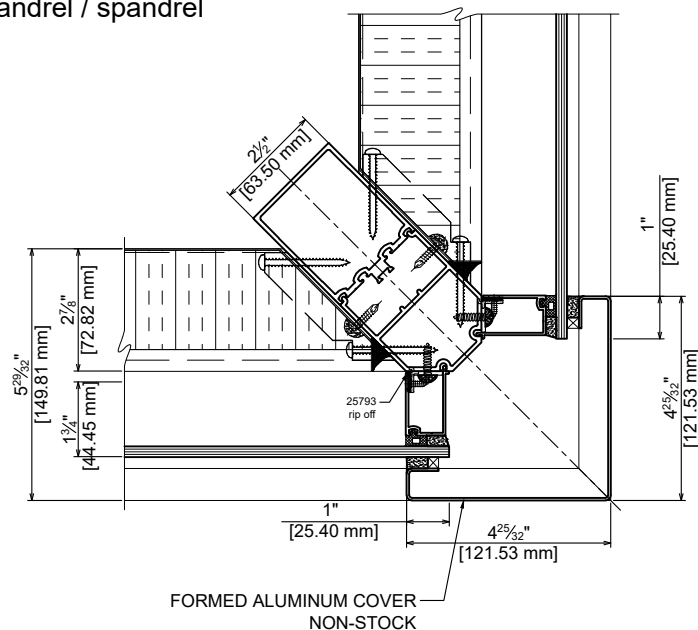
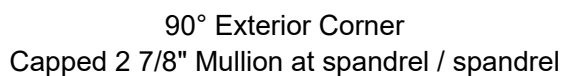


27

90° Exterior Corner
Capped 10" Mullion at spandrel / spandrel



90° Exterior Corner
Capped 2 7/8" Mullion at vision /vision



VersaWall 2500

Capped system - triple glazed

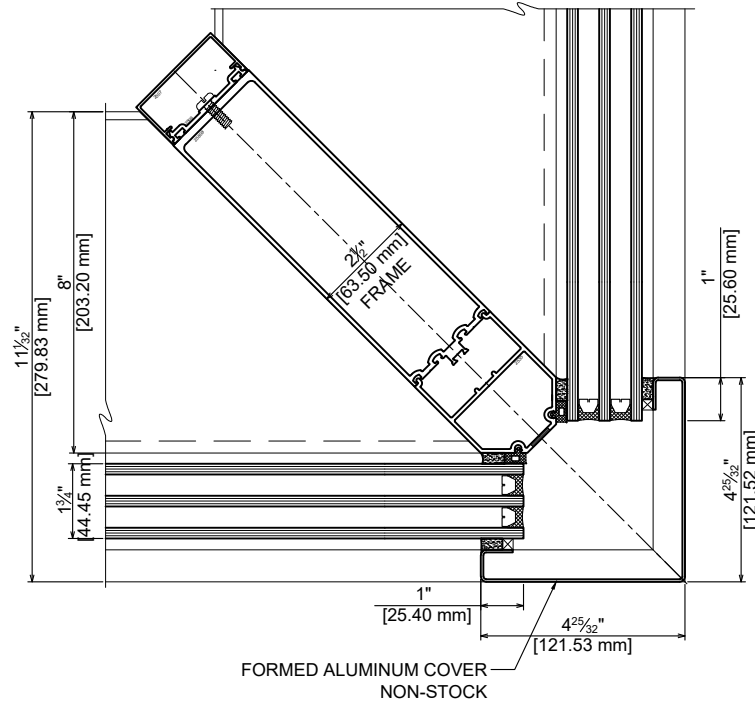
Système couvercles à enclenchement - triple vitrage

