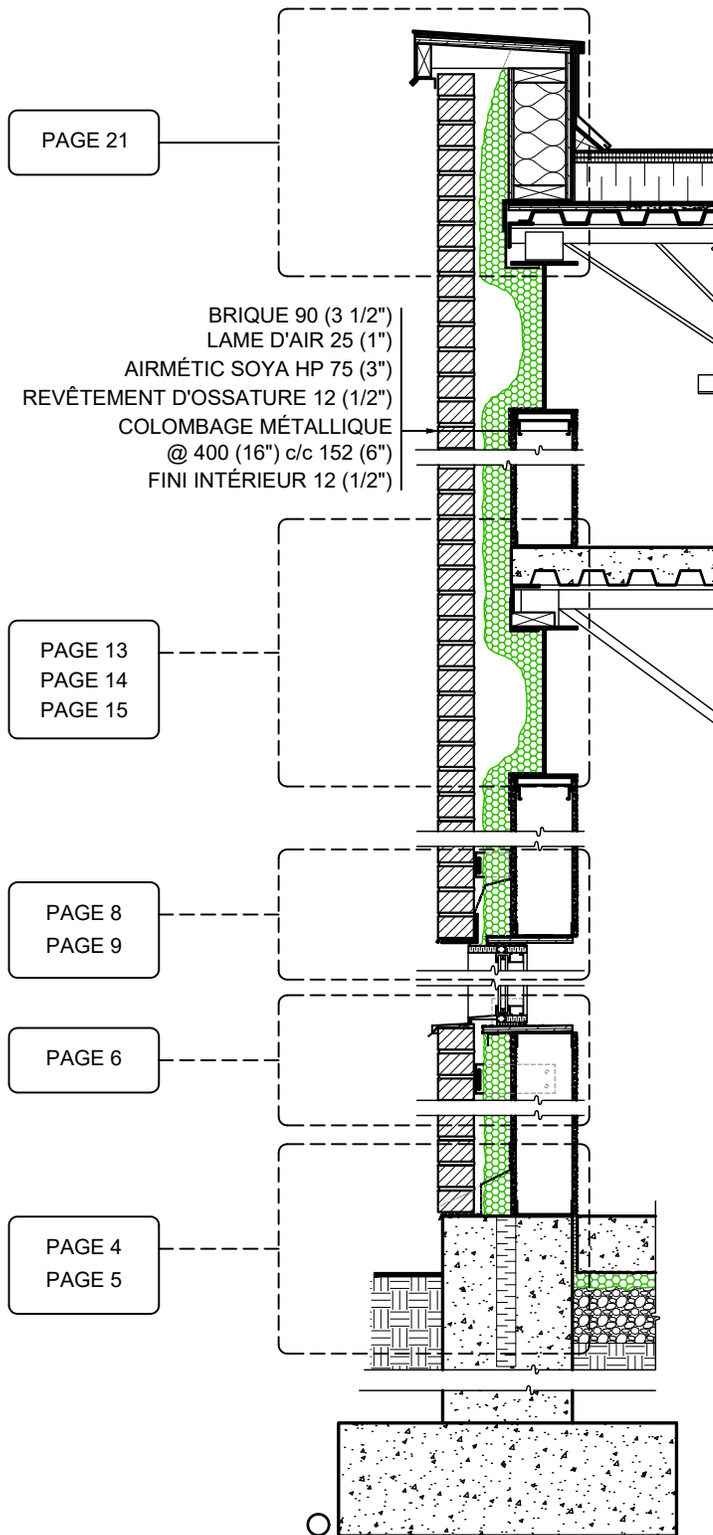


TABLE DES MATIÈRES

PAREMENT DE BRIQUE - MONTANT MÉTALLIQUE NON ISOLÉ	
A - MUR RIDEAU	PAGE 22 @ 29
B - COUPE-FEU	PAGE 30 @ 32
C - COUPE SYSTÈME	PAGE 2
PAREMENT DE BRIQUE - BLOC DE BÉTON	
A - COUPE-FEU	PAGE 33
B - COUPE SYSTÈME	PAGE 3
PAREMENT LÉGER	
A - MUR RIDEAU	PAGE 54 @ 59
B - COUPE-FEU	PAGE 45 @ 52
BÂTIMENT PLUS DE 3 ÉTAGES SANS PAREMENT DE BRIQUE (3.2.3.8.)	PAGE 48
FONDATIONS	PAGE 4,5,34,35,44,61
OPTIONS	PAGE 60 @ 81

NOTE:

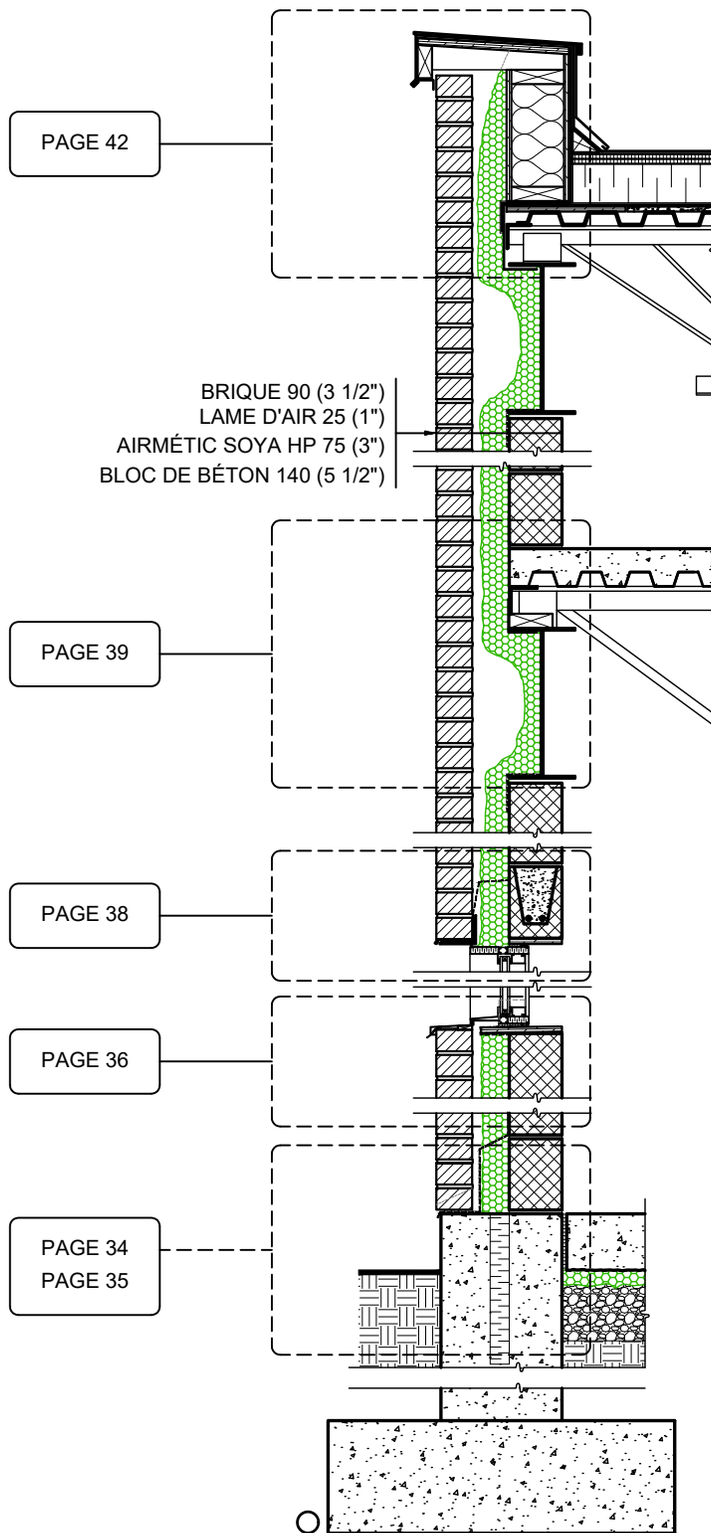
TOUS CES DÉTAILS DE CONSTRUCTION SONT CONFORMES À CAN/ULC S742
"NORME SUR LES ENSEMBLES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - SPÉCIFICATION" ET
DOIVENT ÊTRE CONSTRUITS TELS QUE DESSINÉS EN CHANTIER.



DÉTAILS CONNEXES

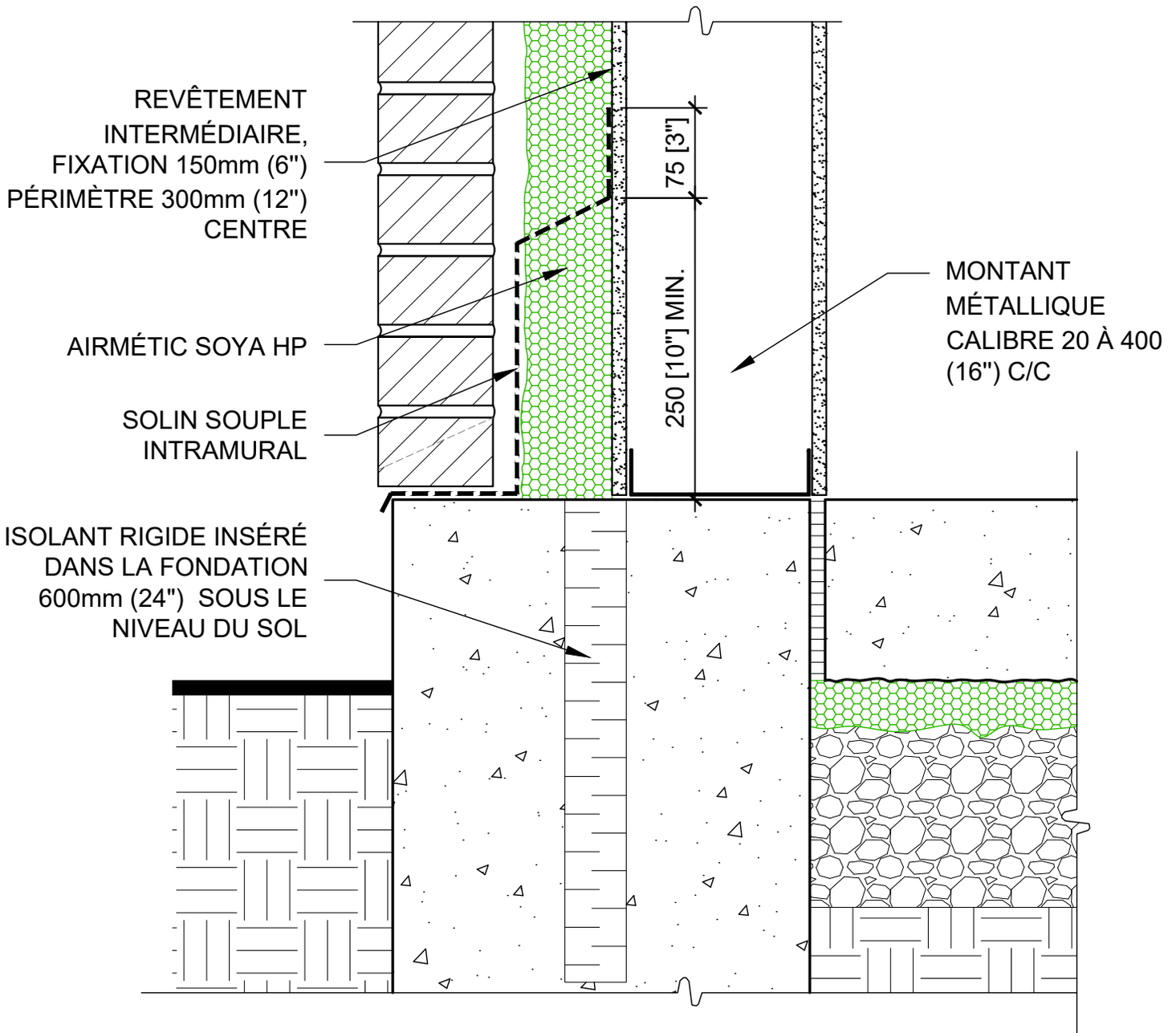
MURS RIDEAUX : PAGE 75 @ 80
 COUPE FEU : PAGE 30 @ 32
 PAREMENT LÉGER : PAGE 44 @ 59
 COUPE FEU
 PAREMENT LÉGER : PAGE 45 @ 52

COUPE SYSTÈME



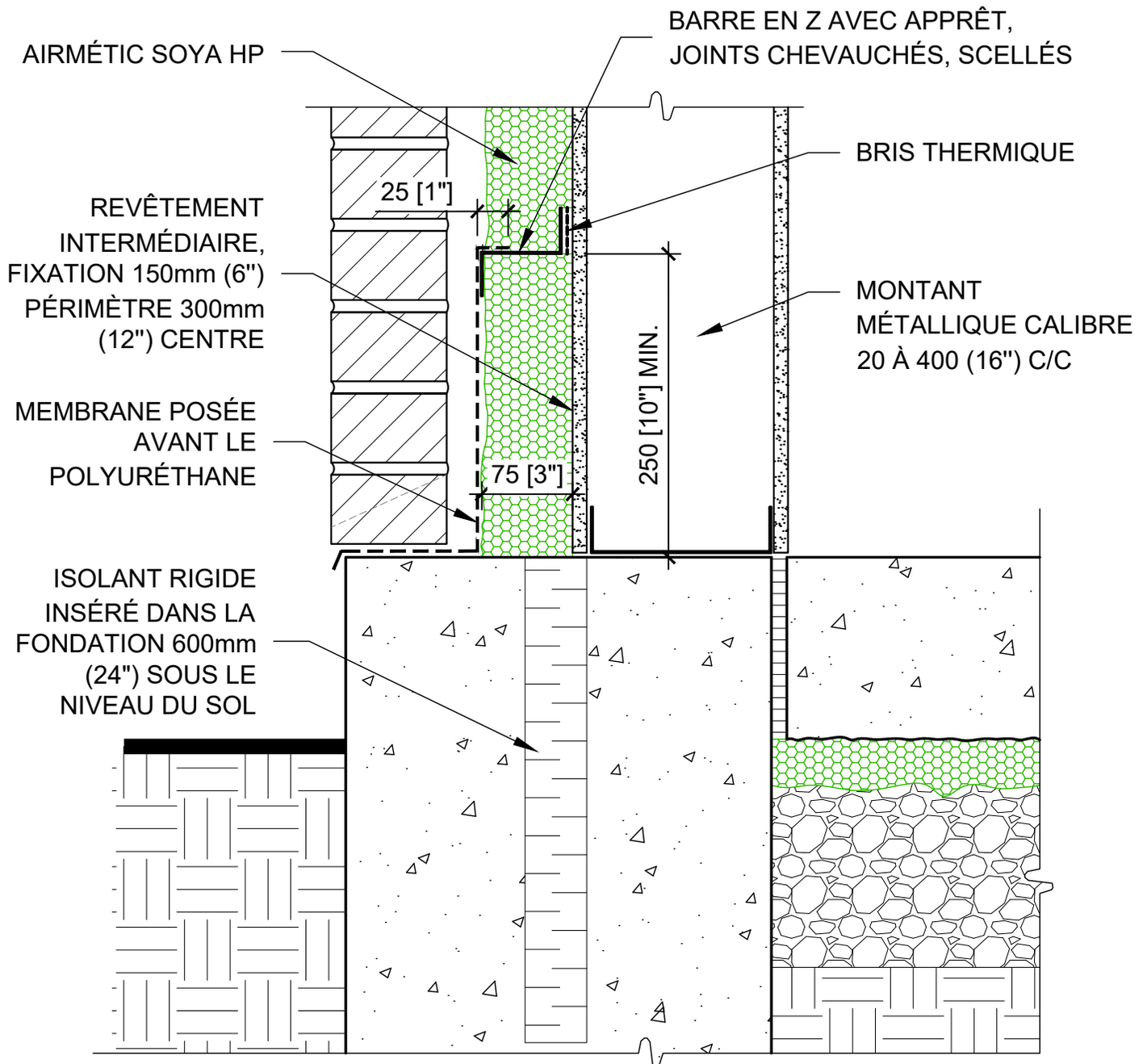
DÉTAILS CONNEXES
 COUPE FEU : PAGE 33
 PAREMENT LÉGER : PAGE 53

COUPE SYSTÈME



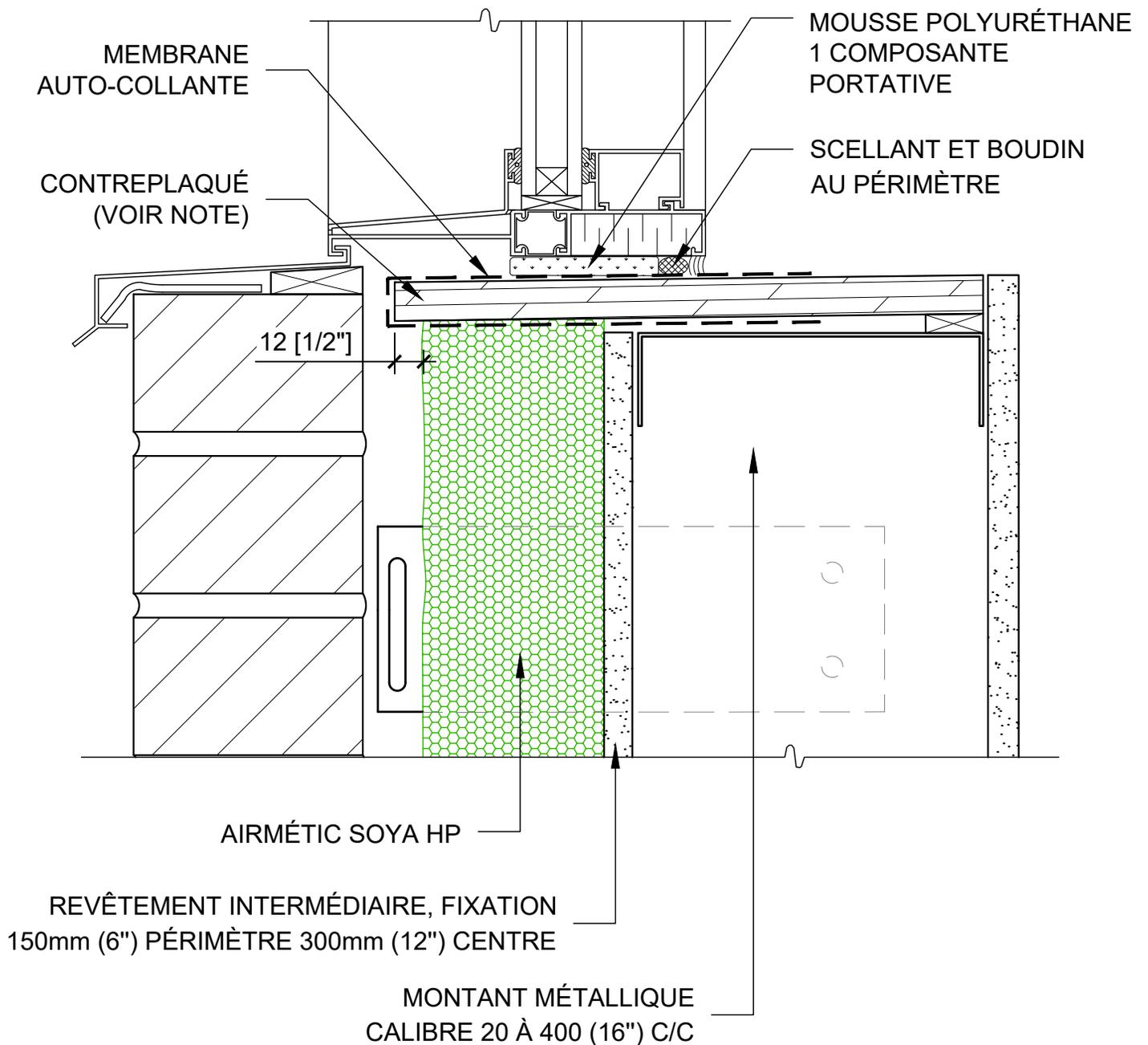
OPTION : PAGE 62

MUR / SOLIN SOUPLE, AUX FONDATIONS ET ÉTAGES



OPTION : PAGE 62

SOLIN SOUPLE SUR BARRE EN "Z"

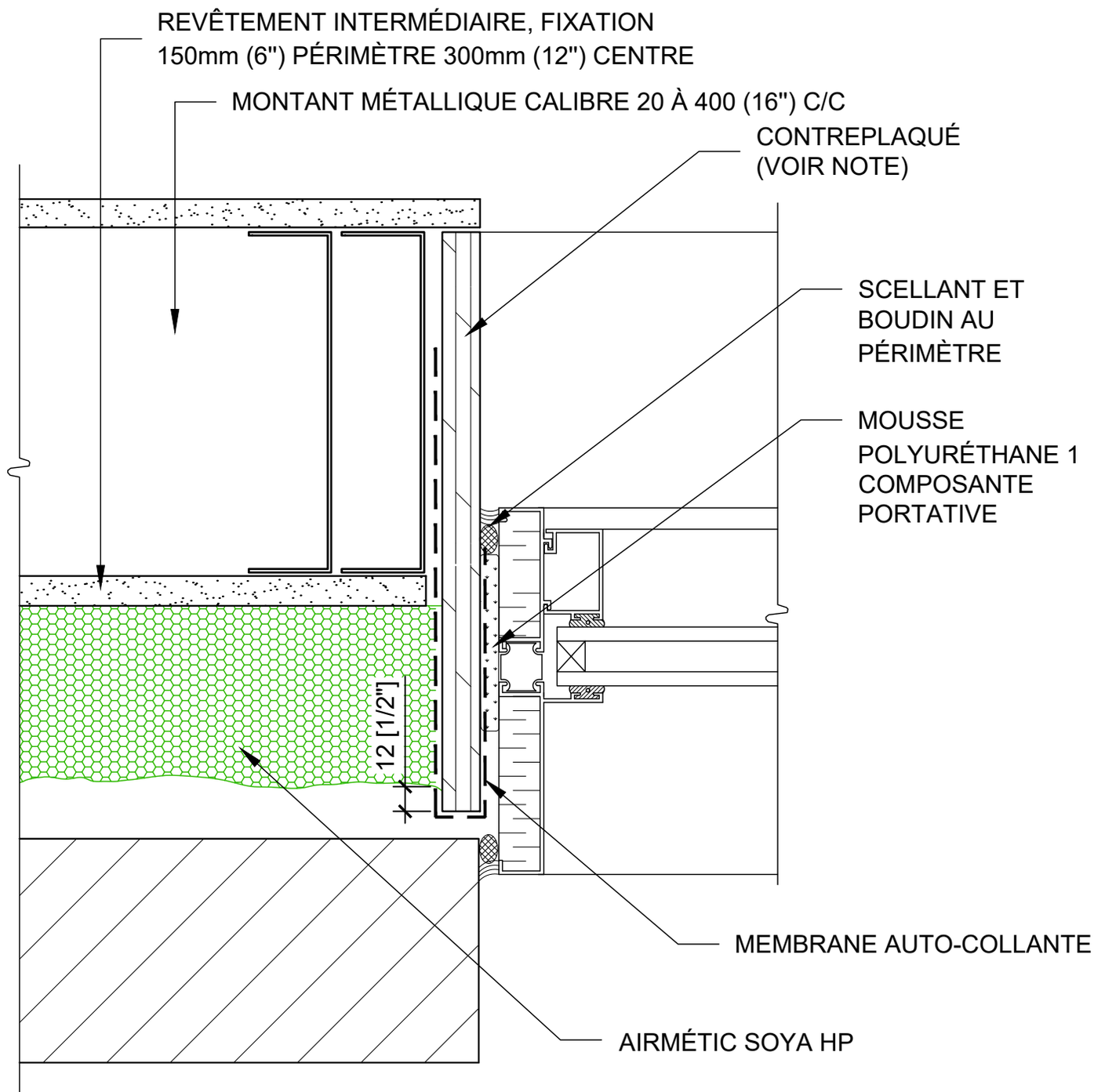


NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Contreplaqué prémembrané avant la pose du contreplaqué

OPTIONS : PAGE 63
PAGE 64
PAGE 65
PAGE 66

SEUIL DE FENÊTRE

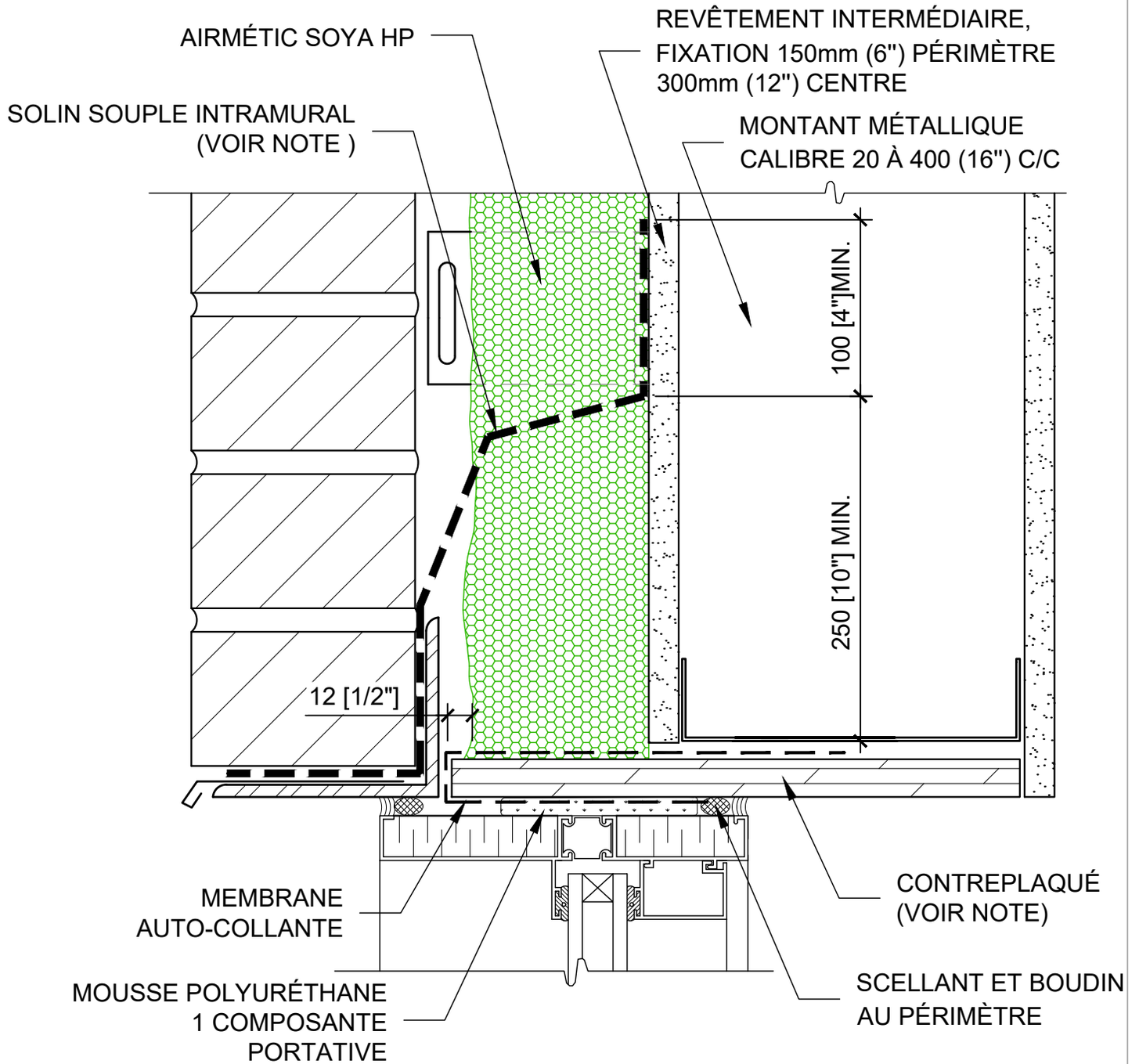


NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Contreplaqué prémembrané avant la pose du contreplaqué

OPTION : PAGE 67

JAMBAGE DE FENÊTRE

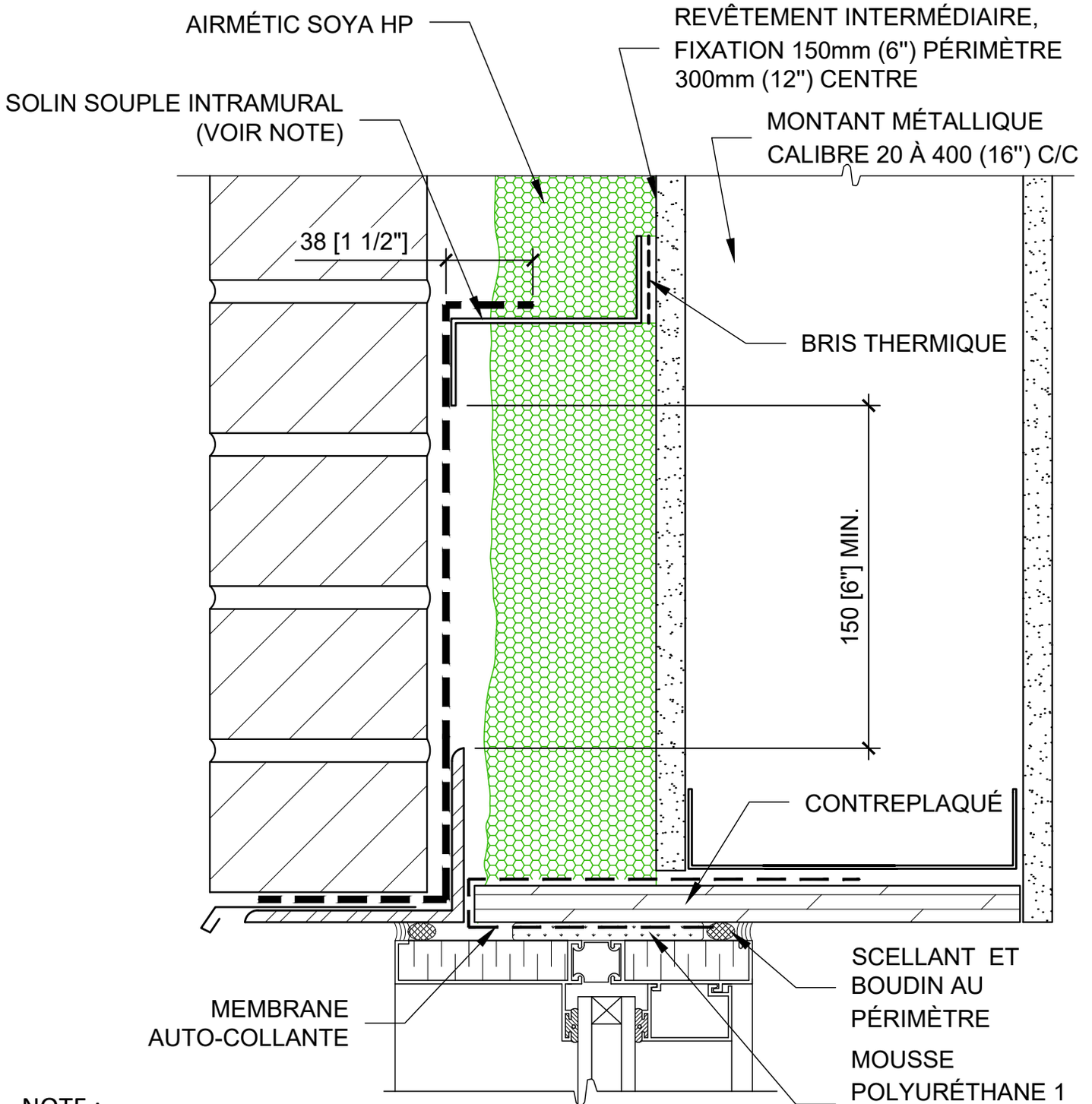


NOTE :

- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture
- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant

OPTIONS : PAGE 68
PAGE 69

TÊTE DE FENÊTRE

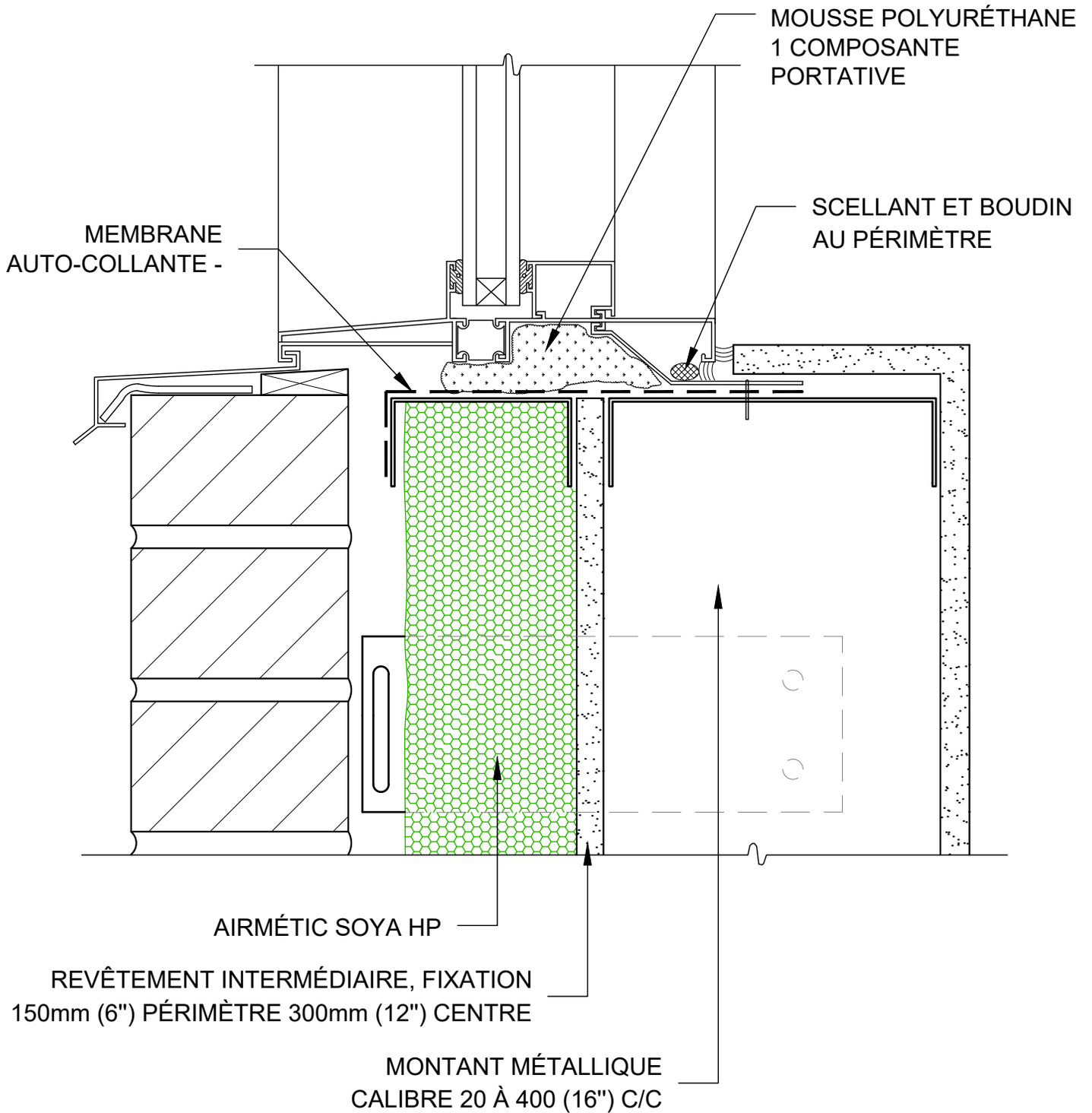


NOTE :

- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8'') de chaque coté de l'ouverture
- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant

OPTIONS : PAGE 68
PAGE 69

TÊTE DE FENÊTRE - SOLIN SUPPORTÉ



SEUIL DE FENÊTRE À CLIP

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

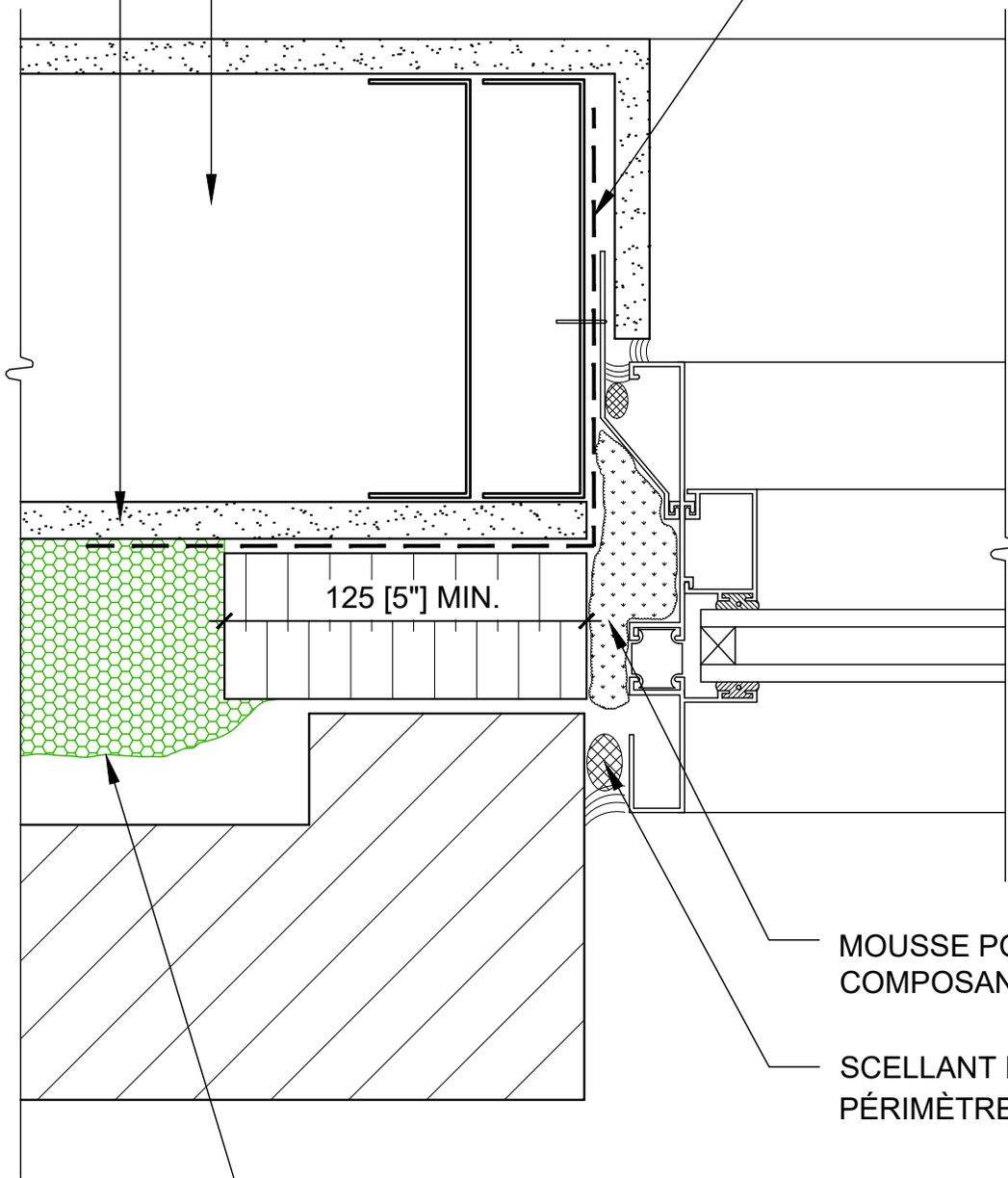
Page 10

25-09-2023

REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE, FIXATION
150mm (6") PÉRIMÈTRE 300mm (12") CENTRE

