

MODÈLES D'INSTALLATION

PAGE 2-3  APPLICATION **HORIZONTALE** • MUR PLEIN

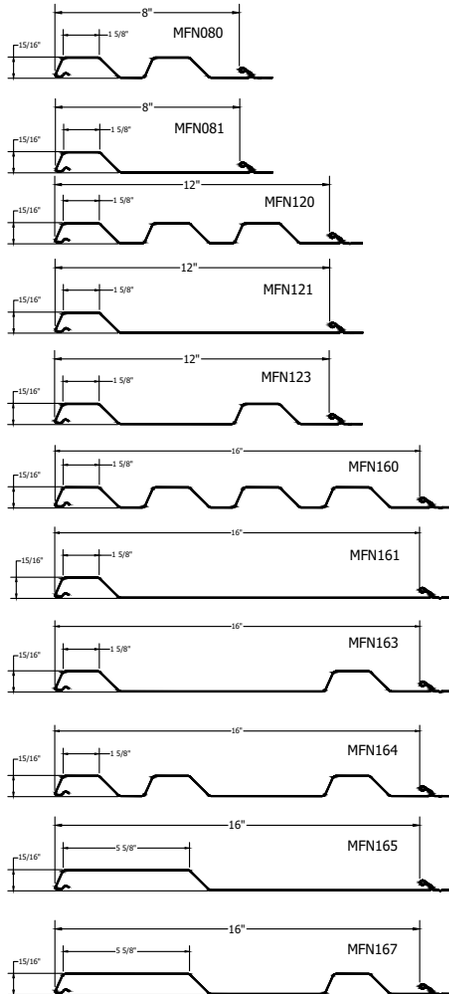
PAGE 4-5  APPLICATION **HORIZONTALE** • FOURRURES MÉTALLIQUES

PAGE 6-7  APPLICATION **VERTICALE** • MUR PLEIN

PAGE 8-9  APPLICATION **VERTICALE** • FOURRURES

PAGE 10 INSTALLATION DU PANNEAU - DÉTAILS SPÉCIFIQUES

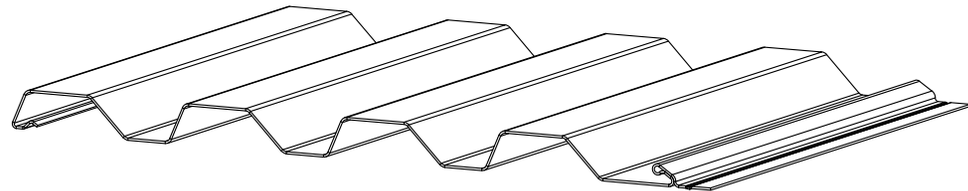
PAGE 11 MOULURES ET ACCESSOIRES



SPÉCIFICATIONS	
APPLICATION	MUR
LARGEUR DE RECOUVREMENT	8" (203mm)
	12" (305mm)
	16" (407mm)
HAUTEUR	$\frac{15}{16}$ " (24mm)
LONGUEUR MINIMALE	2'-8" (0.85m)
LONGUEUR MAXIMALE RECOMMANDÉE	22' (6.2m)

FACTEUR DILATATION POUR ESPACEMENT À PRÉVOIR	
LONGUEUR PANNEAU 22' (6.8m)	
ACIER	$\frac{5}{8}$ " (8mm)
ALUMINIUM	$\frac{11}{16}$ " (17mm)

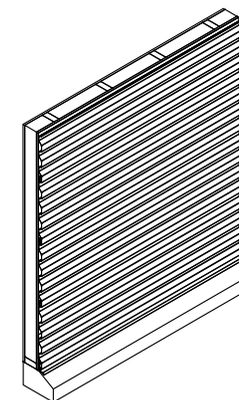
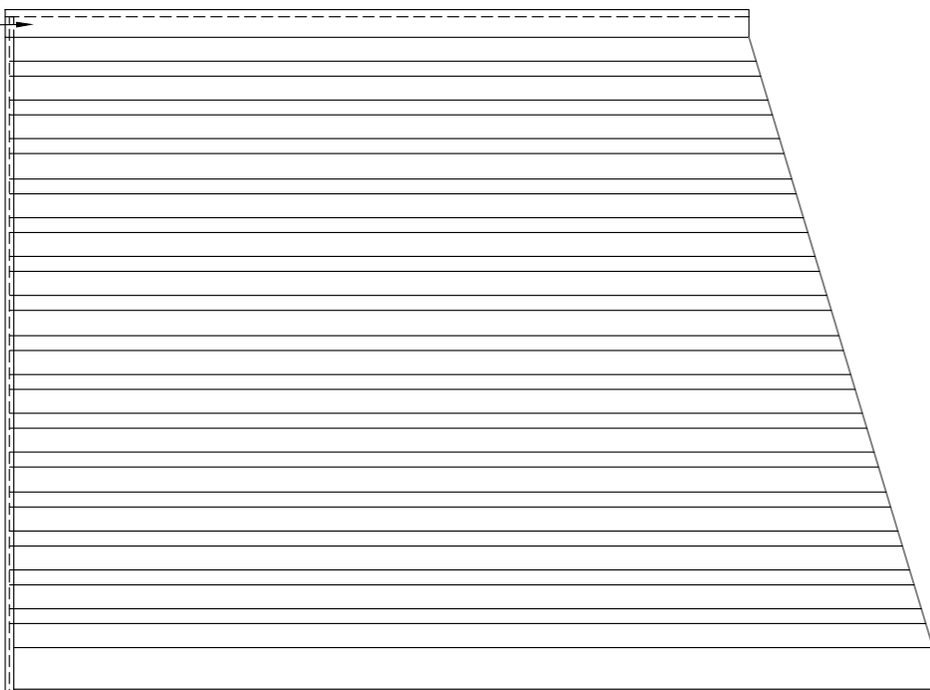
DISPONIBILITÉ	
MATÉRIAUX	
ALUMINIUM	0.032", 0.040", 0.050" (0.8mm, 1.0mm, 1.27mm)
ACIER PRÉPEINT	CALIBRE 24



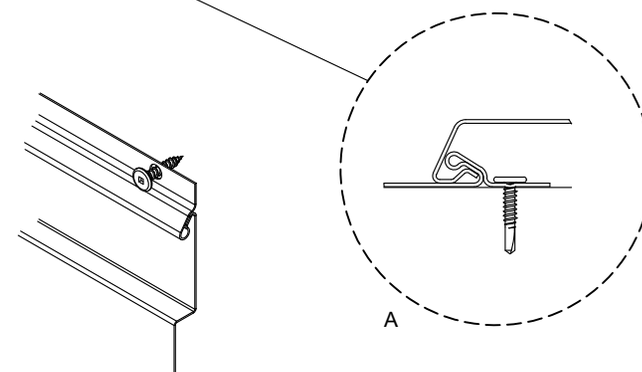
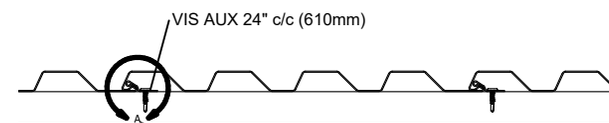
APPLICATION HORIZONTALE MUR PLEIN

ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D RIGID WALL



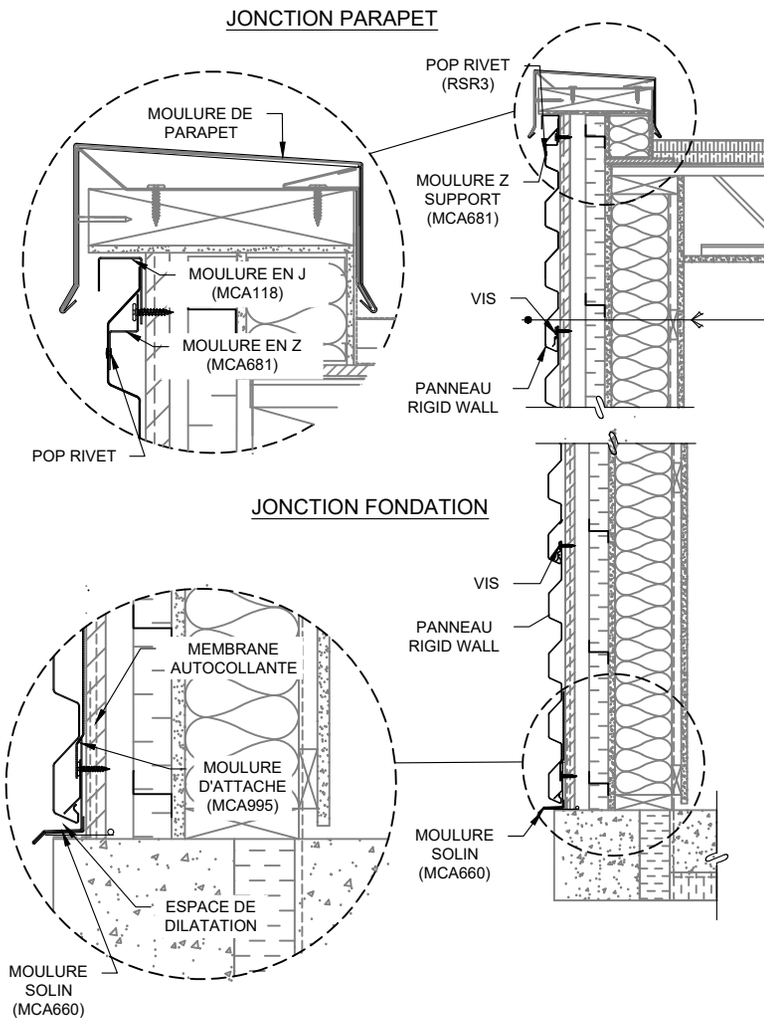
NOTES :

LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS. (VOIR TABLEAU FACTEUR DE DILATATION)

L'INSTALLATION DU PANNEAU SE FAIT DU BAS VERS LE HAUT.

APPLICATION HORIZONTALE MUR PLEIN

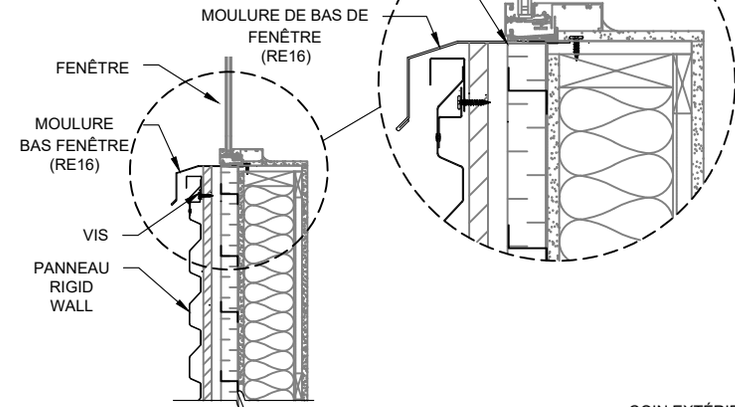
COUPE DE MUR TYPE



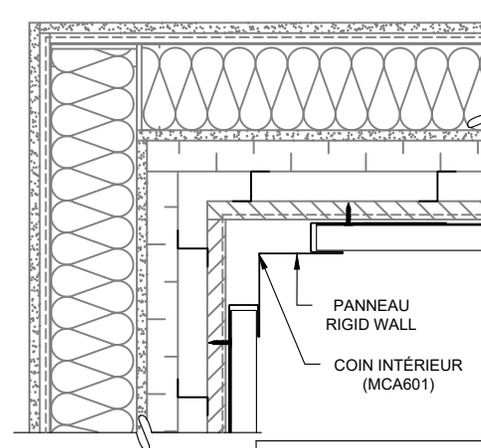
MUR TYPE EXTERIEUR

- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MURAL RIGID WALL
- MEMBRANE AUTOCOLLANTE
- CONTREPLAQUÉ 5/8"
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" OU FOURRURES DE BOIS VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- PANNEAUX DE COPEAUX OSB 5/8"
- MONTANTS BOIS
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES
- PANNEAU DE GYPSE