Index

26

90° Exterior Corner

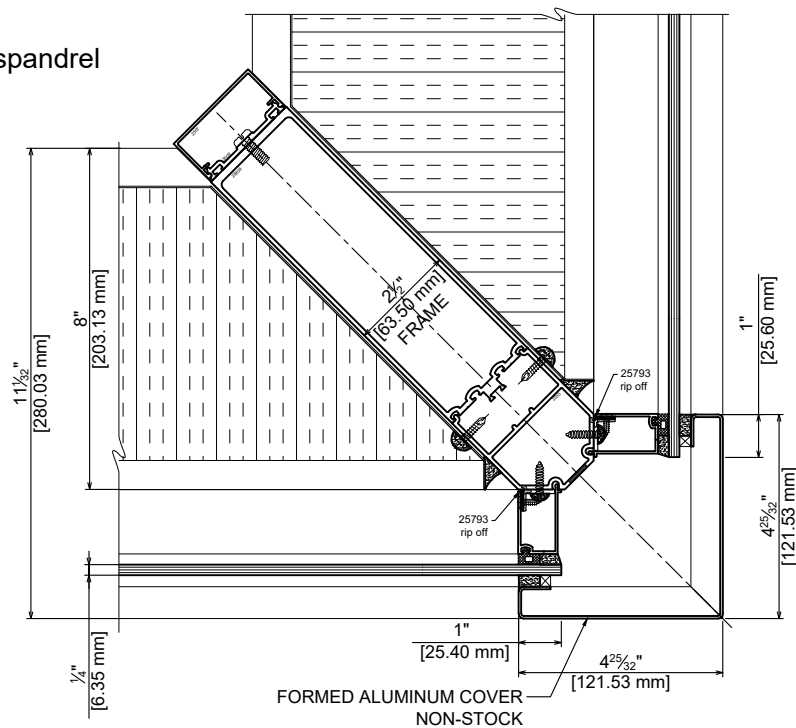
Capped 8" Mullion at vision /vision



27

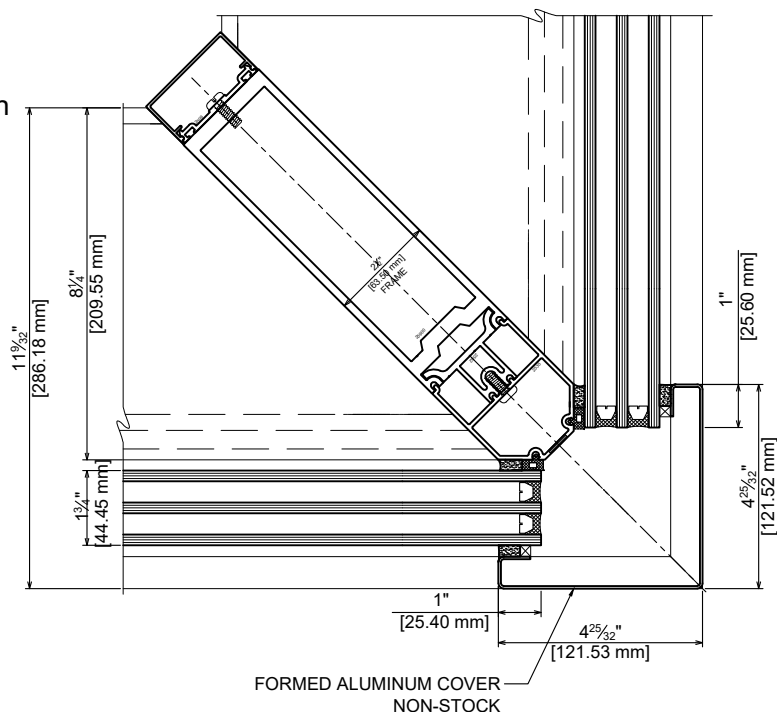
90° Exterior Corner

Capped 8" Mullion at spandrel / spandrel



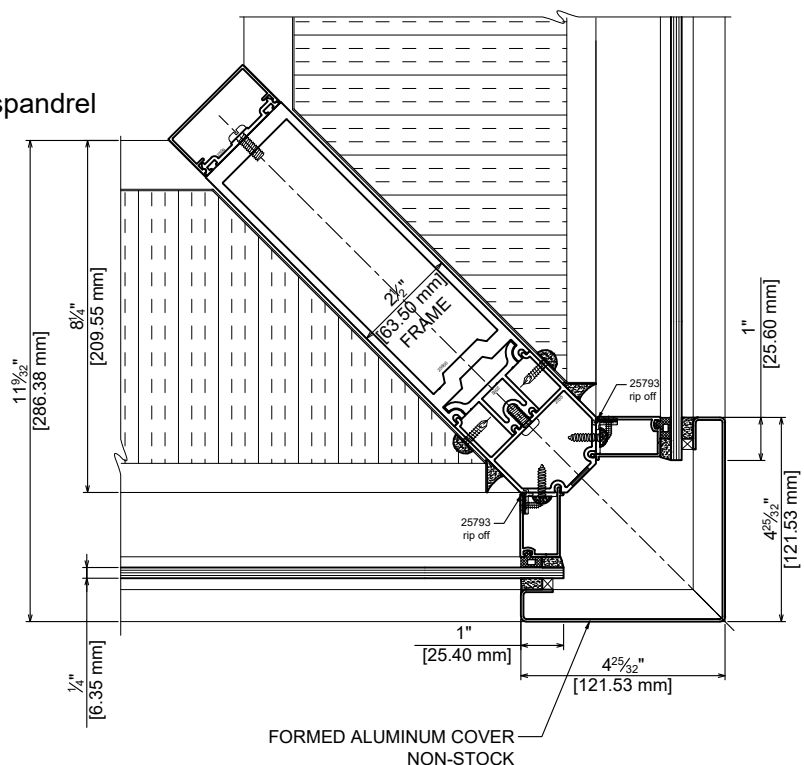
90° Exterior Corner

Capped 8 1/4" Mullion at vision /vision



90° Exterior Corner

Capped 8 1/4" Mullion at spandrel / spandrel