MONTANT MÉTALLIQUE CALIBRE 20 À 400 (16") C/C

MEMBRANE AUTO-COLLANTE

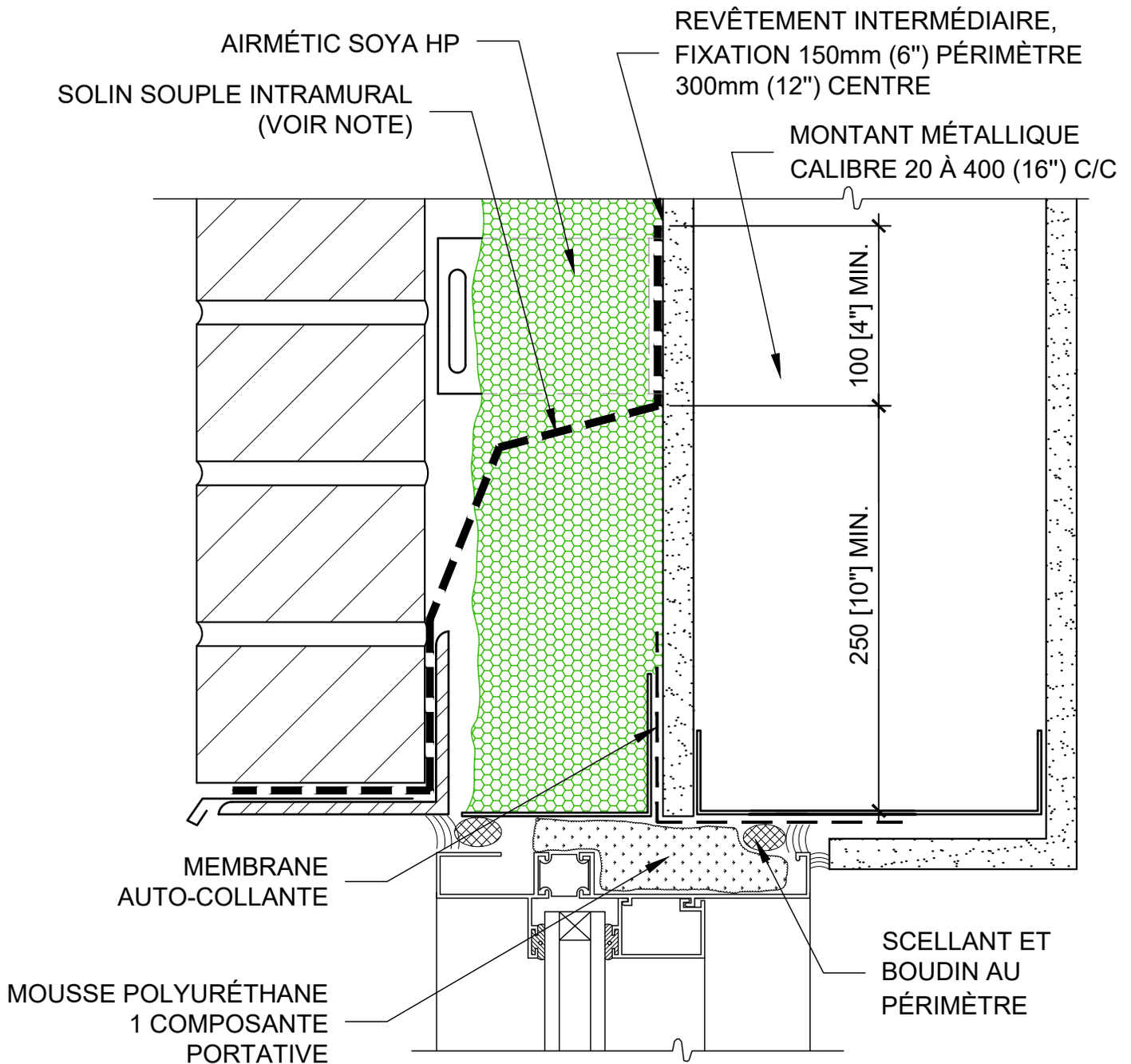


AIRMÉTIC SOYA HP

MOUSSE POLYURÉTHANE 1
COMPOSANTE PORTATIVE

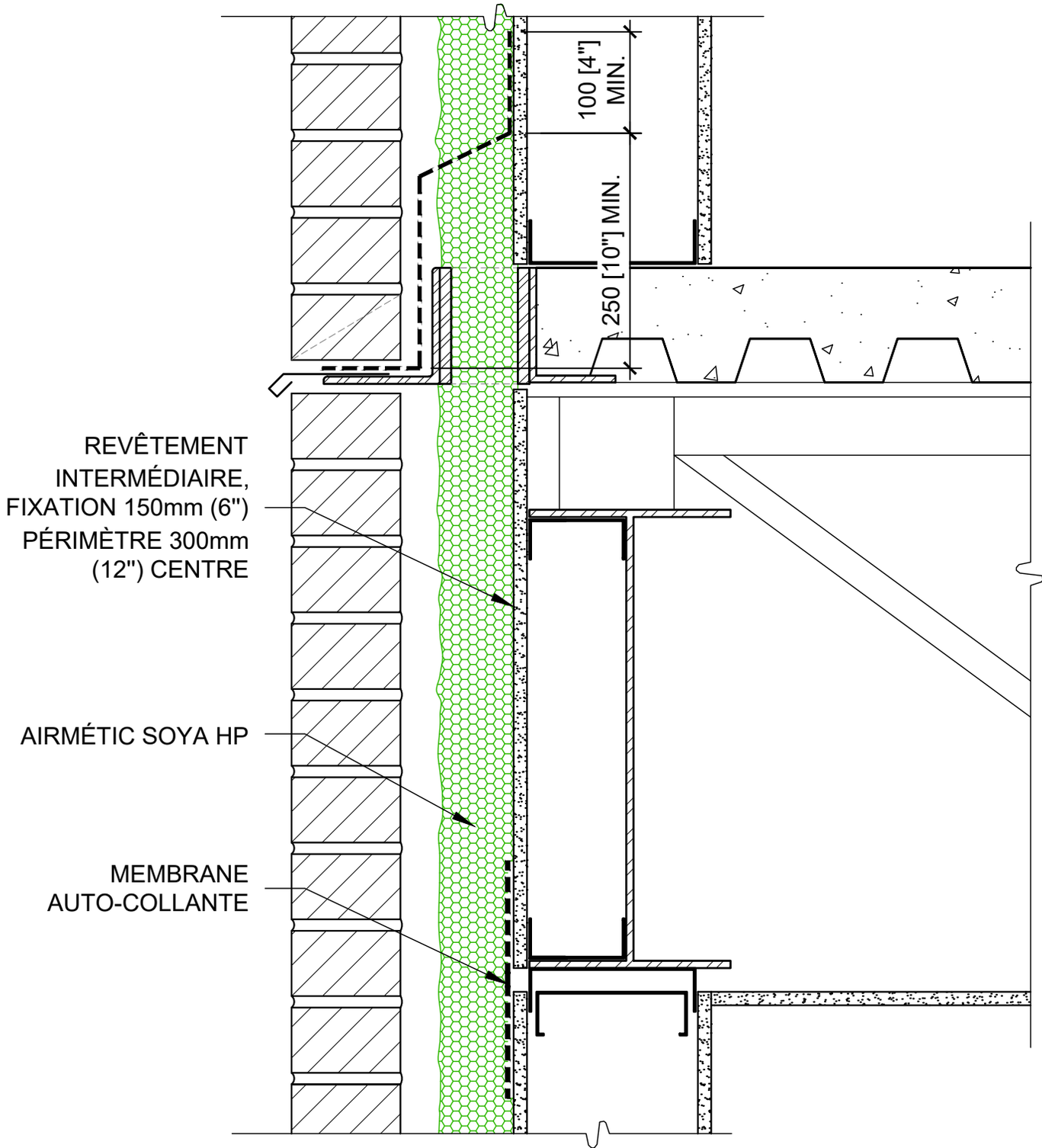
SCELLANT ET BOUDIN AU
PÉRIMÈTRE

JAMBAGE DE FENÊTRE À CLIP



NOTE: Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture

TÊTE DE FENÊTRE À CLIP



DÉFLECTION POUTRE

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

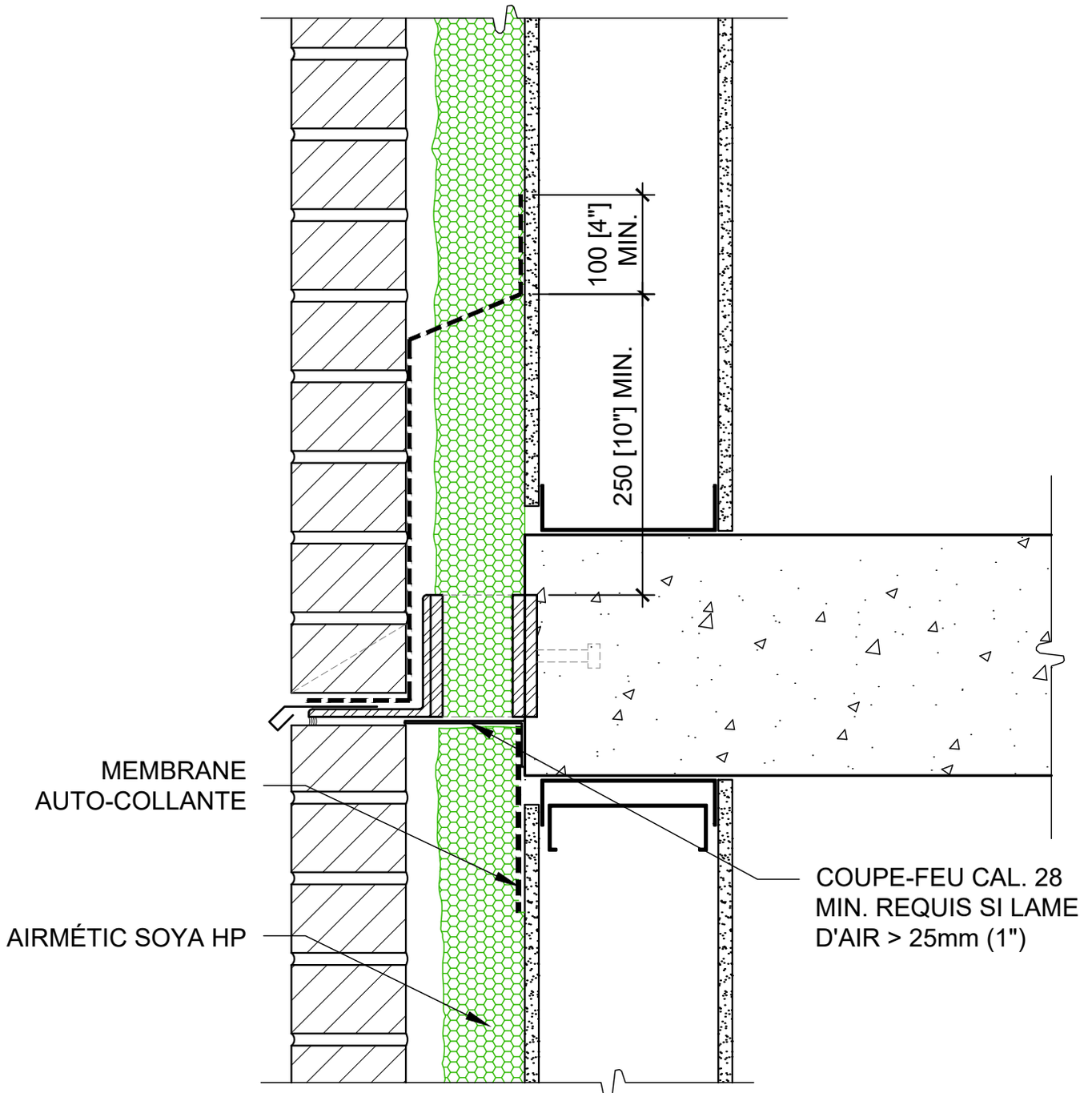
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 14

25-09-2023

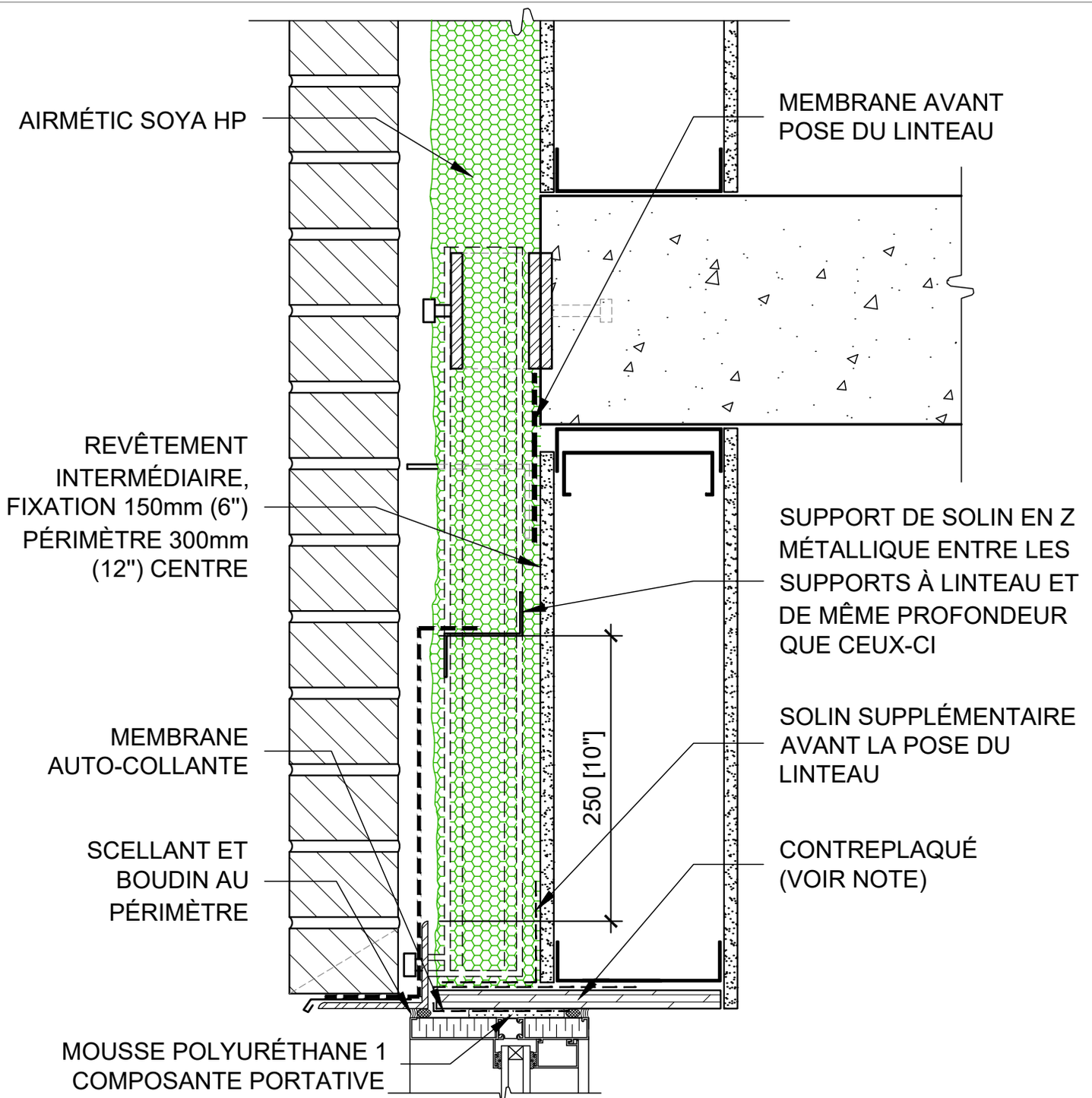


MEMBRANE
AUTO-COLLANTE

AIRMÉTIC SOYA HP

COUPE-FEU CAL. 28
MIN. REQUIS SI LAME
D'AIR > 25mm (1'')

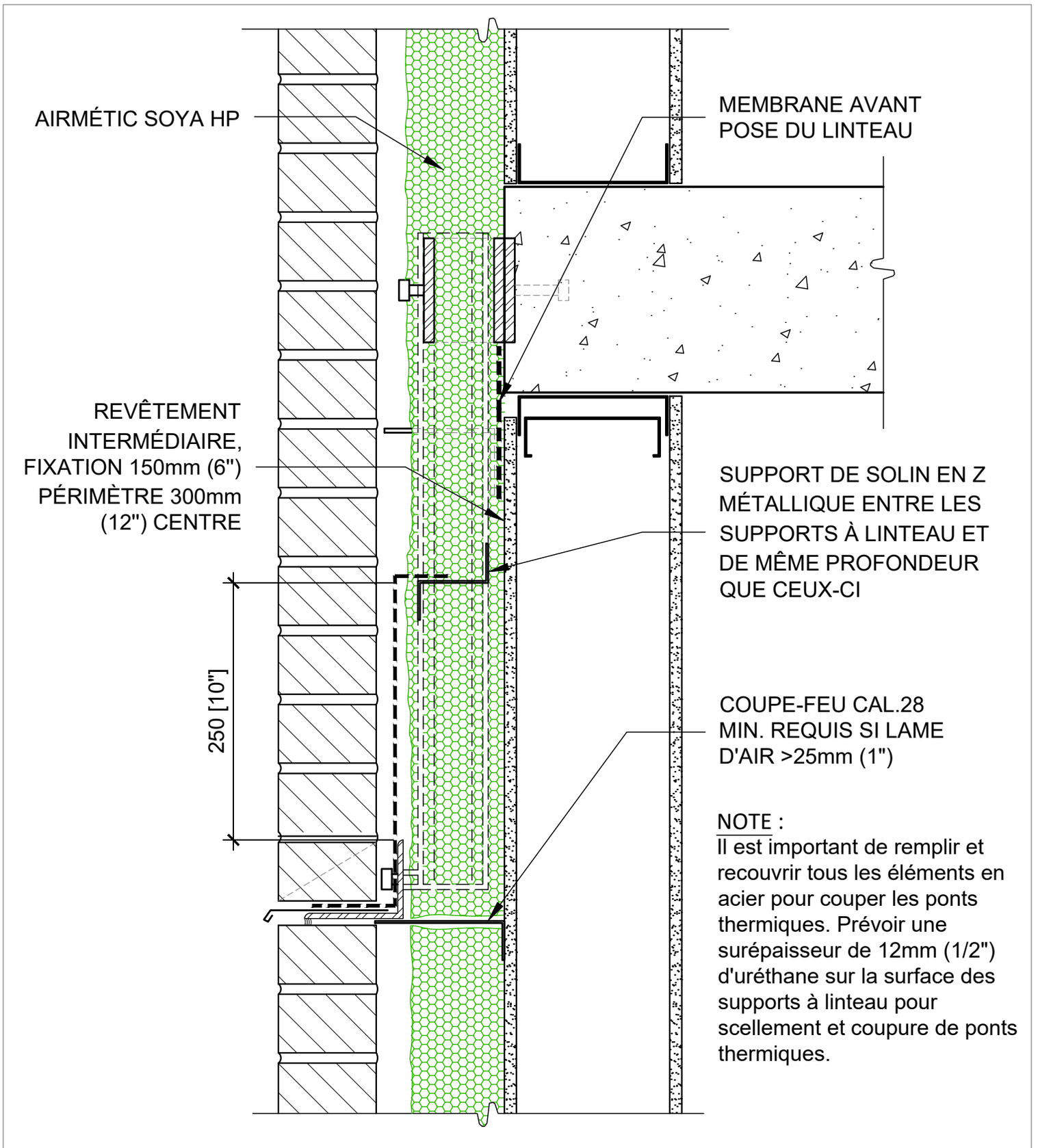
JONCTION PLANCHER



NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Il est important de remplir et recouvrir tous les éléments en acier pour couper les ponts thermiques. Prévoir une surépaisseur de 12mm (1/2") d'uréthane sur la surface des supports à linteau pour scellement et coupure de ponts thermiques.

LINTEAU AU-DESSUS DES FENÊTRES



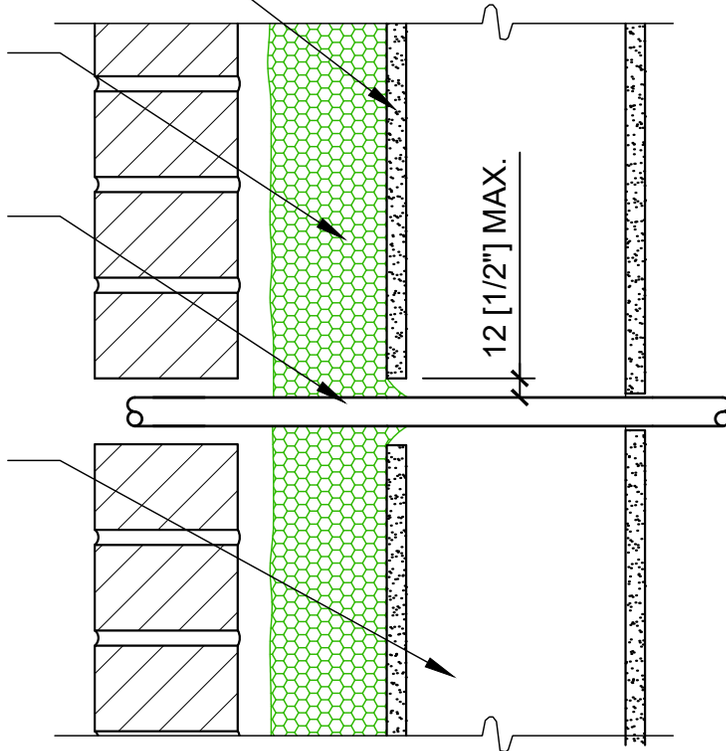
LINTEAU AU-DESSUS DES FENÊTRES

REVÊTEMENT
INTERMÉDIAIRE, FIXATION
150mm (6") PÉRIMÈTRE
300mm (12") CENTRE

AIRMÉTIC SOYA HP

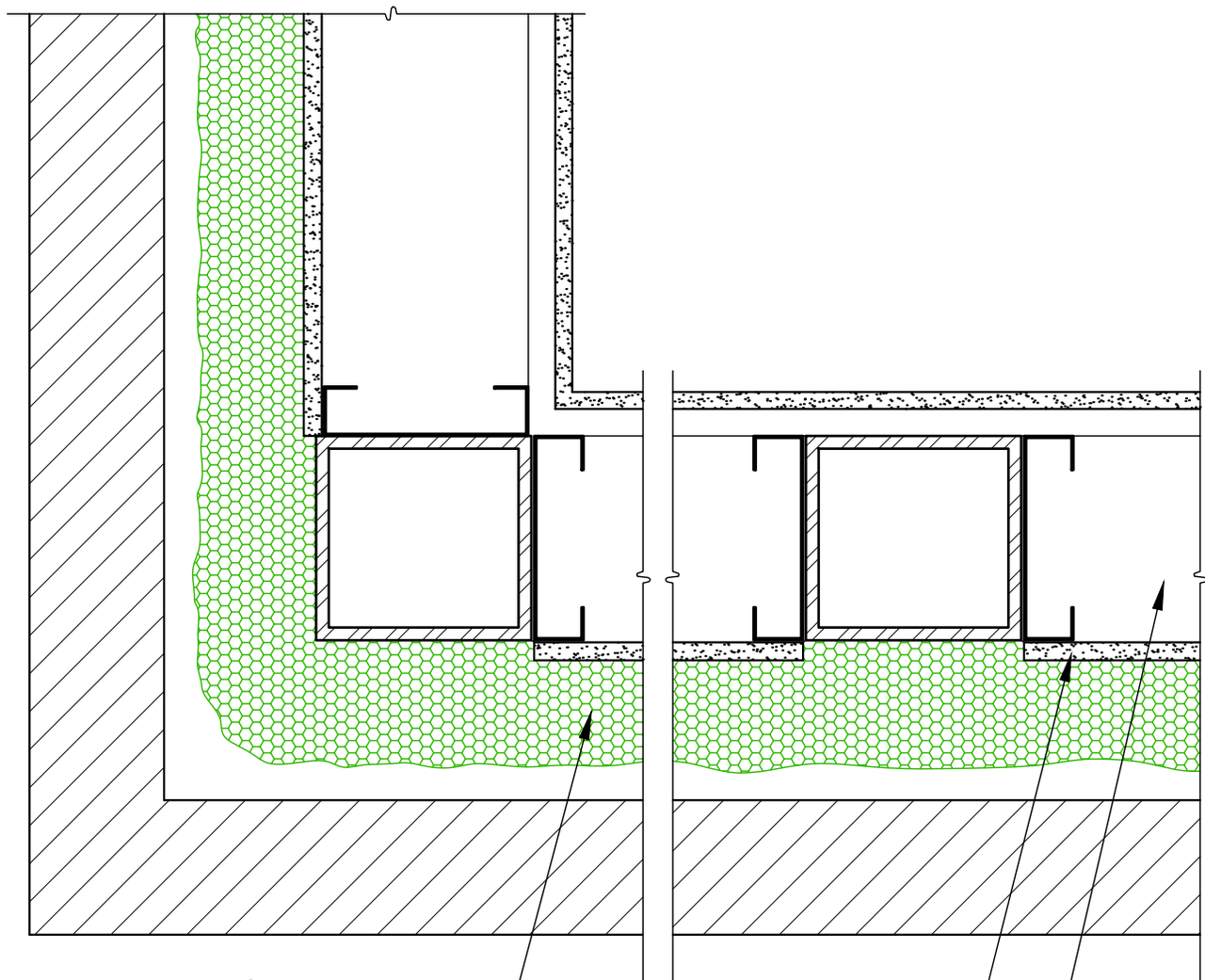
APPRÊT POUR SURFACE
HUILEUSE ET PVC

MONTANT MÉTALLIQUE
CALIBRE 20 À 400 (16") C/C



OPTION : PAGE 70

PERFORATIONS, ACCESSOIRES



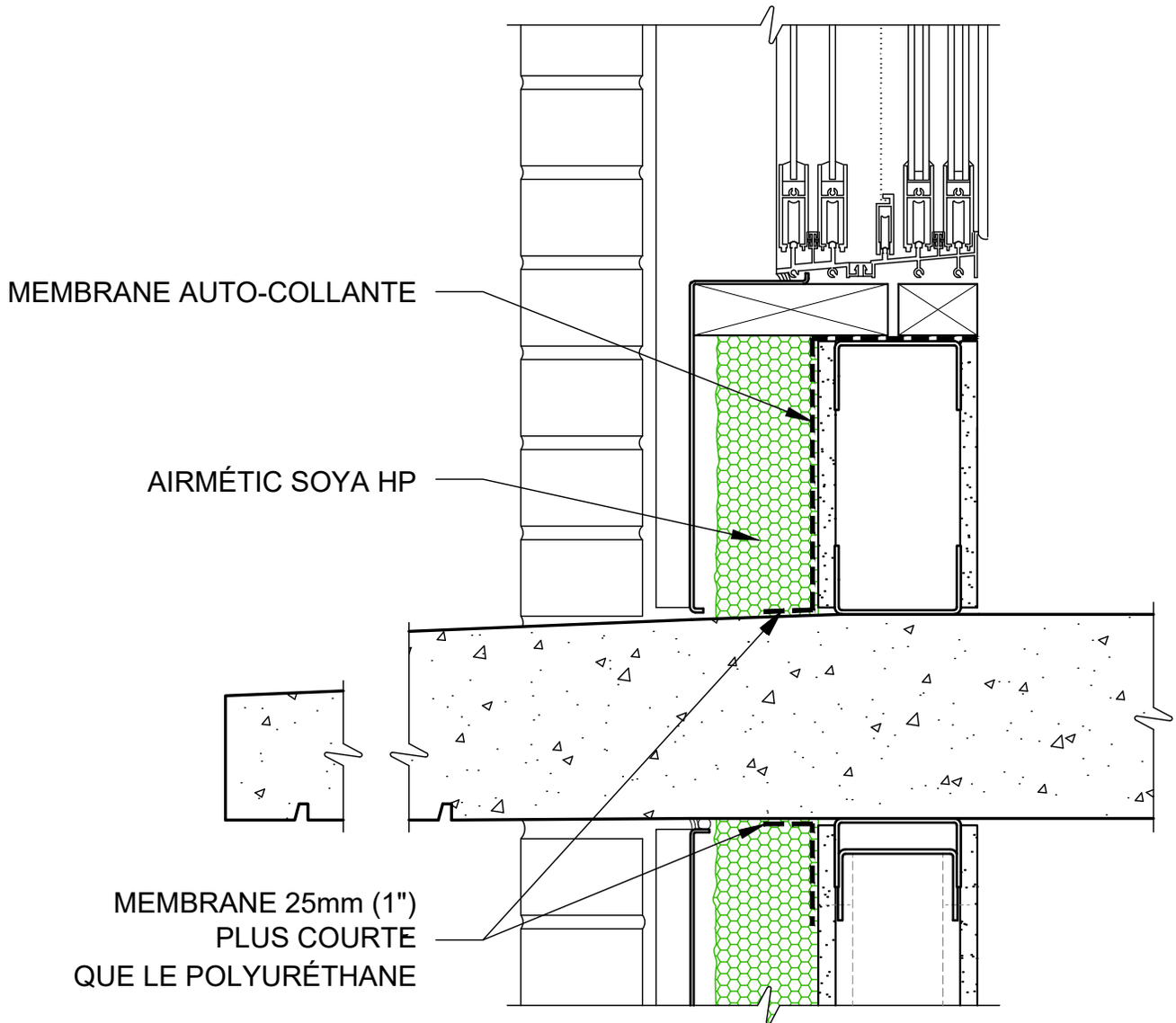
AIRMÉTIC SOYA HP

REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE, FIXATION
150mm (6") PÉRIMÈTRE 300mm (12") CENTRE

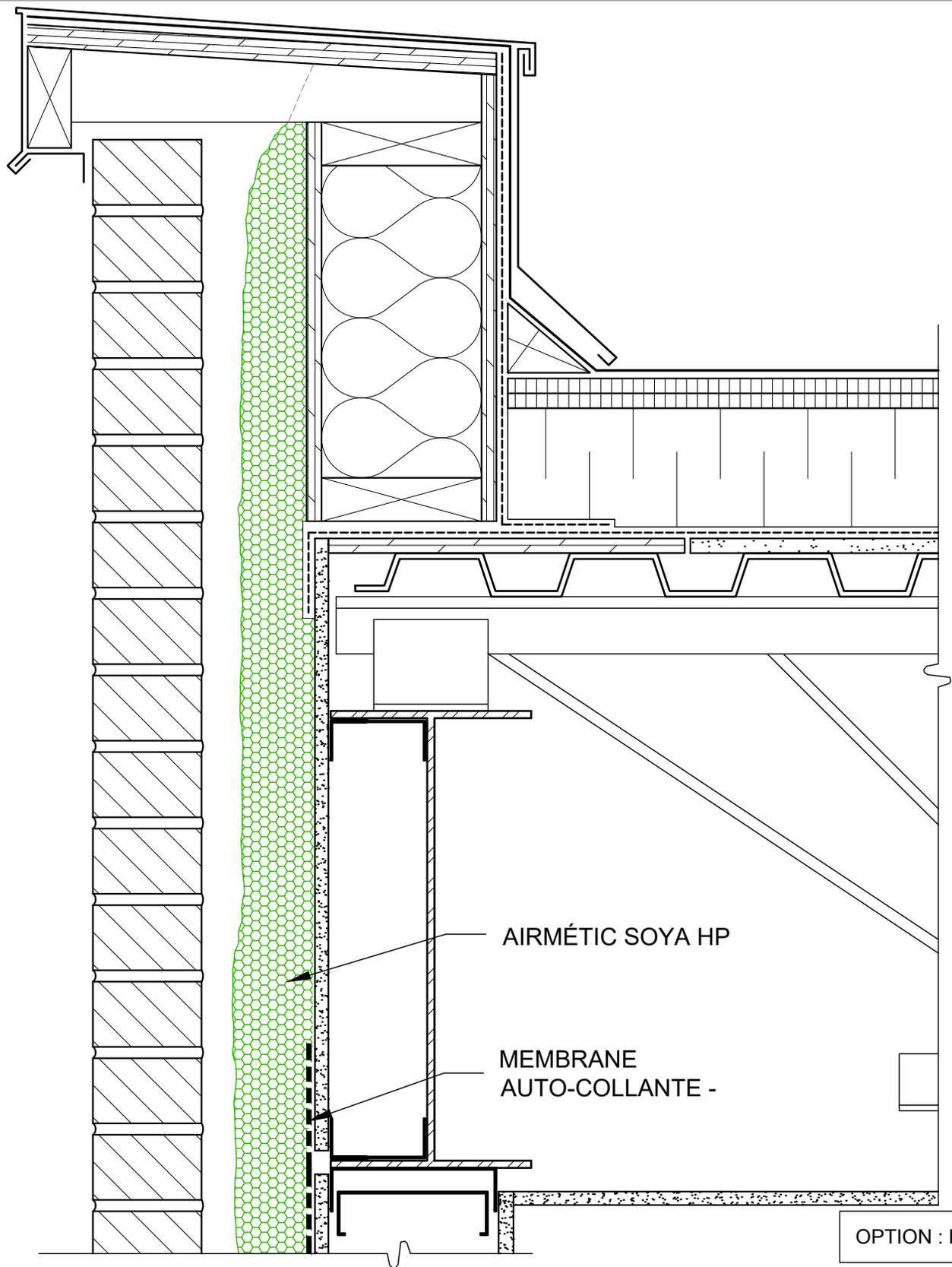
MONTANT MÉTALLIQUE CALIBRE 20 À 400 (16") C/C

OPTION : PAGE 71

JONCTION COLONNE ET MUR



JONCTION BALCON, DALLE



OPTION : PAGE 72

PARAPET / AIRMÉTIC SOYA HP INTÉRIEUR POUTRE

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

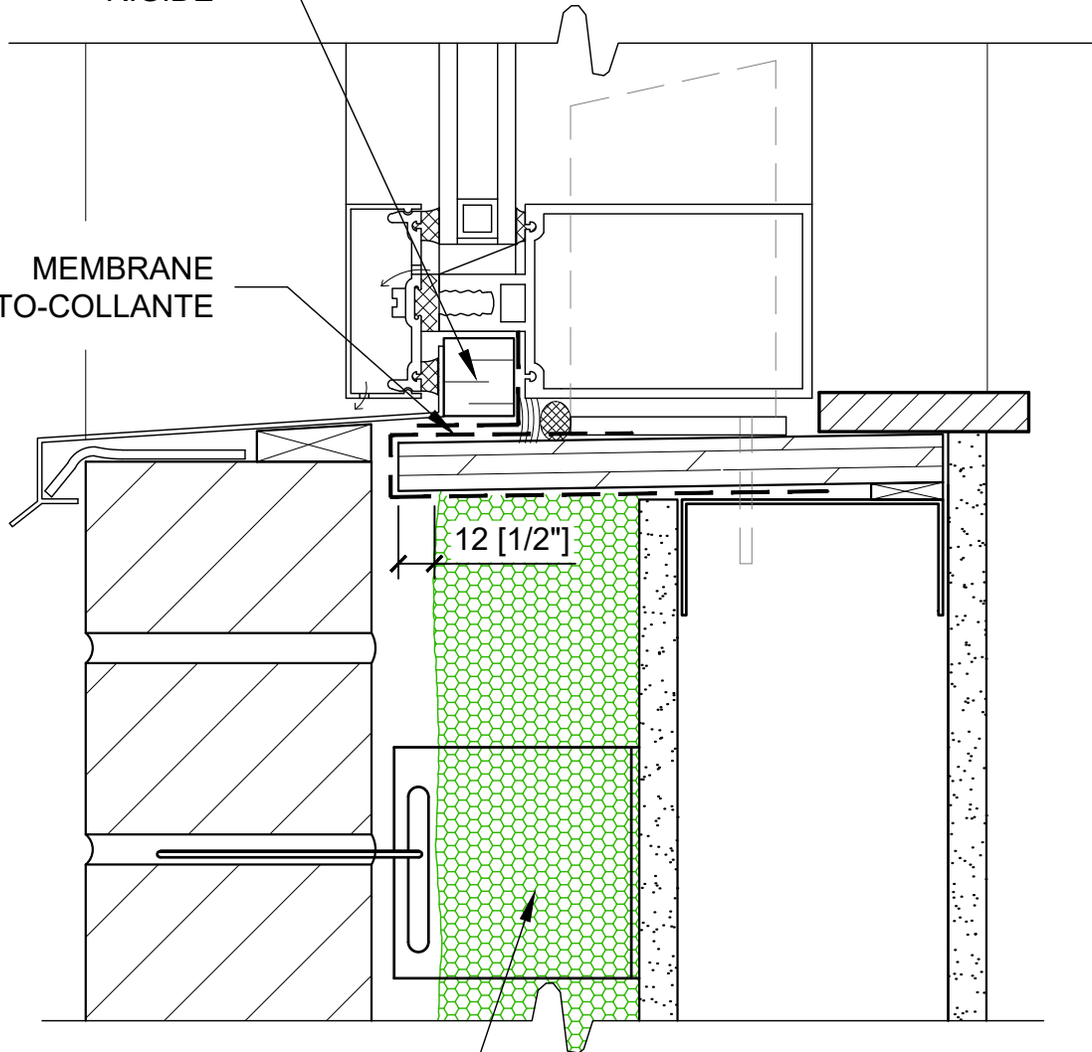
Échelle: 1:5

Page 21

25-09-2023

PANNEAU ISOLANT
RIGIDE

MEMBRANE
AUTO-COLLANTE



AIRMÉTIC SOYA HP

SEUIL - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

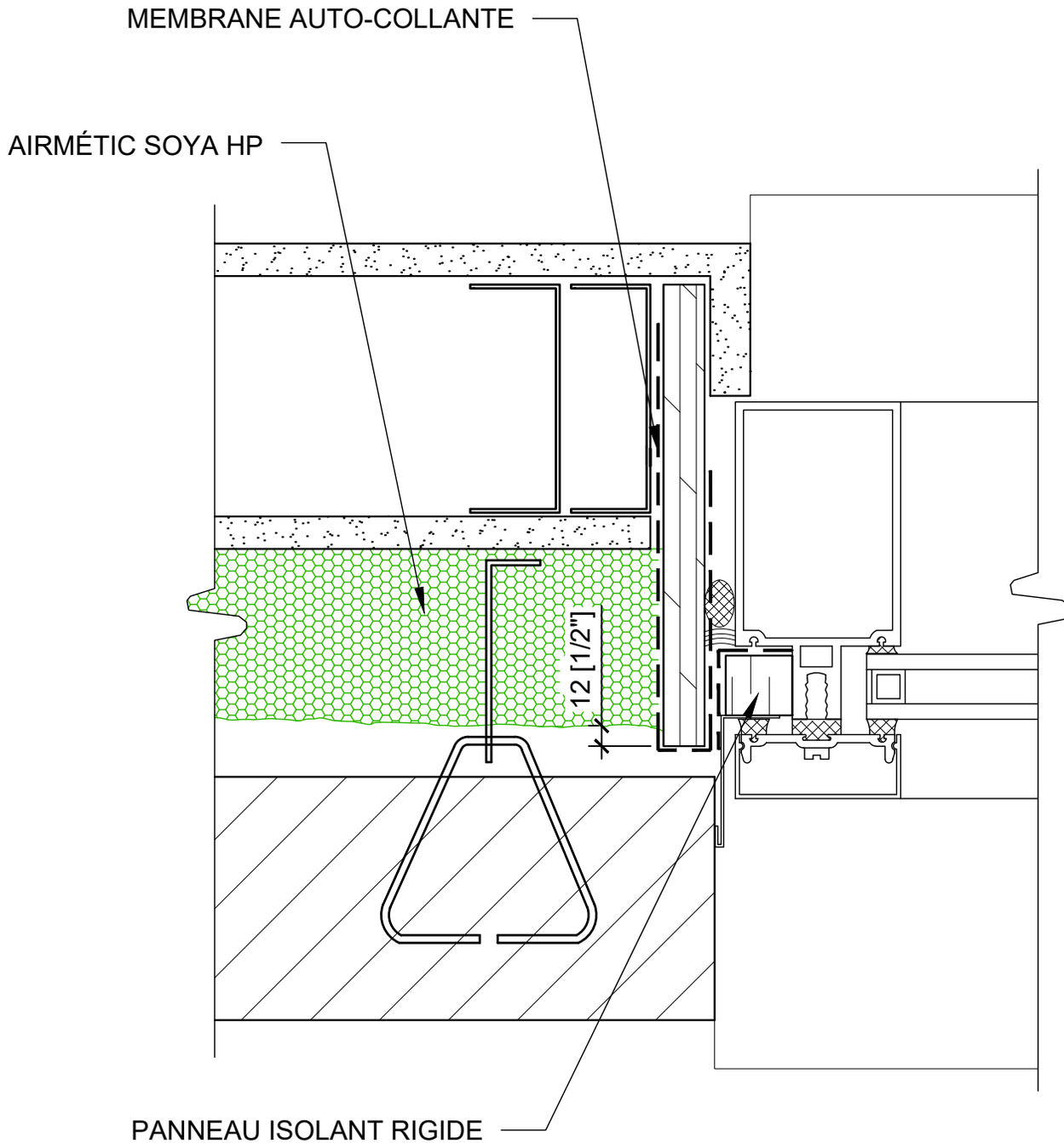
HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS
1-888-783-0751 www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