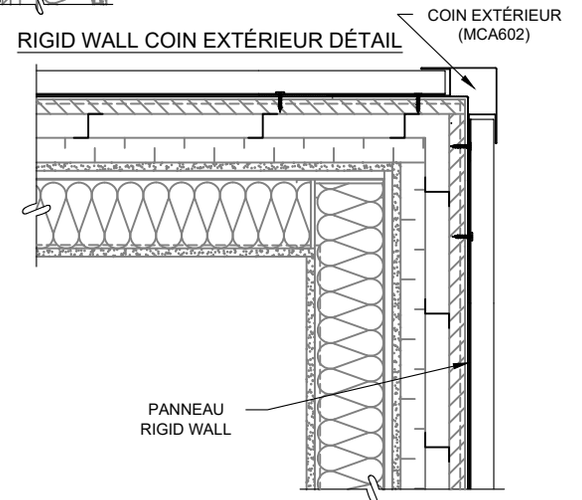
JONCTION BAS DE FENÊTRE



RIGID WALL COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



RIGID WALL COIN EXTERIEUR DÉTAIL



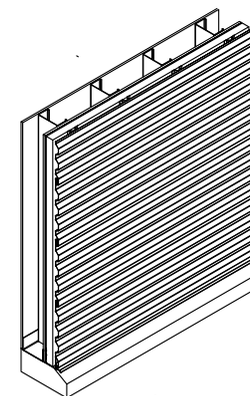
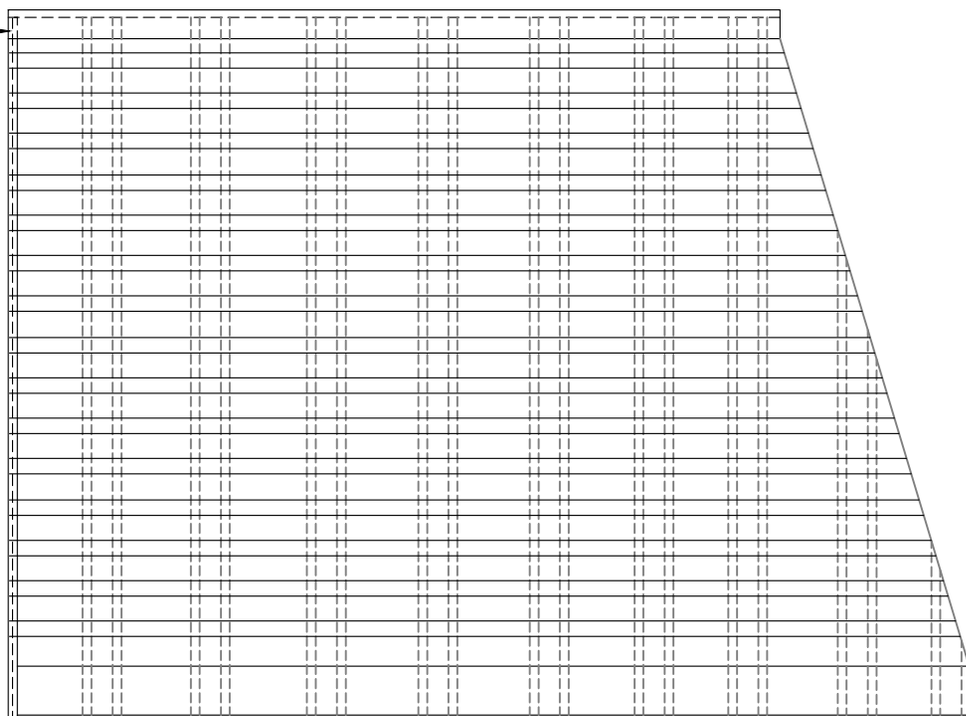
NOTES :

PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION).
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

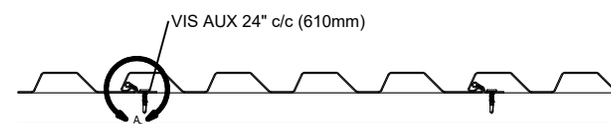
APPLICATION HORIZONTALE FOURRURES MÉTALLIQUES

ÉLÉVATION DU PRODUIT

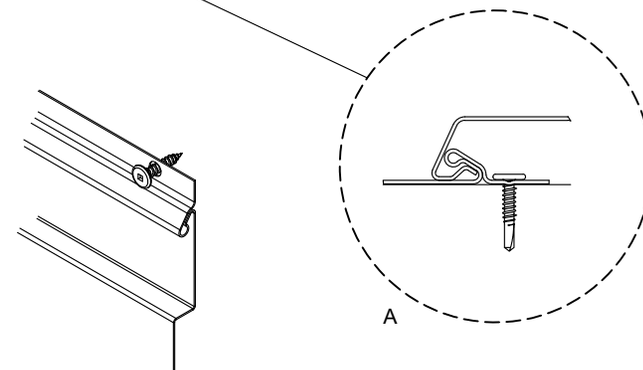
MOULURE DE
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D RIGID WALL



VIS AUX 24" c/c (610mm)

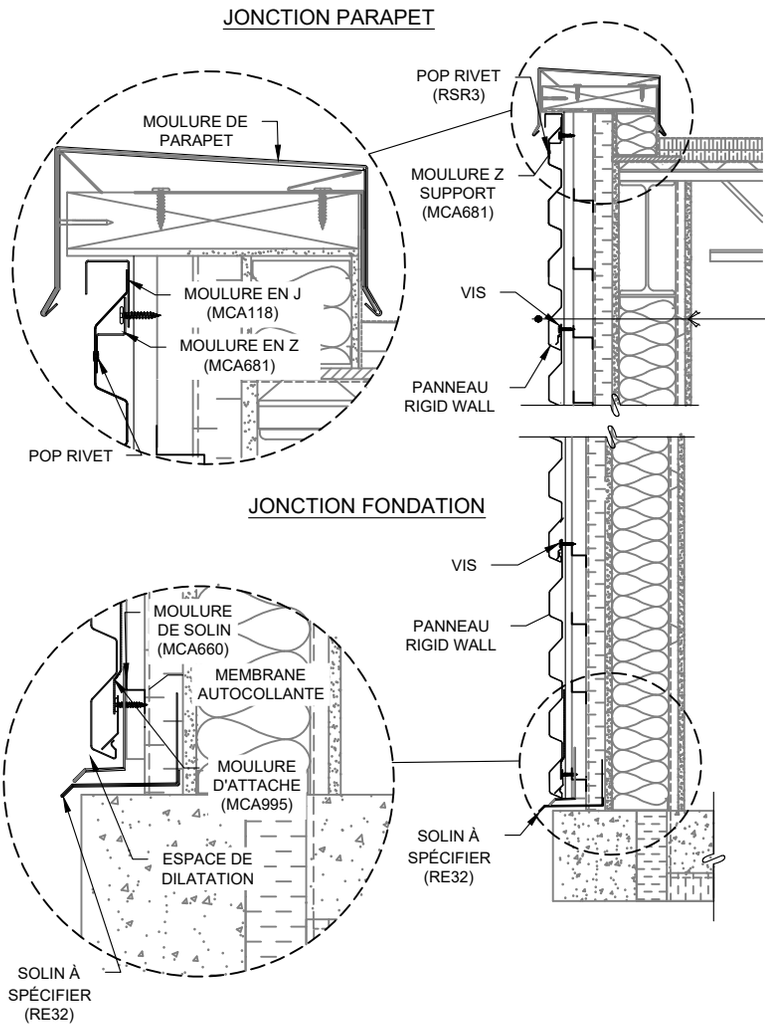


NOTES :

- LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS. (VOIR TABLEAU FACTEUR DE DILATATION)
- L'INSTALLATION DU PANNEAU SE FAIT DU BAS VERS LE HAUT.
- INSTALLATION DES FOURRURES AU 24" c/c. (610mm) (SI ESPACEMENT DIFFÉRENT, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES CHARGES.)

