

SPÉCIFICATIONS	
APPLICATION	MUR
LARGEUR DE RECOUVREMENT	16 $\frac{5}{8}$ " (422mm)
HAUTEUR	$\frac{7}{8}$ " (22mm)
LONGUEUR MINIMALE	72" (1.8m)
LONGUEUR MAXIMALE RECOMMANDÉE	22' (6.8m)

DISPONIBILITÉ	
MATÉRIAUX	
ALUMINIUM	0.032", 0.040", 0.050" (0.8mm, 1.0mm, 1.25mm)
ACIER PRÉPEINT	CALIBRE 24

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

### MODÈLES D'INSTALLATION

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

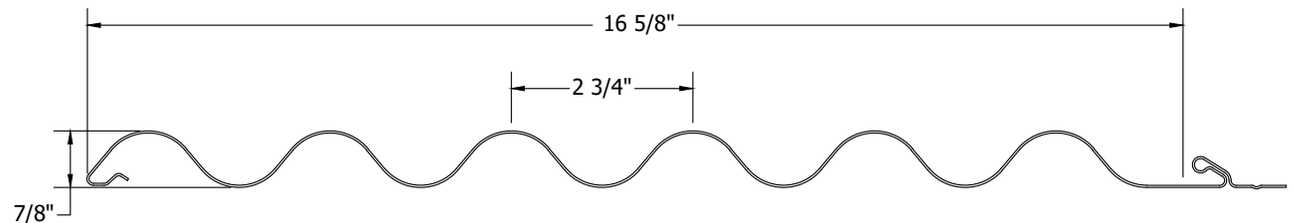
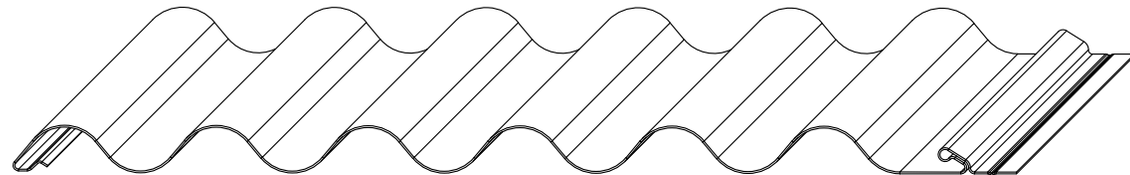
PAGE 4-5  APPLICATION **HORIZONTALE** • FOURRURES MÉTALLIQUES

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

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

PAGE 10 INSTALLATION DU PANNEAU - DÉTAILS SPÉCIFIQUES

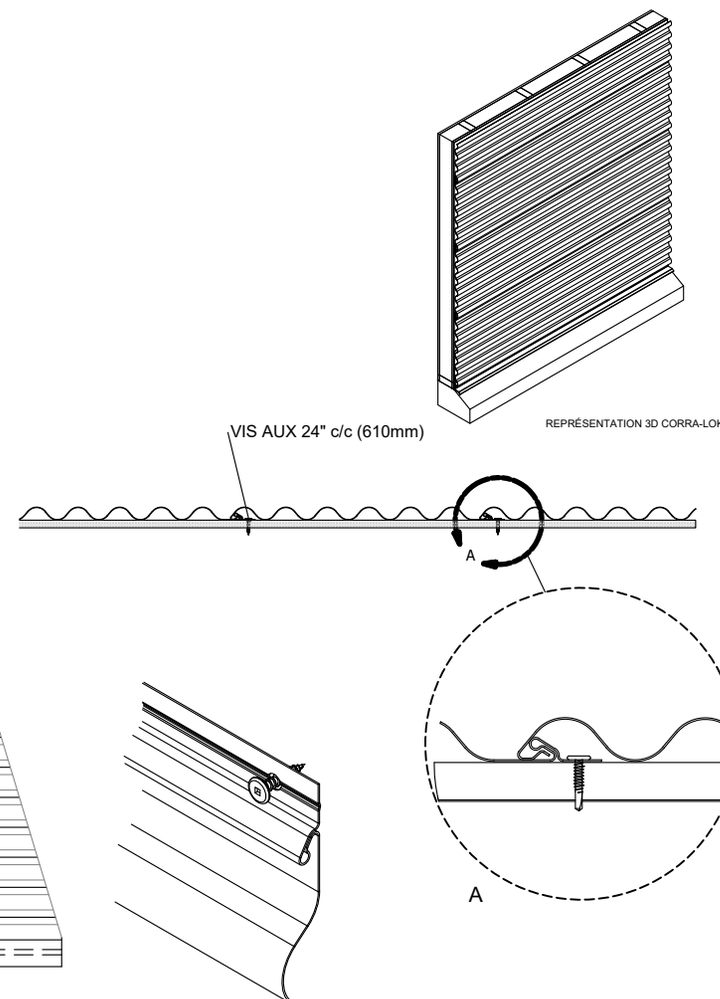
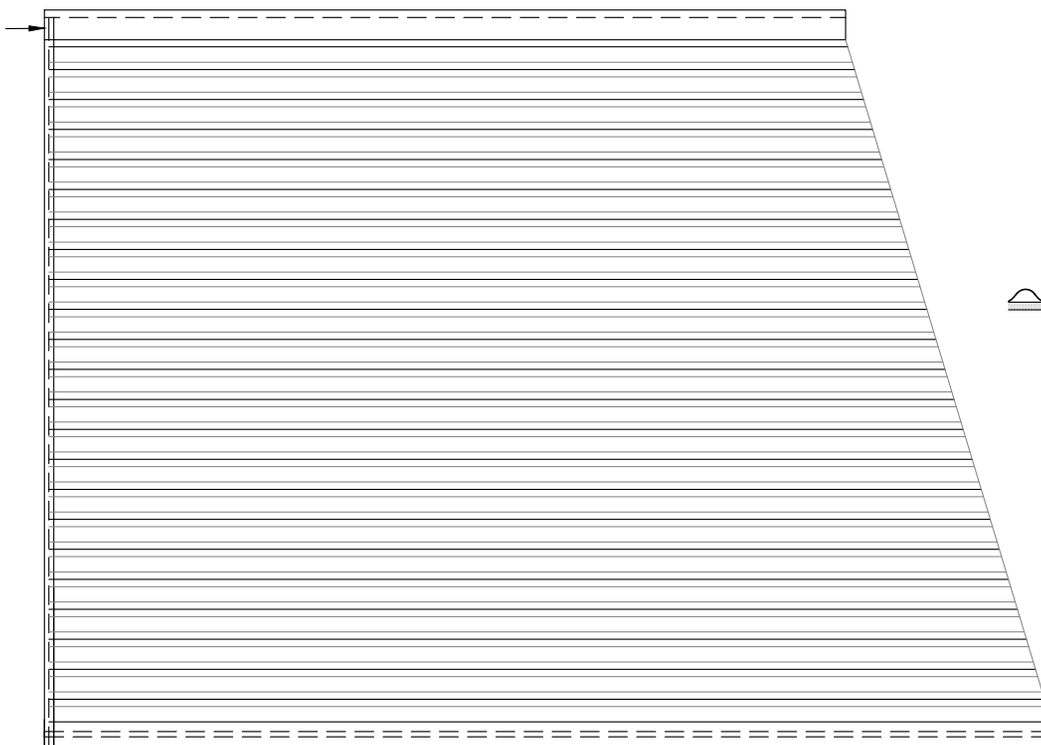
PAGE 11 MOULURES ET ACCESSOIRES