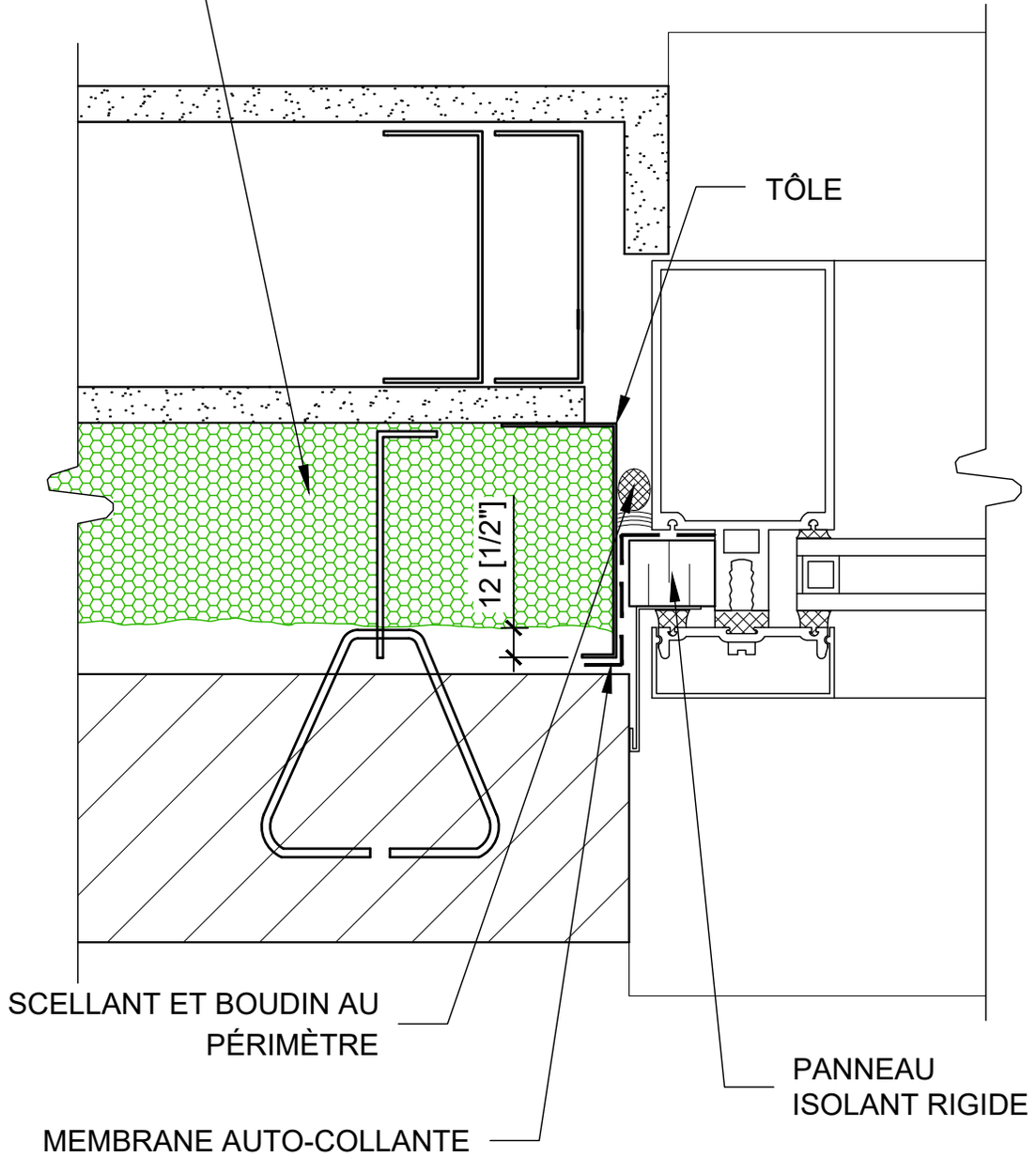
Page 22

25-09-2023

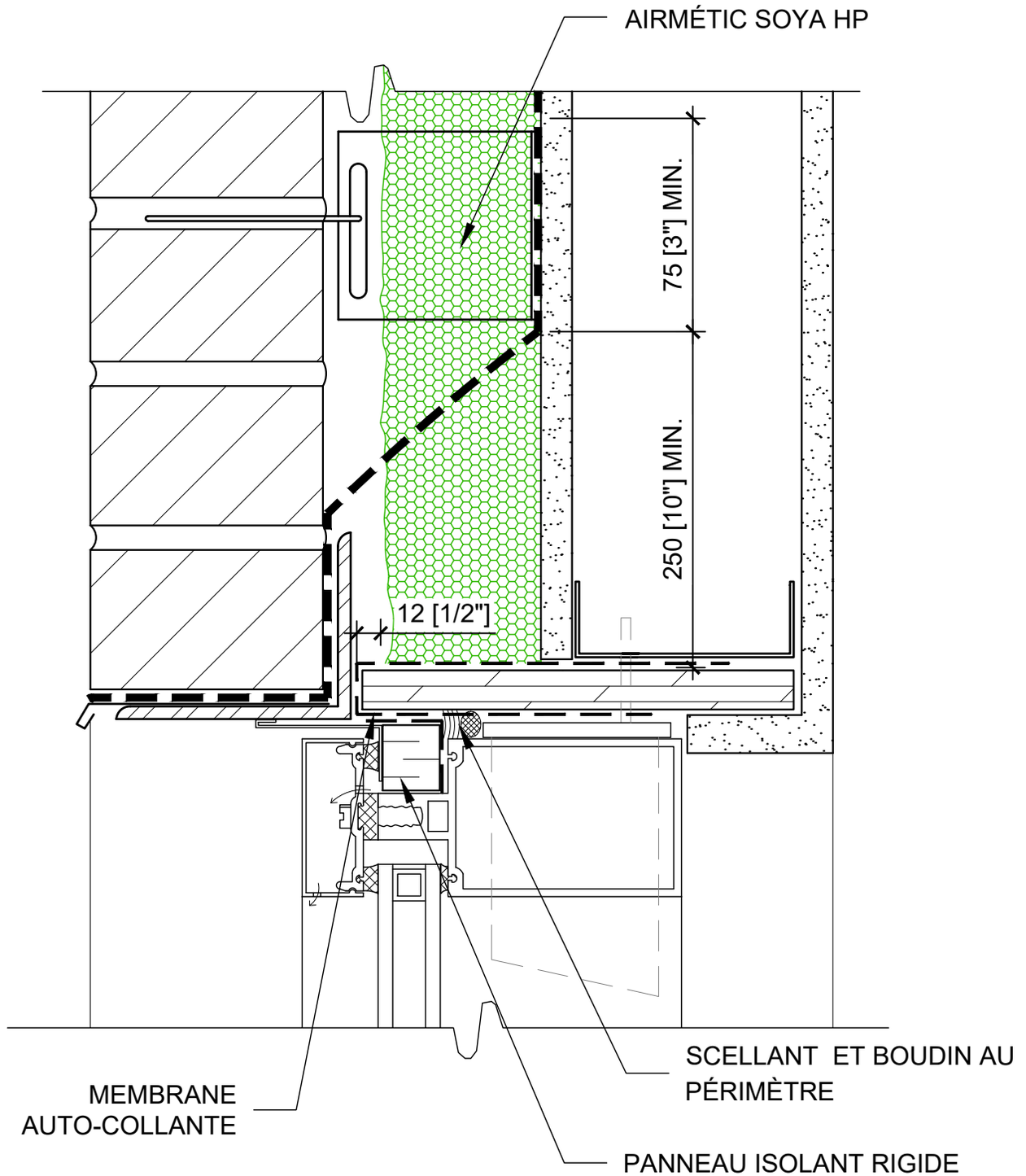


JAMBAGE - MUR RIDEAU
 - PAREMENT DE BRIQUE

AIRMÉTIC SOYA HP



JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE



TÊTE - MUR RIDEAU
 - PAREMENT DE BRIQUE

HUNTSMAN
 SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

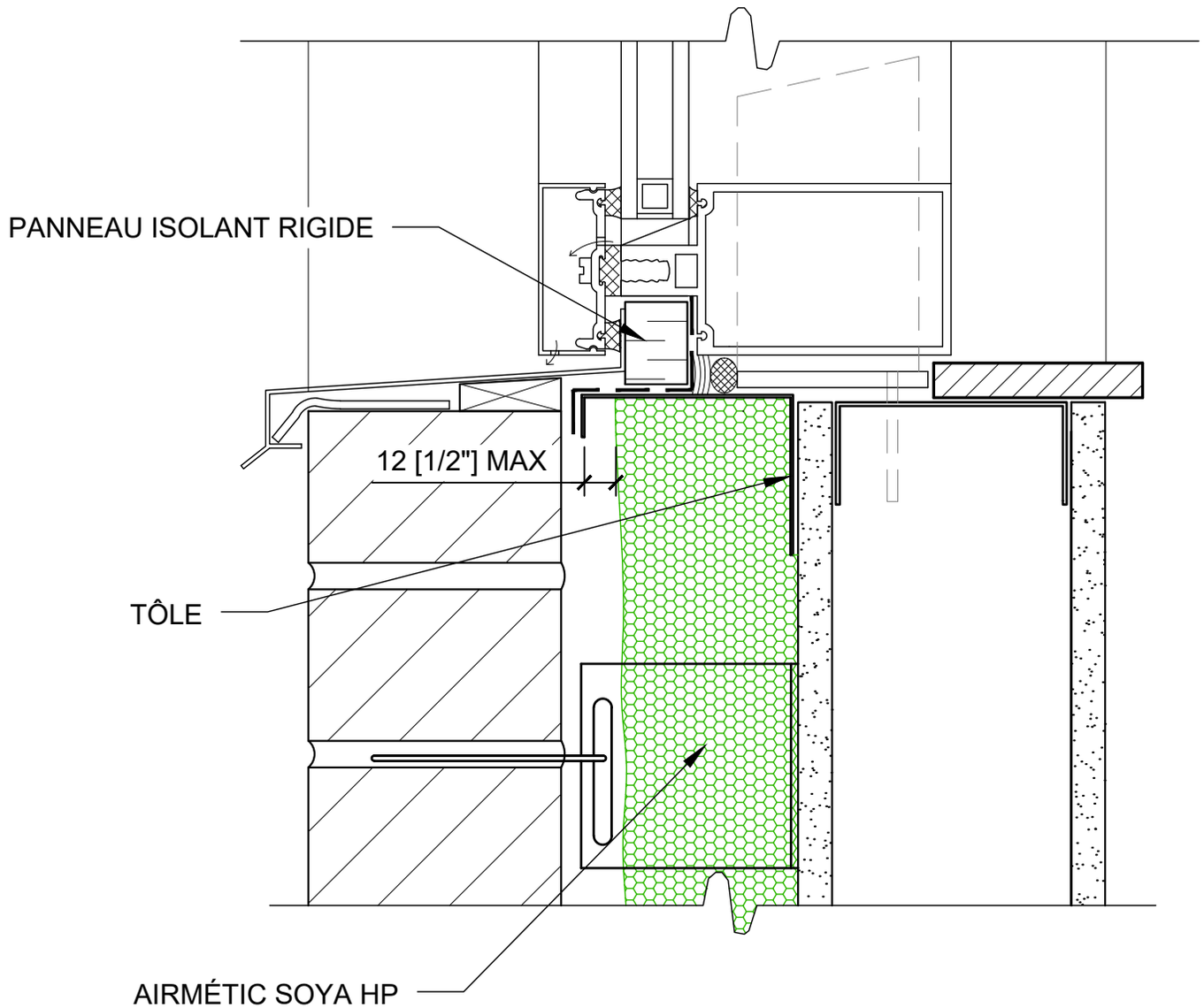
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

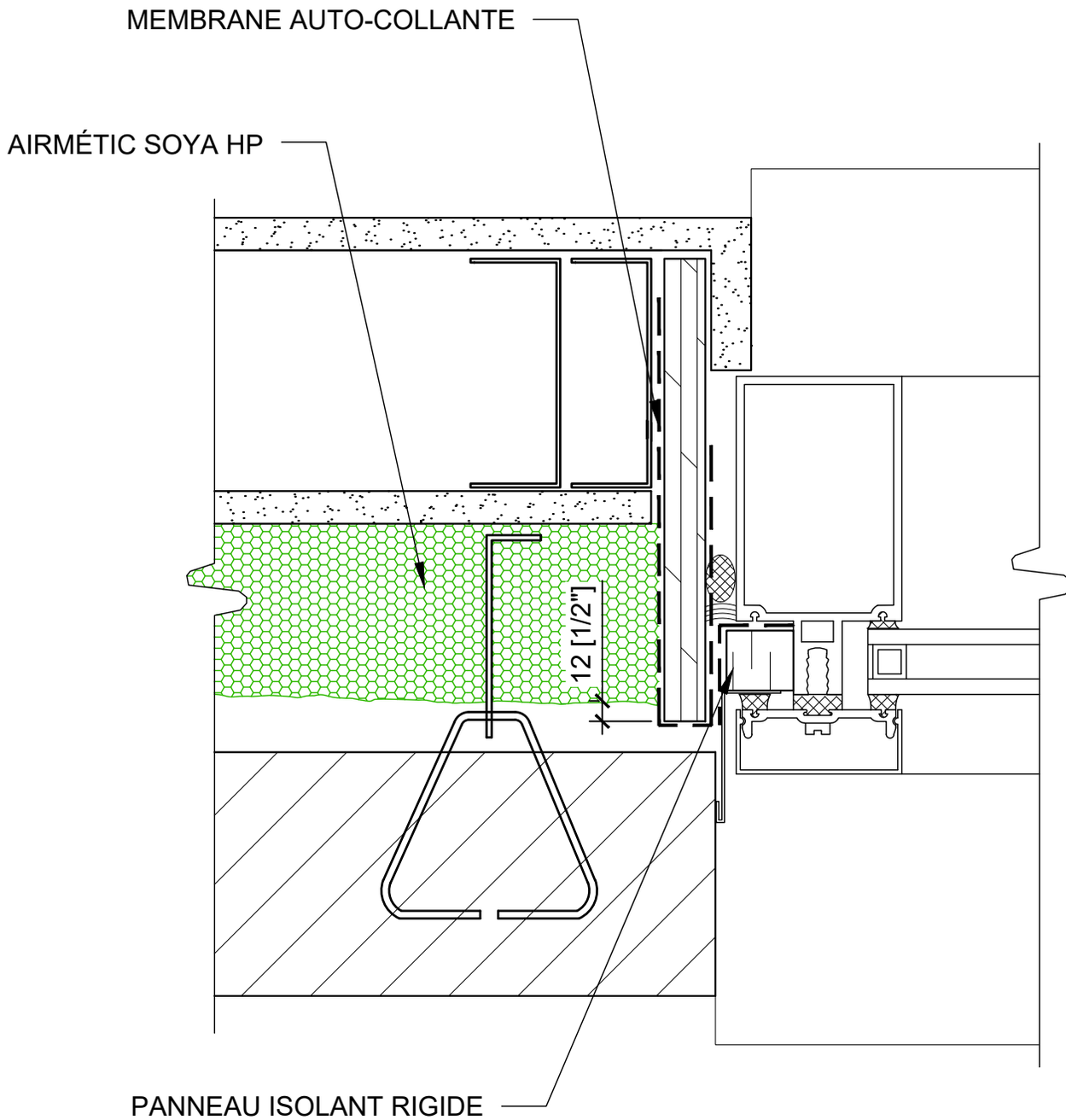
Échelle: 1:2.5

Page 25

25-09-2023

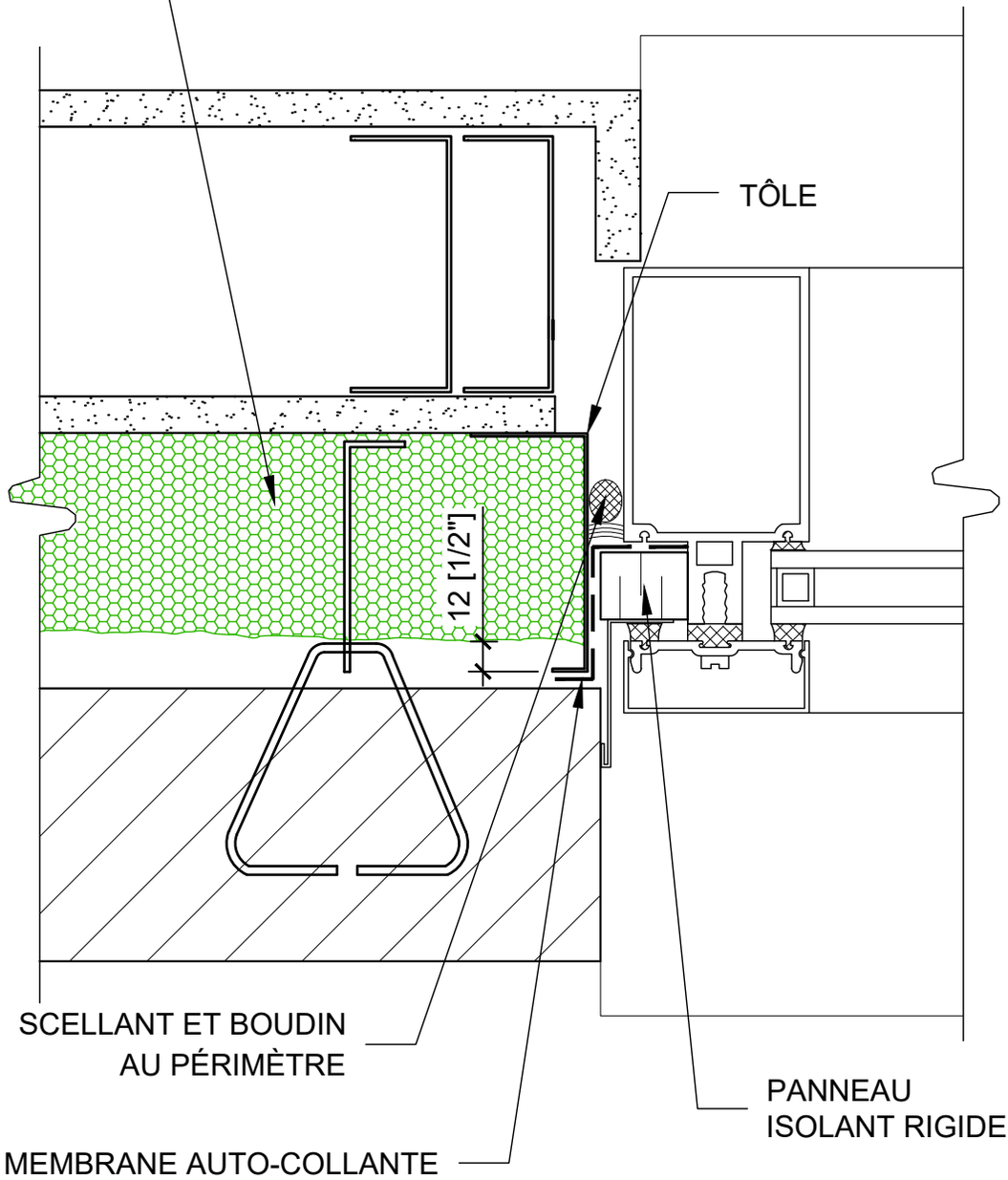


SEUIL - MUR RIDEAU
 - PAREMENT DE BRIQUE



JAMBAGE - MUR RIDEAU
 - PAREMENT DE BRIQUE

AIRMÉTIC SOYA HP



JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

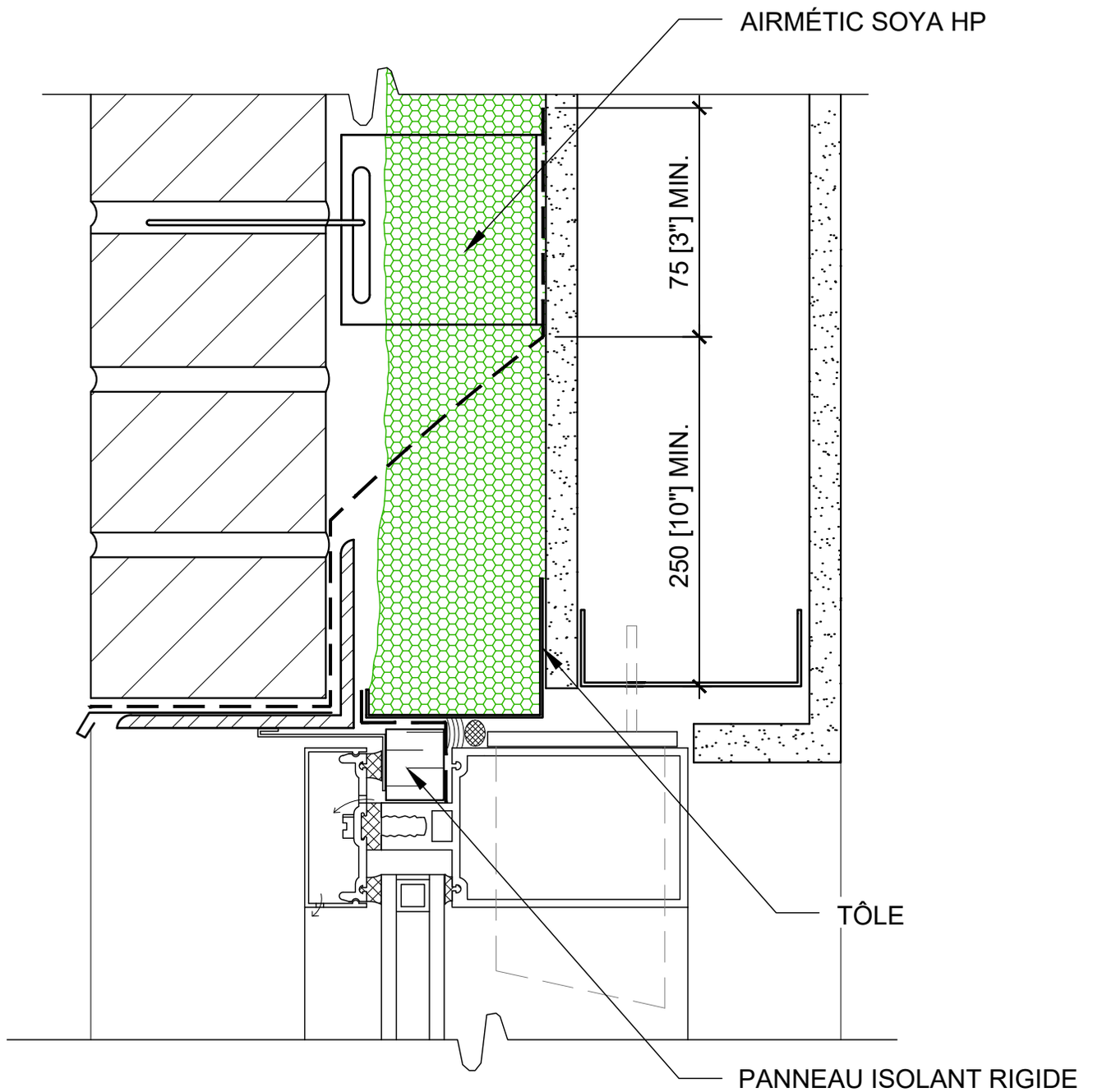
HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS
1-888-783-0751 www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

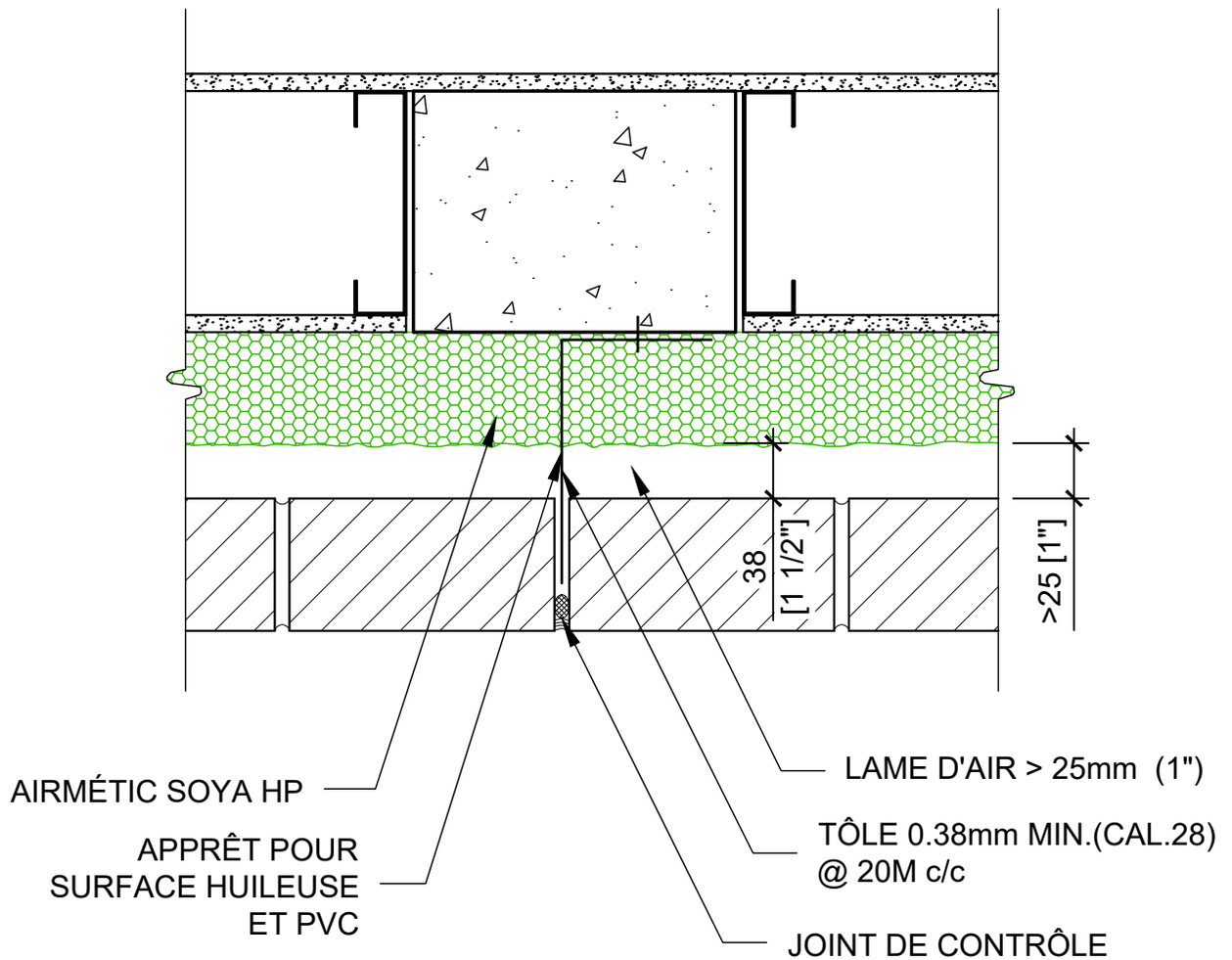
Page 28

25-09-2023



TÊTE - MUR RIDEAU
 - PAREMENT DE BRIQUE

Note : Coupe-feu
nécessaire seulement si
la lame d'air est
supérieure à 25mm (1")



COUPE FEU POSITION VERTICALE

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

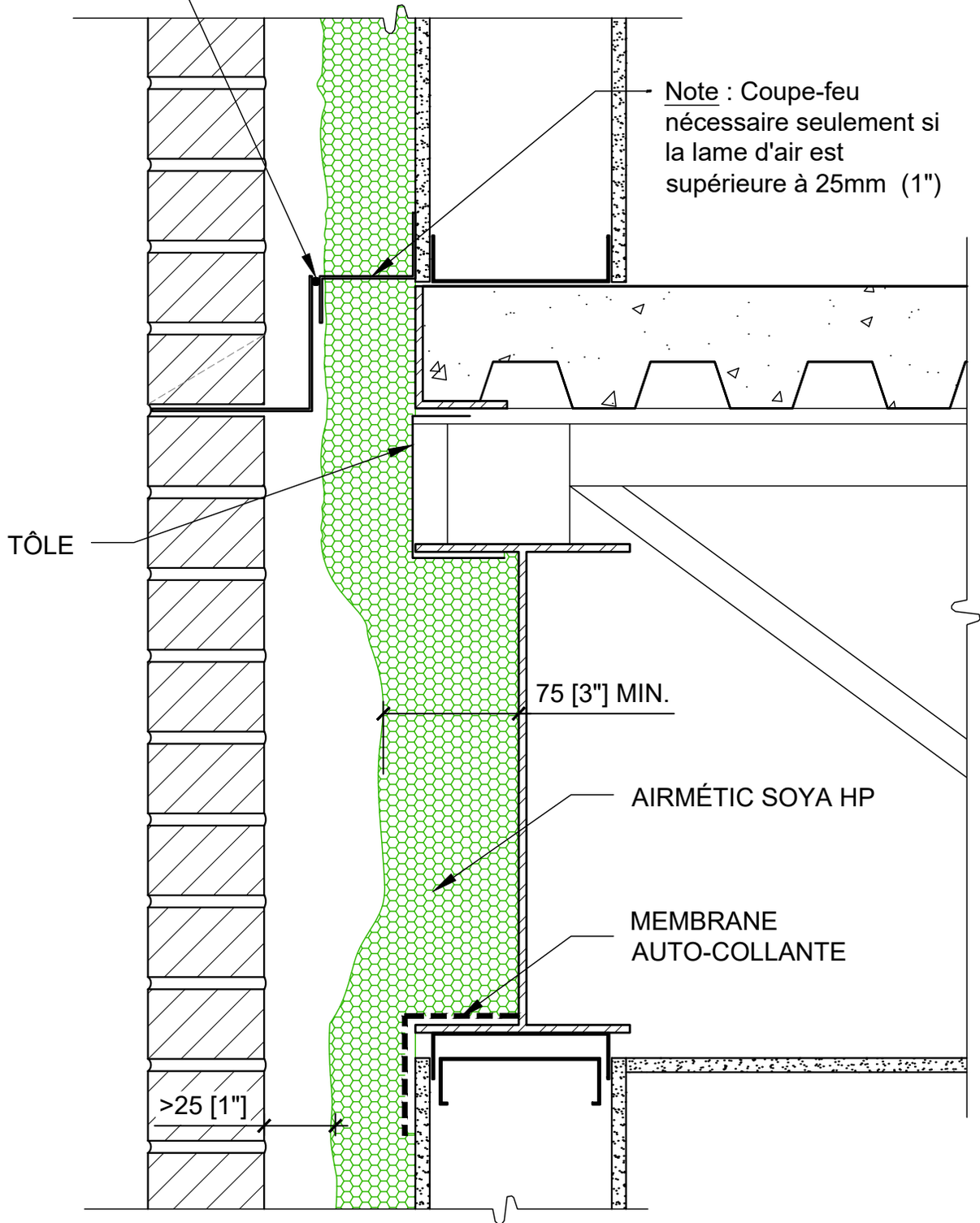
Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 30

25-09-2023

JOINT CHEVAUCHÉ
SCELLÉ



Note : Coupe-feu
nécessaire seulement si
la lame d'air est
supérieure à 25mm (1")

TÔLE

75 [3"] MIN.