APPLICATION HORIZONTALE FOURRURES MÉTALLIQUES

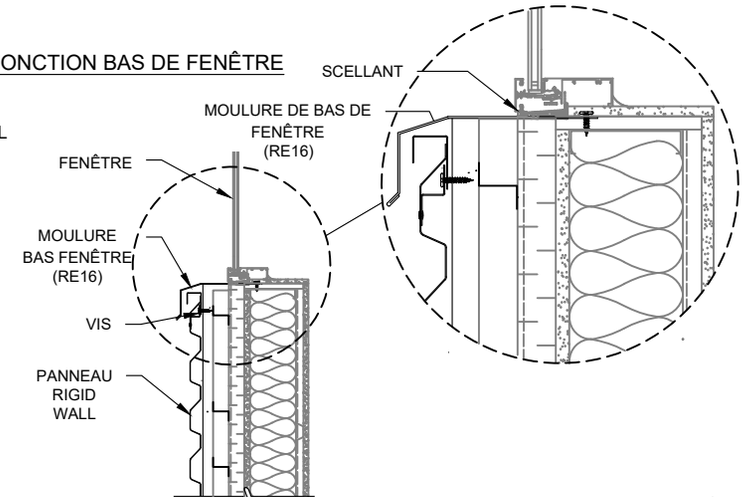
COUPE DE MUR TYPE



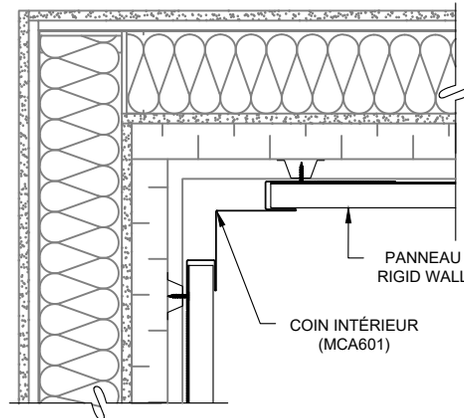
MUR TYPE EXTERIEUR

- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE RIGID WALL
- FOURRURES MÉTALLIQUES VERTICALES
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" HORIZONTALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- GYPSE EXTÉRIEUR TYPE X
- MONTANTS MÉTALLIQUES
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES
- PANNEAU DE GYPSE

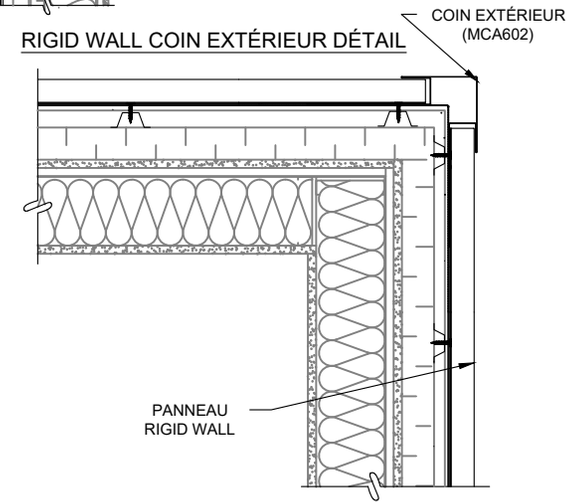
JONCTION BAS DE FENÊTRE



RIGID WALL COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



RIGID WALL COIN EXTÉRIEUR DÉTAIL



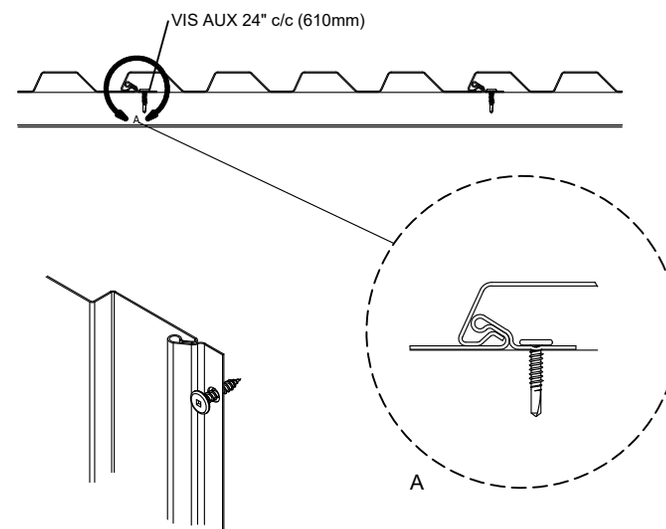
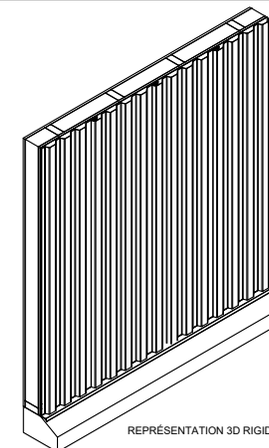
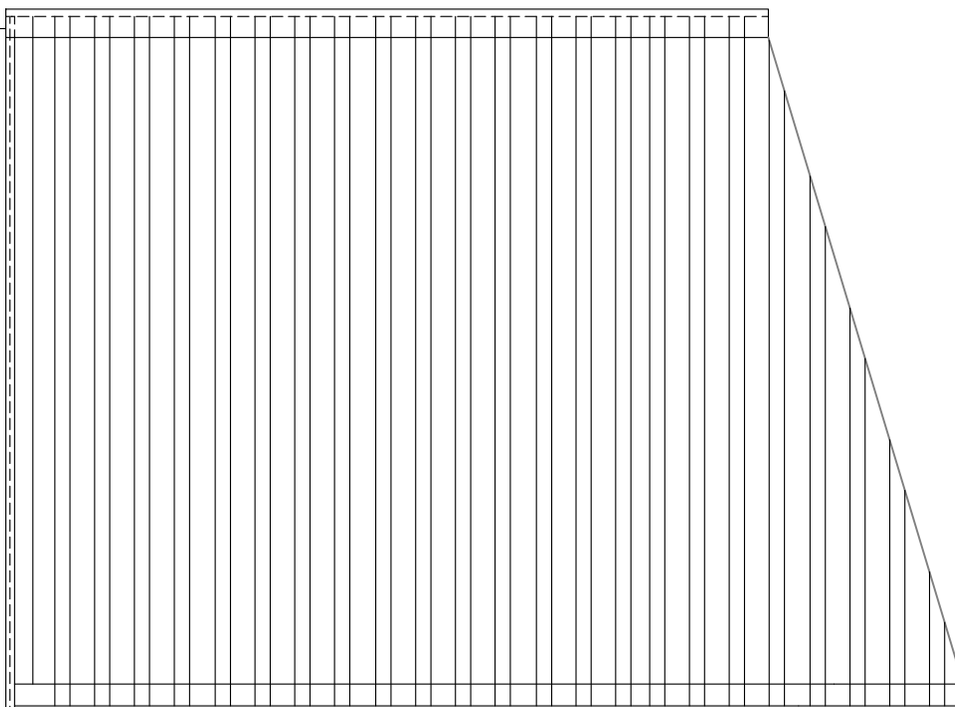
NOTES :

PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION.).
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

APPLICATION VERTICALE MUR PLEIN

ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE
PARAPET



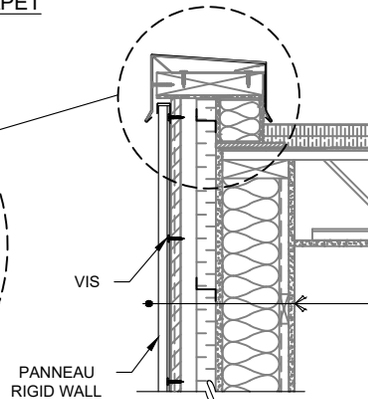
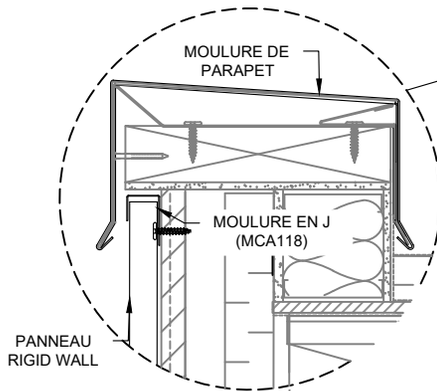
NOTES :

- LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS. (VOIR TABLEAU FACTEUR DE DILATATION)
- L'INSTALLATION DU PANNEAU SE FAIT DE GAUCHE VERS LA DROITE.
- INSTALLATION DES FOURRURES AU 24" c/c. (610mm) (SI ESPACEMENT DIFFÉRENT, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES CHARGES.)

APPLICATION VERTICALE MUR PLEIN

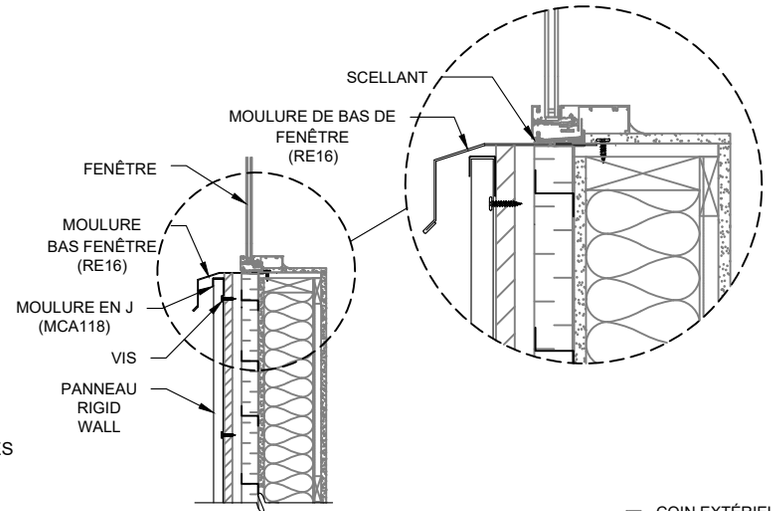
COUPE DE MUR TYPE

JONCTION PARAPET

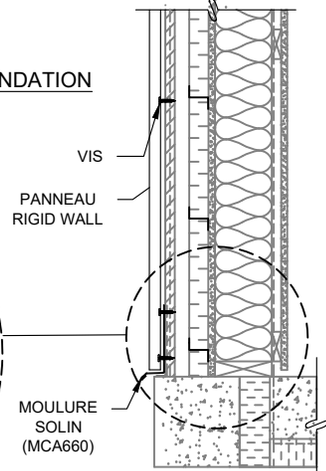
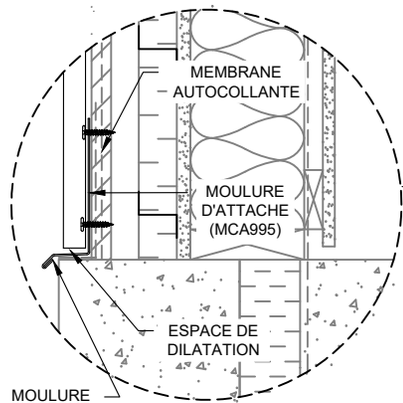


MUR TYPE EXTERIEUR

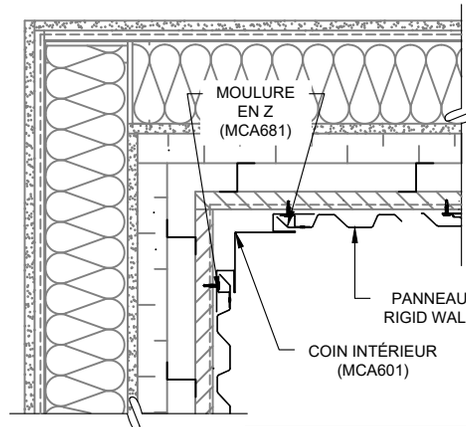
- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MURAL RIGID WALL
- MEMBRANE AUTOCOLLANTE
- CONTREPLAQUÉ 5/8"
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" OU FOURRURES DE BOIS VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- PANNEAUX DE COPEAUX OSB 5/8"
- MONTANTS BOIS
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES
- PANNEAU DE GYPSE