### APPLICATION HORIZONTALE MUR PLEIN

#### ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE  
PARAPET



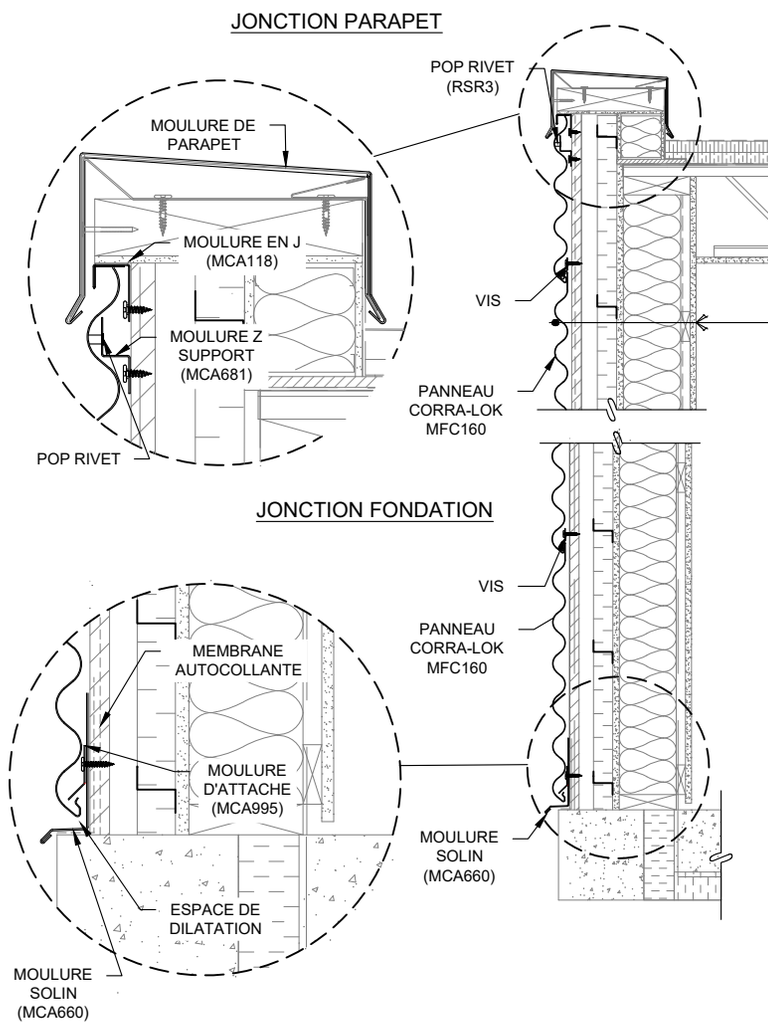
#### NOTES :

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 DU BAS VERS LE HAUT.

### APPLICATION HORIZONTALE MUR PLEIN

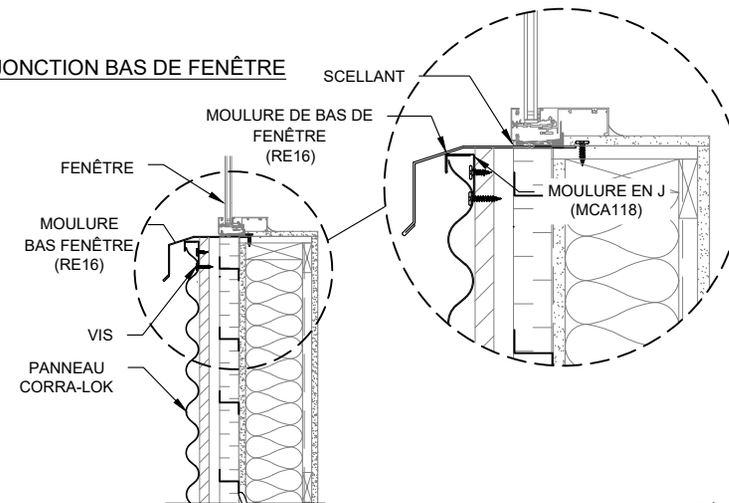
#### COUPE DE MUR TYPE



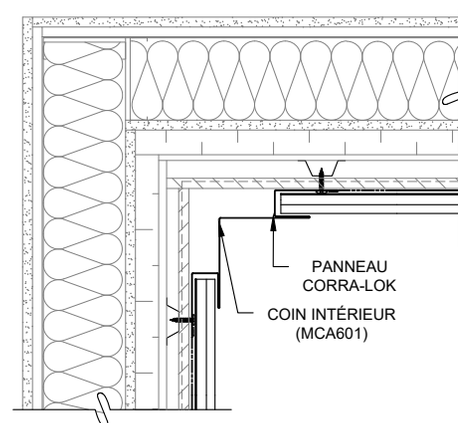
#### MUR TYPE EXTERIEUR

- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MURAL CORRA-LOK
- MEMBRANE AUTOCOLLANTE
- CONTREPLAQUÉ <sup>orig</sup>
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" OU FOURRURES DE BOIS VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- PANNEAUX DE COPEAUX OSB <sup>orig</sup>
- MONTANTS BOIS
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES
- PANNEAU DE GYPSE