AIRMÉTIC SOYA HP

MEMBRANE
AUTO-COLLANTE

>25 [1"]

DÉTAIL COUPE FEU TÔLE

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

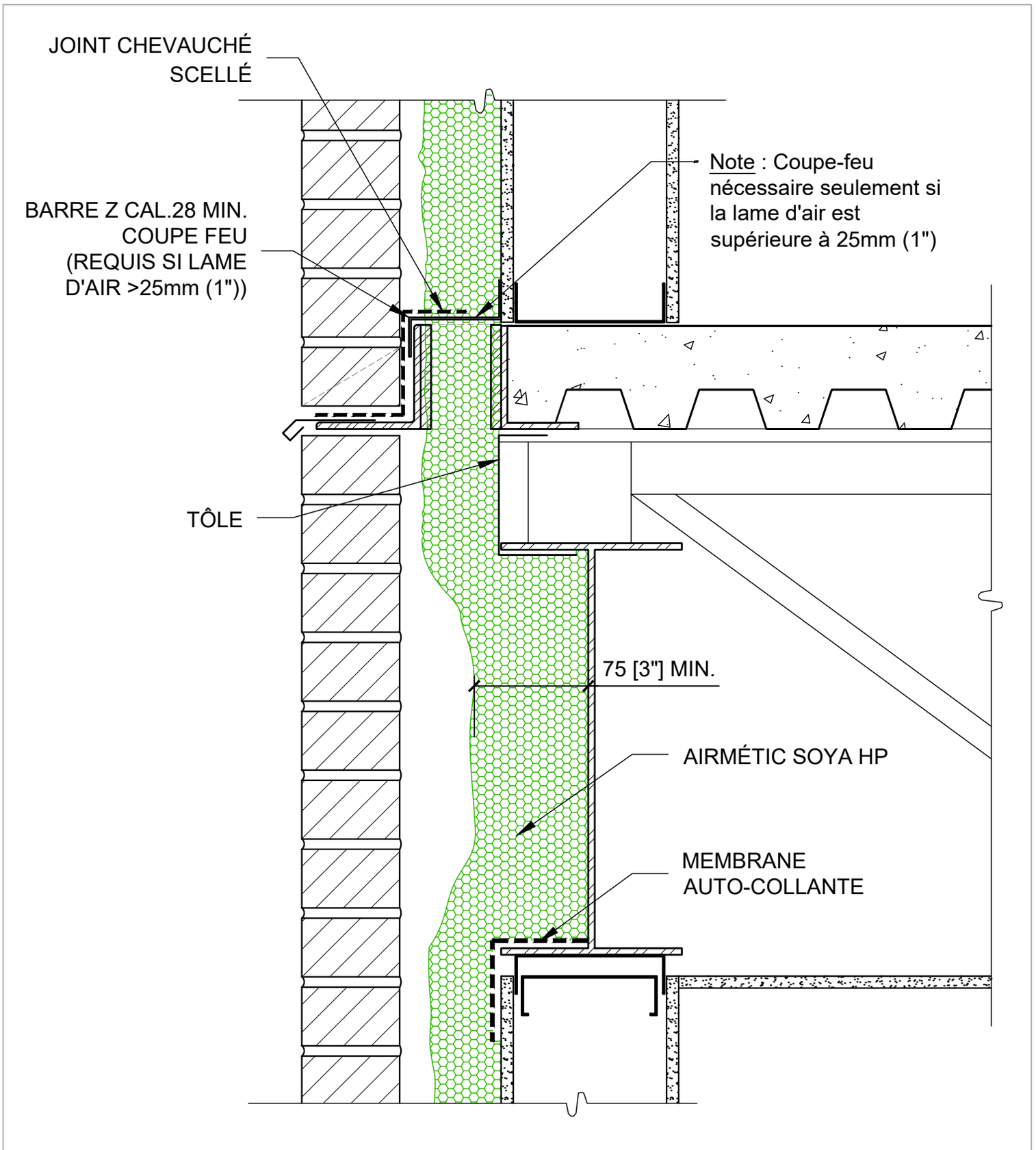
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 31

25-09-2023



DÉTAIL COUPE FEU LINTEAU

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

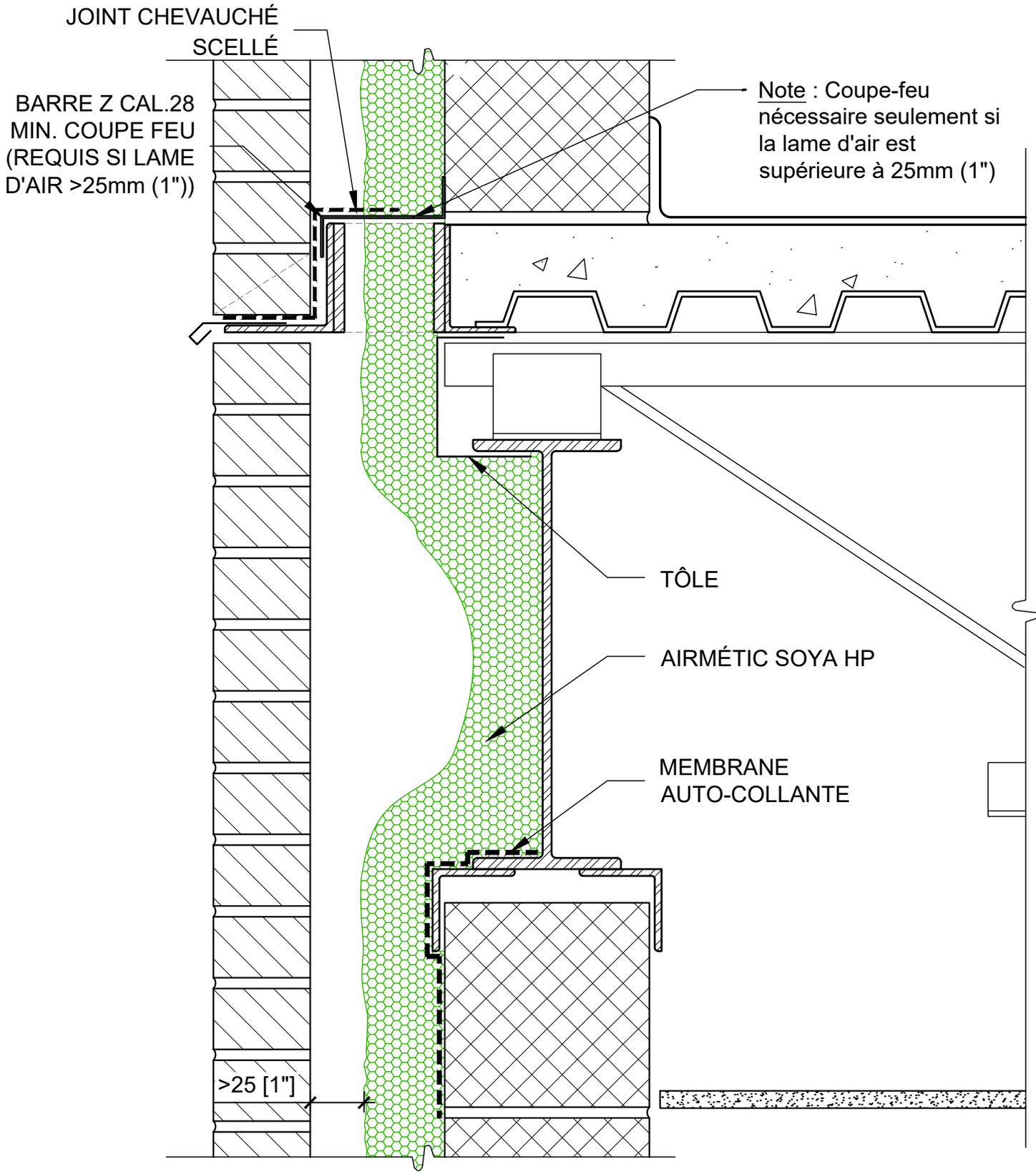
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

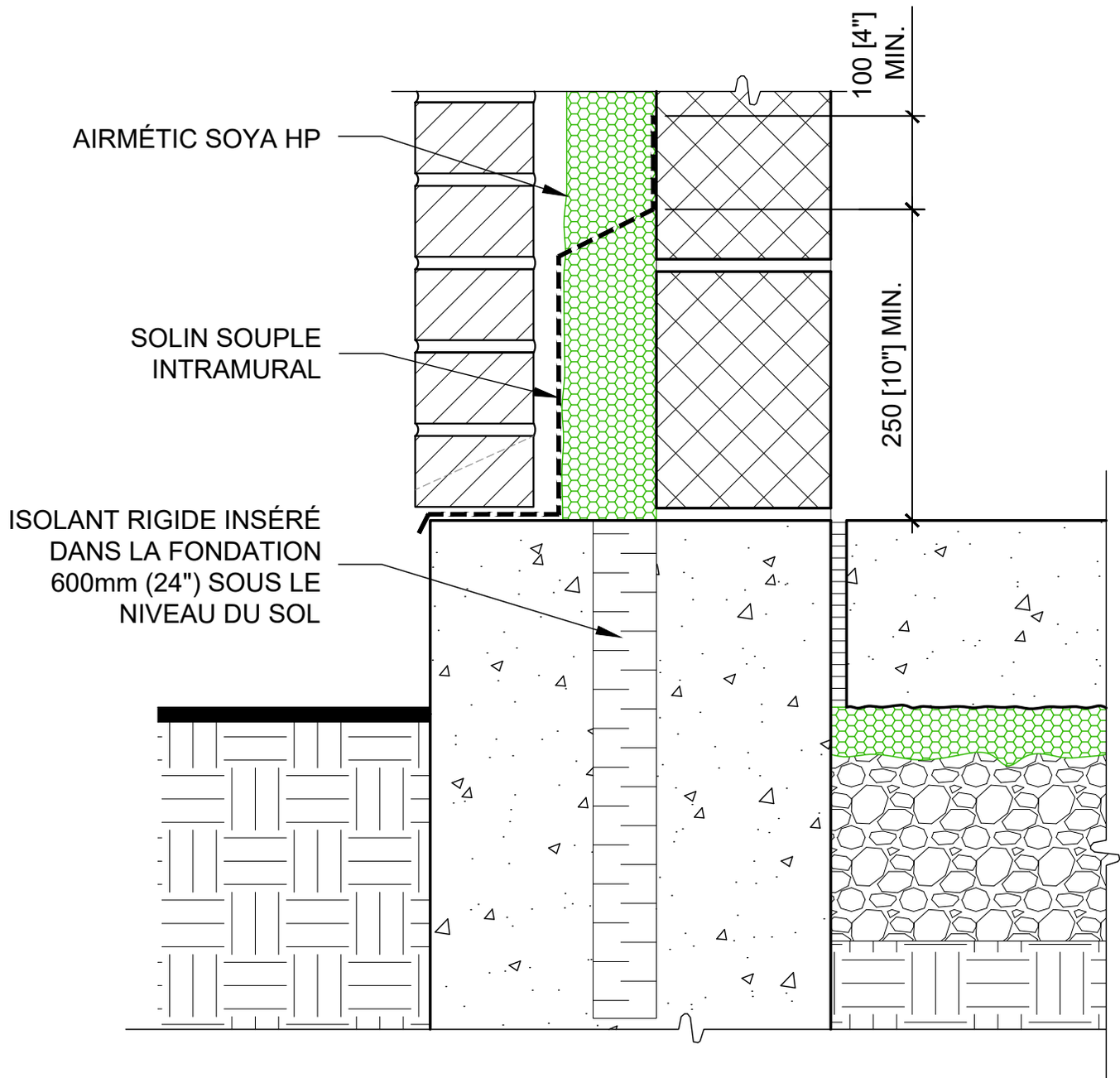
Échelle: 1:5

Page 32

25-09-2023

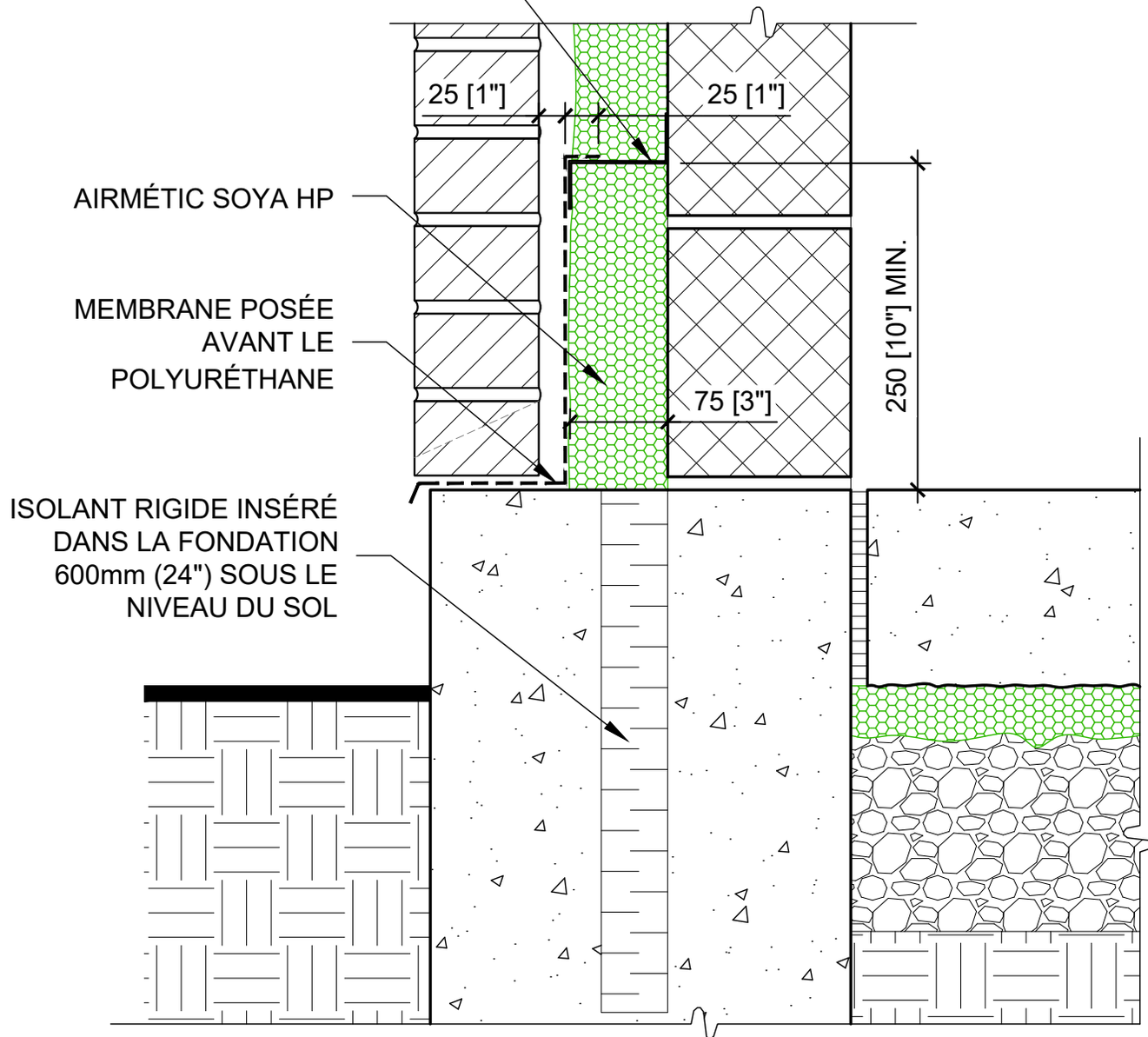


DÉTAIL COUPE FEU LINTEAU



JONCTION MUR DE FONDATION

BARRE EN Z AVEC APPRÊT,
JOINTS CHEVAUCHÉS, SCELLÉS



JONCTION MUR DE FONDATION

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

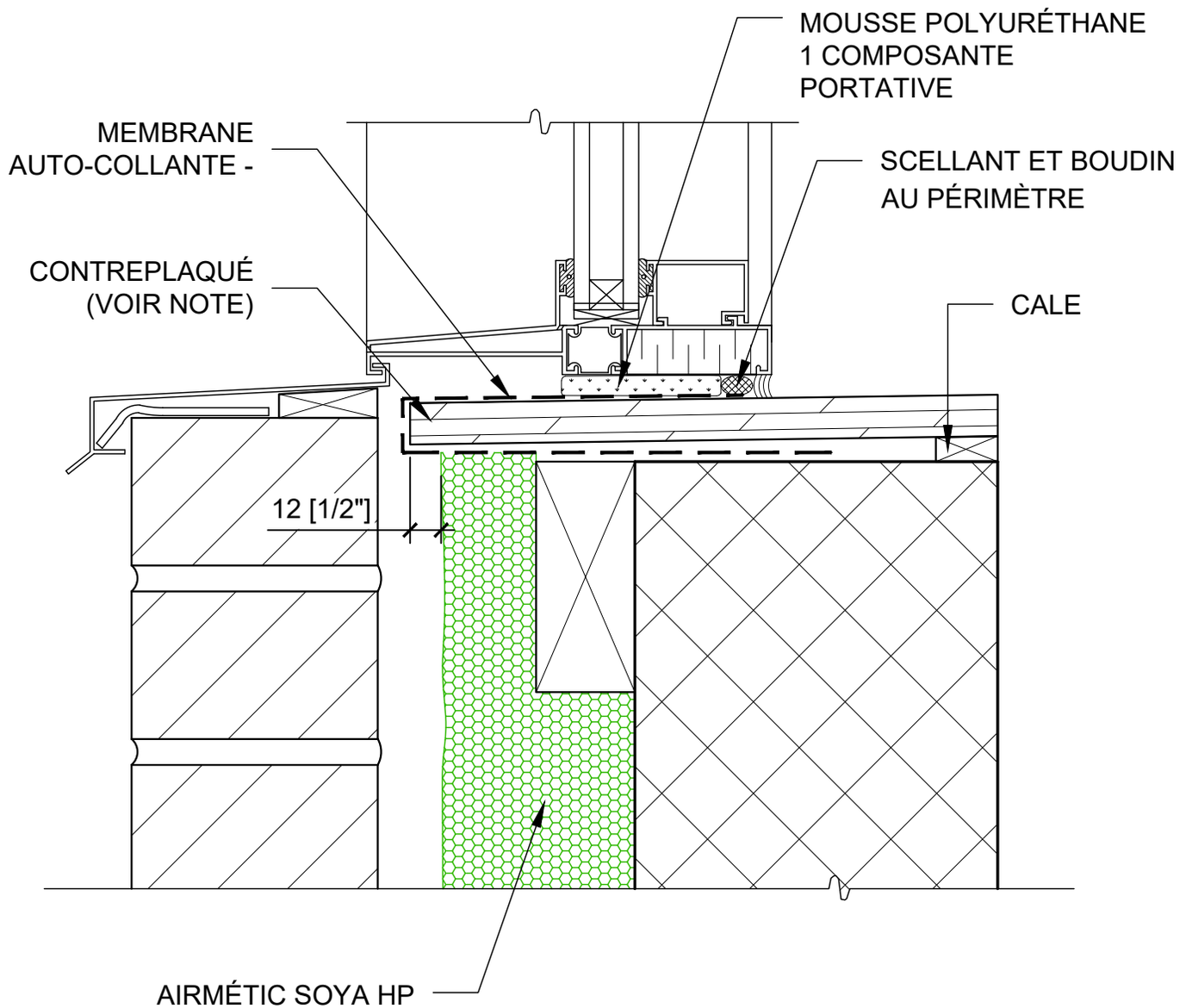
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de blocs de béton

Échelle: 1:5

Page 35

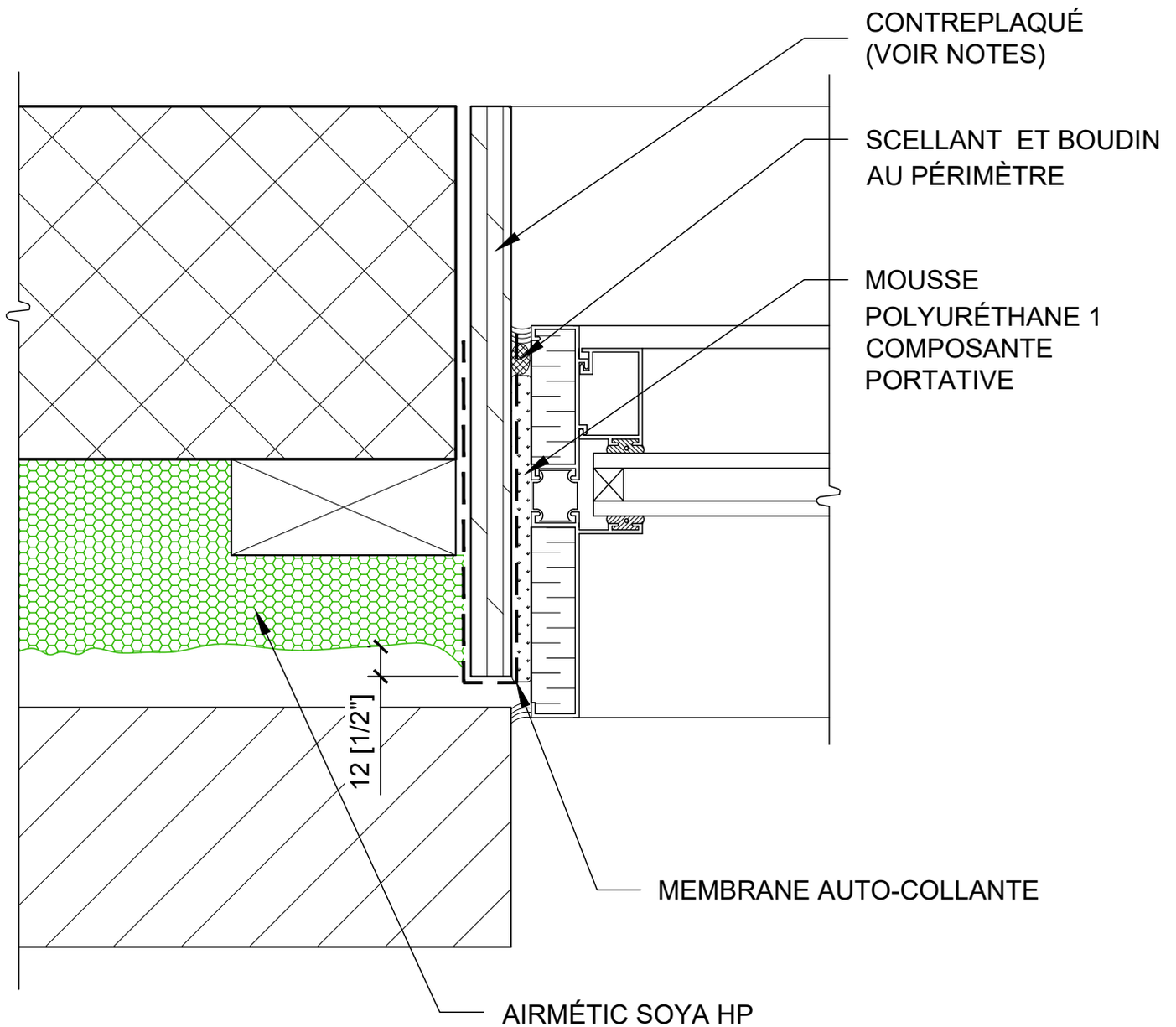
25-09-2023



NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Contreplaqué prémembrané avant la pose du contreplaqué

SEUIL DE FENÊTRE



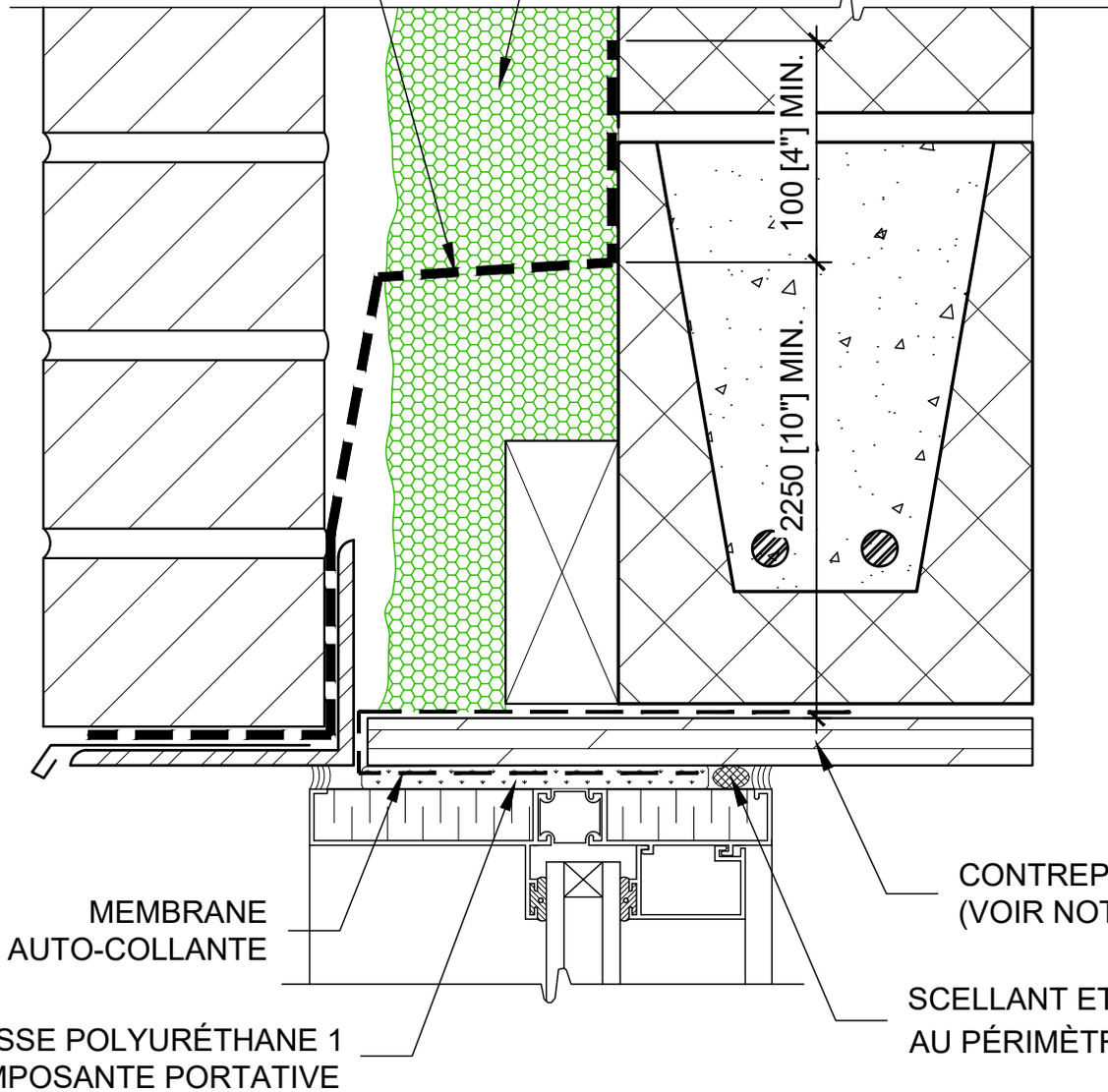
NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Contreplaqué prémembrané avant la pose du contreplaqué

JAMBAGE DE FENÊTRE

SOLIN SOUPLE INTRAMURAL
(VOIR NOTE)

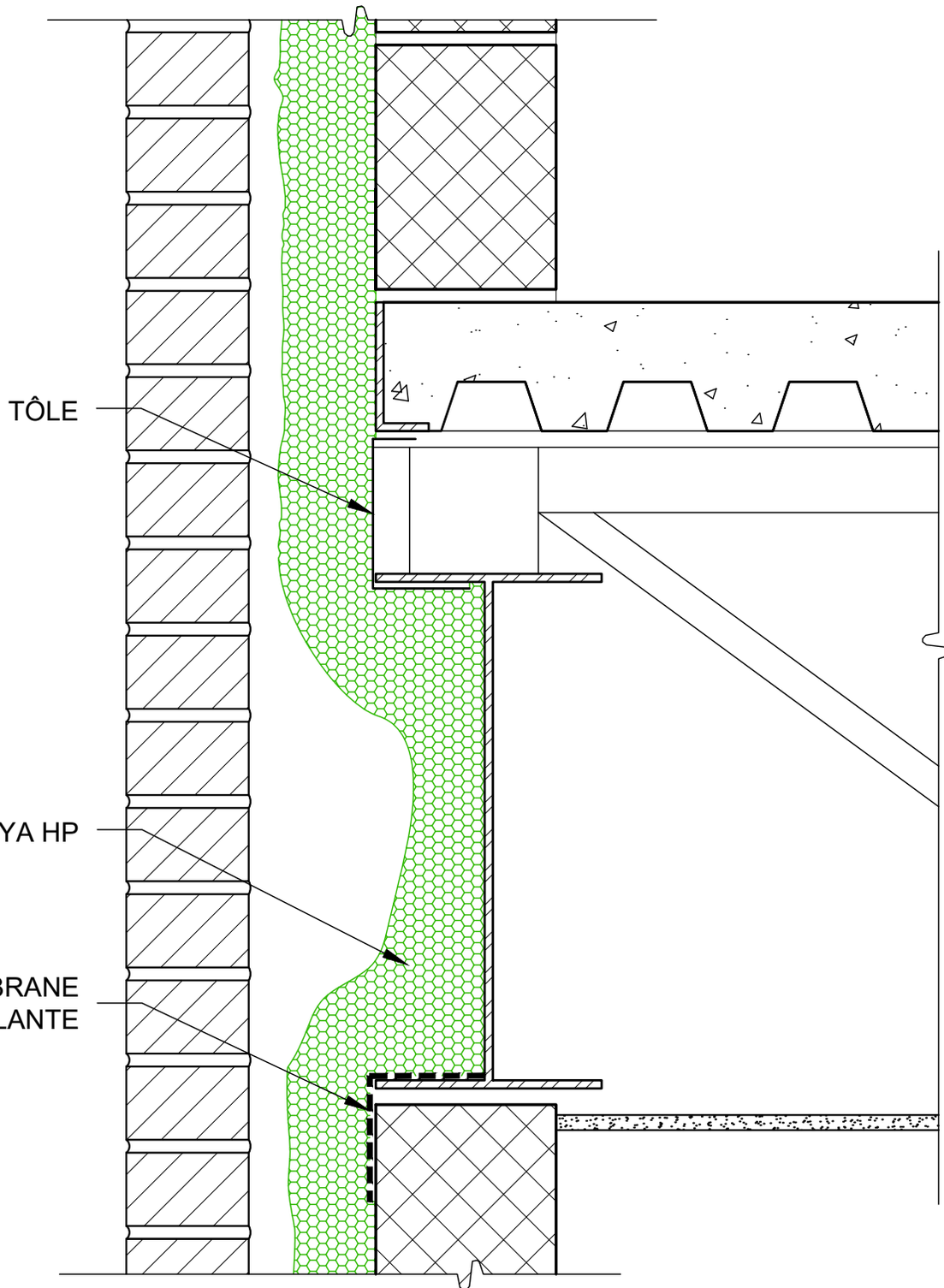
AIRMÉTIC SOYA HP



NOTE :

- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture
- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Contreplaqué prémembrané avant la pose du contreplaqué

TÊTE DE FENÊTRE



JONCTION PLANCHER

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

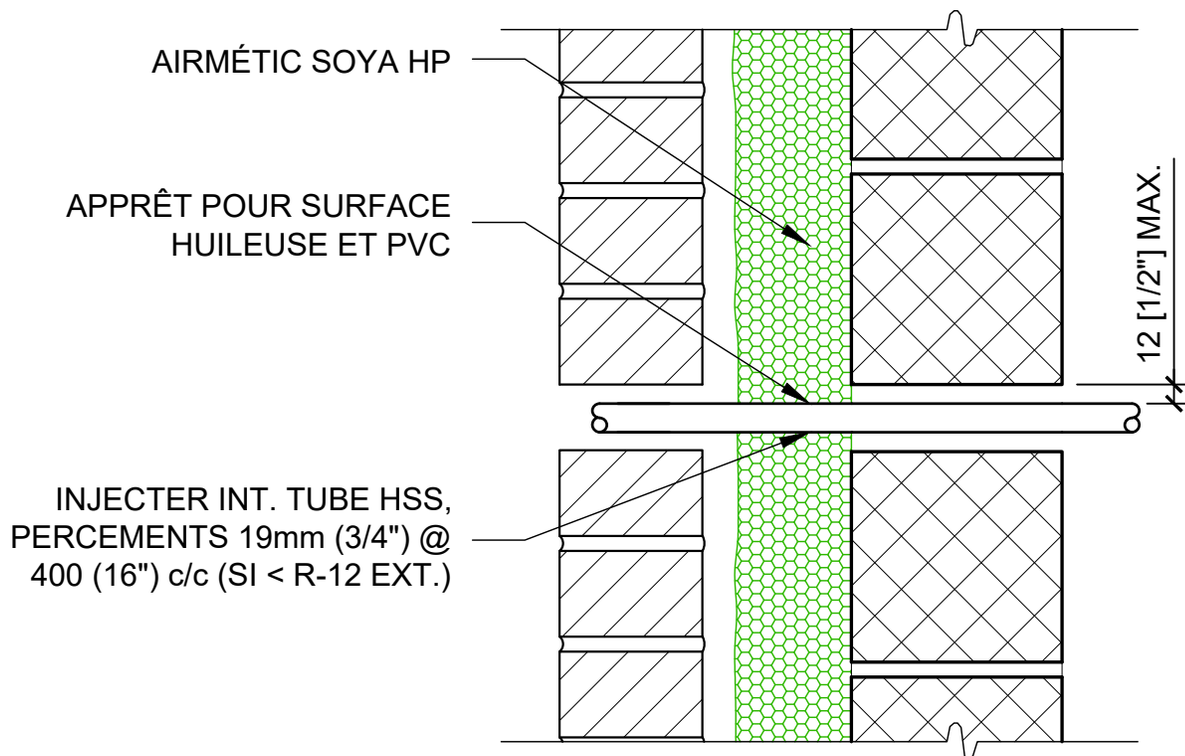
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de blocs de béton

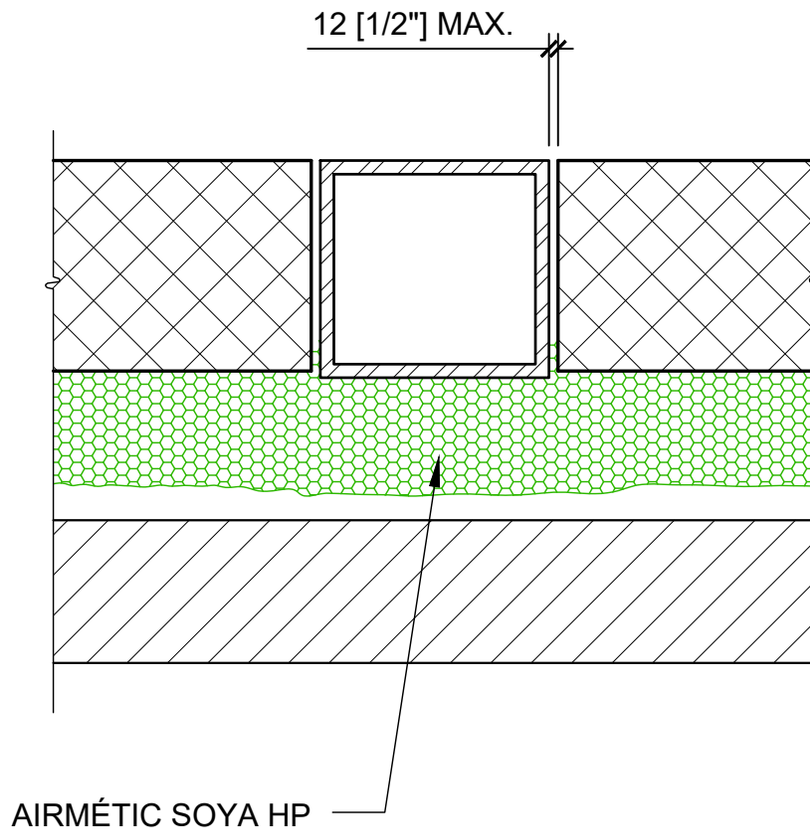
Échelle: 1:5

Page 39

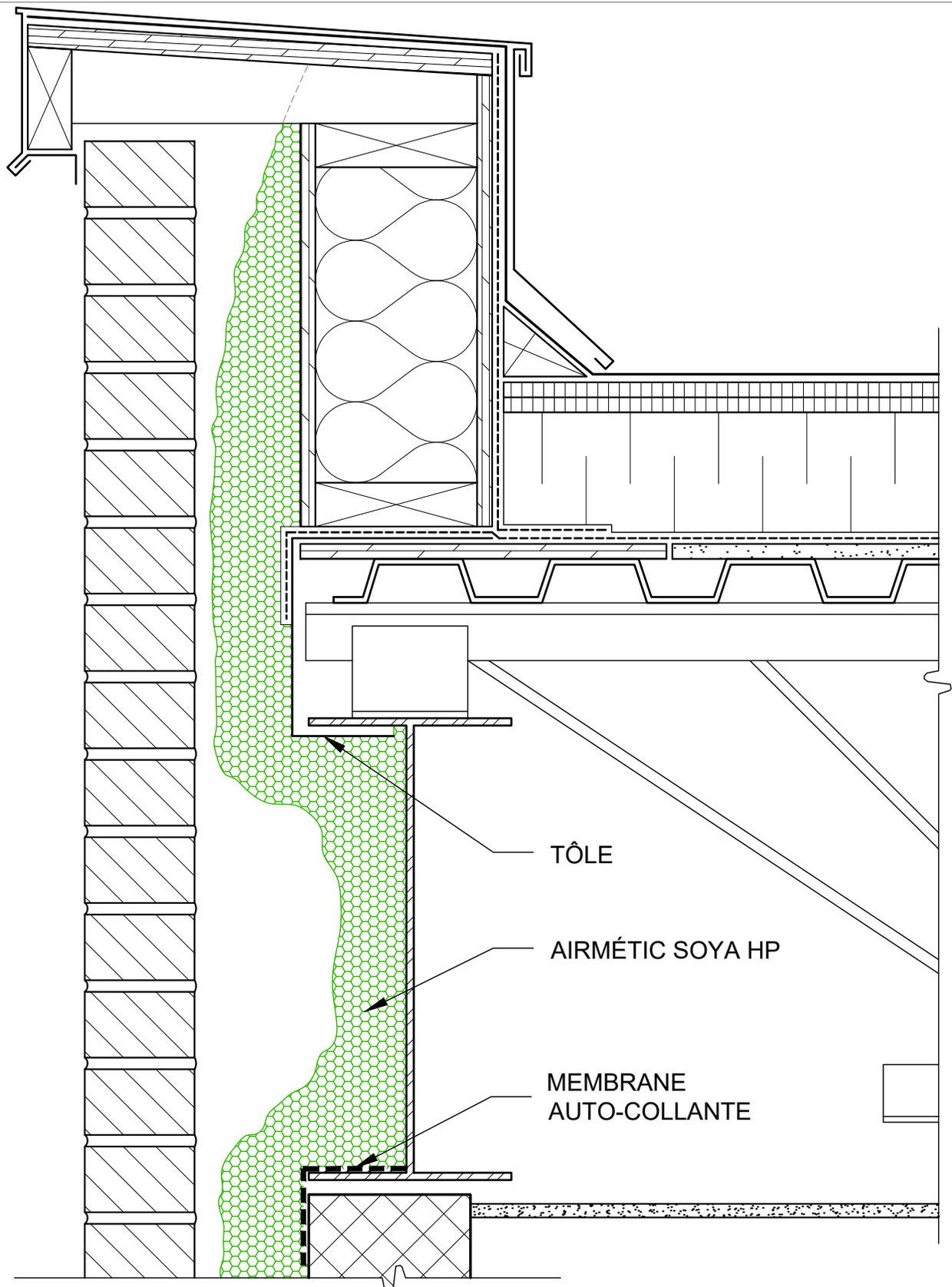
25-09-2023



PERFORATIONS, ACCESSOIRES



JONCTION COLONNE ET MUR



TÔLE

AIRMÉTIC SOYA HP

MEMBRANE
AUTO-COLLANTE

PARAPET / AIRMÉTIC SOYA HP
INTÉRIEUR POUTRE

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de blocs de béton

Échelle: 1:5

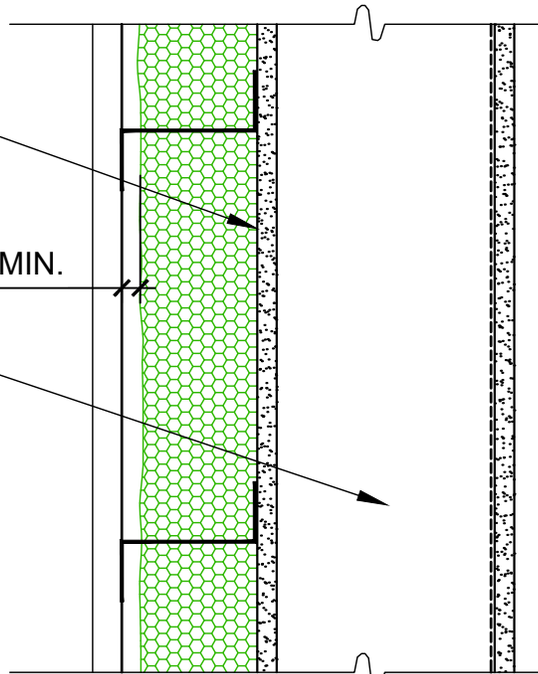
Page 42

25-09-2023

REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE,
FIXATION 150mm (6")
PÉRIMÈTRE 300mm (12")
CENTRE

12 [1/2"] MIN.

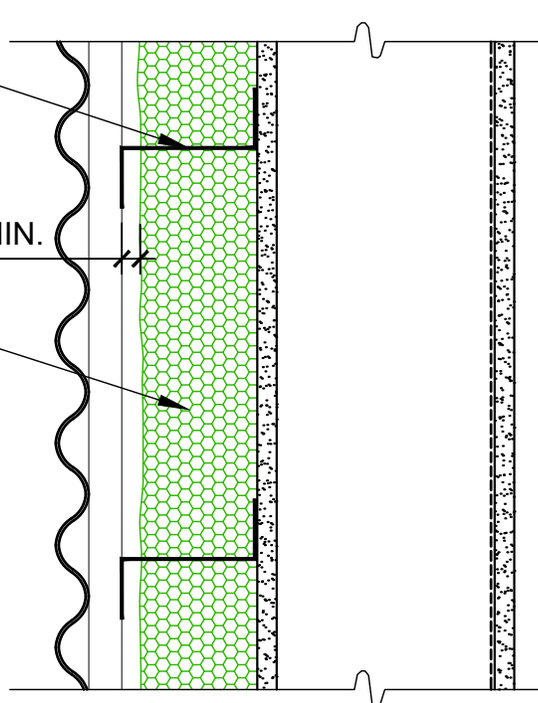
MONTANT MÉTALLIQUE
CALIBRE 20 À 400 (16") C/C



BARRE EN Z
AVEC APPRÊT POUR
SURFACE HUILEUSE ET
PVC

12 [1/2"] MIN.