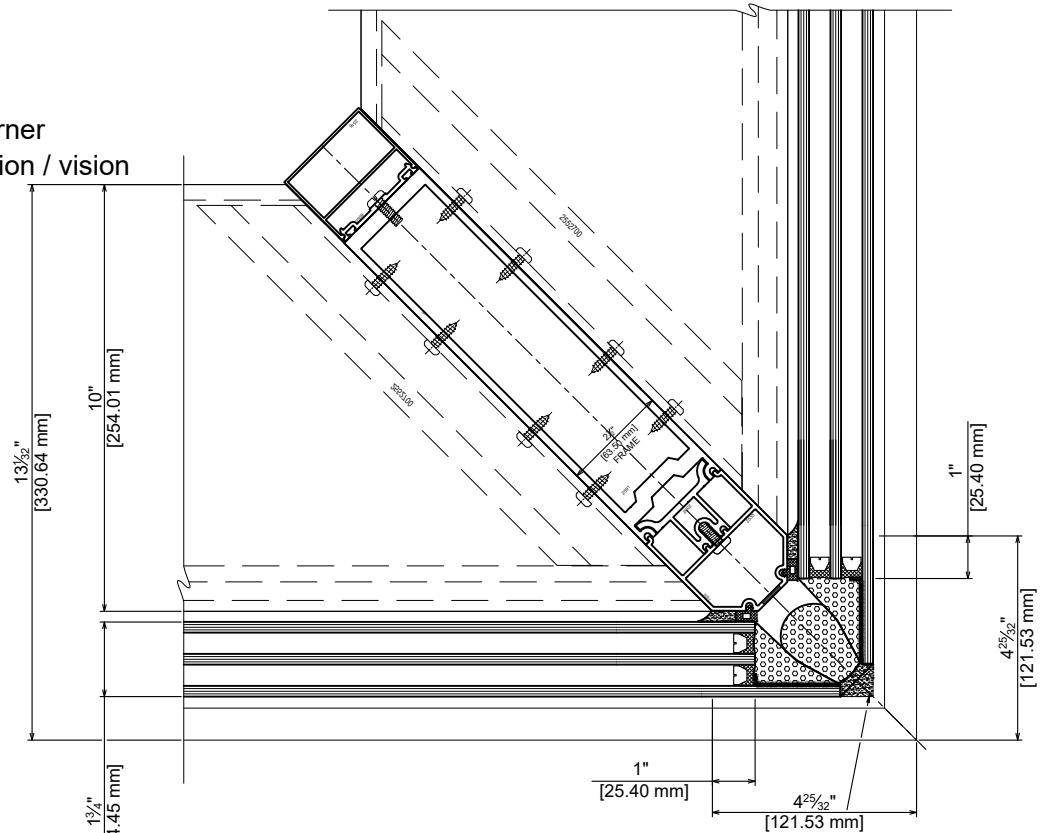


VersaWall 2500

SSG system - triple glazed
Système VSS - triple vitrage

11

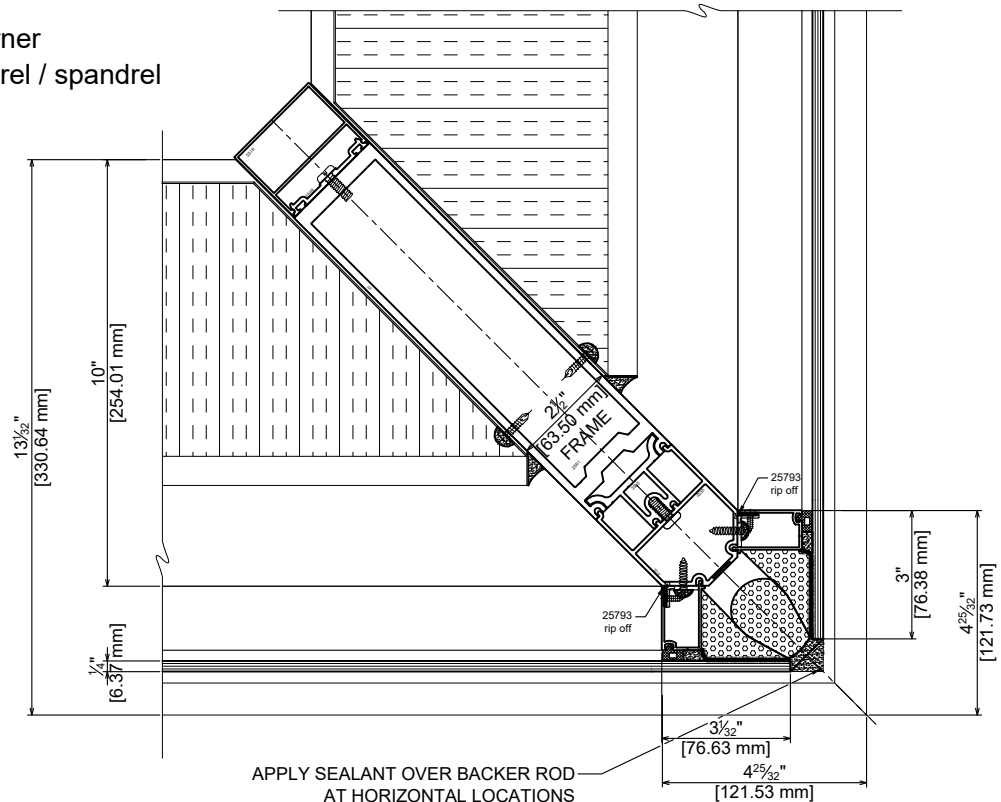
90° Exterior Corner
SSG 10" Mullion at vision / vision



APPLY SEALANT OVER BACKER ROD
AT HORIZONTAL LOCATIONS

14

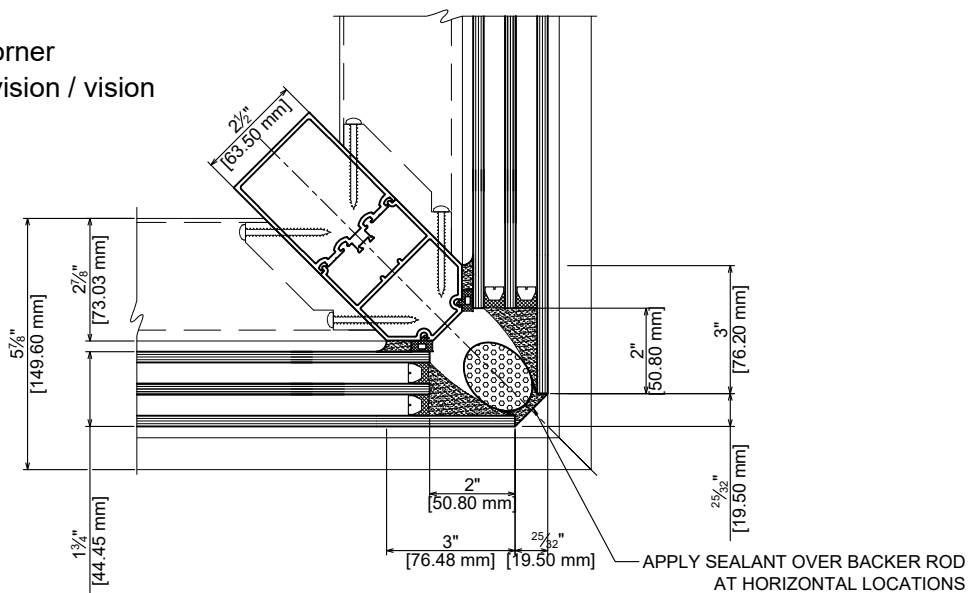
90° Exterior Corner
SSG 10" Mullion at spandrel / spandrel