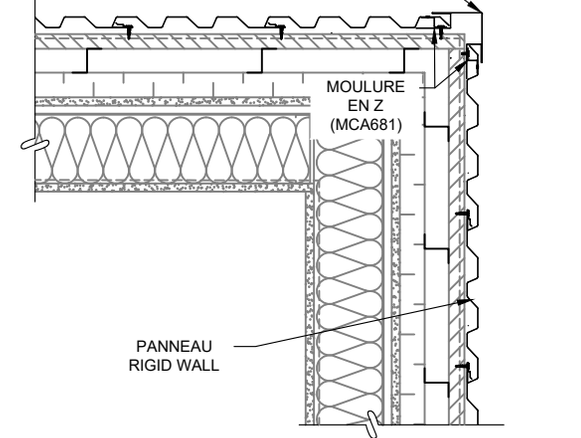
JONCTION FONDATION



RIGID WALL COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



RIGID WALL COIN EXTERIEUR DÉTAIL



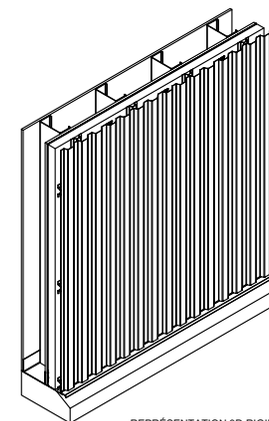
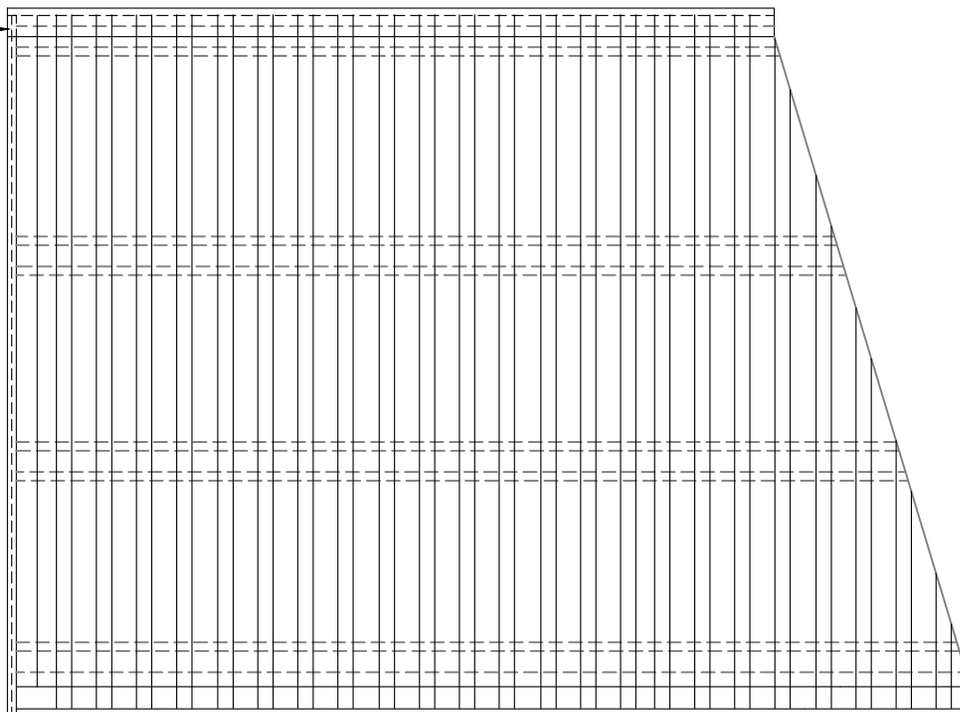
NOTES :

PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION.).
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

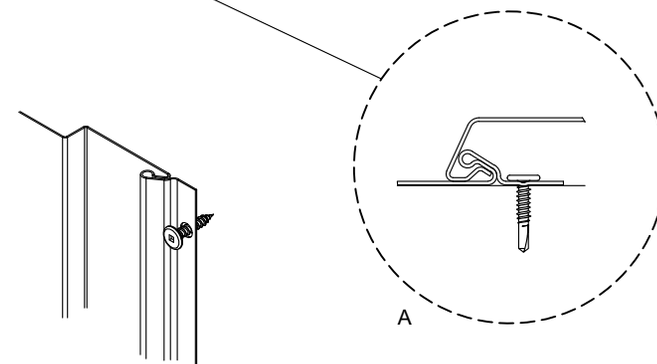
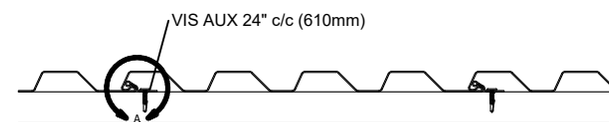
APPLICATION VERTICALE FOURRURES MÉTALLIQUES

ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D RIGID WALL

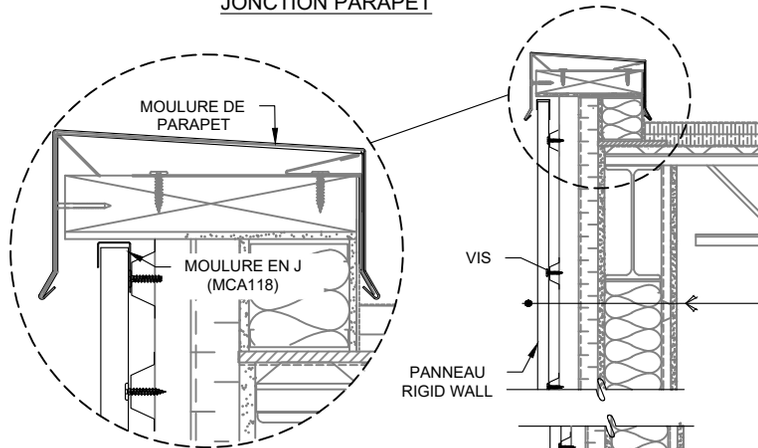


NOTES :

- LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS. (VOIR TABLEAU FACTEUR DE DILATATION)
- L'INSTALLATION DU PANNEAU SE FAIT DE GAUCHE VERS LA DROITE.
- INSTALLATION DES FOURRURES AU 24" c/c. (610mm) (SI ESPACEMENT DIFFÉRENT, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES CHARGES.)