AIRMÉTIC SOYA HP



NOTE : Toute membrane giclée doit-être installée avant la pose des barres en "Z".

BARRE EN Z

REVÊTEMENT
INTERMÉDIAIRE, FIXATION
150mm (6") PÉRIMÈTRE
300mm (12") CENTRE

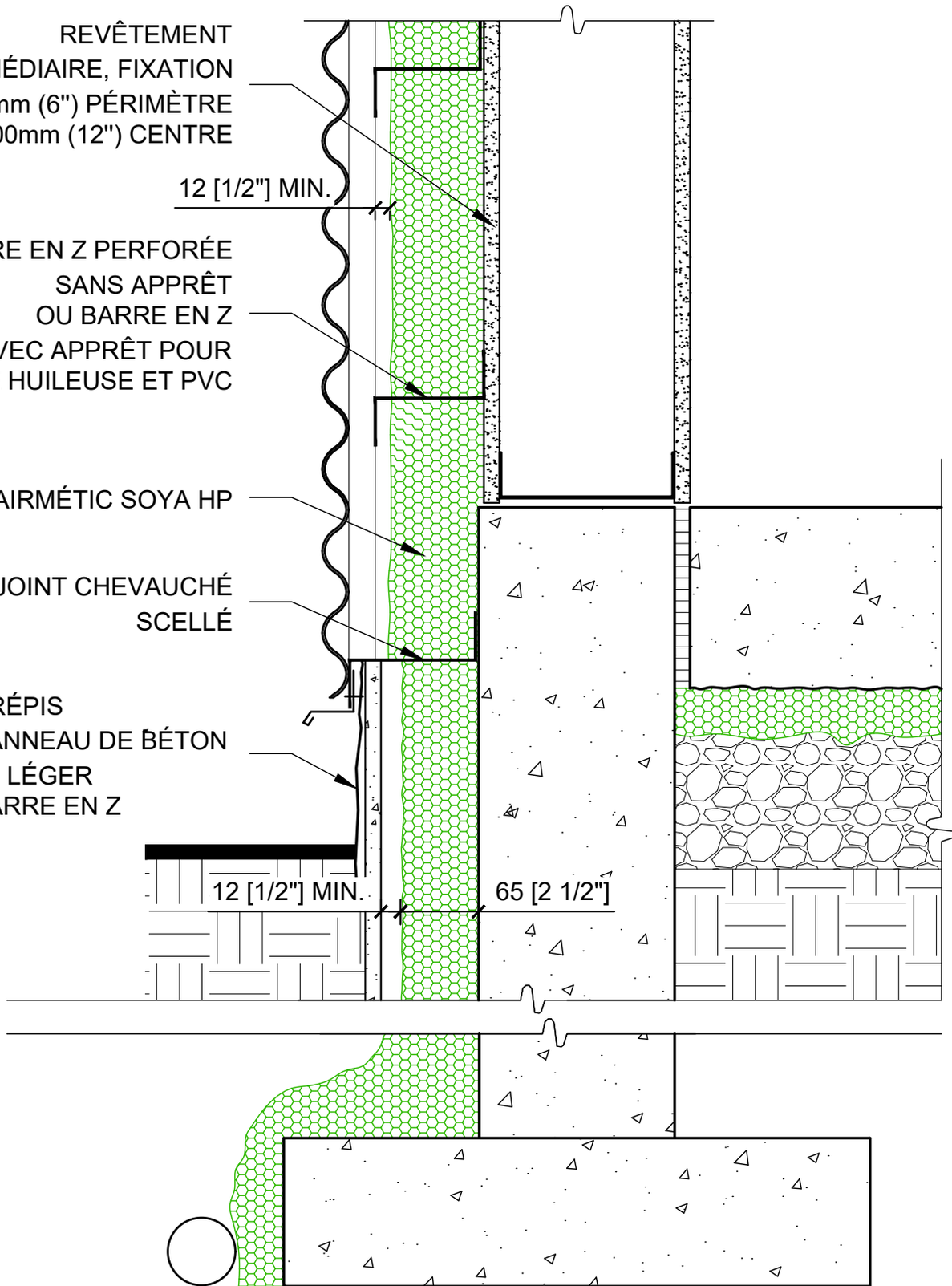
12 [1/2"] MIN.

BARRE EN Z PERFORÉE
SANS APPRÊT
OU BARRE EN Z
AVEC APPRÊT POUR
SURFACE HUILEUSE ET PVC

AIRMÉTIC SOYA HP

JOINT CHEVAUCHÉ
SCELLÉ

- CRÉPIS
- PANNEAU DE BÉTON
LÉGER
- BARRE EN Z



FONDATION EXTÉRIEURE

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 44

25-09-2023

COUPE FEU REQUIS SEULEMENT
SI LAME D'AIR >25mm (1")

NOTE :

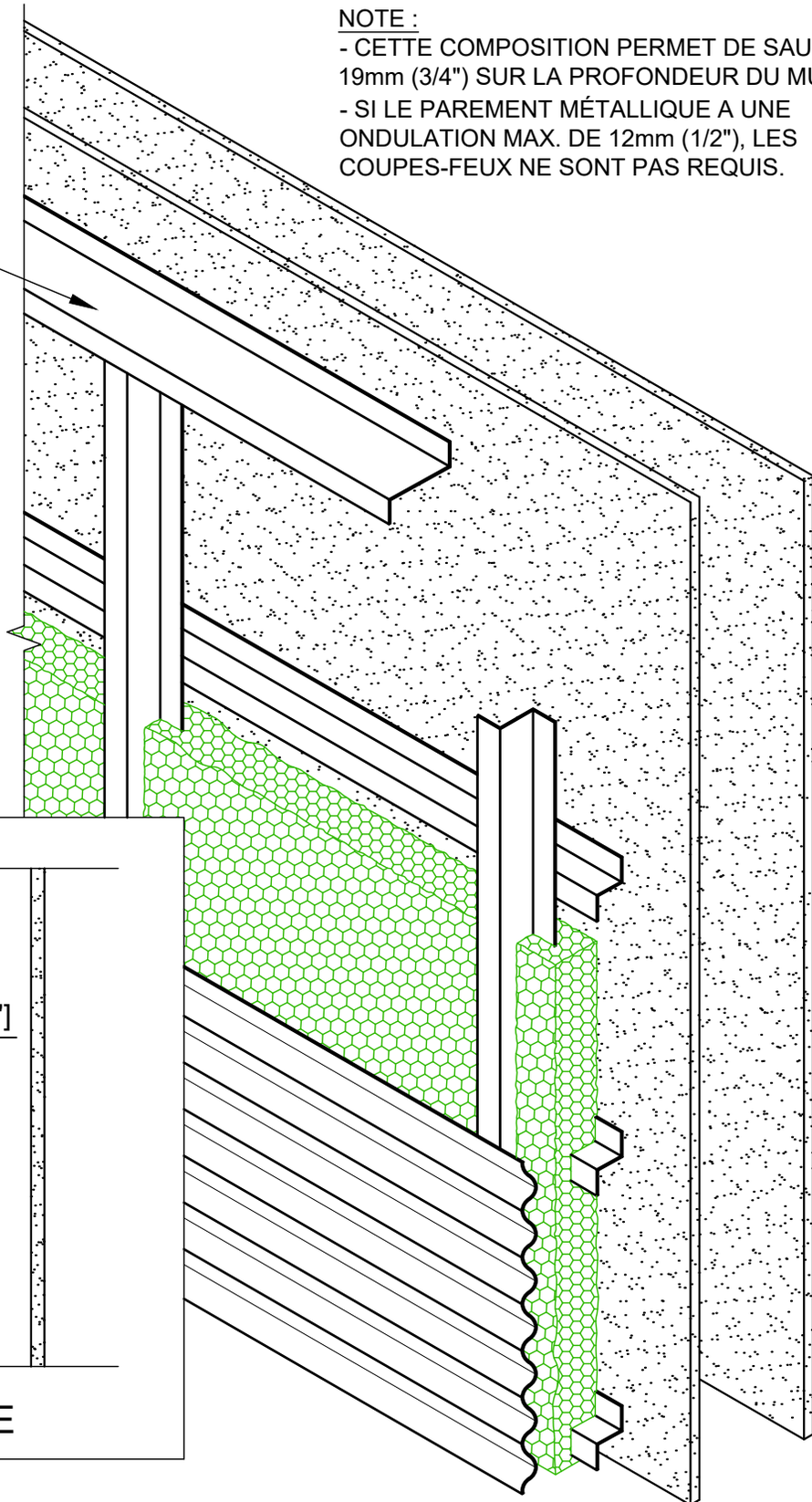
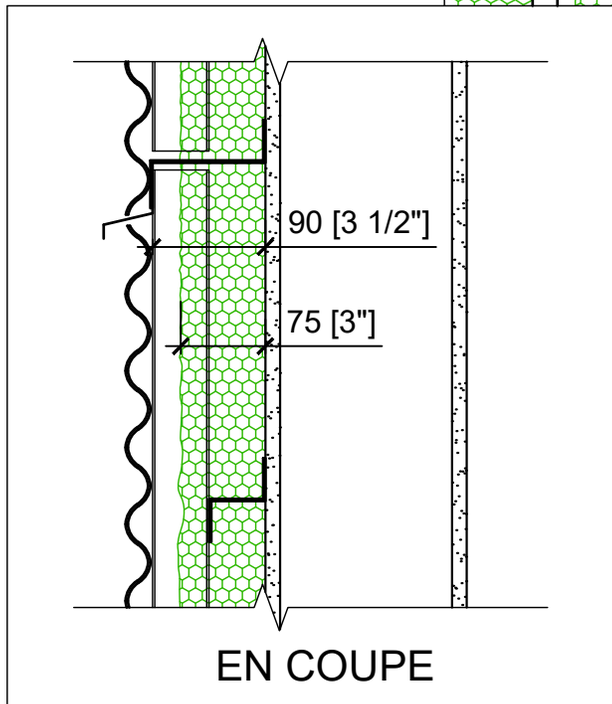
- CETTE COMPOSITION PERMET DE SAUVER 19mm (3/4") SUR LA PROFONDEUR DU MUR.
- SI LE PAREMENT MÉTALLIQUE A UNE ONDULATION MAX. DE 12mm (1/2"), LES COUPES-FEU NE SONT PAS REQUIS.

COUPE FEU

NOTE :

INTERROMPRE LE REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR À CHAQUE
COUPE-FEU POUR LAISSER
SORTIR LE SOLIN.

LE COUPE-FEU PEUT ÊTRE
ALIGNÉ AVEC LE BANDEAU DE
FENÊTRE.



DOUBLES BARRES Z -
PAREMENT HORIZONTAL

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:10

Page 45

25-09-2023

COUPE FEU REQUIS SEULEMENT
SI LAME D'AIR >25mm (1")

NOTE :

- CETTE COMPOSITION PERMET DE SAUVER 19mm (3/4") SUR LA PROFONDEUR DU MUR.
- SI LE PAREMENT MÉTALLIQUE A UNE ONDULATION MAX. DE 12mm (1/2"), LES COUPES-FEUX NE SONT PAS REQUIS.

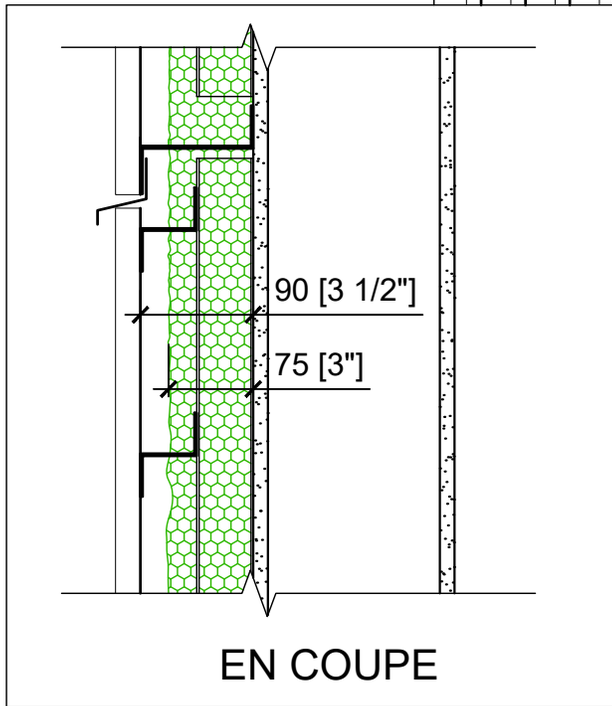
COUPE FEU

SOLIN

NOTE :

INTERROMPRE LE REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR À CHAQUE
COUPE-FEU POUR LAISSER
SORTIR LE SOLIN.

LE COUPE-FEU PEUT ÊTRE
ALIGNÉ AVEC LE BANDEAU DE
FENÊTRE.



DOUBLES BARRES Z -
PAREMENT VERTICAL

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

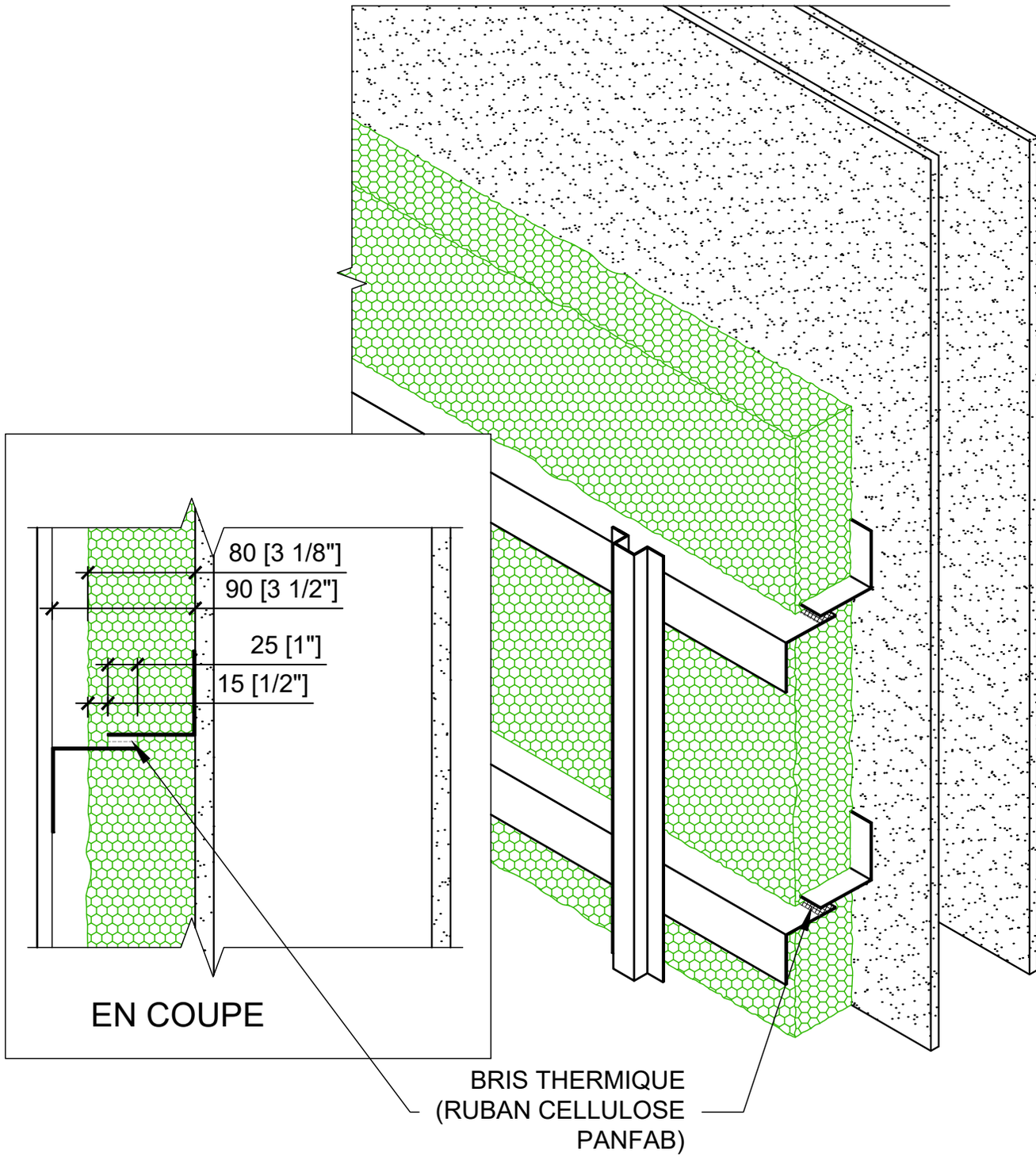
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:10

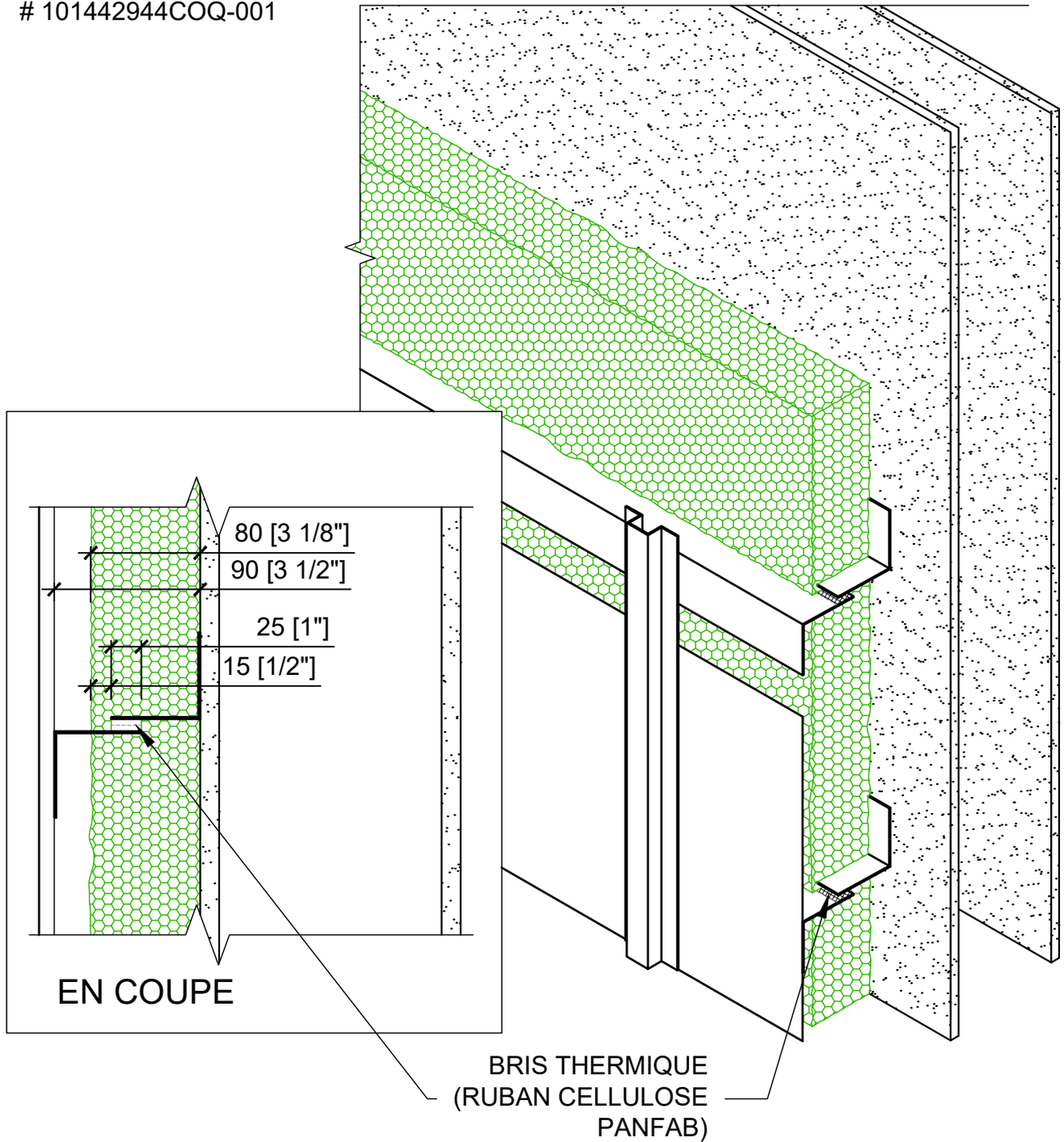
Page 46

25-09-2023

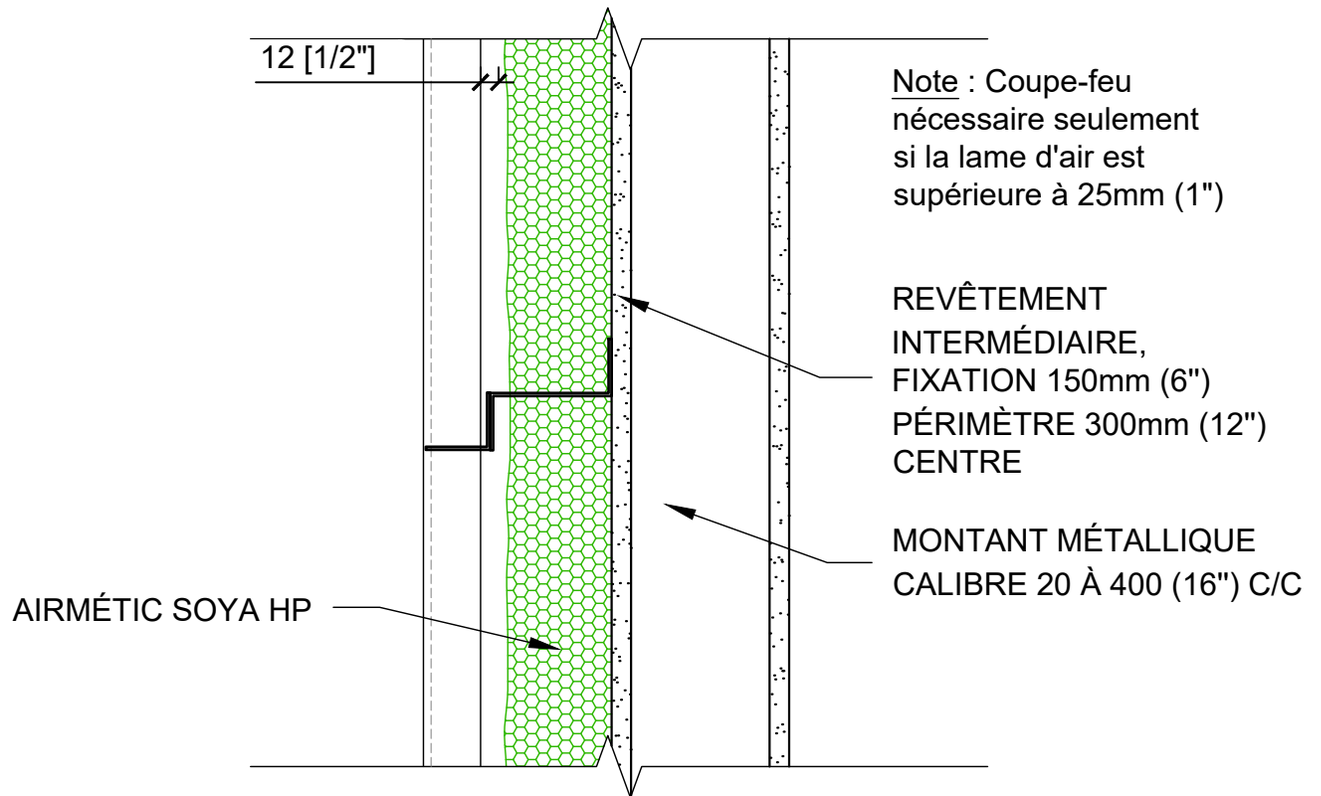


BRISURE DES PONTS THERMIQUES

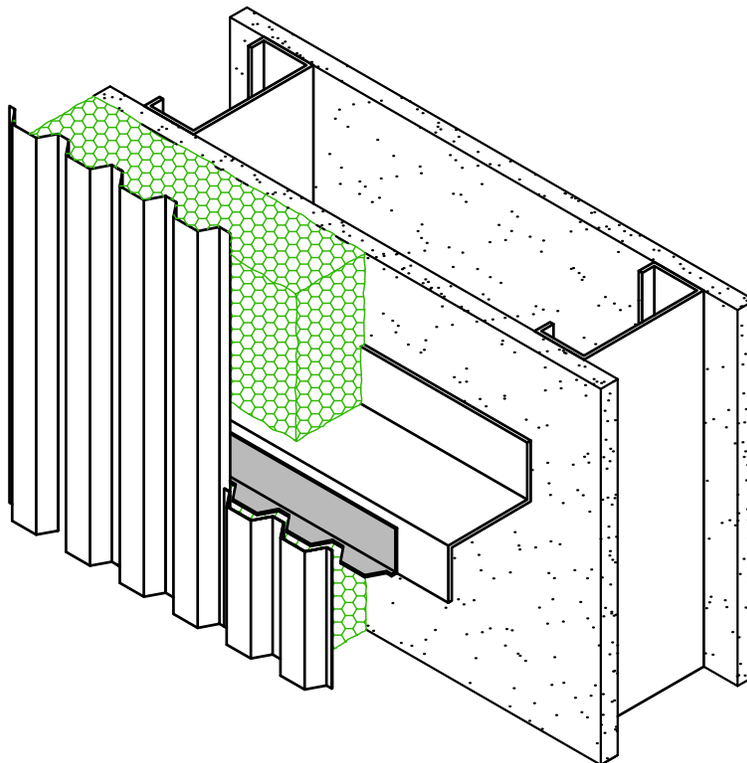
CONFORMITÉ ARTICLE 3.2.3.8.
SELON TEST INTERTEK
101442944COQ-001



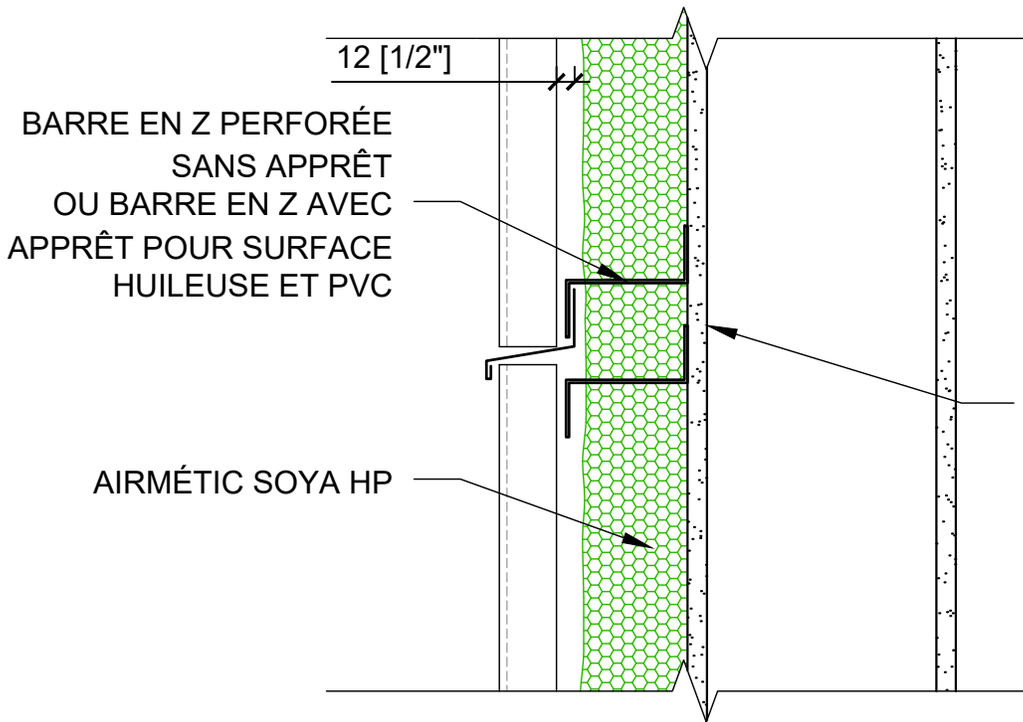
3.2.3.8. BÂTIMENTS DE PLUS DE 3 ÉTAGES (CNB 3.2.3.8.)



COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL



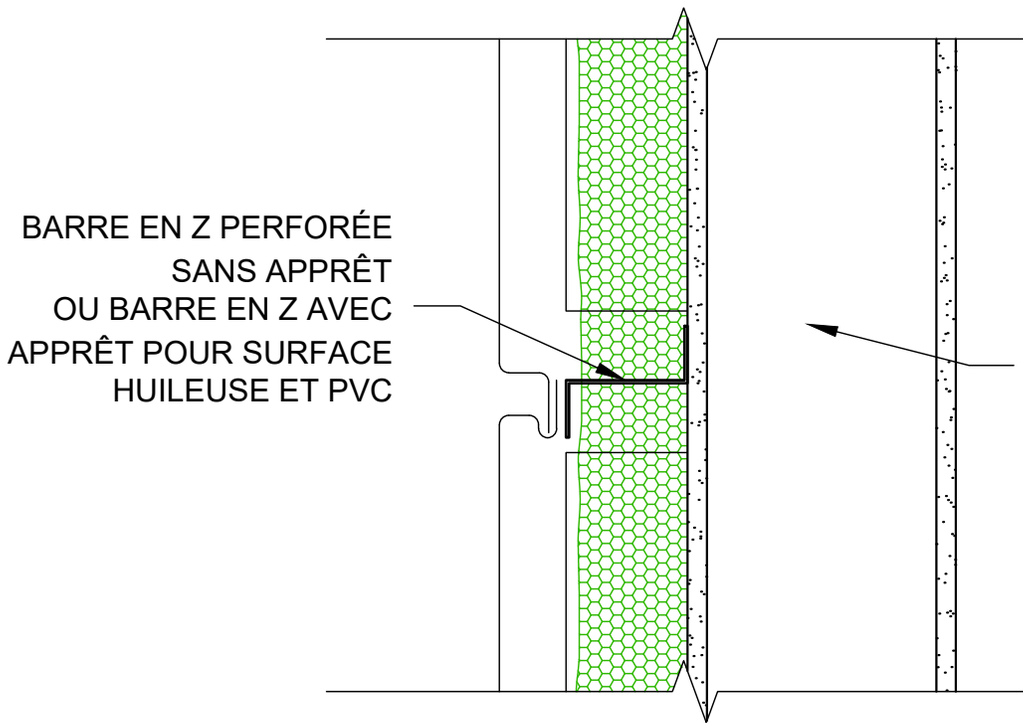
COUPE-FEU



Note : Coupe-feu nécessaire seulement si la lame d'air est supérieure à 25mm (1")

REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE, FIXATION 150mm (6") PÉRIMÈTRE 300mm (12") CENTRE

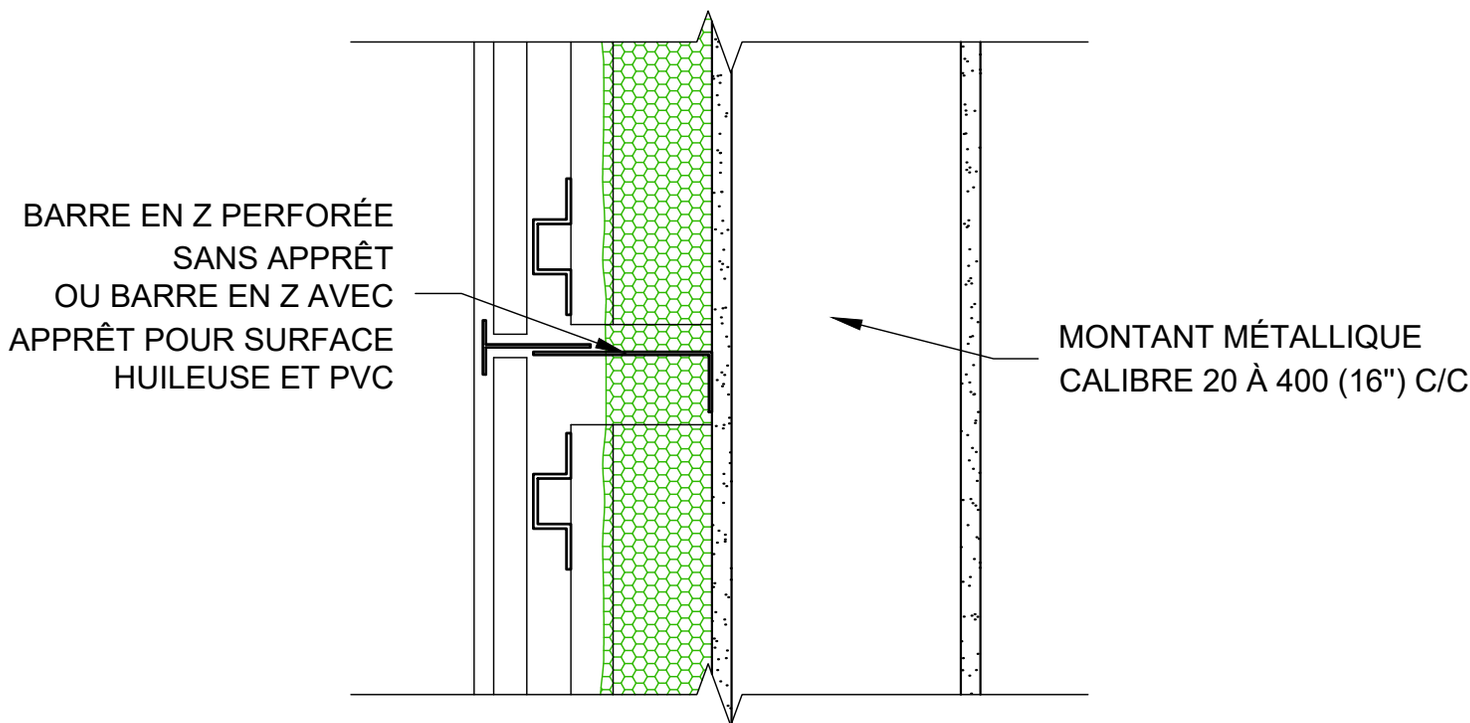
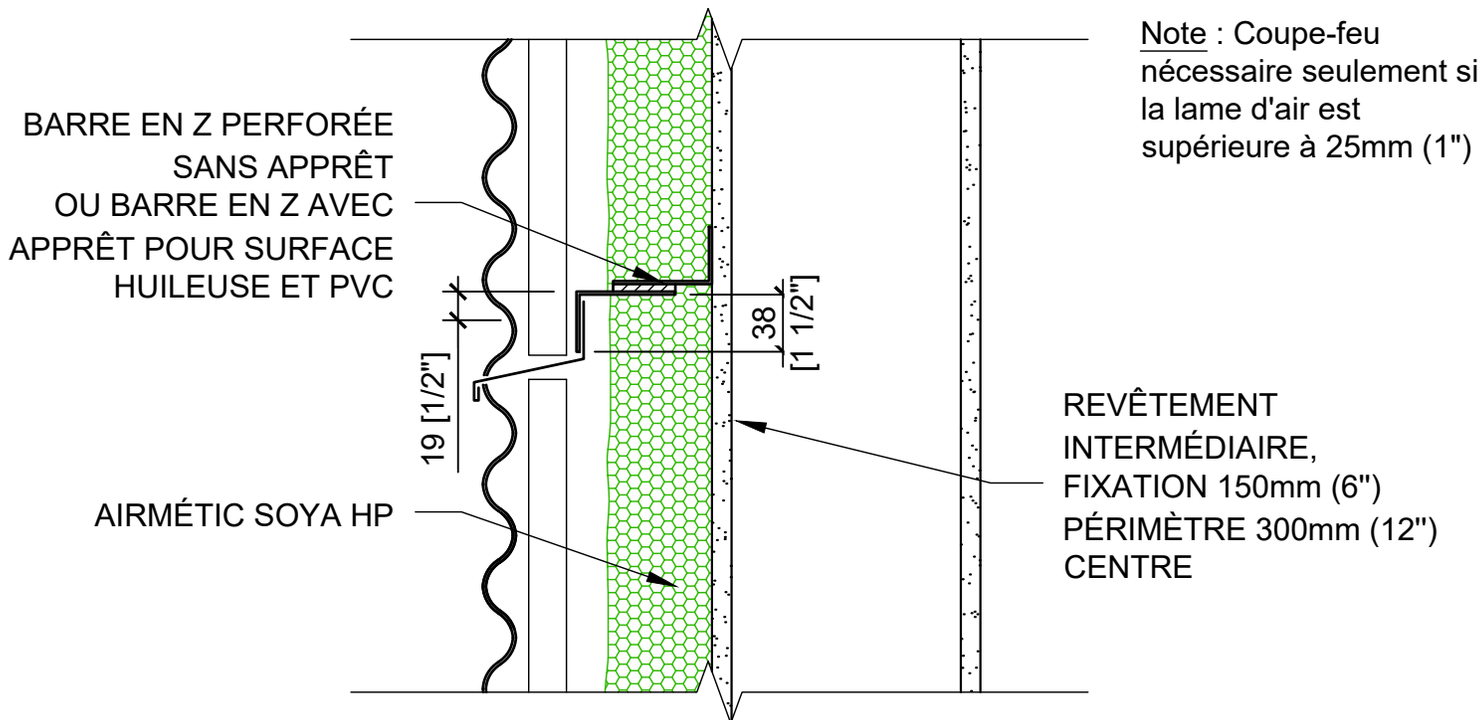
COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL



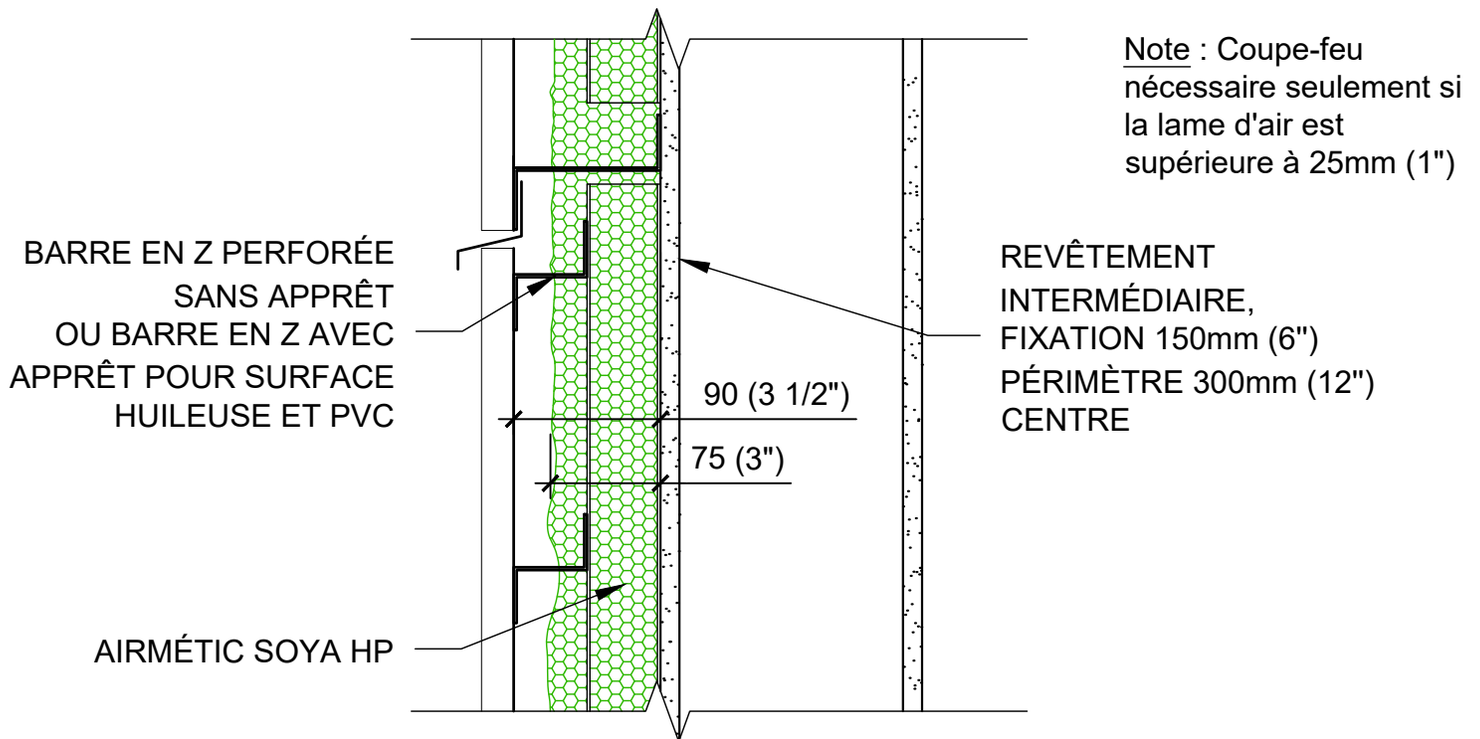
MONTANT MÉTALLIQUE CALIBRE 20 À 400 (16") C/C

PLAN : COUPE-FEU VERTICAL

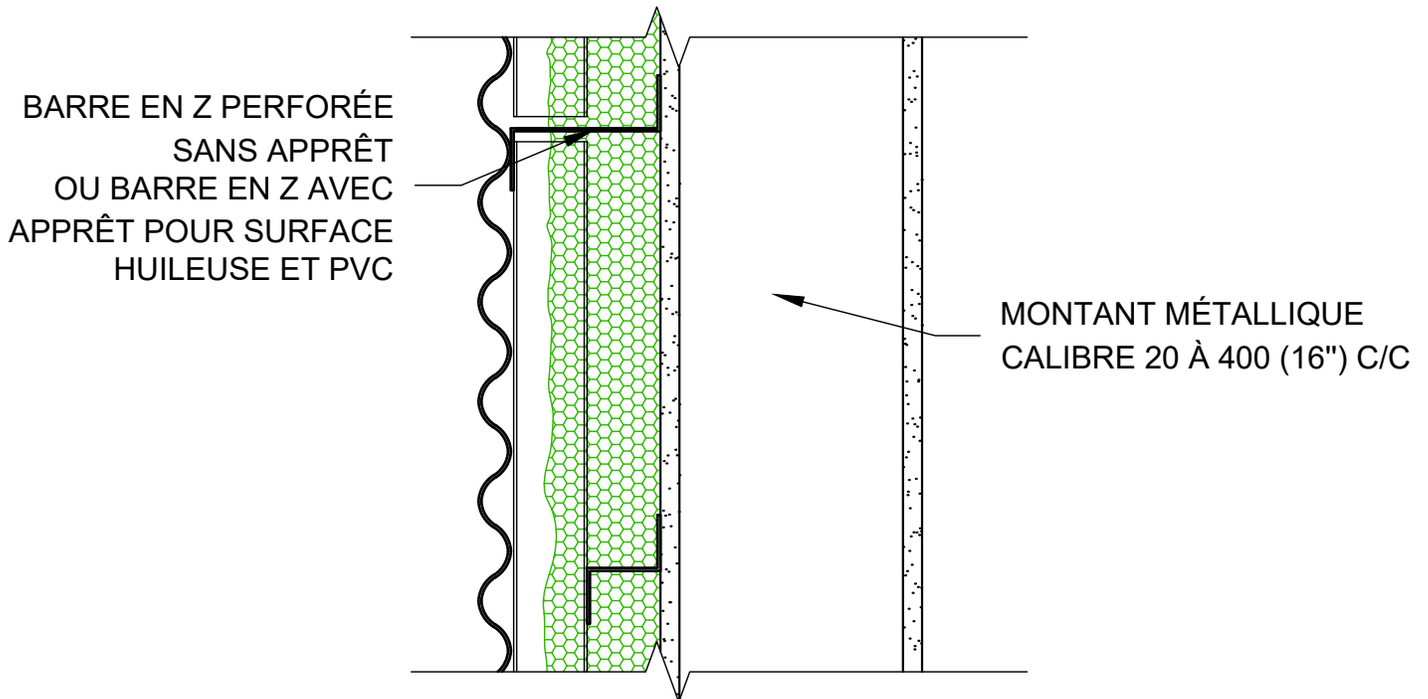
COUPE FEU



COUPE FEU



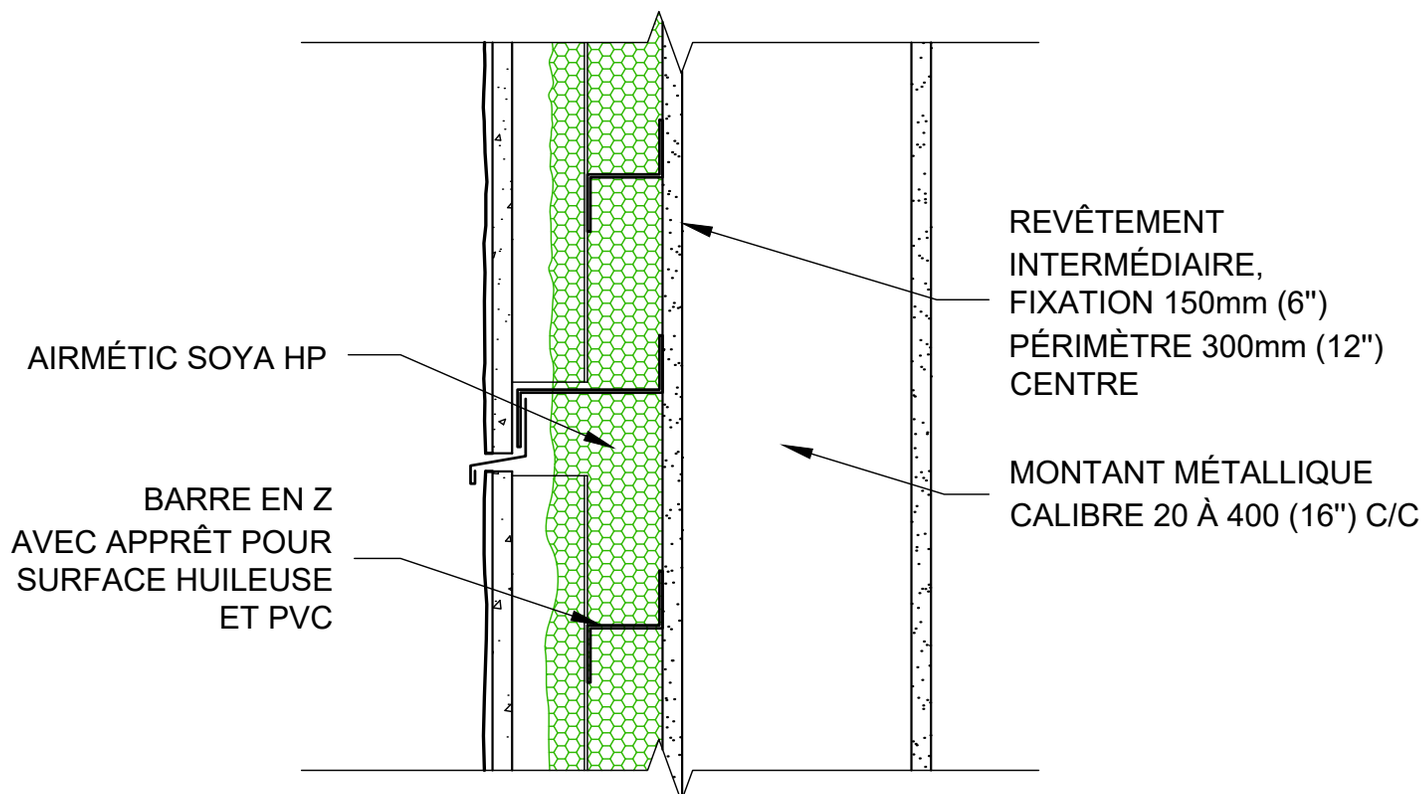
COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL - PAREMENT VERTICAL



PLAN : COUPE-FEU VERTICAL - PAREMENT VERTICAL

COUPE FEU

Note : Coupe-feu
nécessaire seulement si
la lame d'air est
supérieure à 25mm (1")

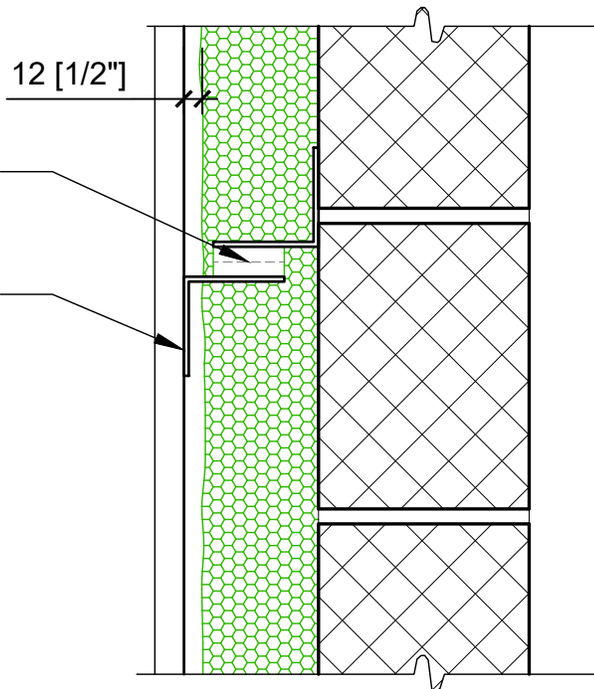


NOTE : Toute membrane giclée doit-être installée avant la pose des barres en "Z".

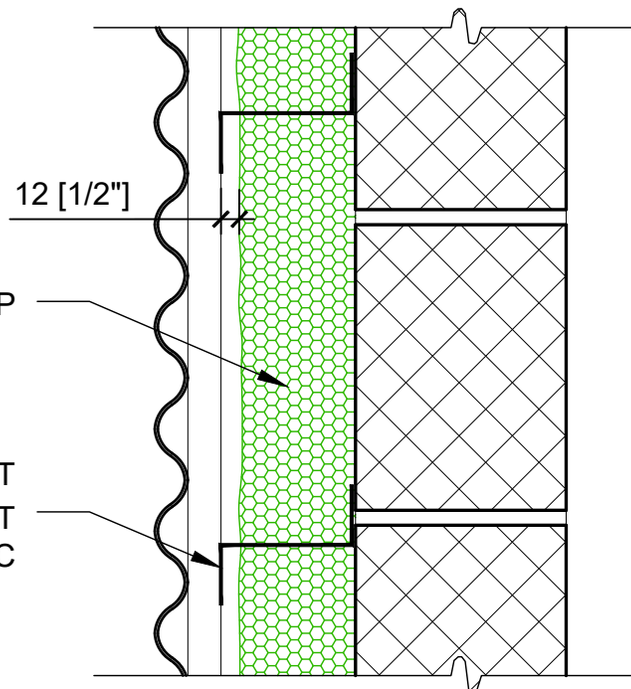
VOIR 3D

BARRE EN Z DOUBLE

BBRIS THERMIQUE
(CELLULOSE DE RUBAN PANFAB)
BARRE EN Z PERFORÉE SANS APPRÊT
OU BARRE EN Z AVEC APPRÊT
POUR SURFACE HUILEUSE ET PVC

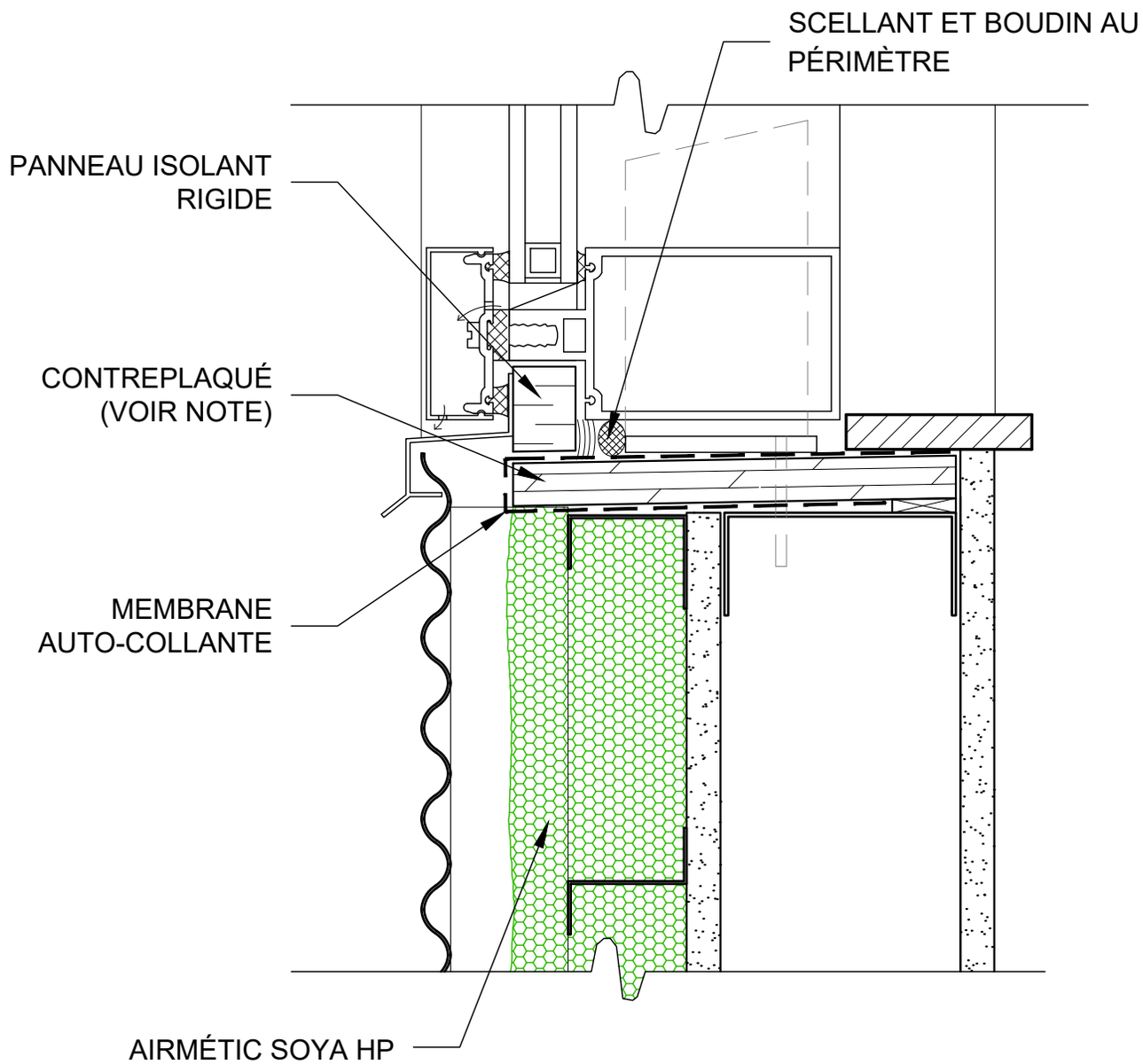


AIRMÉTIC SOYA HP
BARRE EN Z PERFORÉE SANS APPRÊT
OU BARRE EN Z AVEC APPRÊT
POUR SURFACE HUILEUSE ET PVC



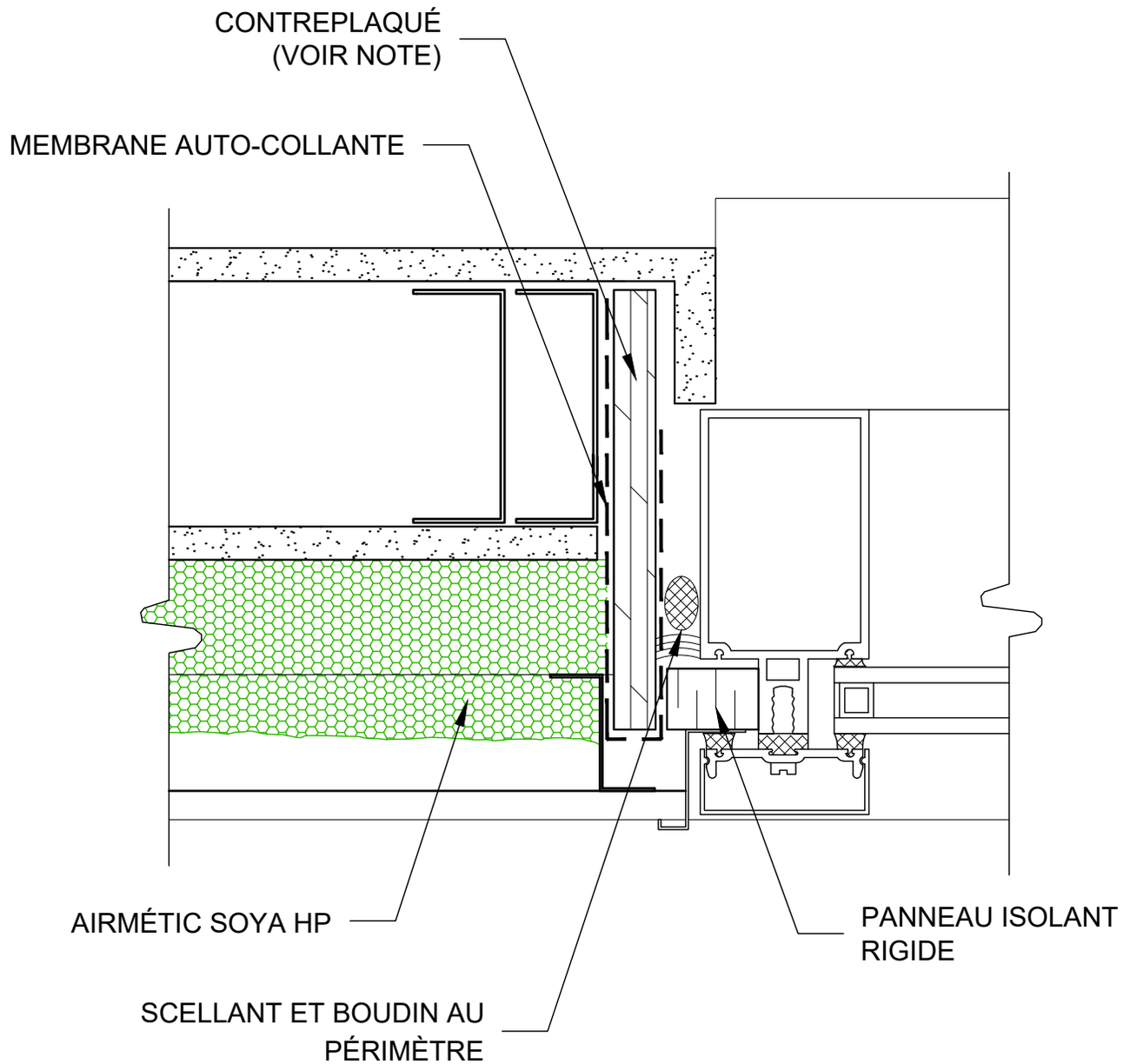
NOTE : Toute membrane giclée doit-être installée avant la pose des barres en "Z".

BARRE EN Z



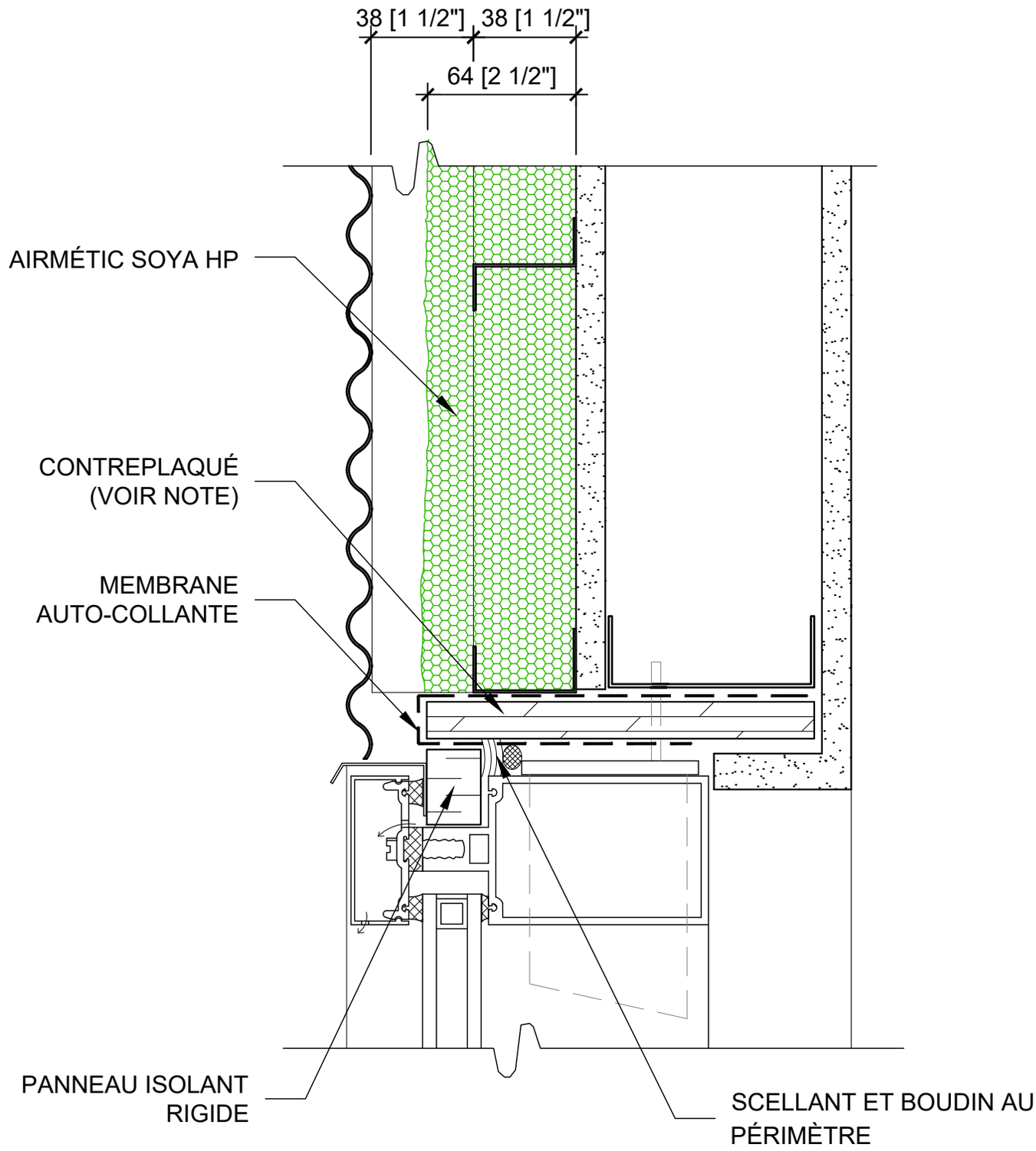
NOTE : Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant

SEUIL - MUR RIDEAU
- PAREMENT LÉGER



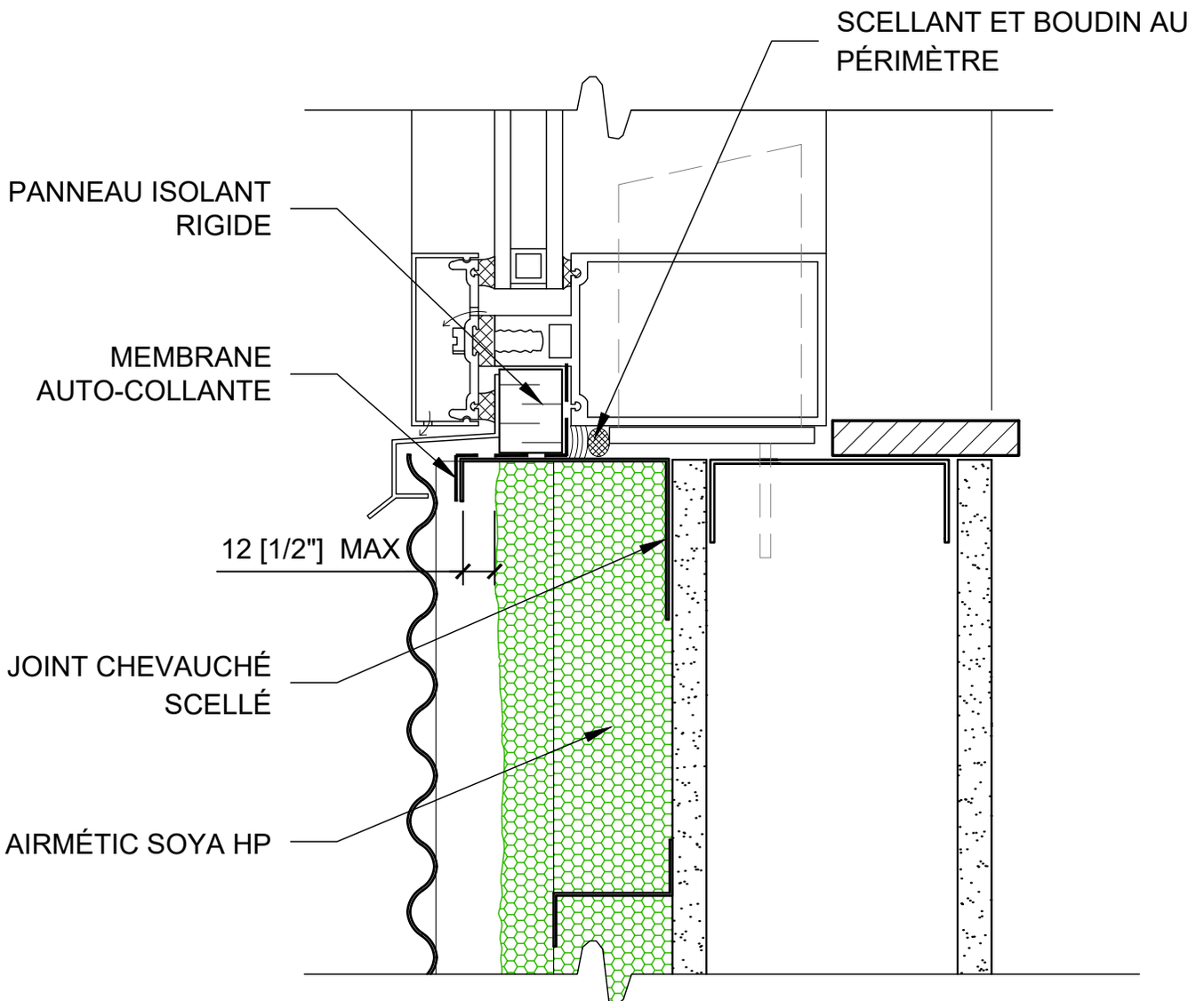
NOTE : Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant

JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT LÉGER



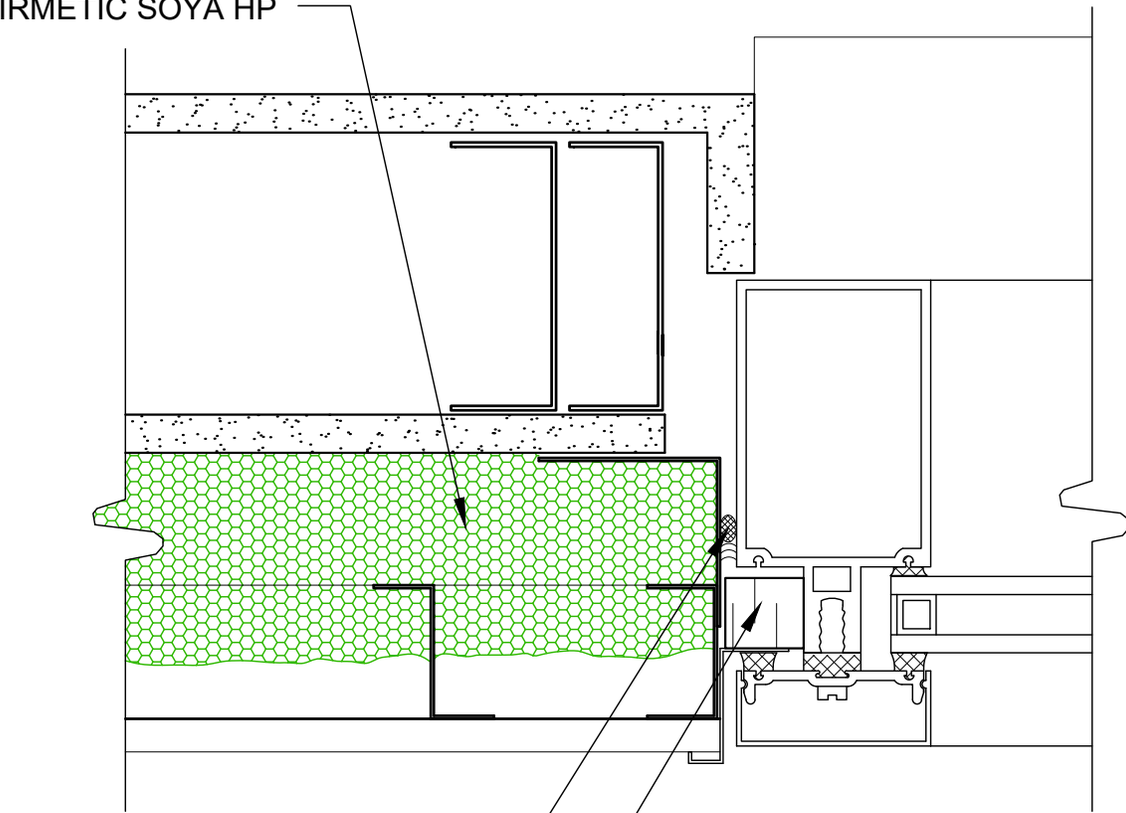
NOTE : Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant

TÊTE - MUR RIDEAU
- PAREMENT LÉGER



SEUIL - MUR RIDEAU
 - PAREMENT LÉGER

AIRMÉTIC SOYA HP



SCELLANT ET BOUDIN AU
PÉRIMÈTRE

PANNEAU ISOLANT RIGIDE

JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT LÉGER

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

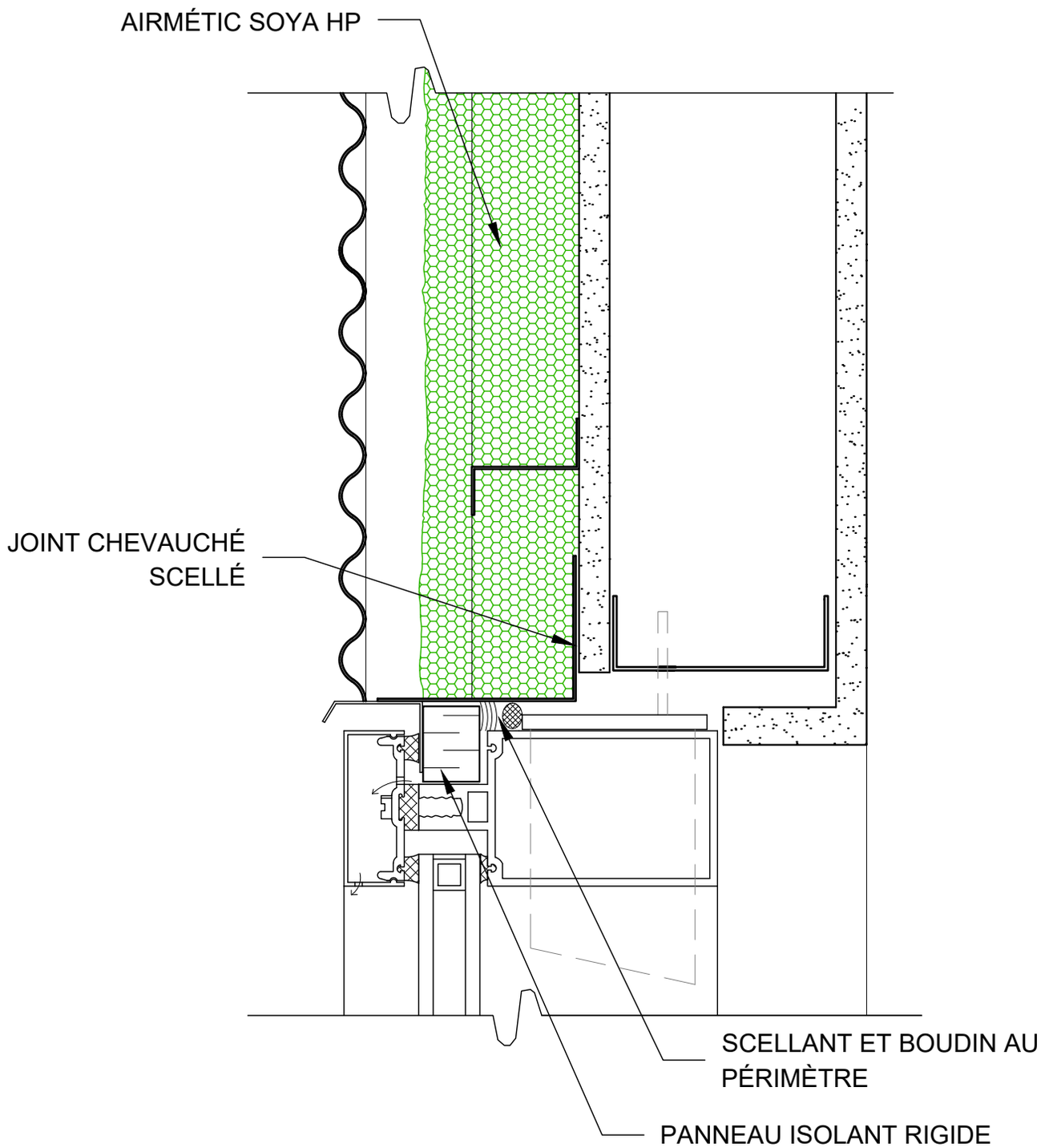
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 58

25-09-2023



TÊTE - MUR RIDEAU
 - PAREMENT LÉGER

OPTIONS

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Page 60

25-09-2023

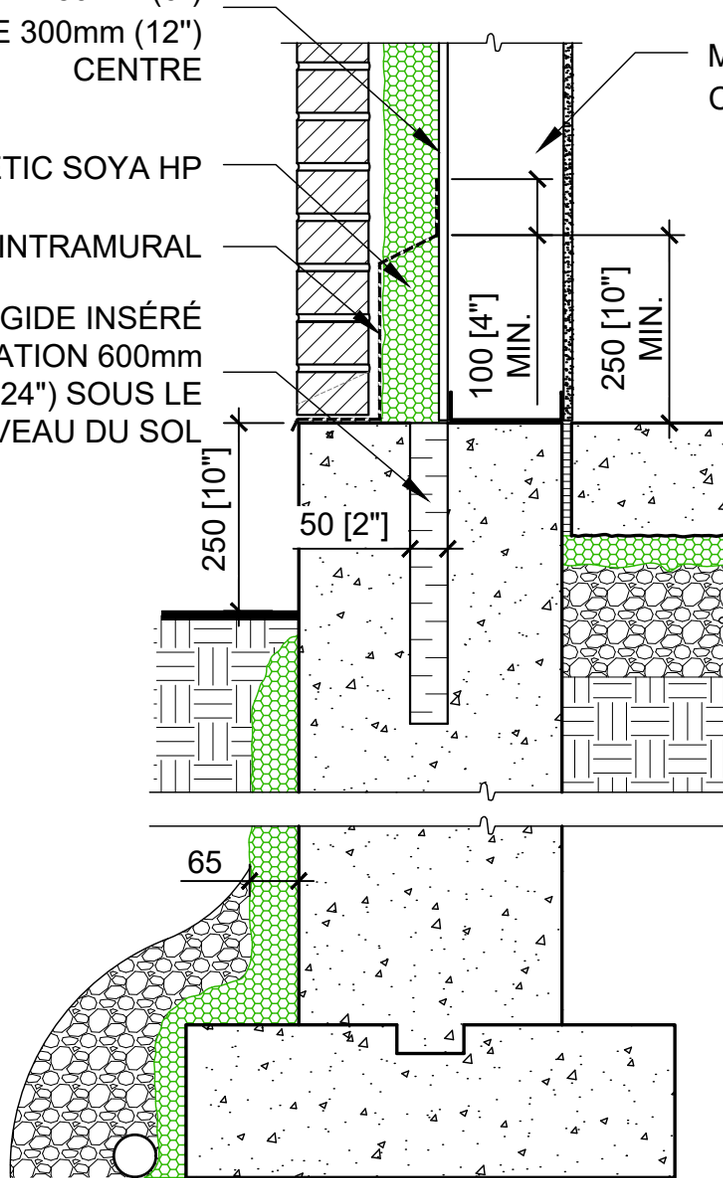
REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE,
FIXATION 150mm (6")
PÉRIMÈTRE 300mm (12")
CENTRE