APPLY SEALANT OVER BACKER ROD
AT HORIZONTAL LOCATIONS

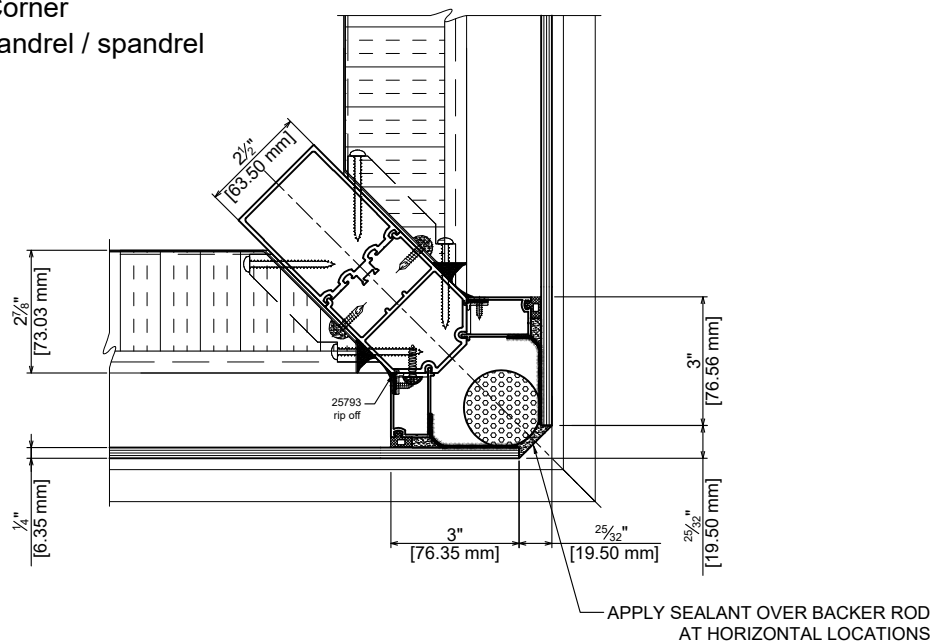
11

90° Exterior Corner
SSG 2 7/8" Mullion at vision / vision

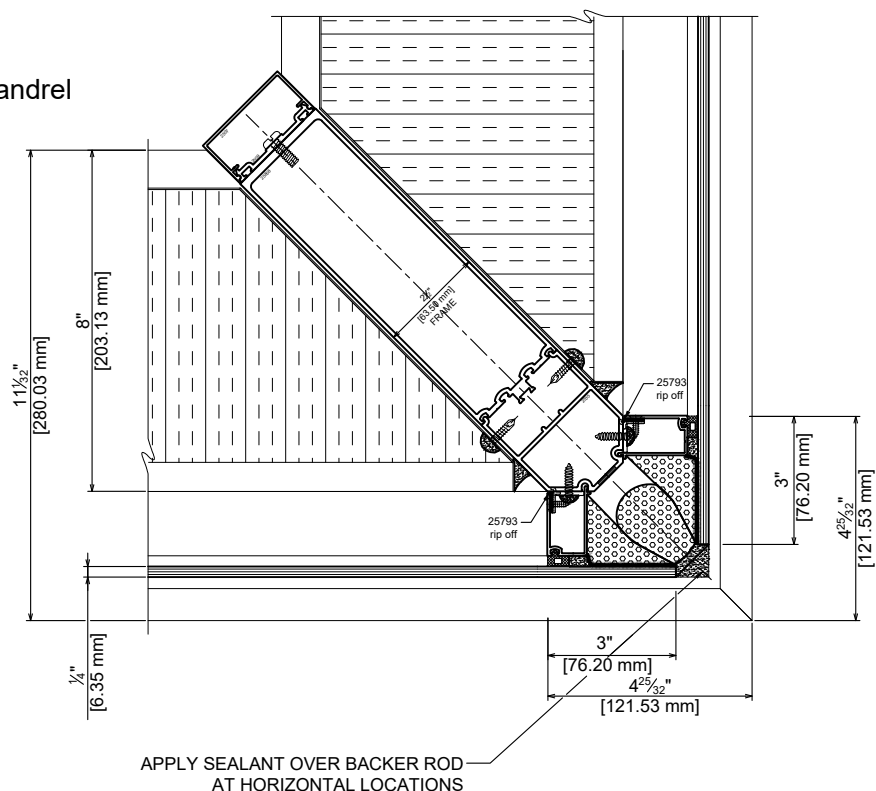
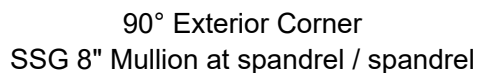


14

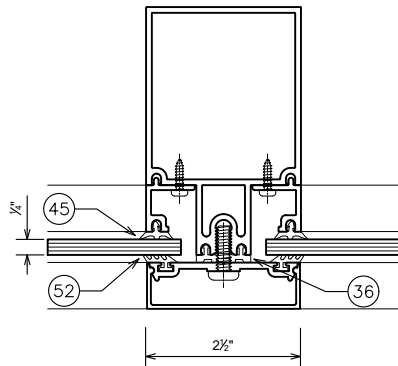
90° Exterior Corner
SSG 2 7/8" Mullion at spandrel / spandrel