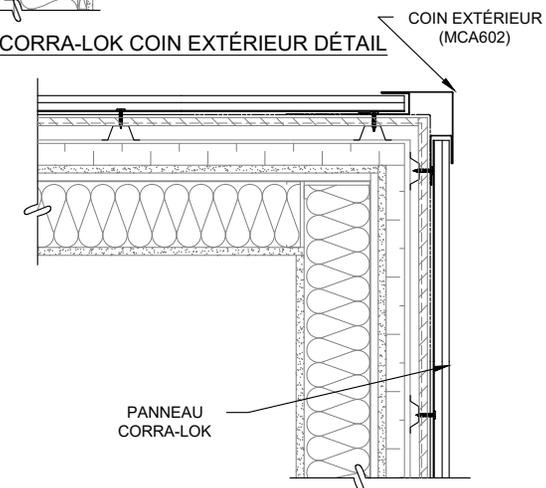
#### JONCTION BAS DE FENÊTRE



#### CORRA-LOK COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



#### CORRA-LOK COIN EXTÉRIEUR DÉTAIL



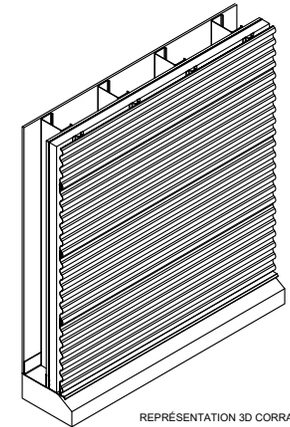
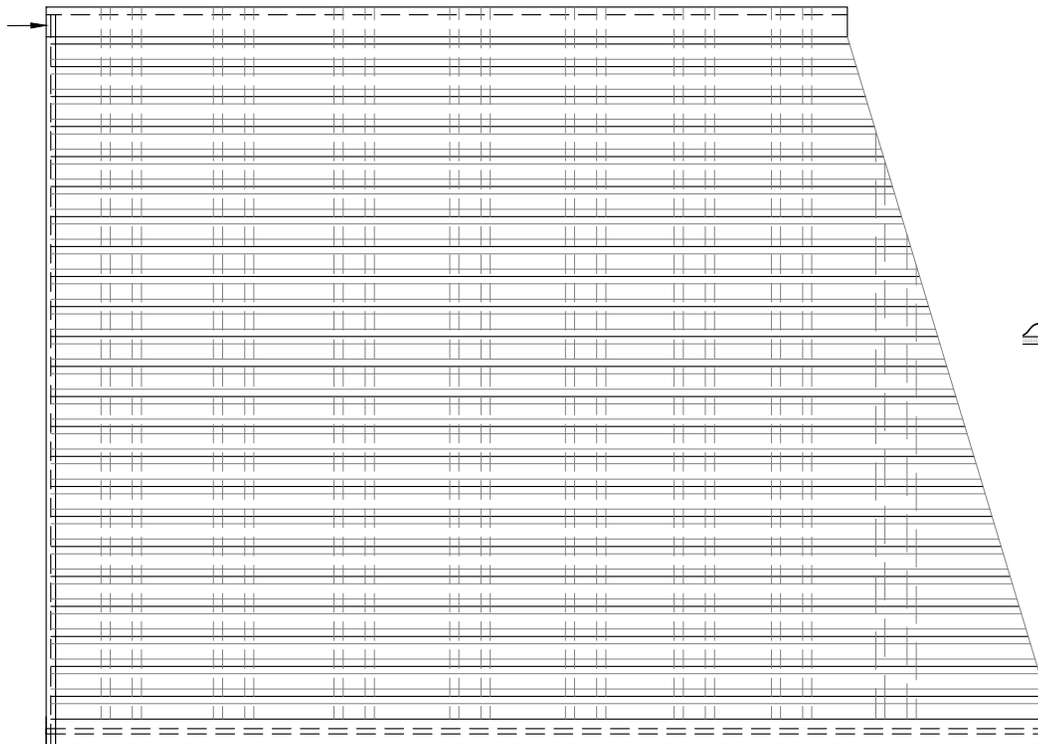
#### NOTES :

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

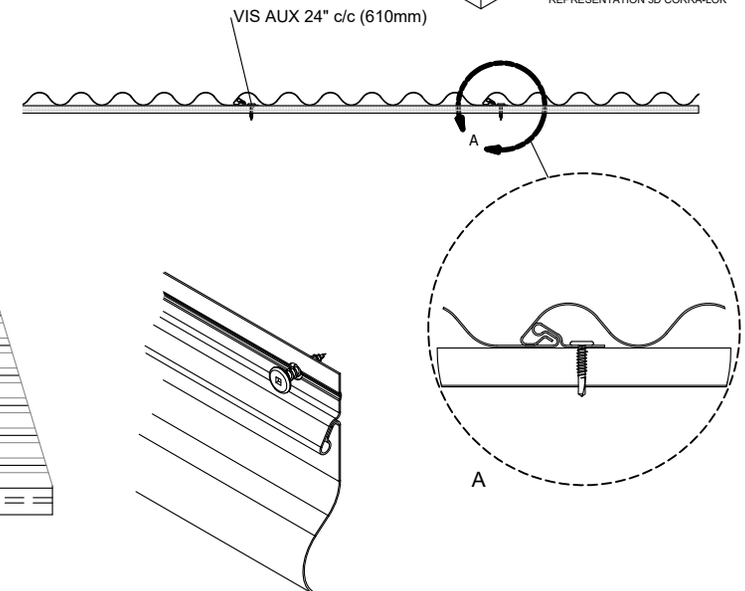
### APPLICATION HORIZONTALE FOURRURES MÉTALLIQUES

#### ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE  
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D CORRA-LOK