AIRMÉTIC SOYA HP

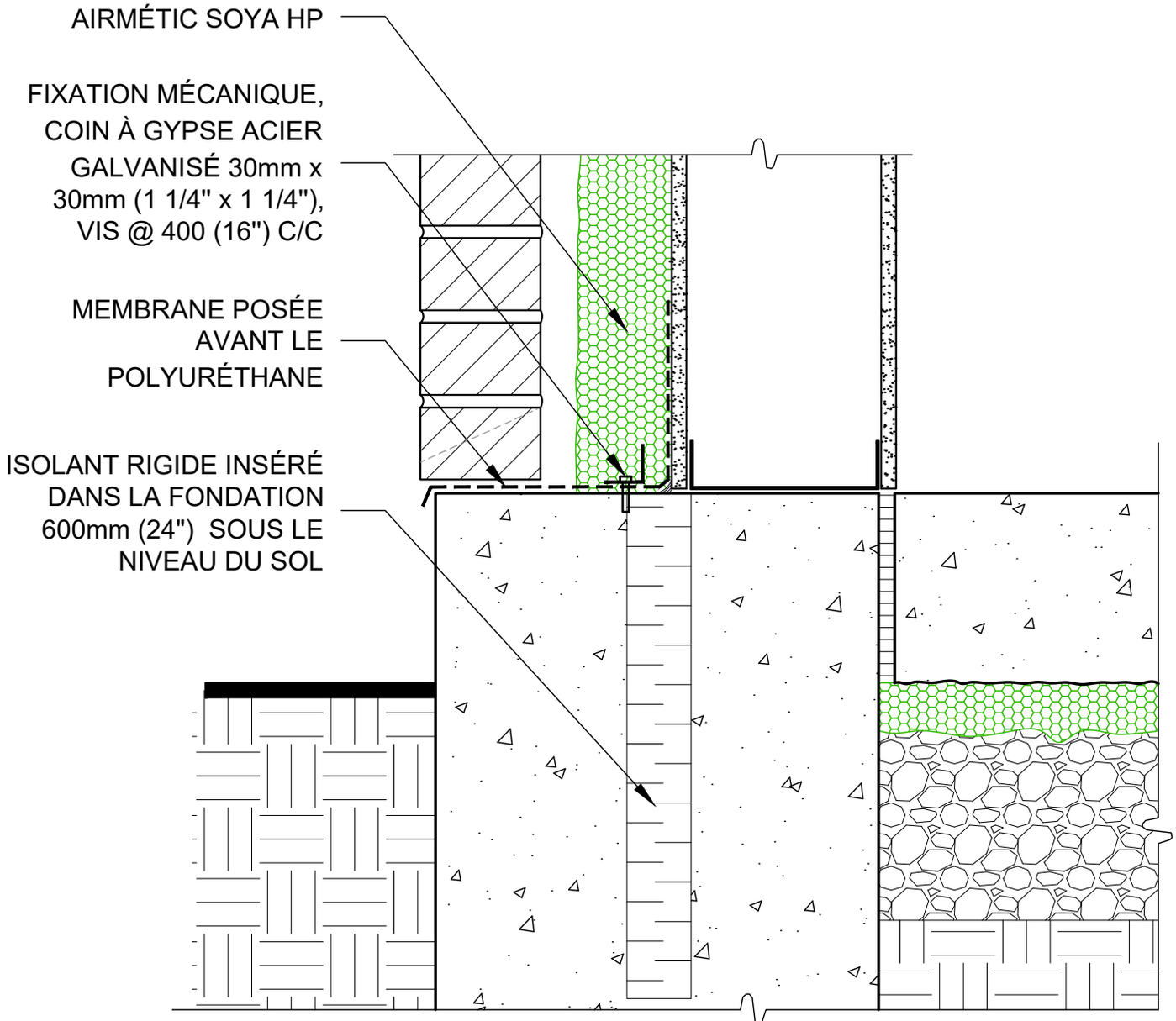
SOLIN SOUPLE INTRAMURAL

ISOLANT RIGIDE INSÉRÉ
DANS LA FONDATION 600mm
(24") SOUS LE
NIVEAU DU SOL

MONTANT MÉTALLIQUE
CALIBRE 20 À 400 (16") C/C



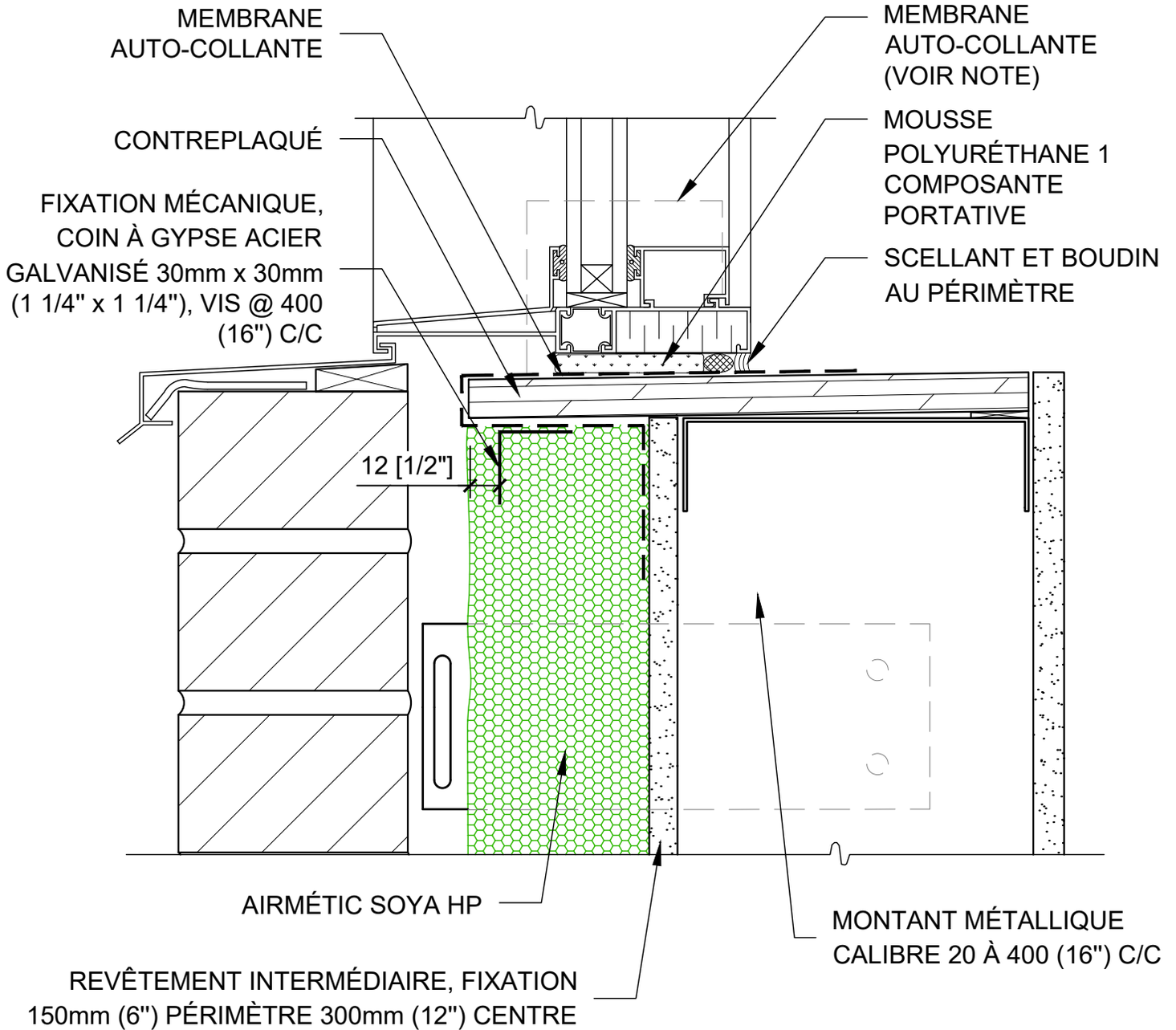
FONDATION ISOLÉE PAR L'EXTÉRIEUR



VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 4
PAGE 5

SOLIN SOUPLE FIXÉ MÉCANIQUEMENT

OPTION



NOTE :

- Remonter la membrane de chaque cotés des jambages min. 75mm (3")
- Seuil du faux cadre même profondeur que l'épaisseur de la mousse airmetic soya HP

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 6

SEUIL DE FENÊTRE

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

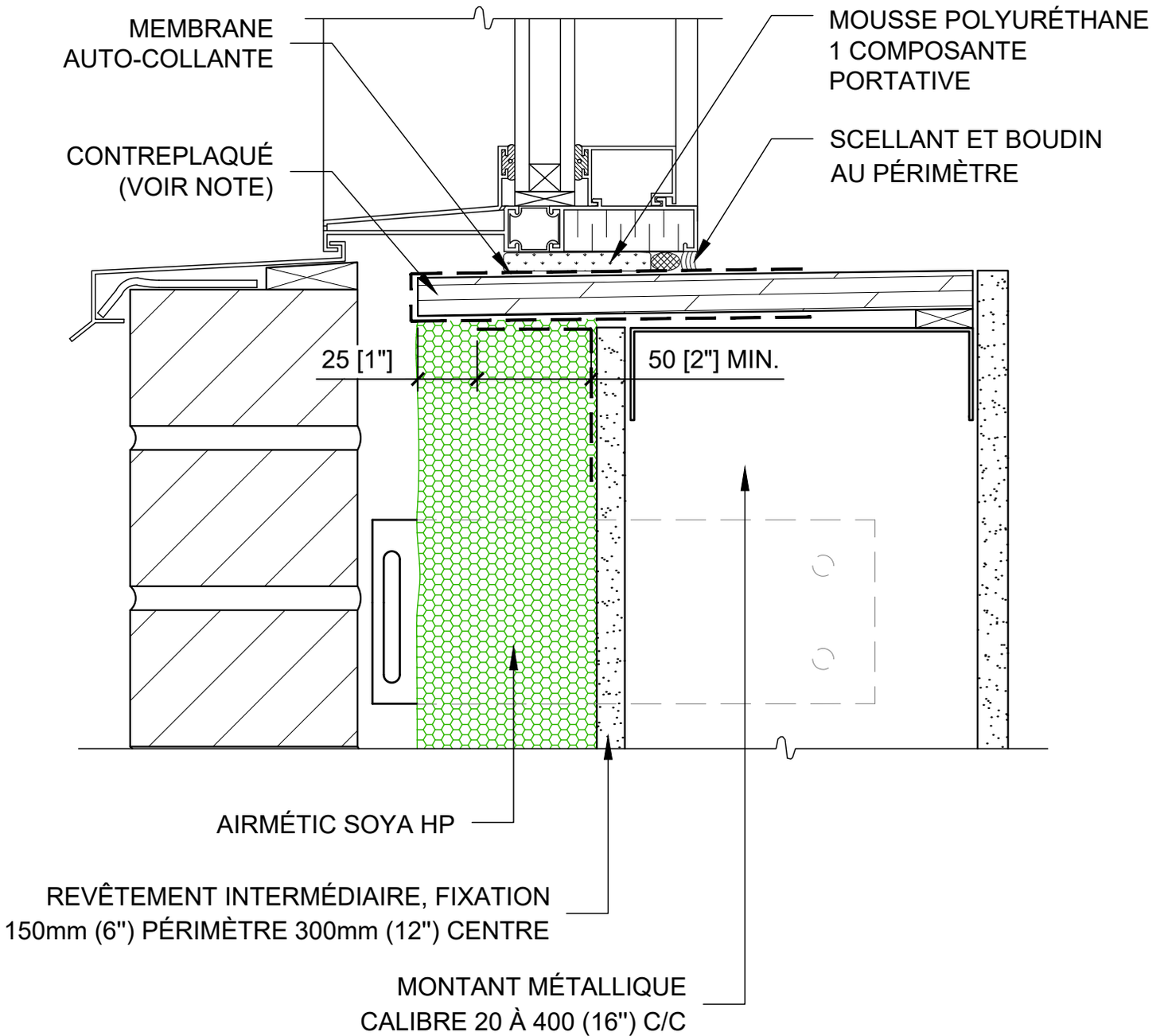
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 63

25-09-2023



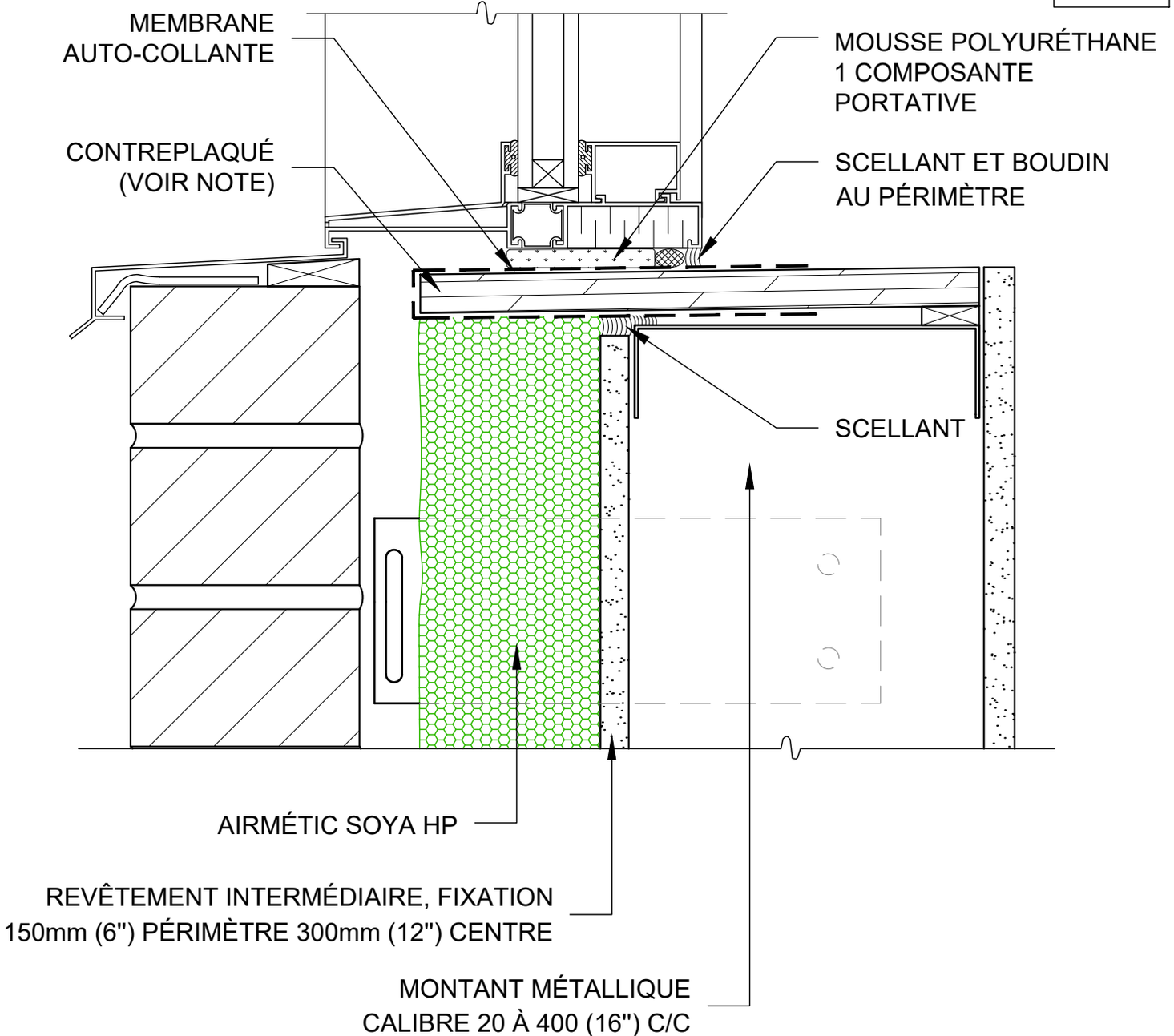
NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Seuil du faux cadre même profondeur que l'épaisseur de la mousse airmetic soya HP

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 6

SEUIL DE FENÊTRE

OPTION



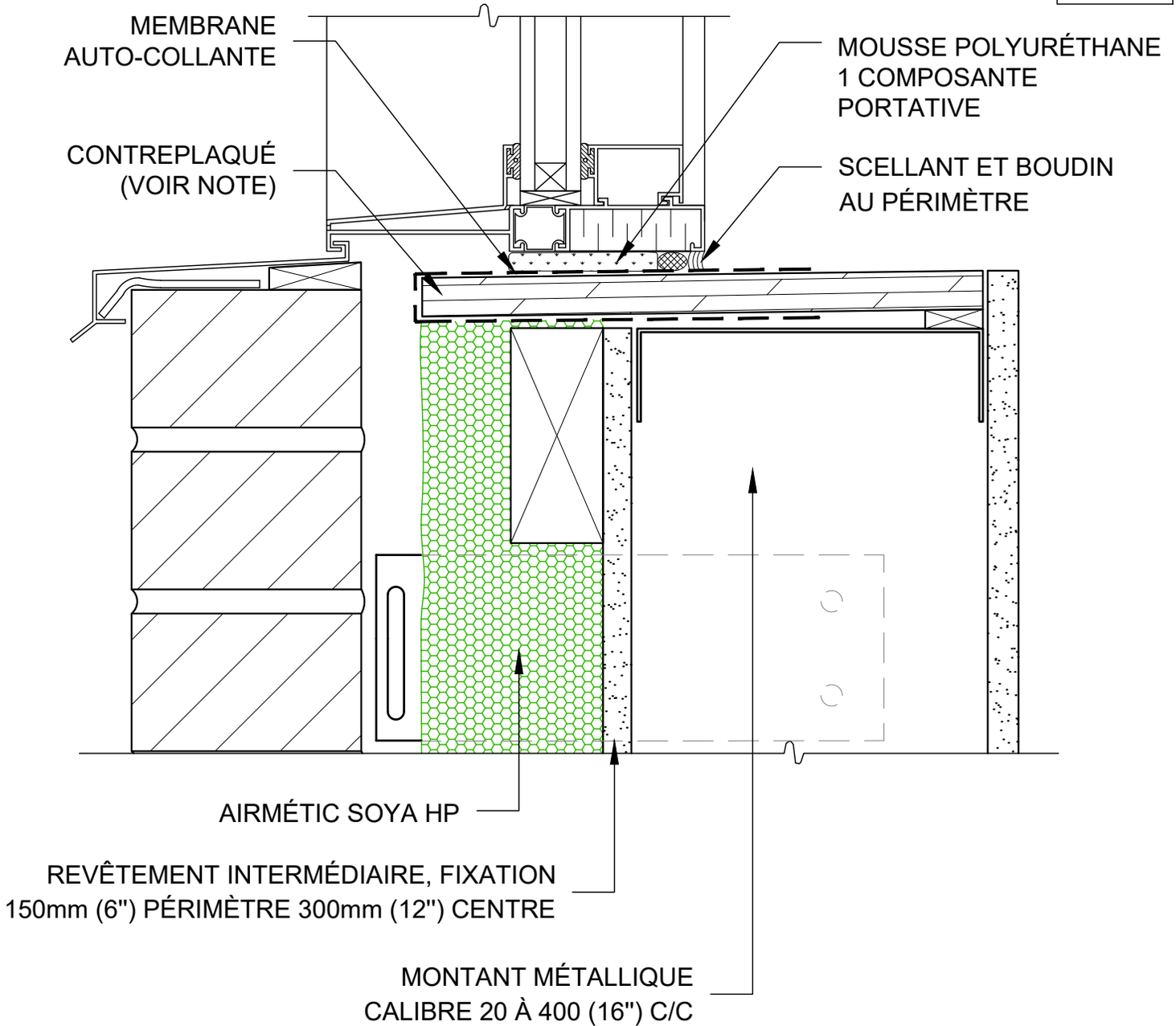
NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Seuil du faux cadre même profondeur que l'épaisseur de la mousse airmetic soya HP

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 6

SEUIL DE FENÊTRE

OPTION



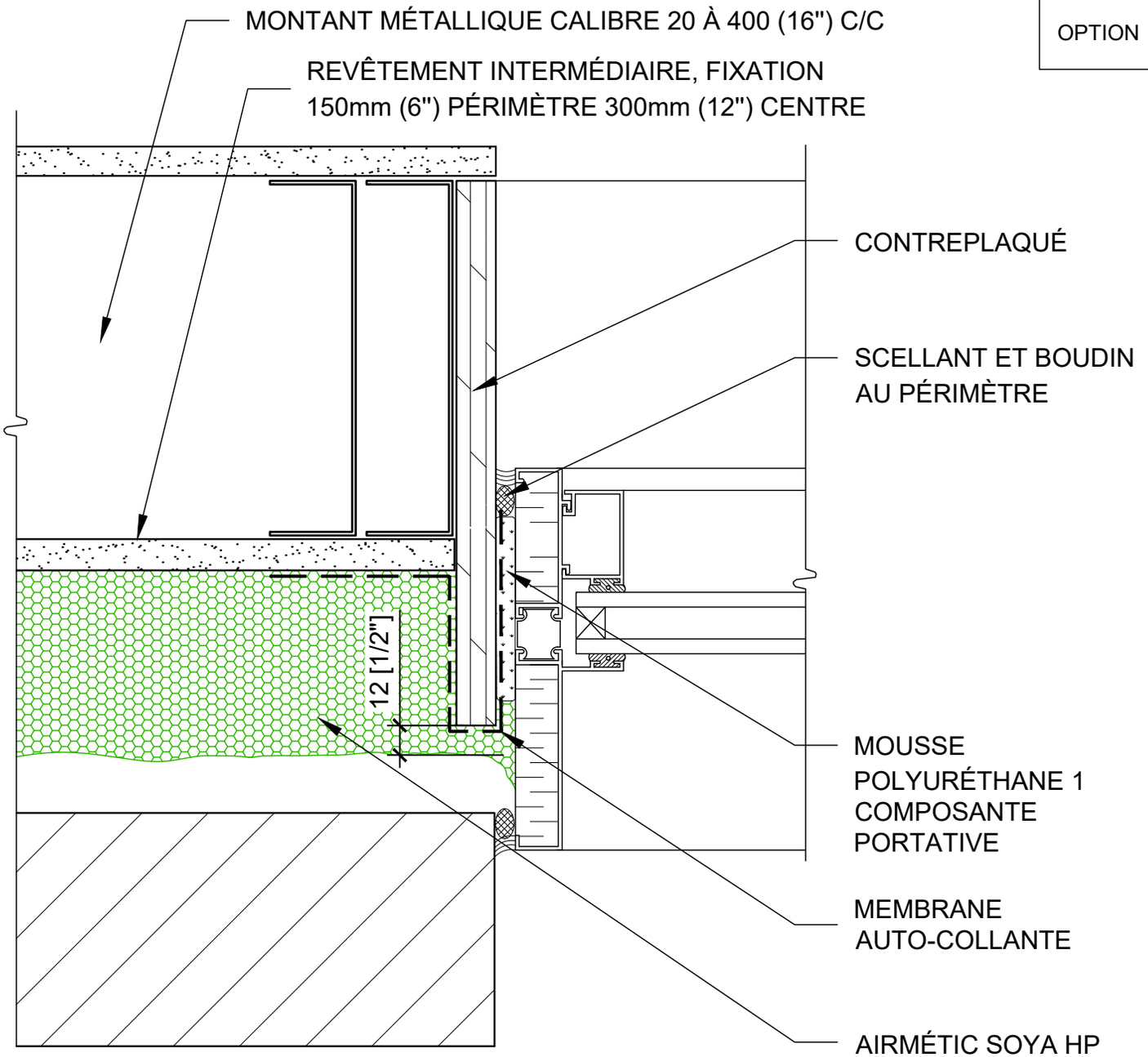
NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Seuil du faux cadre même profondeur que l'épaisseur de la mousse airmetic soya HP

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 6

SEUIL DE FENÊTRE

OPTION



NOTE :

- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8'') de chaque coté de l'ouverture
- Tête et jambage du faux cadre 12mm (1/2'') plus court que l'épaisseur d'isolant airmétic soya HP
- Remonter la membrane de chaque cotés des jambages min. 75mm (3'')

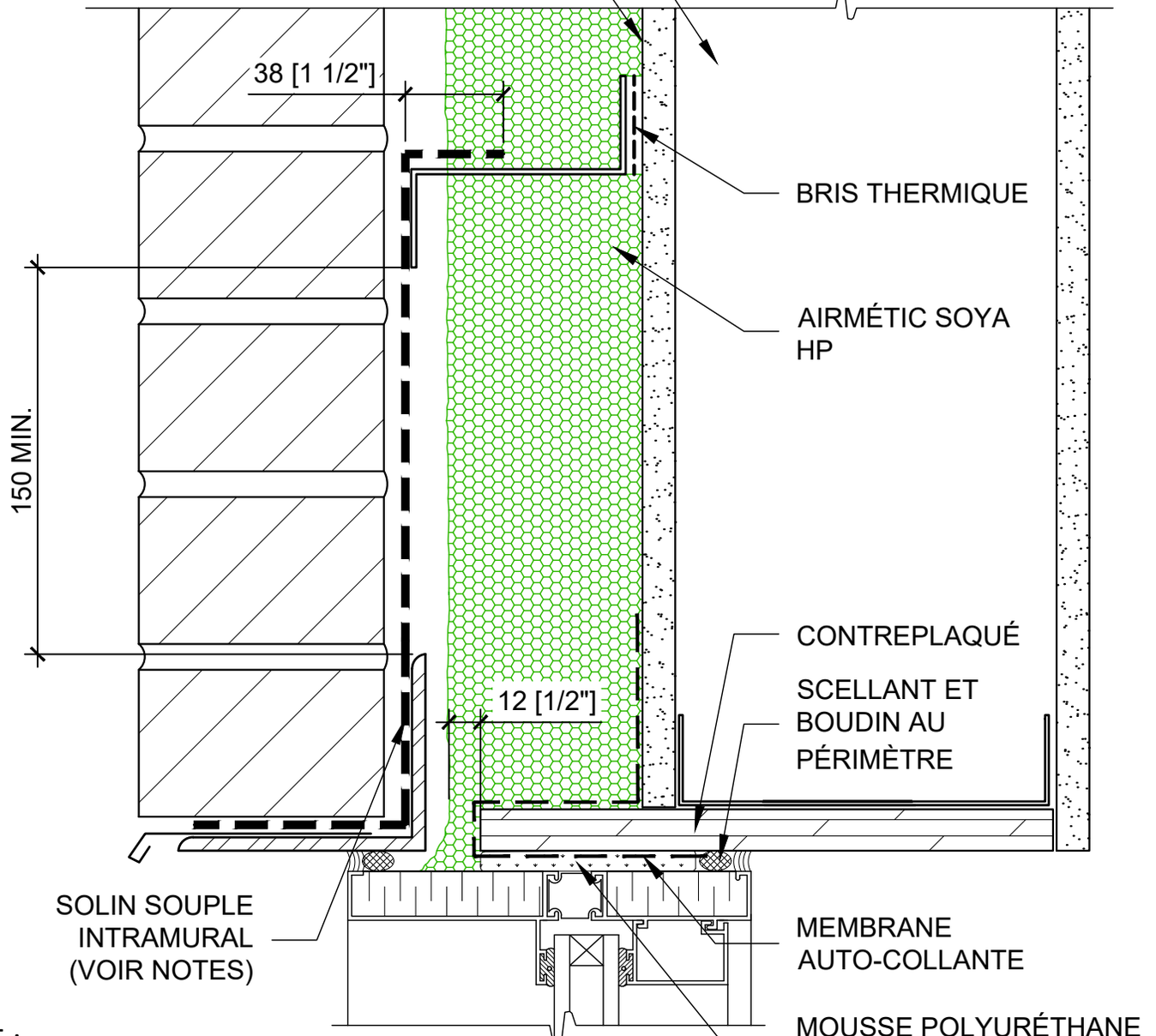
VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 7

JAMBAGE DE FENÊTRE

REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE,
FIXATION 150mm (6") PÉRIMÈTRE
300mm (12") CENTRE

MONTANT MÉTALLIQUE
CALIBRE 20 À 400 (16") C/C

OPTION



NOTE :

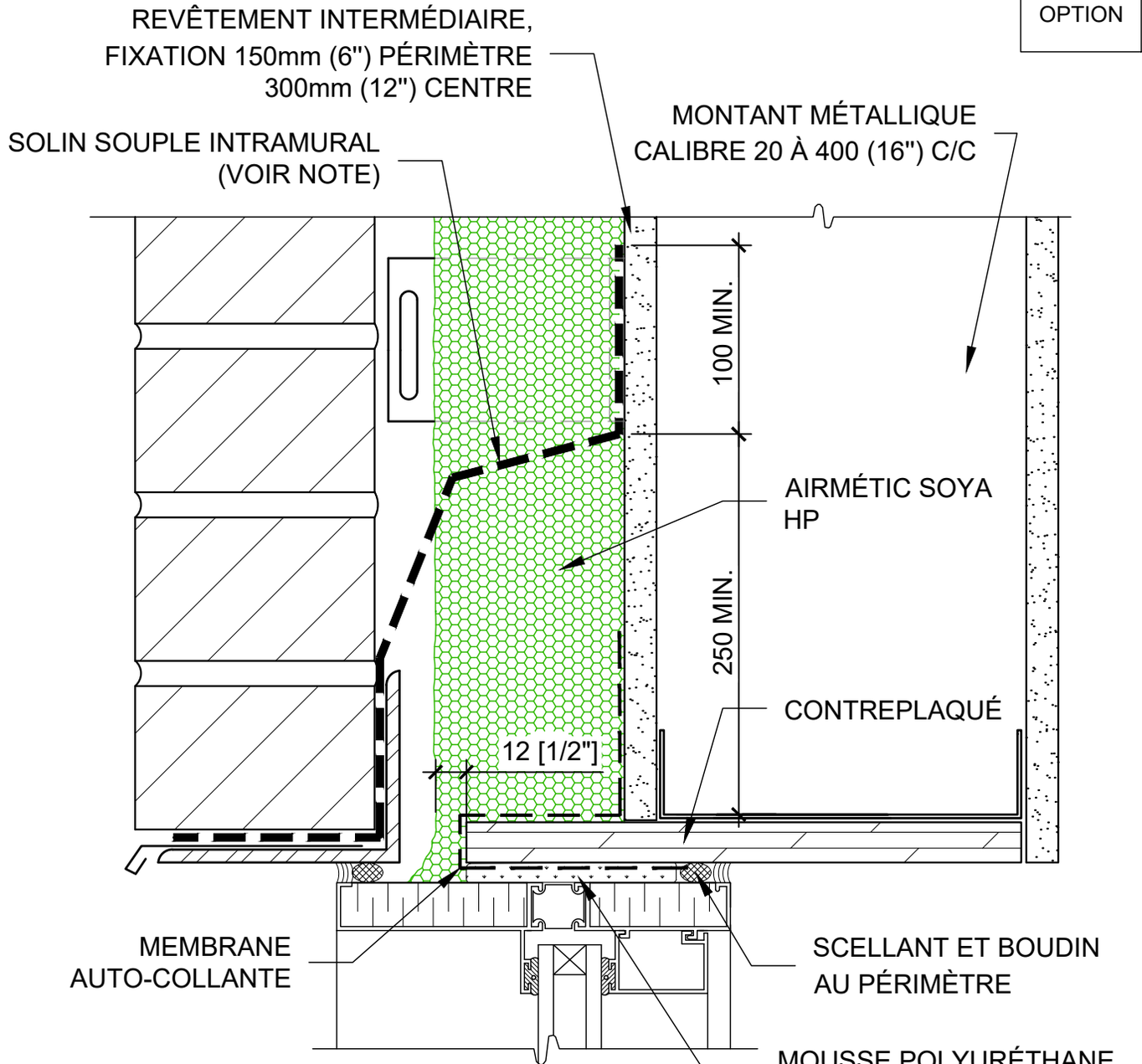
- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture
- Tête et jambage du faux cadre 12mm (½") plus court que l'épaisseur d'isolant airmétic soya HP
- Remonter la membrane de chaque cotés des jambages min. 75mm (3")

MEMBRANE
AUTO-COLLANTE

MOUSSE POLYURÉTHANE
1 COMPOSANTE
PORTATIVE

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 8
PAGE 9

TÊTE DE FENÊTRE - SOLIN SUPPORTÉ

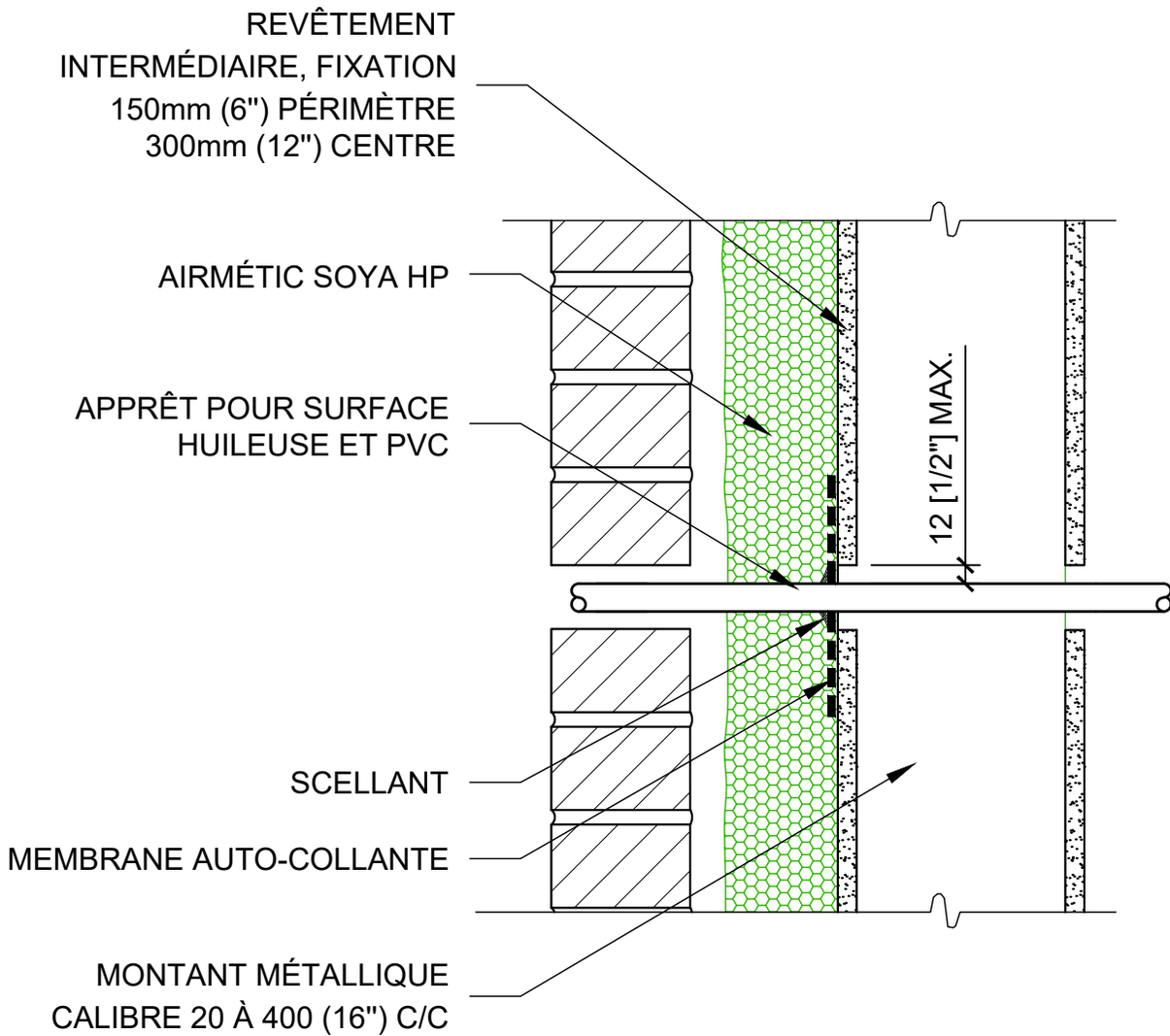


NOTE :

- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture
- Tête et jambage du faux cadre 12mm (1/2") plus court que l'épaisseur d'isolant airmétic soya HP
- Remonter la membrane de chaque cotés des jambages min. 75mm (3")

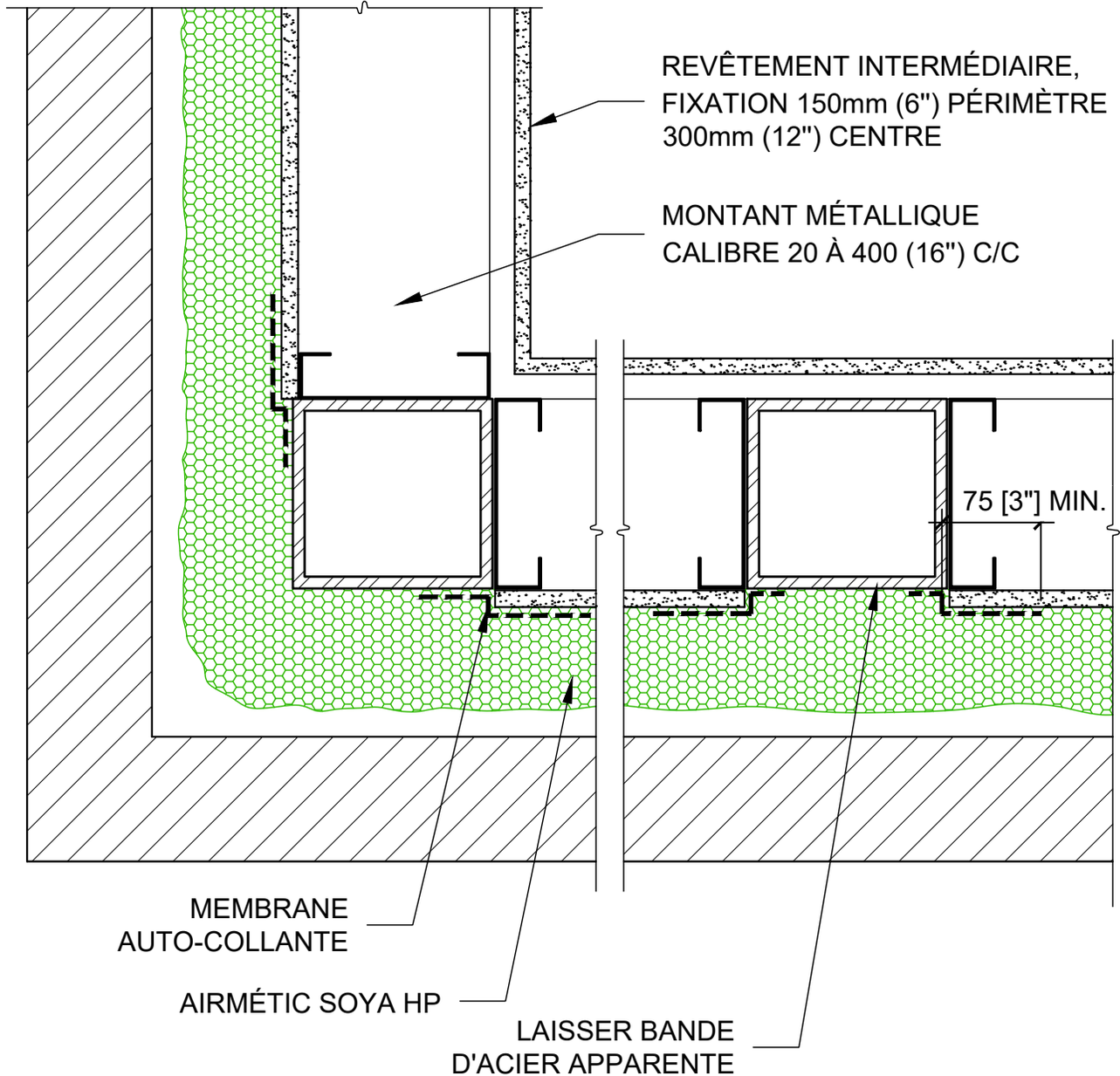
VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 8
PAGE 9