90° Exterior Corner
SSG 8" Mullion at vision / vision

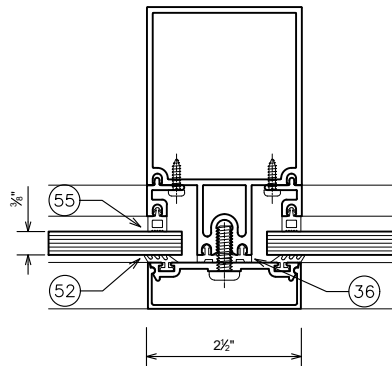


Index



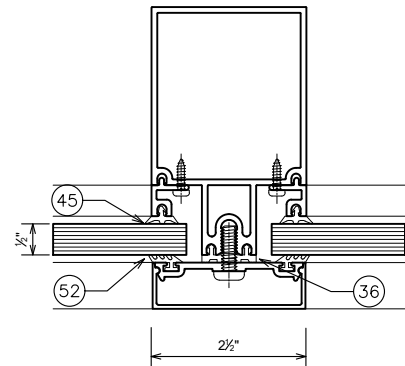
1

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL : 1/4" GLASS



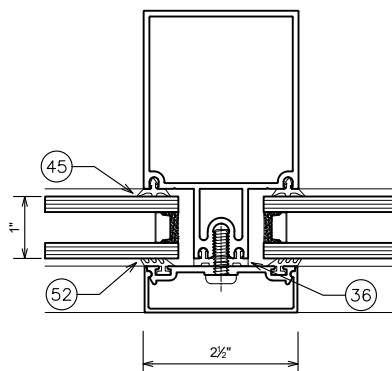
2

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL : 3/8" GLASS



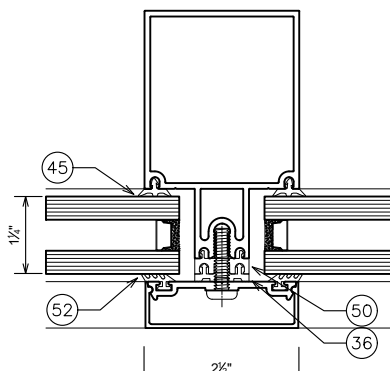
3

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL : 1/2" GLASS



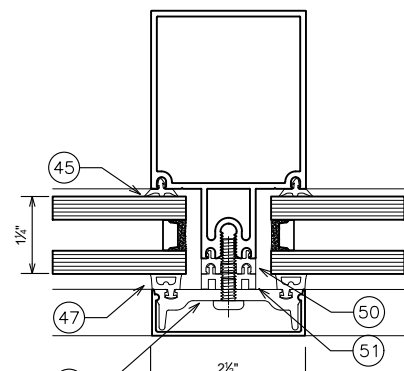
4

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1" GLASS



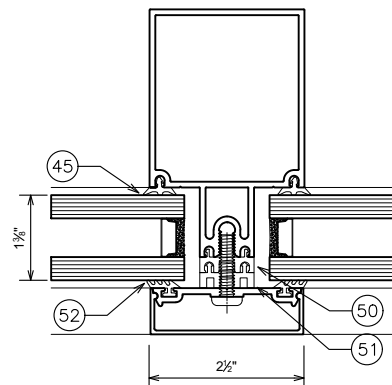
5

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 1/4" GLASS



6

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 1/4" GLASS



7

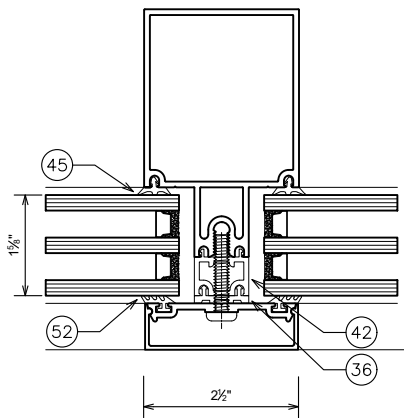
VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 3/8" GLASS

VersaWall 2500

Various Glass Infills

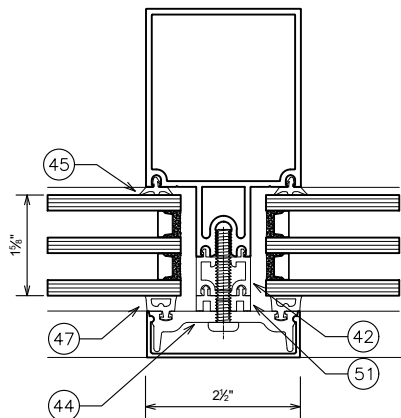
Divers remplissages en verre

Index



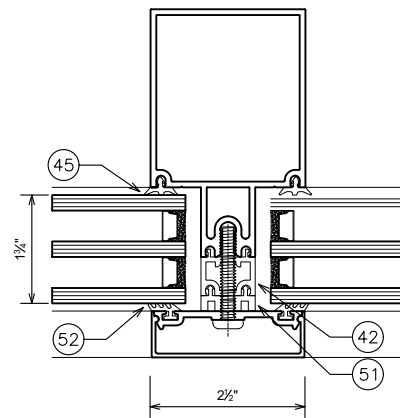
1

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 5/8" GLASS



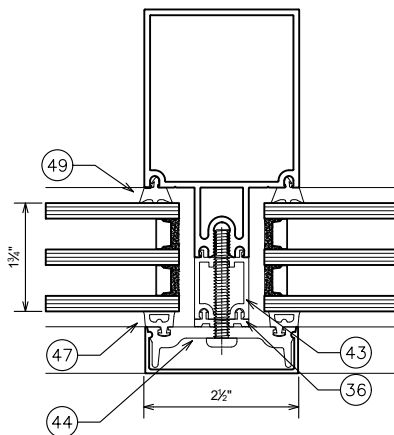
2

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 5/8" GLASS



3

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 3/4" GLASS



4

VARIOUS OPTION OF GLASS
INFILL: 1 3/4" GLASS

44		2550901	FIBER GLASS PRESSURE PLATE
45		2552003	INTERIOR 3/8" GLAZING SPLINE BLACK EPDM
47		2552903	3/8" EXTERIOR GLAZING SPLINE FOR FIBER GLASS PRESSURE PLATE BLACK EPDM
49		2553503	1/2" INTERIOR EPDM GLAZING SPLINE (NON-SSG) BLACK EPDM
50		2553703	SERIES 2500 1 1/4" INFILL ADAPTOR (CUSTOM ORDER) BLACK RIGID P.V.C.
51		2554101	SERIES 2500 1/2" THERMAL BREAK GREY FLEXIBLE P.V.C.
52		2249903	EXTERIOR PRESSURE PLATE GLAZING SPLINE BLACK EPDM
55		2500G-52	1/2" INTERIOR EPDM GLAZING SPLINE PEROXIDE CURED BLACK EPDM

36		2550003	SERIES 2500 1/2" THERMAL BREAK BLACK FLEXIBLE P.V.C.
39		2550303	SERIES 2500 CORNER PLUG BLACK EPDM 60 DUROMETER (NOTE: THE STANDARD CORNER PLUG IS DESIGNED & CUT FOR A STANDARD 1" THICK UNIT OF GLASS. WHEN USING LARGER GLASS, BE SURE TO PLUG UP THE OPENING CREATED BY THE DIFFERENCE ON GLASS THICKNESS.)
42		2550603	SERIES 2500 INFILL ADAPTOR FOR 1 5/8" & 1 3/4" GLAZING RIGID RIGID P.V.C.
43		2550703	SERIES 2500 INFILL ADAPTOR FOR 2" & 2 1/4" GLAZING BLACK RIGID P.V.C.