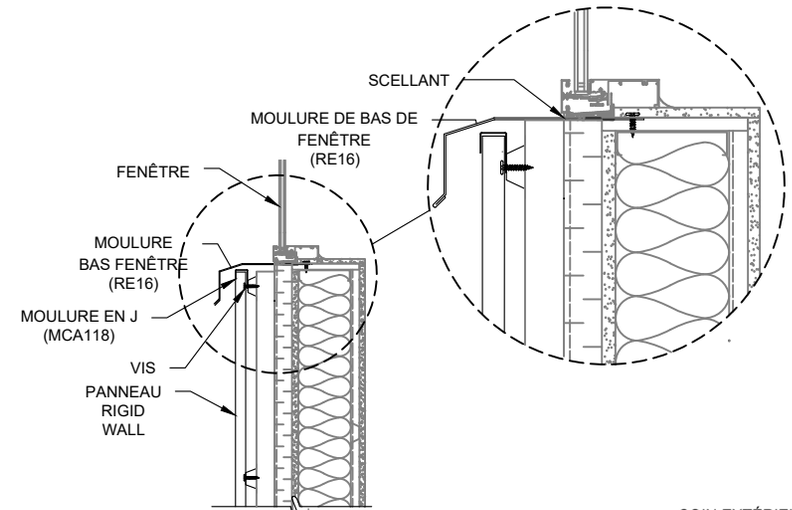
APPLICATION VERTICALE FOURRURES MÉTALLIQUES

COUPE DE MUR TYPE JONCTION PARAPET

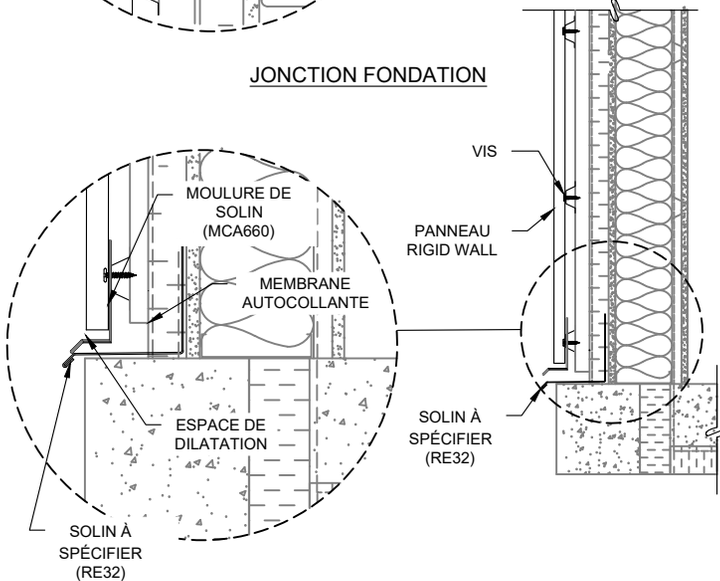


MUR TYPE EXTERIEUR

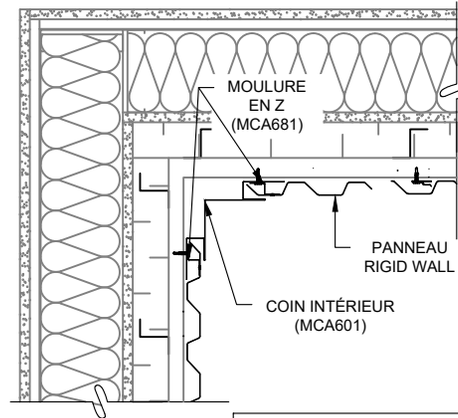
- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE RIGID WALL
- FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- GYPSE EXTÉRIEUR TYPE X
- MONTANTS MÉTALLIQUES
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES
- PANNEAU DE GYPSE



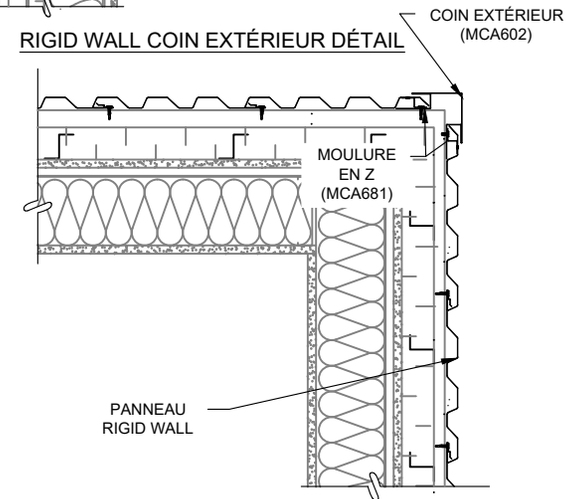
JONCTION FONDATION



RIGID WALL COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



RIGID WALL COIN EXTERIEUR DÉTAIL

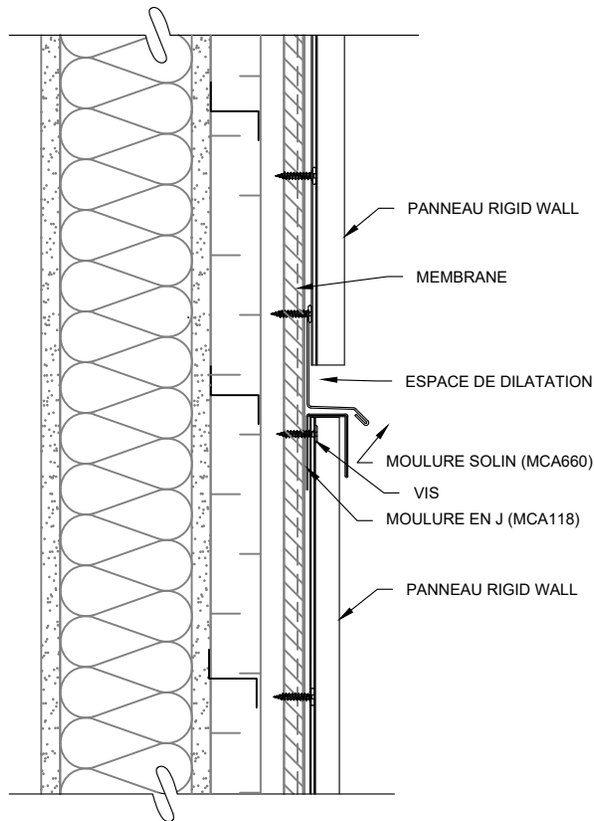


NOTES :

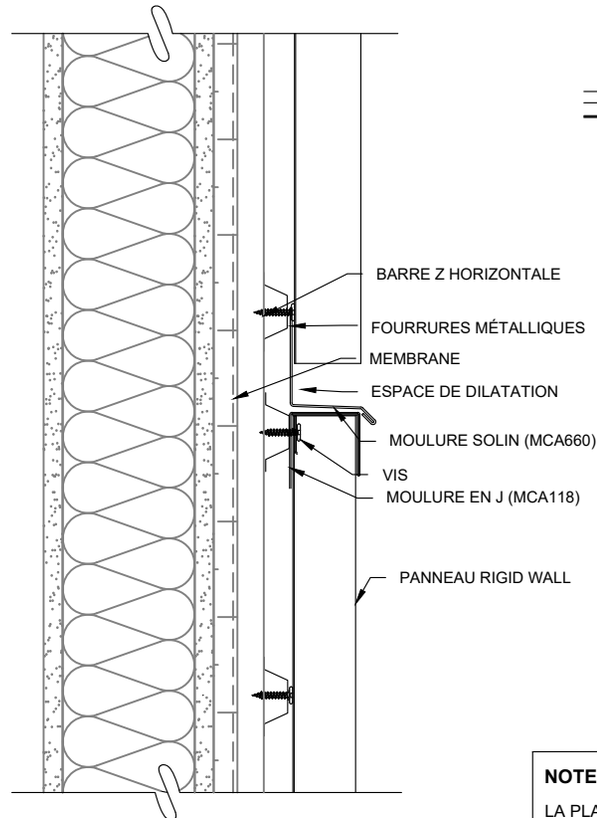
PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION.).
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