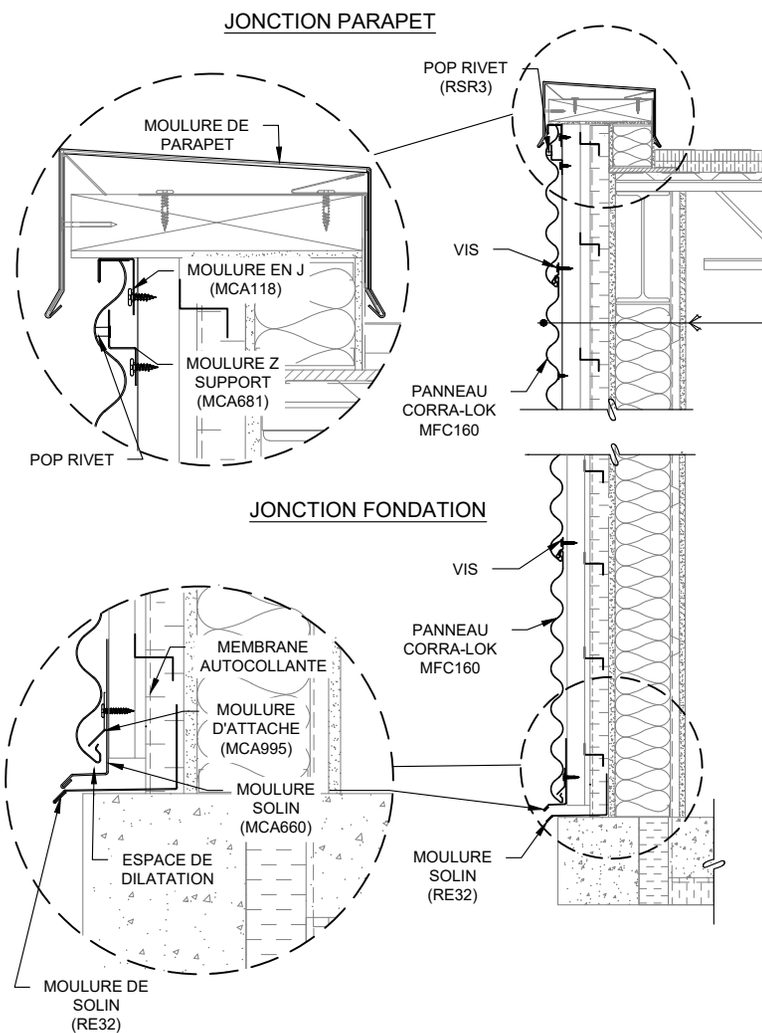


#### NOTES :

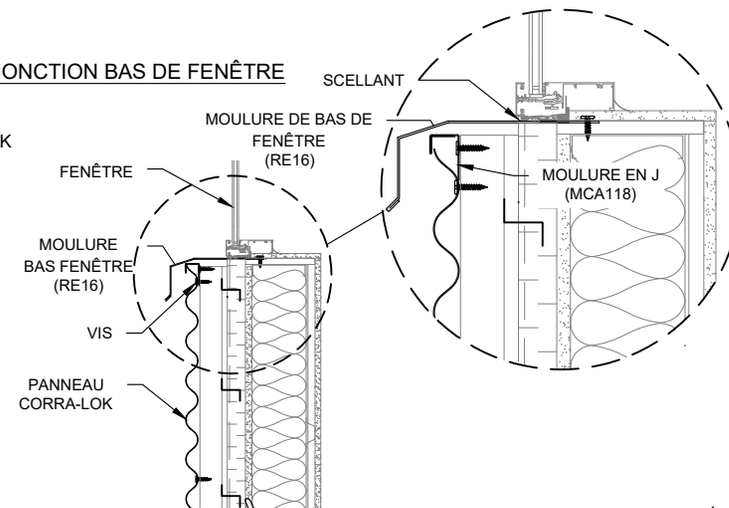
- LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION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

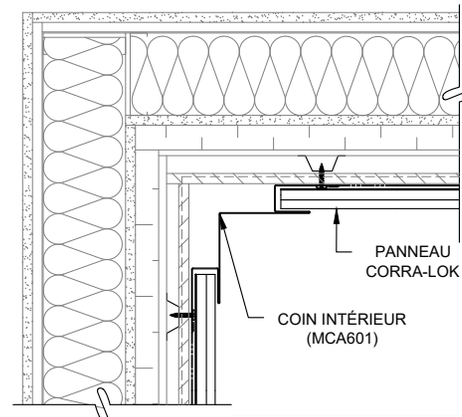
#### COUPE DE MUR TYPE



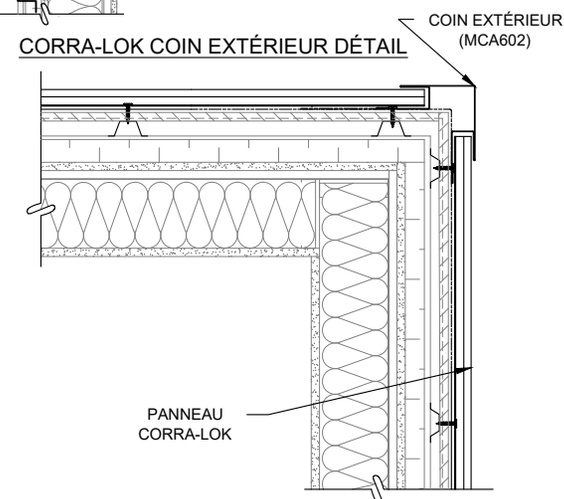
#### JONCTION BAS DE FENÊTRE



#### CORRA-LOK COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



#### CORRA-LOK COIN EXTÉRIEUR DÉTAIL



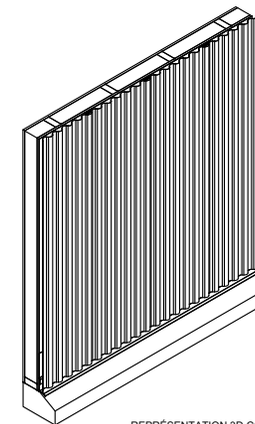
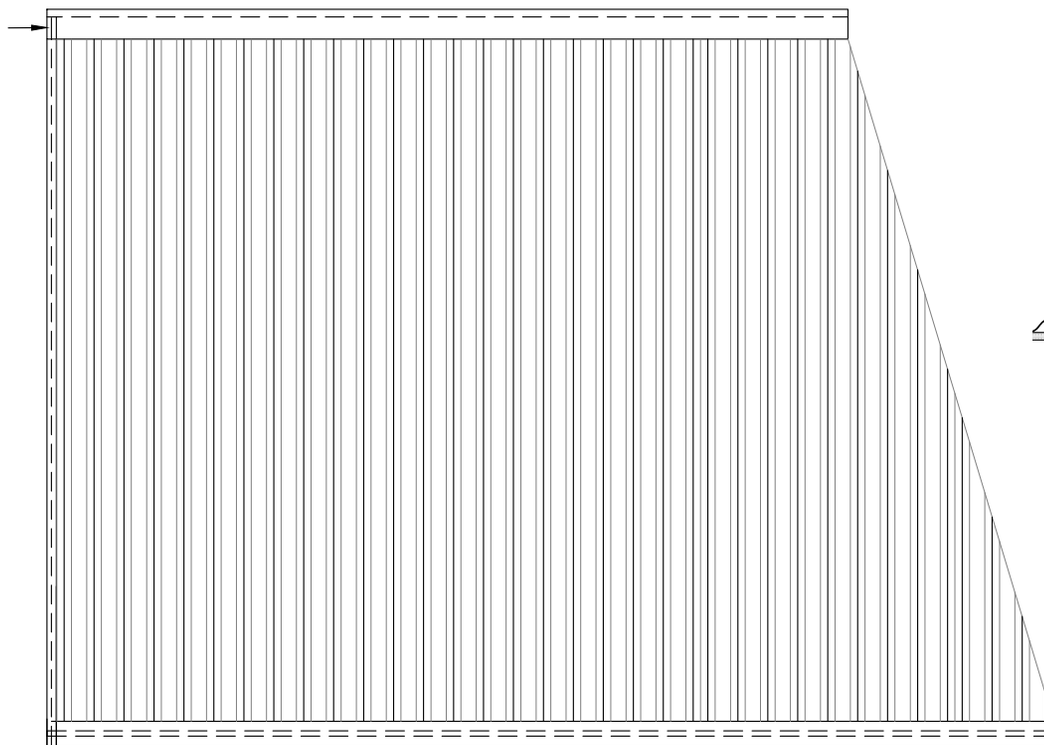
#### NOTES :

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

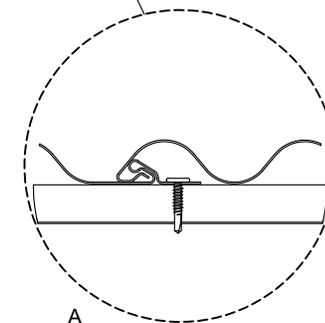
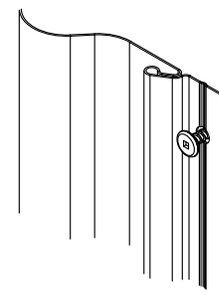
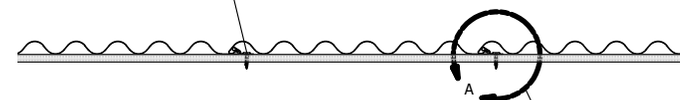
#### ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE  
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D CORRA-LOK

VIS AUX 24" c/c (610mm)