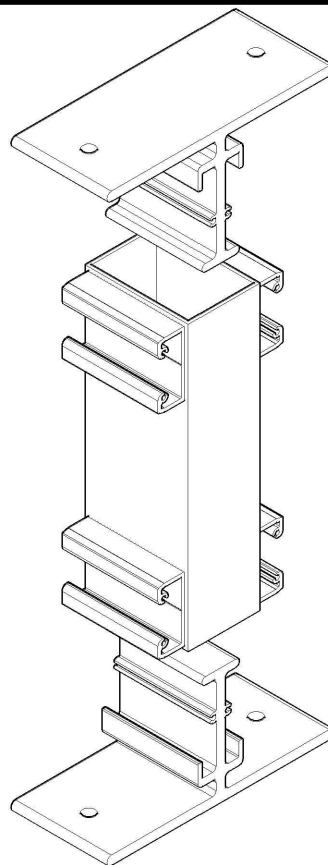
VersaWall 2500

Typical "T" Anchor Application

Installation Typique d'ancrage de type "T"

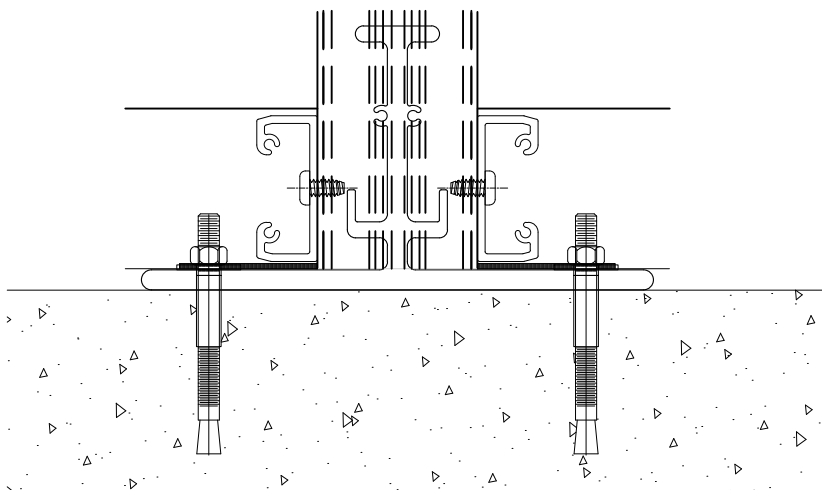
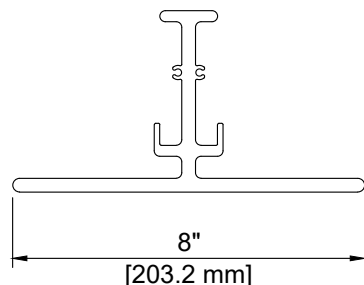
Anchor details are representative, all anchors should be engineered as required by local codes.

Les détails d'ancrage sont représentatifs, tous les ancrages doivent être conçus tels que requis par les codes locaux.



"T" anchors are used at the top and/or bottom of mullions and will accommodate some vertical movement or expansion. "T" anchors may be used with Versawall, Versawall Midline and Versawall Slimline Curtain Wall systems

Les ancrages de type "T" sont utilisés sur la partie supérieure et/ou inférieure des meneaux et permettent un certain mouvement ou dilatation verticale. Les ancrages "T" peuvent être utilisés avec les systèmes de murs-rideaux Versawall 2500, Versawall Midline 2200 et Versawall Slimline 1750.



VersaWall 2500

Typical "T" Anchor Application

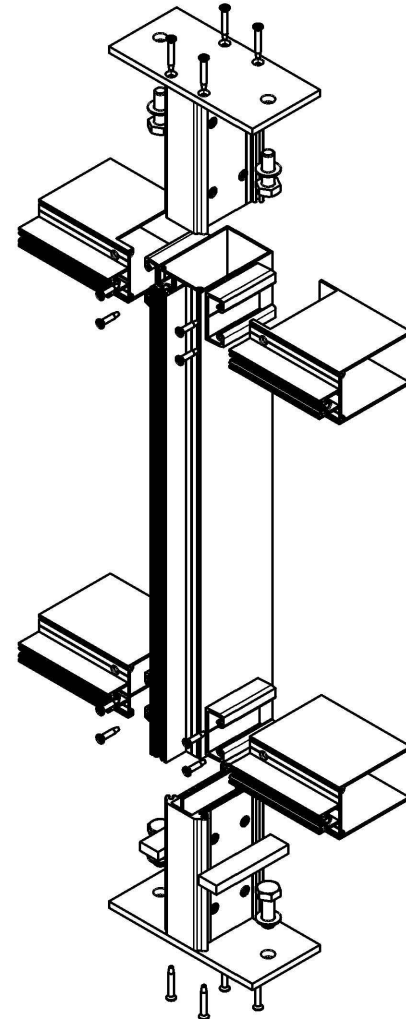
Installation Typique d'ancrage de type "T"

Anchor details are representative, all anchors should be engineered as required by local codes.

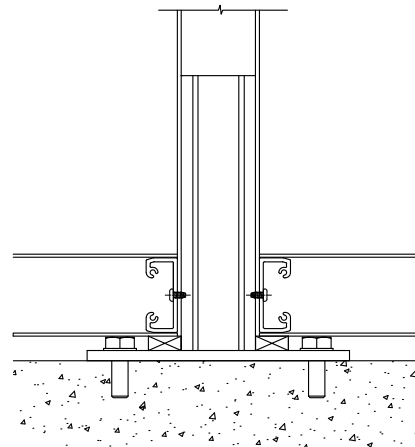
Les détails d'ancrage sont représentatifs, tous les ancrages doivent être conçus tels que requis par les codes locaux.

"T" anchors are used at the top and/or bottom of mullions and will accommodate some vertical movement or expansion. "T" anchors may be used with Versawall 2500 Capped, SSG back sections and shearblocks.