TÊTE DE FENÊTRE



VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 18

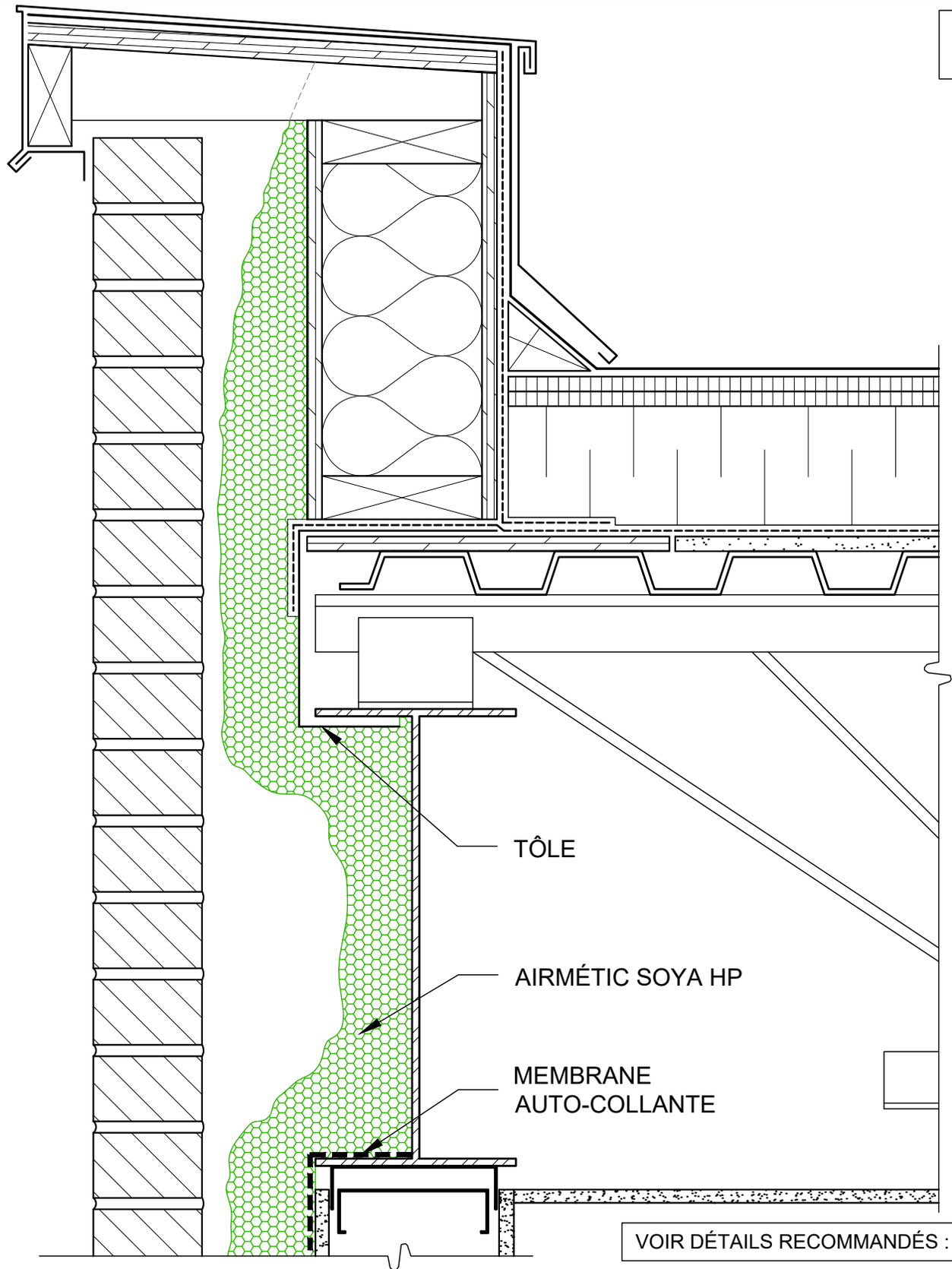
PERFORATIONS, ACCESSOIRES, AVEC MEMBRANE ET
SCÉLLEMENT



VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 19

JONCTION COLONNE ET MUR
AVEC MEMBRANE DE TRANSITION

OPTION



PARAPET / AIRMÉTIC SOYA HP
INTÉRIEUR POUTRE

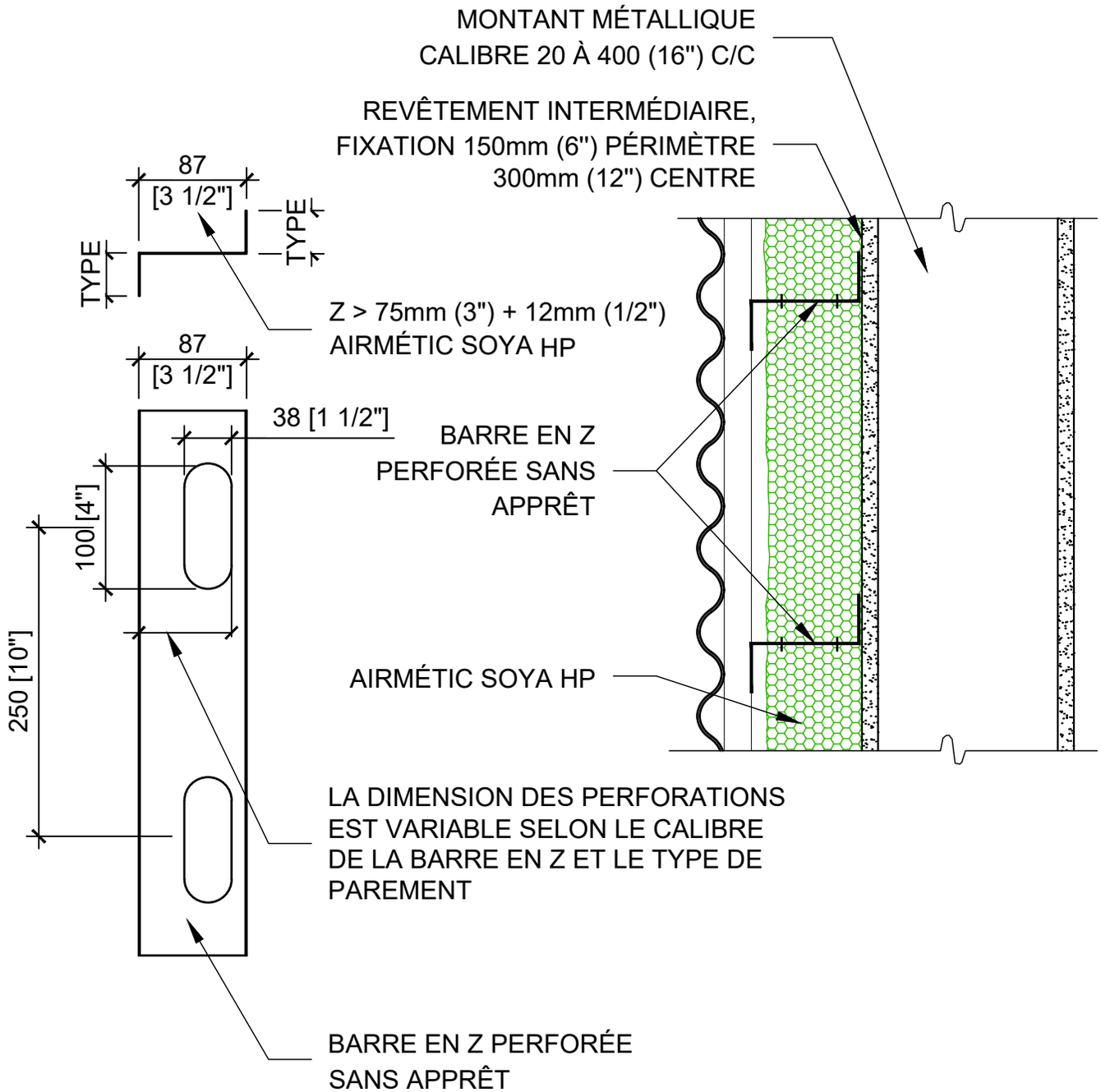
HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS
1-888-783-0751 www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

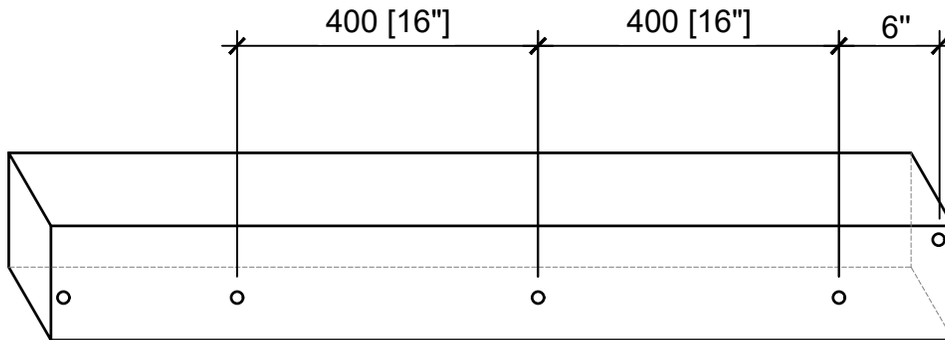
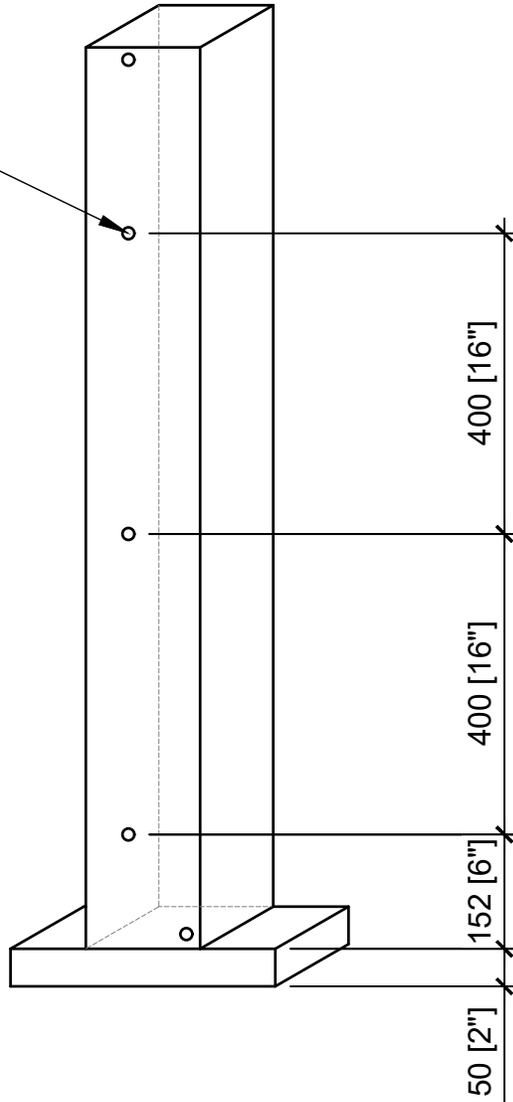
Page 72

25-09-2023



BARRE EN Z PERFORÉE SANS APPRÊT

TROUS DE 16 [5/8"]

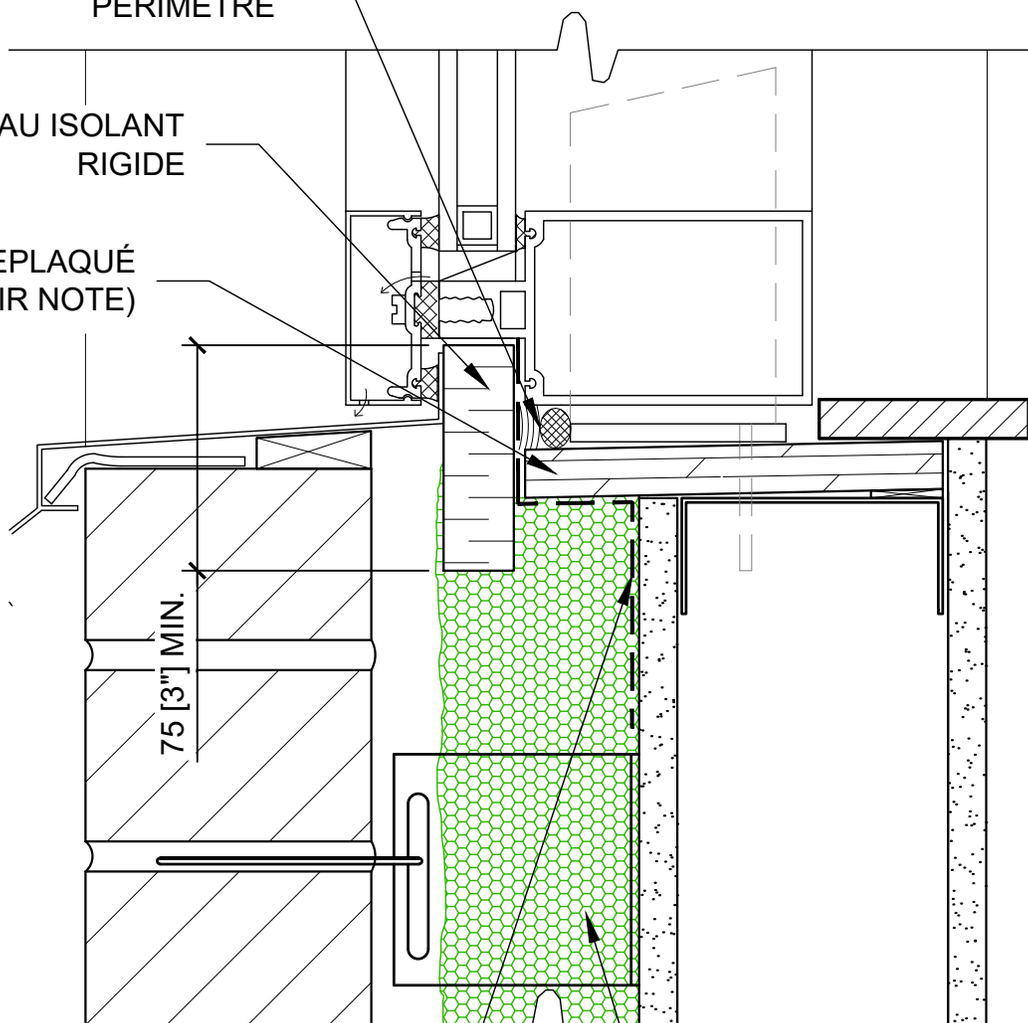


SCELLANT ET BOUDIN AU
PÉRIMÈTRE

OPTION

PANNEAU ISOLANT
RIGIDE

CONTREPLAQUÉ
(VOIR NOTE)



MEMBRANE AUTO-COLLANTE

AIRMÉTIC SOYA HP

NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

SEUIL - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

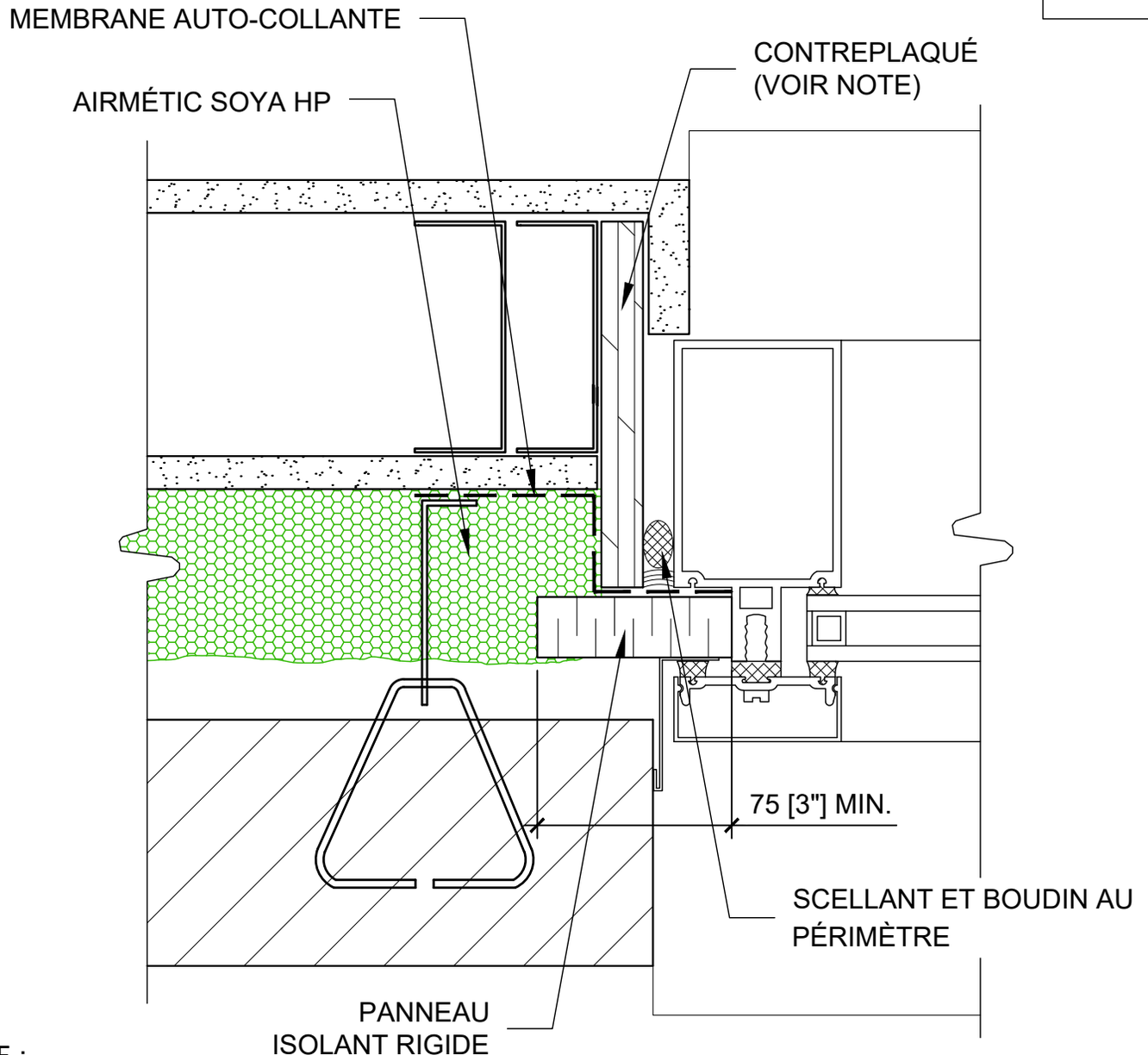
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 75

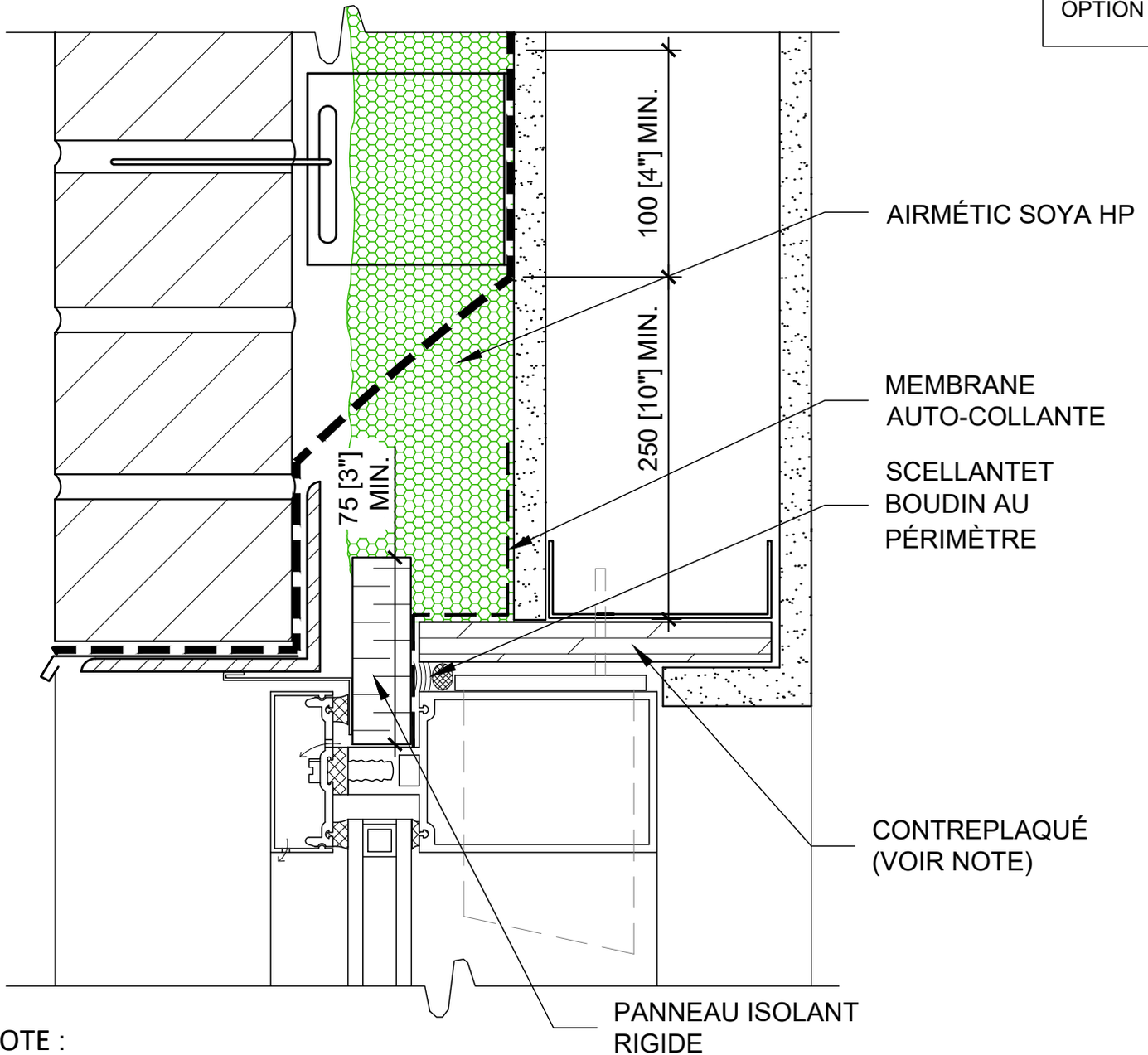
25-09-2023



NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

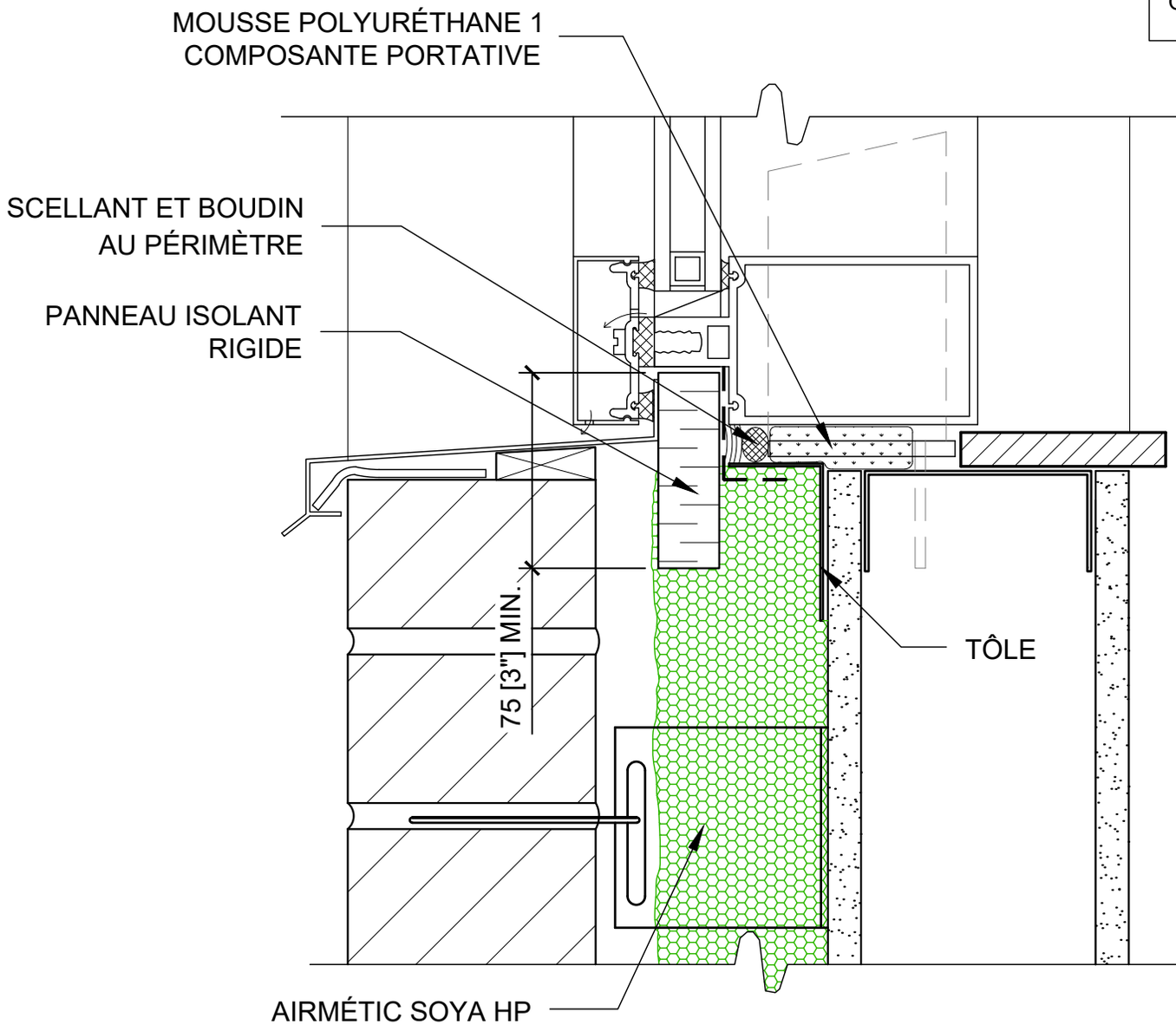
JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE



NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

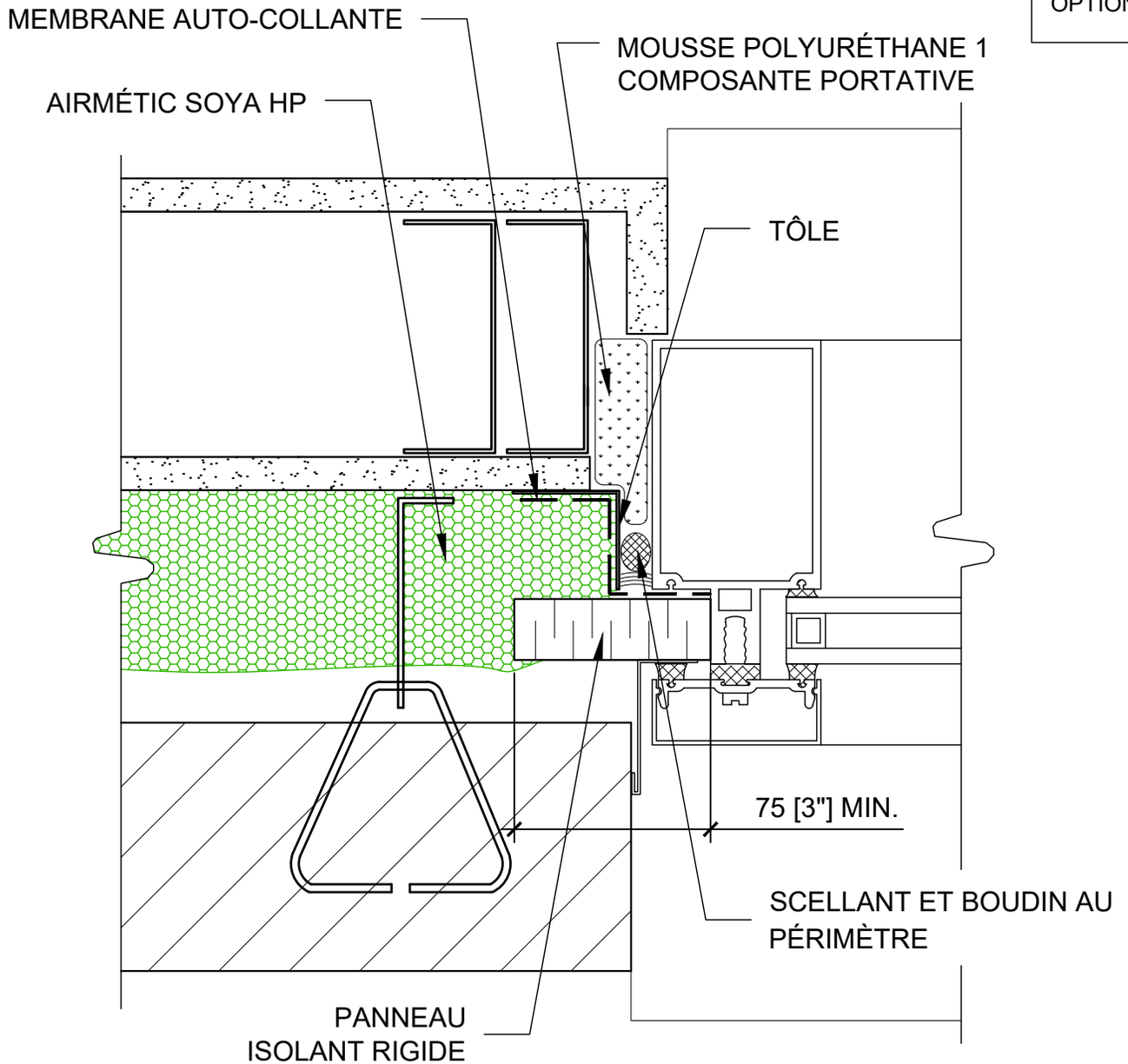
TÊTE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

**NOTE :**

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

SEUIL - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

OPTION

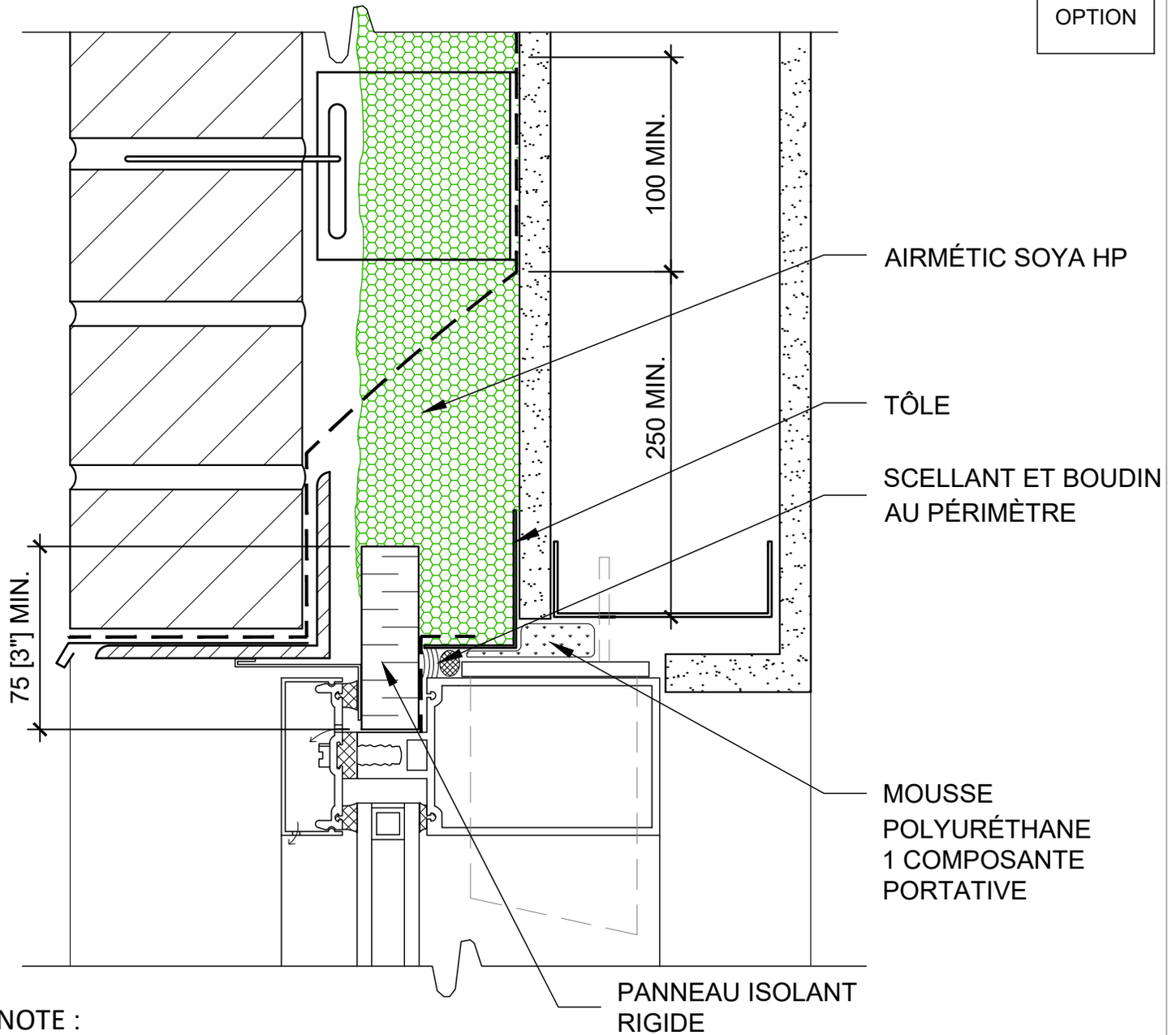


NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

JAMBAGE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE

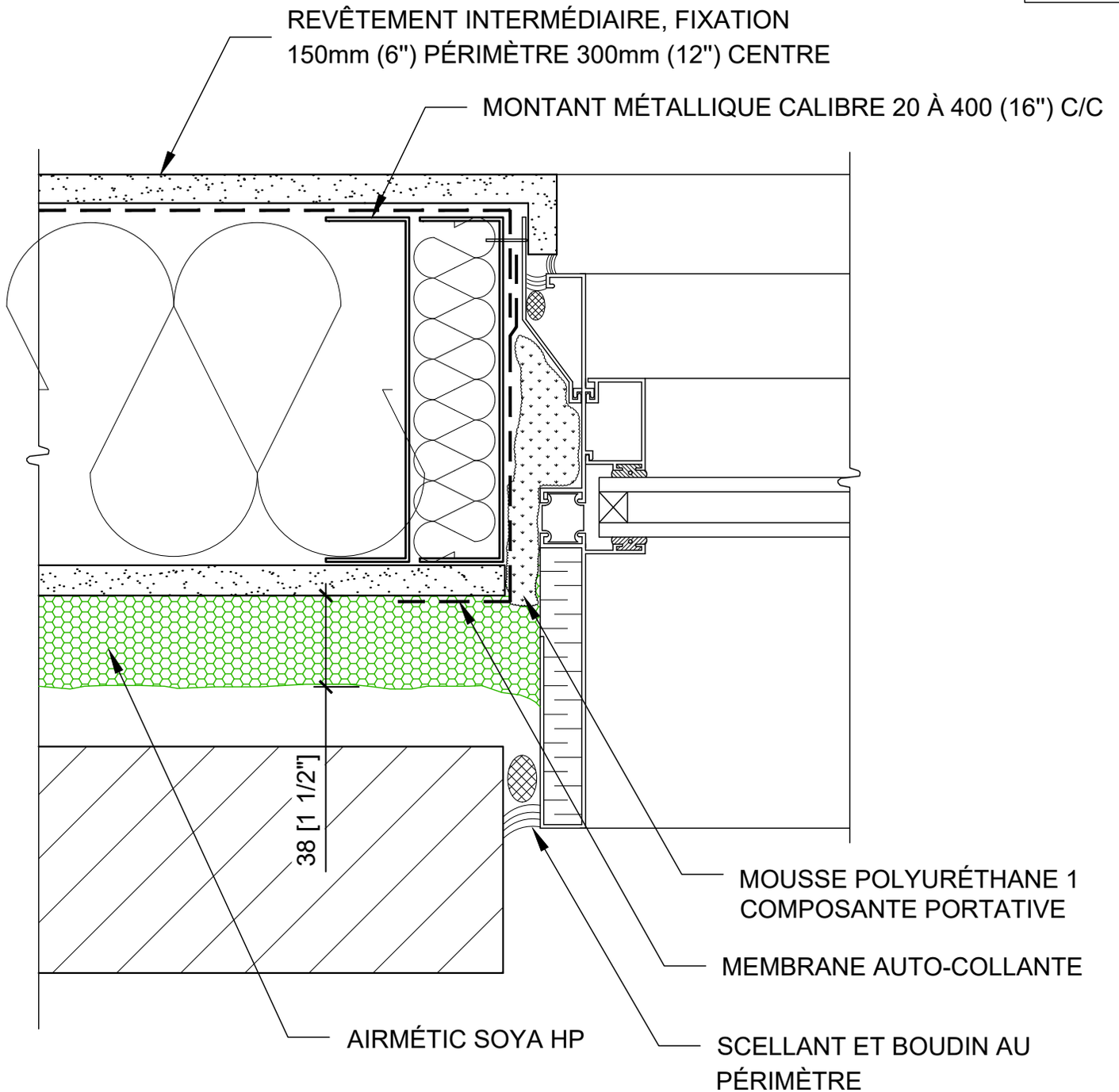
OPTION



NOTE :

- Membraner les joints et champs de contreplaqué ou sceller avec scellant
- Ce détail exige une bonne coordination entre les sous-traitants et nécessite l'installation du mur rideau avant la pose de l'isolant.
- Le polystyrène (panneau isolant rigide) se doit d'être rigide et en compression continu. Son épaisseur minimum est la même que le verre.

TÊTE - MUR RIDEAU
- PAREMENT DE BRIQUE



JAMBAGE DE FENÊTRE À CLIP
38MM AIRMÉTIC SOYA

HUNTSMAN
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 81

25-09-2023