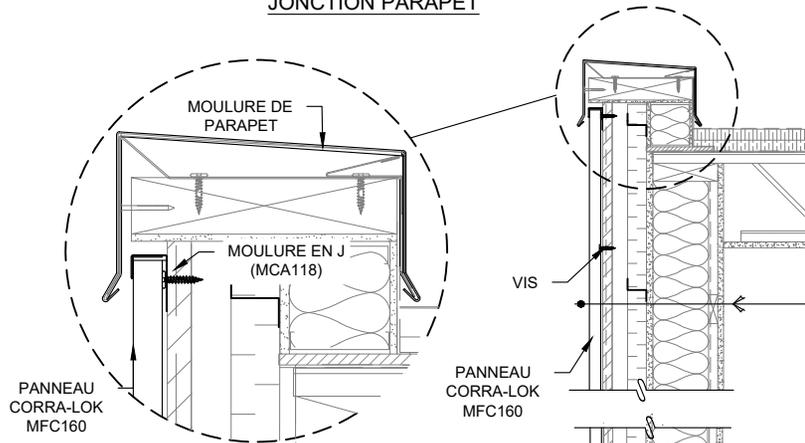
#### NOTES :

- 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 DE GAUCHE À DROITE.
- INSTALLATION DES FOURRURES AU 24" c/c. (610mm) (SI ESPACEMENT DIFFÉRENT, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES CHARGES.)

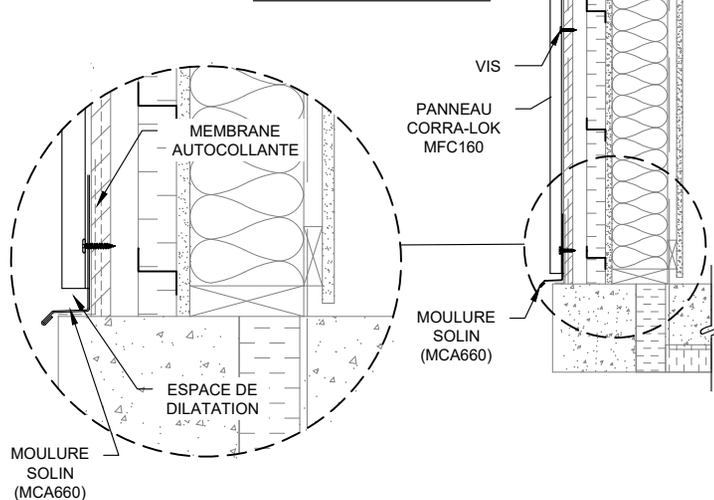
### APPLICATION VERTICALE MUR PLEIN

#### COUPE DE MUR TYPE

##### JONCTION PARAPET

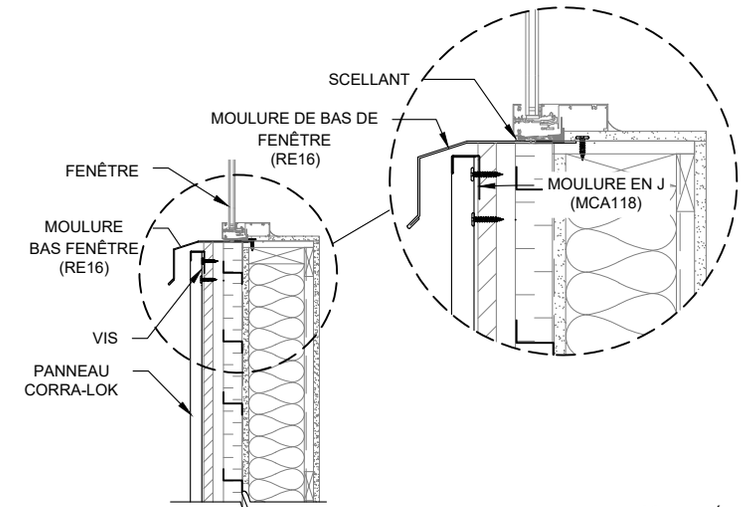


##### JONCTION FONDATION

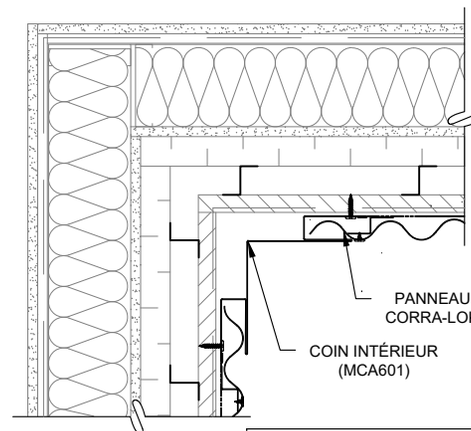


#### MUR TYPE EXTERIEUR

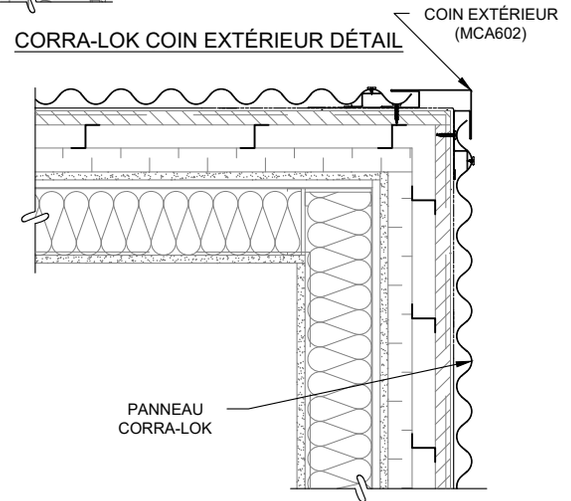
- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE MURAL CORRA-LOK
- MEMBRANE AUTOCOLLANTE
- CONTREPLAQUÉ 5/8"
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" OU FOURRURES DE BOIS VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- PANNEAUX DE COPEAUX OSB 5/8"
- MONTANTS BOIS
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES DE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