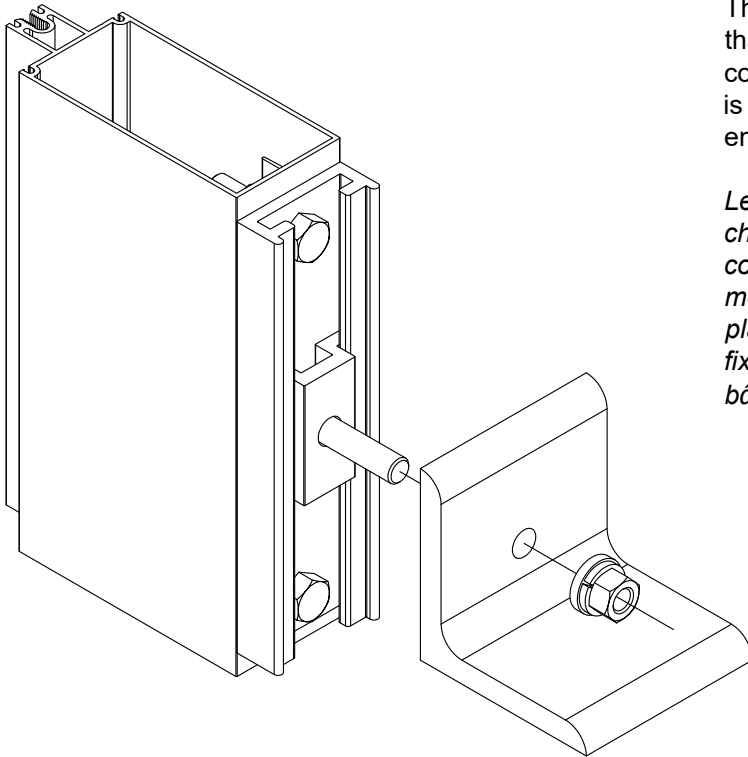
Les ancrages de type "T" sont utilisés sur la partie supérieure et/ou inférieure des meneaux et permettent un certain mouvement ou dilatation verticale. Les ancrages "T" peuvent être utilisés avec les systèmes de murs-rideaux Versawall 2500 avec couvercles ou VSS et avec d'attaches d'assemblage.



Mullion Meneau	Capped Couvercles à enclenchement	SSG VSS	Shearblock Attache d'assemblage
4"(101.6mm)	#25440	#25325	#25511
5 1/4"(133.4mm)	#25030	#25330	#25512
6 5/8"(168.3mm)	#25040	#25430	#25513



Index

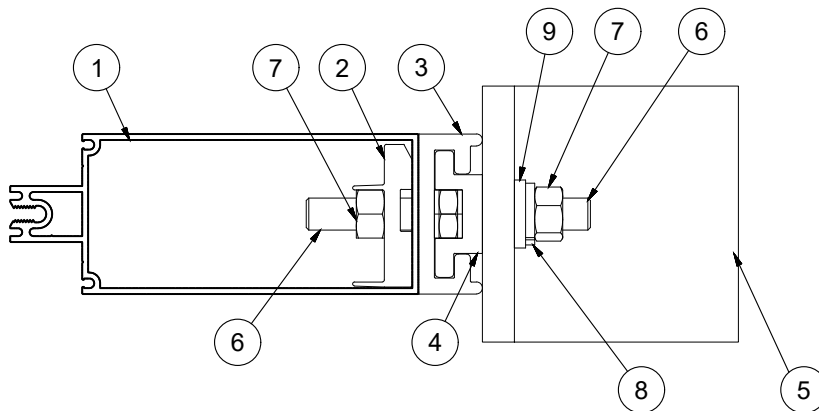


The Flexi-Anchor is an adjustable wind load anchor that is designed to accommodate excessive construction tolerances, especially at floor slabs. It is to be used in conjunction with properly engineered attachments to the building structure.

Le Flexi-Ancrage permet de s'ajuster aux différentes charges de poussées de vent. Il est également conçu pour permettre de grandes tolérances de mouvement. En particulier au niveau des dalles de plancher. Il doit être utilisé conjointement avec des fixations correctement installées sur la structure du bâtiment.

Anchor details are representative, all anchors should be engineered as required by local codes.

Les détails d'ancrage sont représentatifs, tous les ancrages doivent être conçus tels que requis par les codes locaux.



ITEM	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	VERSAWALL MULLION	
2	VERSAWALL ANCHOR BLOCK	255230
3	ANCHOR SLIDE SUPPORT	255210
4	ANCHOR SLIDE	255220
5	ENGINEERED STEEL ANGLE	AS REQUIRED
6	DIA. 1/2"-13 x2" LONG, HEX HEAD, STAINLESS STEEL BOLT (TYP)	
7	DIA. 1/2"-13 HEX NUT (TYP)	
8	1/2"(12.7mm) HELICAL SPRING LOCK WASHER (TYP)	
9	1/2"(12.7mm) FLAT WASHER (TYP)	

ÉLÉMENT	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1	MENEAU VERSAWALL	
2	ANCRAGE VERSAWALL	255230
3	SUPPORT DE COULISSE D'ANCRAGE	255210
4	COULISSE D'ANCRAGE	255220
5	CORNIÈRE EN ACIER HAUTE PERFORMANCE	SUIVANT LES BESOINS
6	BOULON EN ACIER INOXYDABLE DIAM. DE 1/2" - 13 x 2" À TÊTE HEXAGONALE (TYPIQUE)	
7	ÉCROU HEX. (TYPIQUE) DIAM. 1/2" - 13	
8	RONDELLE (TYPIQUE) DE VERROUILLAGE HÉLICOÏDALE 1/2"(12.7mm)	
9	RONDELLE PLATE (TYPIQUE) 1/2"(12.7mm)	

VersaWall 2500

Splices

Manchons d'épissure

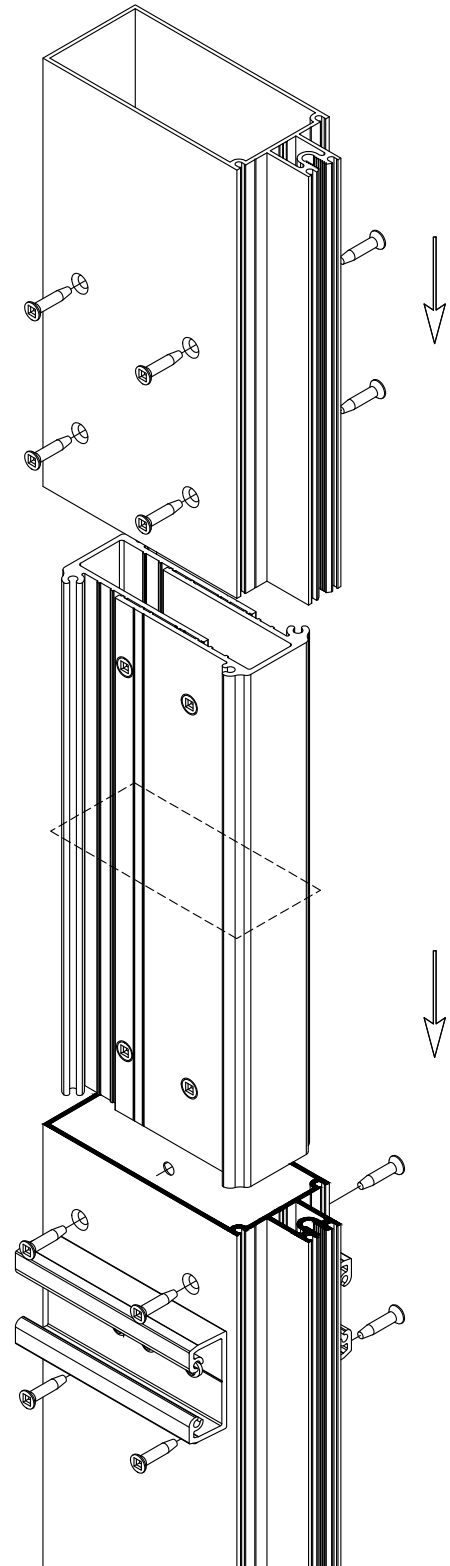
Splice details are representative, all splices should be engineered as required by local codes.