INSTALLATION DU PANNEAU - DÉTAILS SPÉCIFIQUES

INSTALLATION TRANSITION HORIZONTALE
SUR MUR PLEIN - PANNEAU À LA
VERTICALE

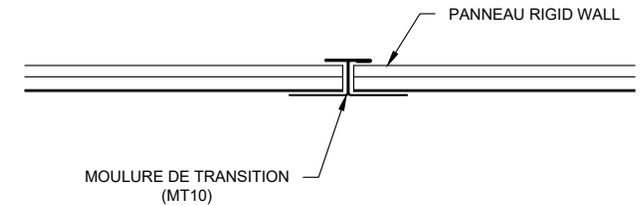


INSTALLATION TRANSITION HORIZONTALE
SUR FOURRURES MÉTALLIQUES - PANNEAU
À LA VERTICALE

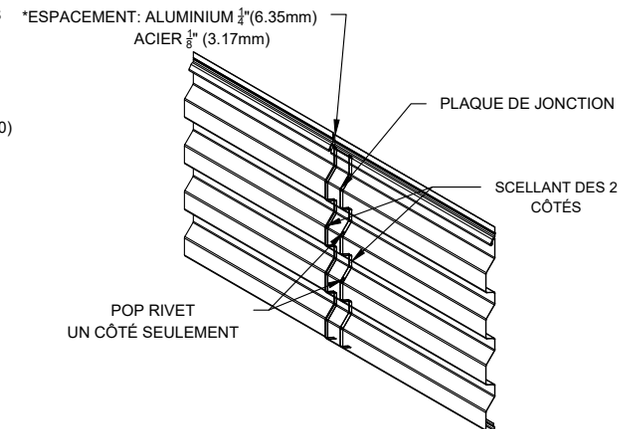


INSTALLATION TRANSITION VERTICALE -
PANNEAU À L'HORIZONTALE

OPTION 1 : MOULURE DE TRANSITION
VUE EN PLAN



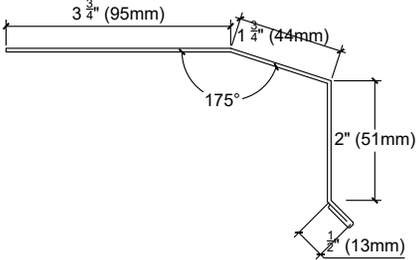
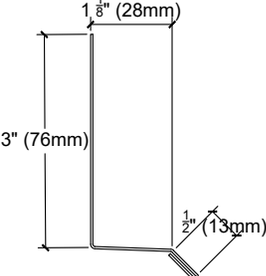
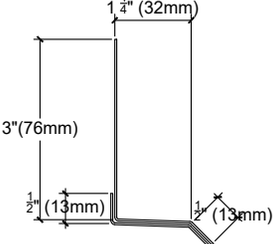
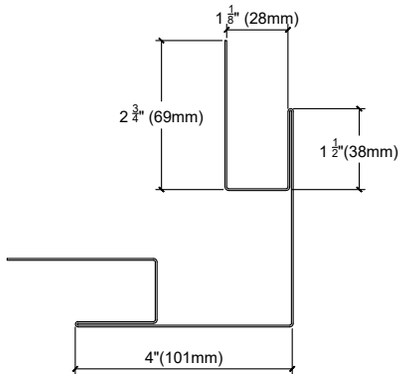
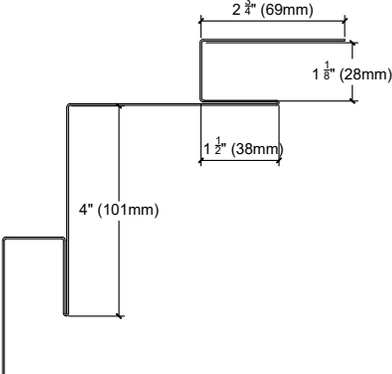
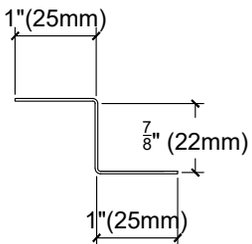
OPTION 2 : PLAQUE DE JONCTION



NOTES PLAQUE DE JONCTION :

LA PLAQUE DE JONCTION EST APPLICABLE SEULEMENT SUR APPLICATION HORIZONTALE À UNE LONGUEUR MAXIMUM DE 21'.

MOULURES ET ACCESSOIRES

<p>MOULURE BAS DE FENÊTRE (RE16) MATÉRIEL BRUT : 8,5" (216 mm)</p> 	<p>MOULURE SOLIN (MCA660) MATÉRIEL BRUT : 5,125" (130mm)</p> 	<p>MOULURE REJET D'EAU (MCA661) MATÉRIEL BRUT : 7,0" (178mm)</p> 
<p>COIN EXTÉRIEUR (MCA602) MATÉRIEL BRUT : 18,75" (476mm)</p> 	<p>COIN INTÉRIEUR (MCA601) MATÉRIEL BRUT : 18,75" (476mm)</p> 	<p>MOULURE Z SUPPORT (MCA681) MATÉRIEL BRUT : 2,87" (73mm)</p> 

NOTES POUR LES MOULURES :

LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS :

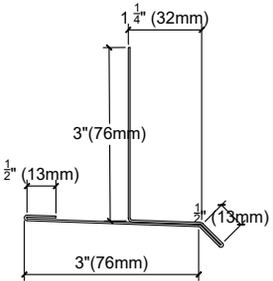
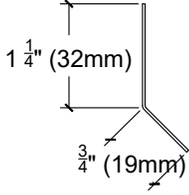
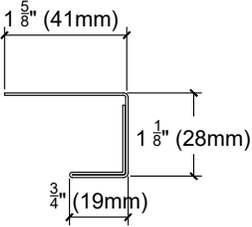
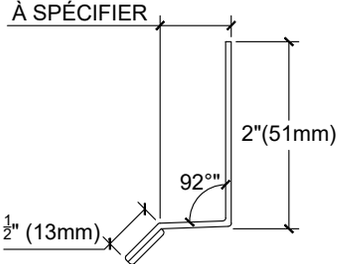
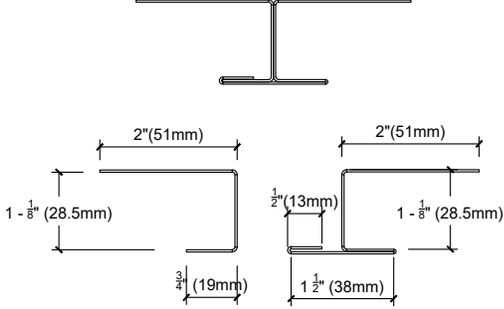
- LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU
- L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU
- SA COULEUR
- LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT
- LA TEMPERATURE LORS DE L'INSTALLATION

PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS



POP RIVET
(RSR3)
ACIER INOXYDABLE PRÉPEINT

MOULURES ET ACCESSOIRES

<p>MOULURE REJET D'EAU EN T (MCA662) MATÉRIEL BRUT : 8,75" (222mm)</p> 	<p>MOULURE ATTACHE (MCA995) MATÉRIEL BRUT : 2" (51mm)</p> 	<p>MOULURE J (MCA118) MATÉRIEL BRUT : 6,50" (165mm)</p> 
<p>SOLIN À SPÉCIFIER (RE32)</p> <p>À SPÉCIFIER</p> 	<p>MOULURE DE TRANSITION (MT10) MATÉRIEL BRUT : 9" (229 mm)</p> 	

NOTES POUR LES MOULURES :

LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS :

- LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU
- L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU
- SA COULEUR
- LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT
- LA TEMPERATURE LORS DE L'INSTALLATION

PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS



POP RIVET
(RSR3)
ACIER INOXYDABLE PRÉPEINT