#### CORRA-LOK COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



#### CORRA-LOK COIN EXTÉRIEUR DÉTAIL



#### NOTES :

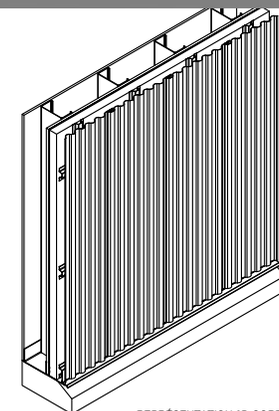
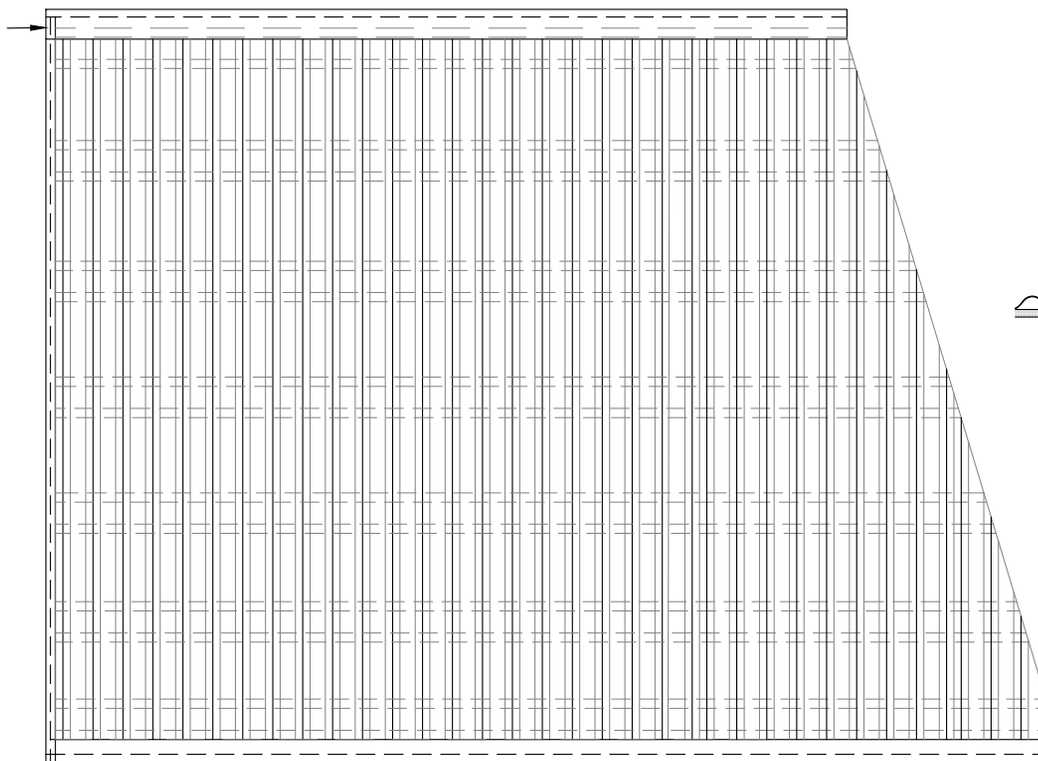
PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION.).  
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

### APPLICATION VERTICALE

#### FOURRURES MÉTALLIQUES

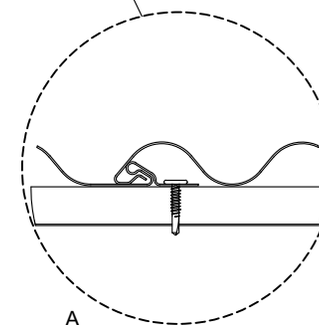
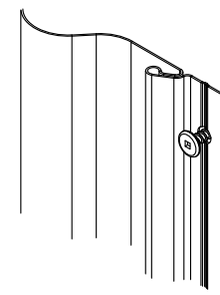
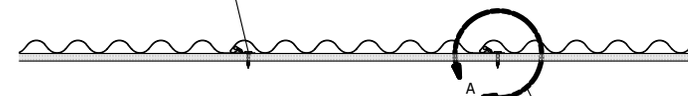
#### ÉLÉVATION DU PRODUIT

MOULURE DE  
PARAPET



REPRÉSENTATION 3D CORRA-LOK

VIS AUX 24" c/c (610mm)

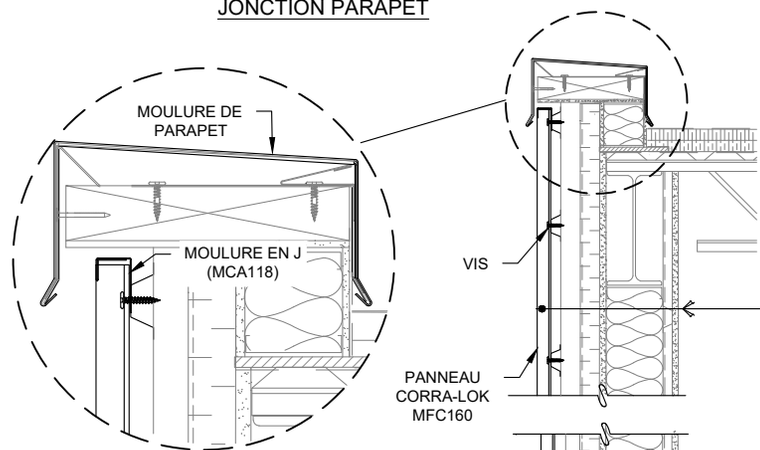


#### NOTES :

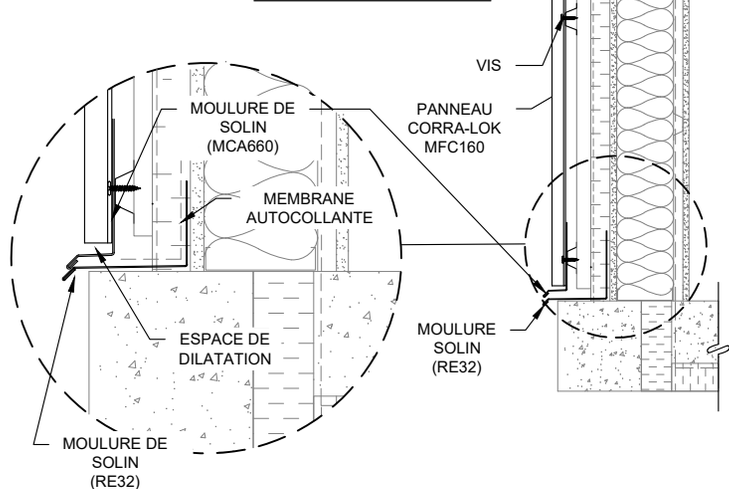
- LA DILATATION DE L'ALUMINIUM ET DE L'ACIER DÉPEND D'UNE COMBINAISON DE PLUSIEURS FACTEURS : LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU, L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU, SA COULEUR, LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT, LA TEMPÉRATURE LORS DE L'INSTALLATION. PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION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