Manchon d'épissure détails sont représentatifs, tous les ancrages doivent être conçus tels que requis par les codes locaux.

Splices are used to join two different mullions and will not accommodate some vertical movement or expansion. Splices may be used with Versawall 2500 Capped and SSG back sections.

Les manchons d'épissure sont utilisés pour joindre deux meneaux et ne sont pas conçus pour accommoder la dilatation ou tout mouvement vertical de ceux-ci. Les manchons d'épissure peuvent être employés avec les systèmes de mur-rideau versawall 2500 avec couvercles ou VSS

Mullion Meneau	Capped Couvercles à enclenchement	SSG VSS	Splice Manchons d'épissure
4"(101.6mm)	#25440		#26820
4"(101.6mm)		#25325	#26820
5 1/4"(133.4mm)	#25030	#25330	#26820
6 5/8"(168.3mm)	#25040	#25430	#26840

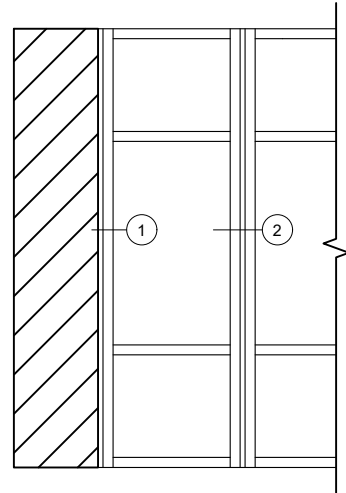
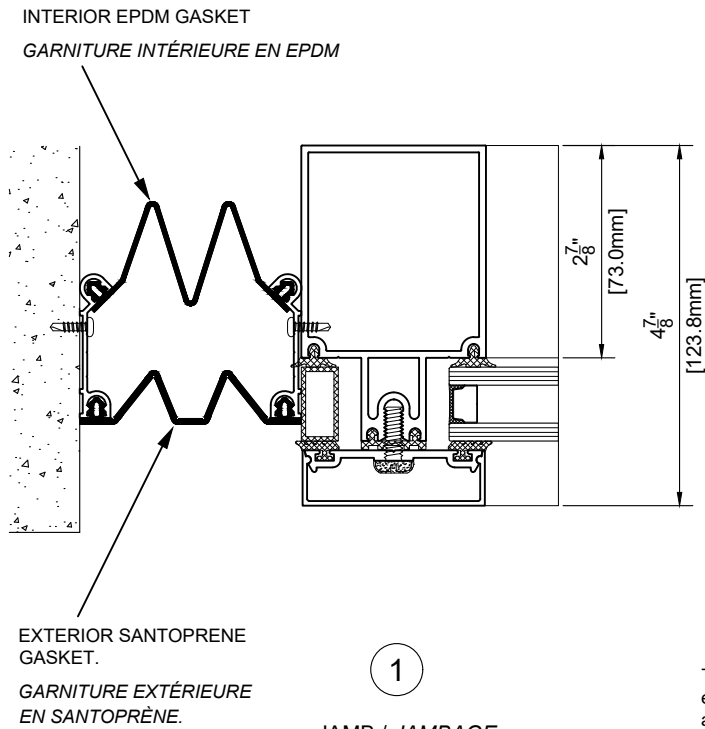


VersaWall 2500

Building / High expansion connection

Connexion bâtiment / Raccord à forte dilatation

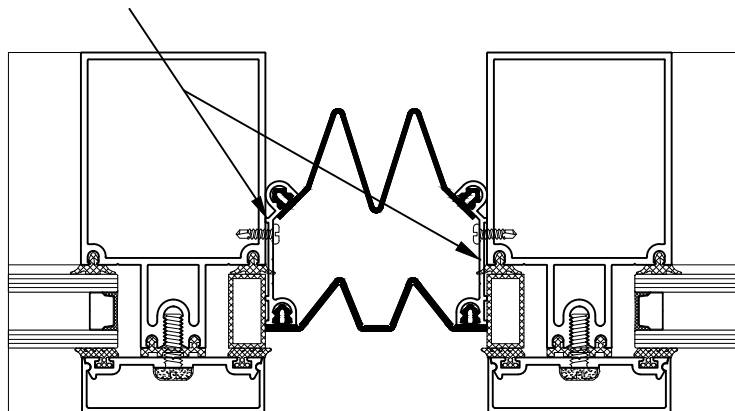
Index



The high expansion connector is a multi-functional combination of extrusions and gaskets that can be used wherever excessive movements are anticipated. The high expansion connector may be used with VersaWall 2500, VersaWall MidLine 2200 and VersaWall SlimLine 1750 curtain wall systems.

Le raccord à forte dilatation consiste en une combinaison multifonctionnelle d'extrusions et de joints pouvant être utilisés partout où des mouvements excessifs sont anticipés. Le raccord à forte dilatation peut être utilisé avec les systèmes de murs-rideaux VersaWall 2500, VersaWall MidLine 2200 et VersaWall SlimLine 1750.

CONTINUOUS ALUMINUM GASKET RECEPTOR.
RÉCEPTEUR DE GARNITURE EN ALUMINIUM CONTINUE.



MULLION / MENEAU