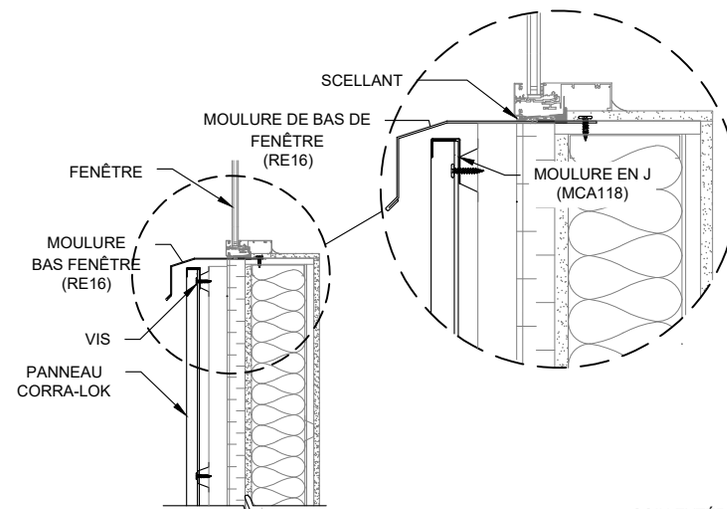


#### JONCTION FONDATION

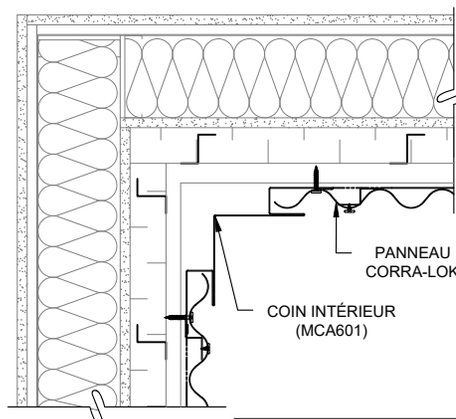


#### MUR TYPE EXTERIEUR

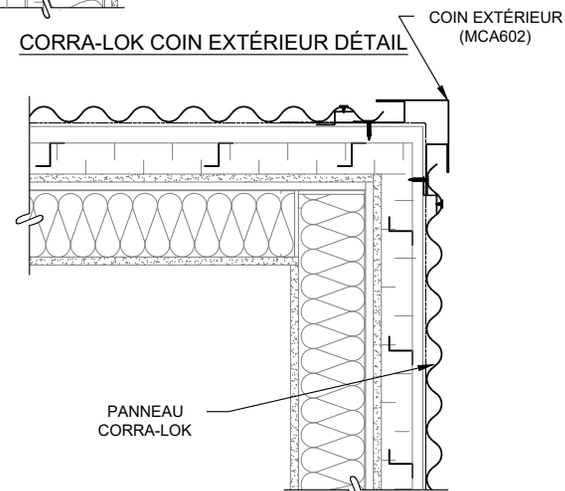
- REVÊTEMENT MÉTALLIQUE CORRA-LOK
- FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES
- BARRES MÉTALLIQUES EN "Z" VERTICALES
- PANNEAU ISOLANT CONTINU
- MEMBRANE PARE-AIR
- GYPSE EXTÉRIEUR TYPE X
- MONTANTS MÉTALLIQUES
- ISOLANT DE FIBRE MINÉRALE
- MEMBRANE PARE-VAPEUR
- FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES
- PANNEAU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



#### CORRA-LOK COIN INTÉRIEUR DÉTAIL



#### CORRA-LOK COIN EXTERIEUR DÉTAIL

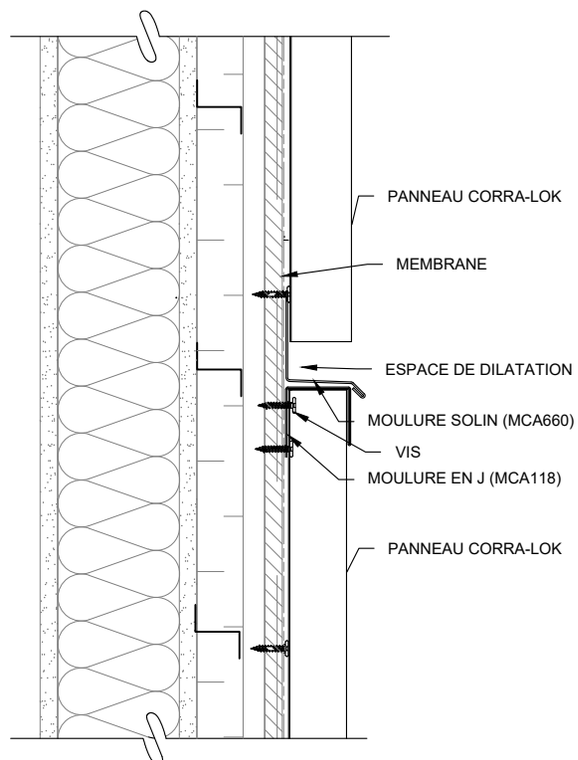


#### NOTES :

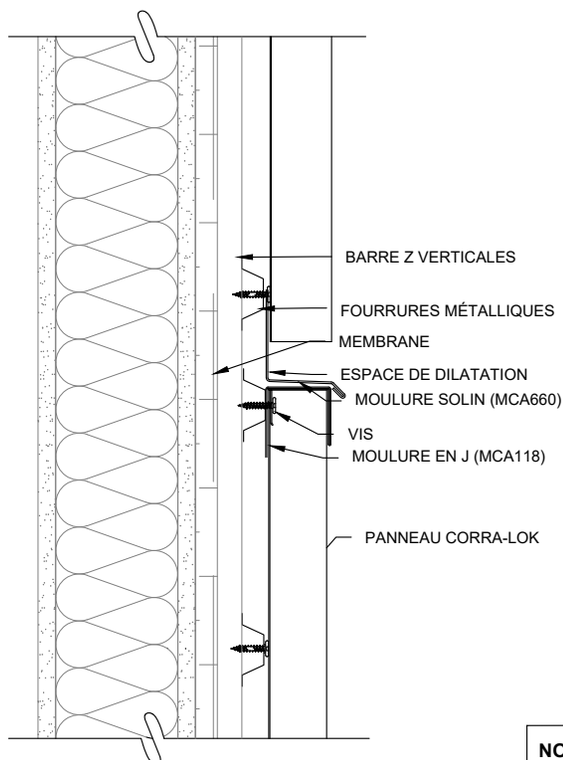
PROCURER UN ESPACE DE DILATATION THERMIQUE AU BAS DU PANNEAU (VOIR TABLEAU FACTEURS DE DILATATION).  
LES COUPES DE MUR SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

### INSTALLATION DU PANNEAU - DÉTAILS SPÉCIFIQUES

#### INSTALLATION TRANSITION HORIZONTALE SUR MUR PLEIN - PANNEAU À LA VERTICALE

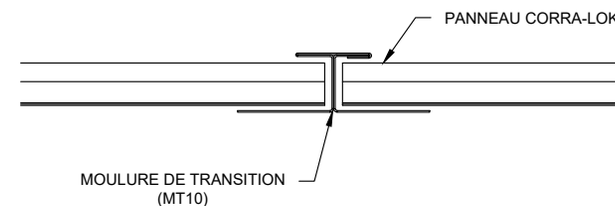


#### INSTALLATION TRANSITION HORIZONTALE SUR FOURRURES MÉTALLIQUES - PANNEAU À LA VERTICALE

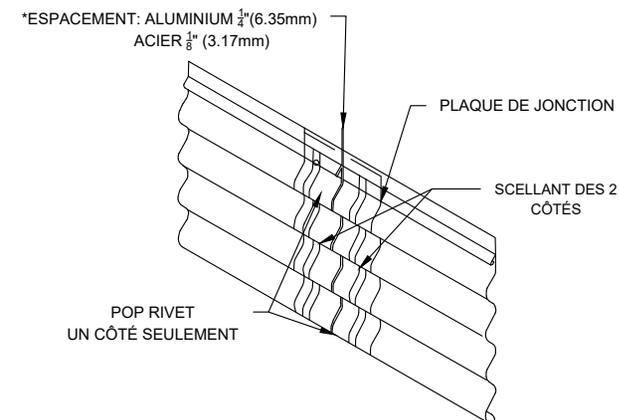


#### INSTALLATION TRANSITION VERTICALE - PANNEAU À L'HORIZONTALE

##### OPTION 1 : MOULURE DE TRANSITION VUE EN PLAN



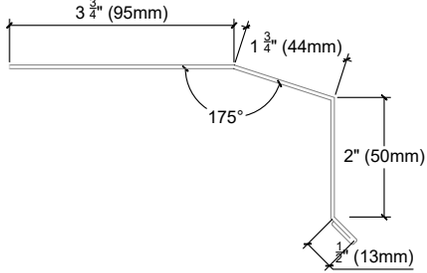
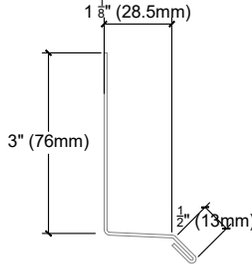
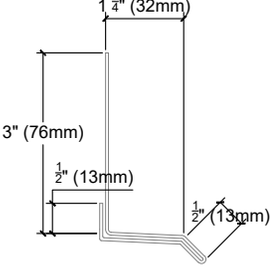
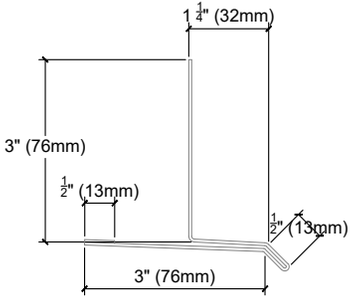
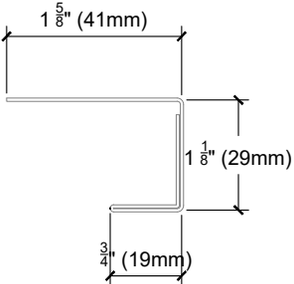
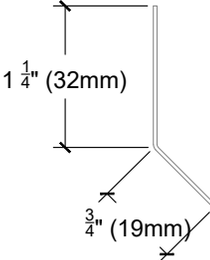
##### OPTION 2 : PLAQUE DE JONCTION



##### 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>MOULURE REJET D'EAU EN T (MCA662) MATÉRIEL BRUT : 8,25" (210mm)</p> 	<p>MOULURE J (MCA118) MATÉRIEL BRUT : 6,50" (165mm)</p> 	<p>MOULURE ATTACHE (MCA995) MATÉRIEL BRUT : 2" (51mm)</p> 

#### NOTES POUR LES MOULURES :

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

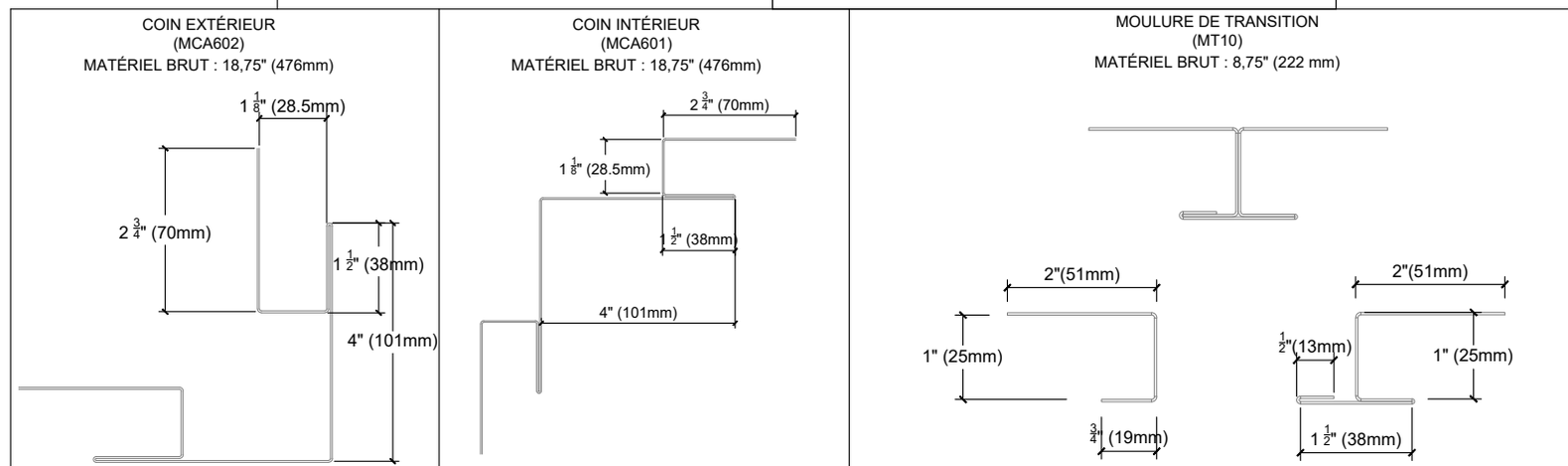
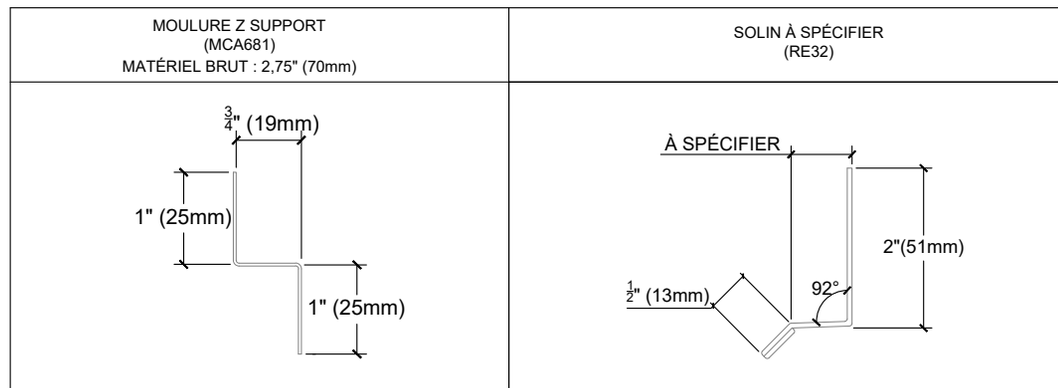
- LA LONGUEUR ET LA LARGEUR DU PANNEAU
- L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU
- SA COULEUR
- LE NIVEAU D'EXPOSITION À L'ENSOLEILLEMENT
- LA TEMPERATURE LORS DE L'INSTALLATION

PRÉVOIR UN ESPACE SUFFISANT DE DILATATION EN FONCTION DE CES FACTEURS



POP RIVET  
(RSR3)  
ACIER INOXYDABLE PRÉPEINT

### MOULURES ET ACCESSOIRES



#### 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

