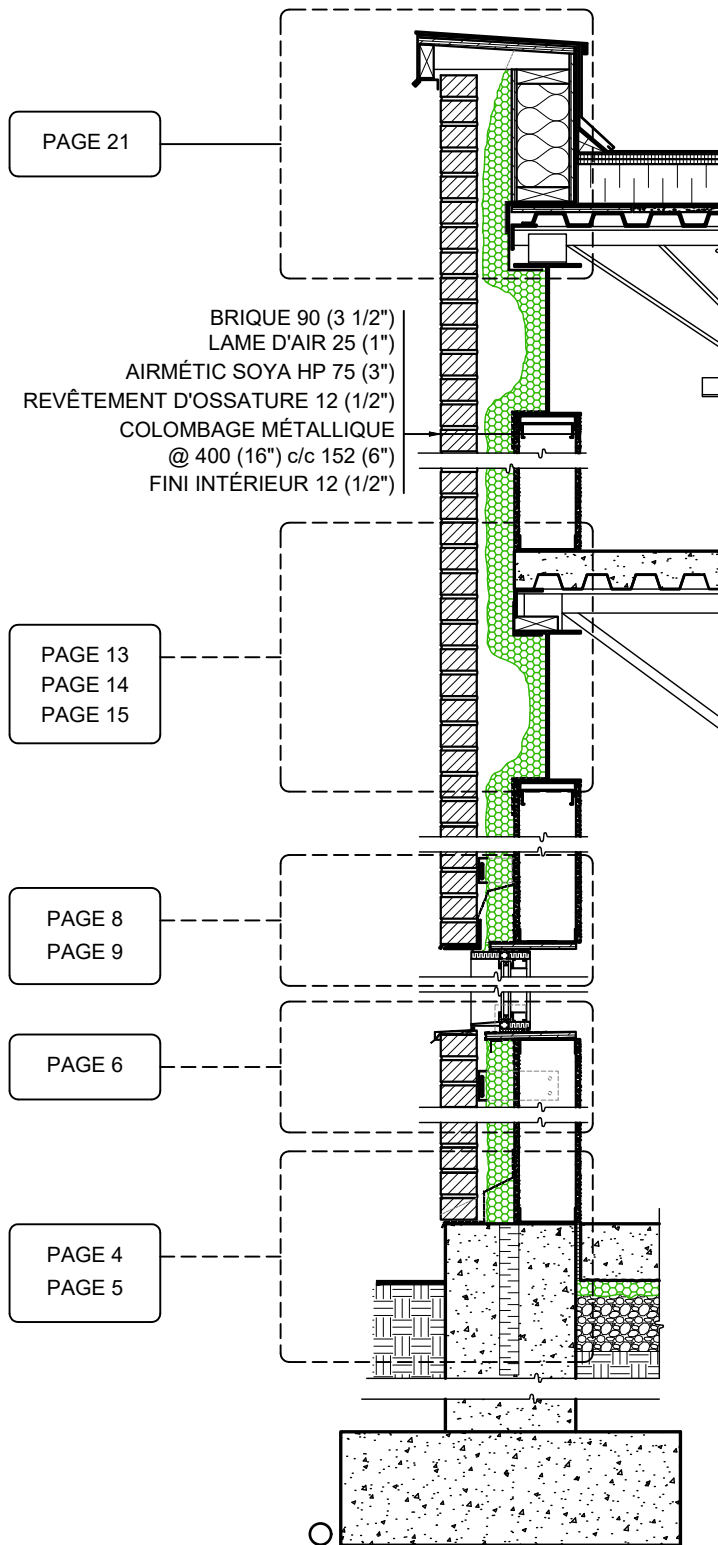


# TABLE DES MATIÈRES

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:

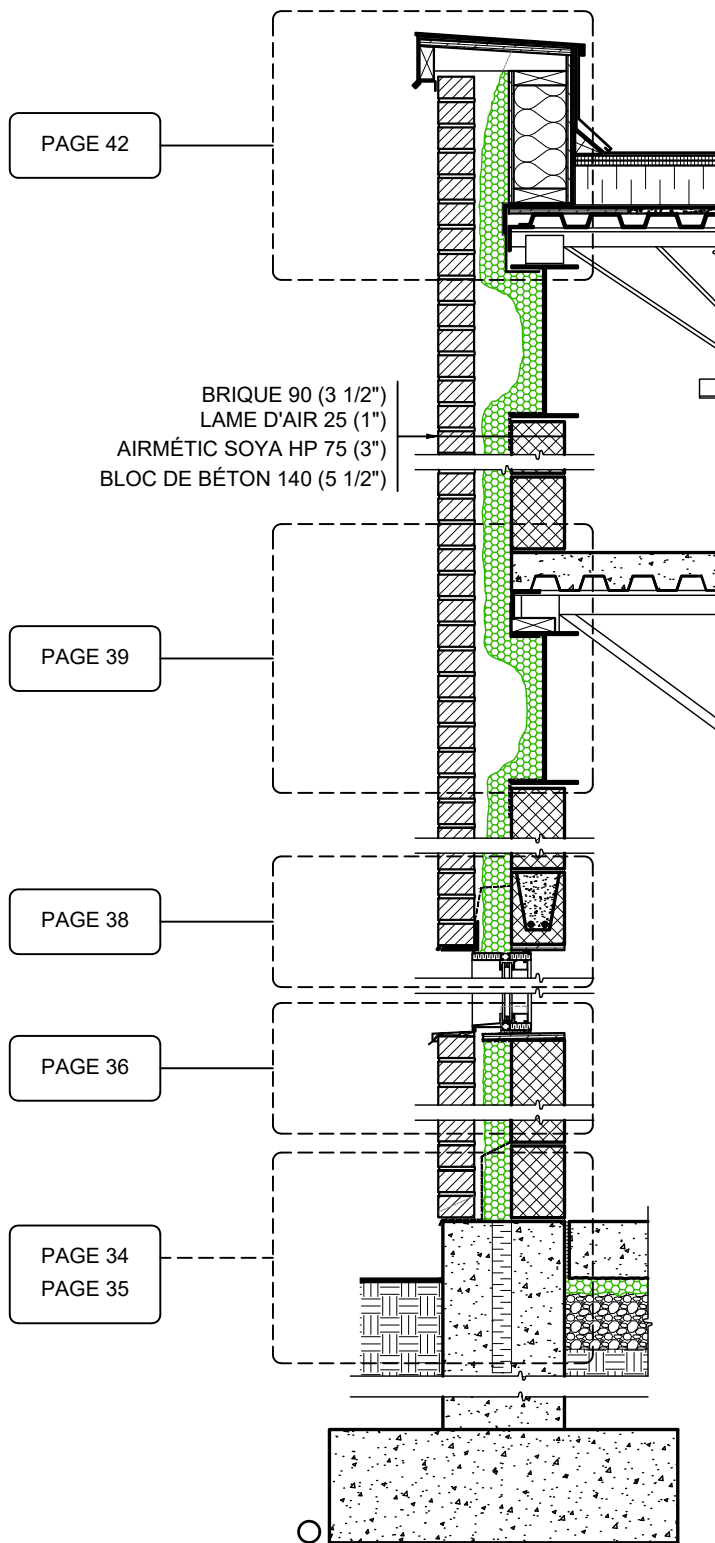
TOUS CES DÉTAILS DE CONSTRUCTION SONT CONFORMES À CAN/ULC S742  
"NORME SUR LES ENSEMBLES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - SPÉCIFICATION" ET  
DOIVENT ÊTRE CONSTRUITS TELS QUE DESSINÉS EN CHANTIER.



DÉTAILS CONNEXES

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

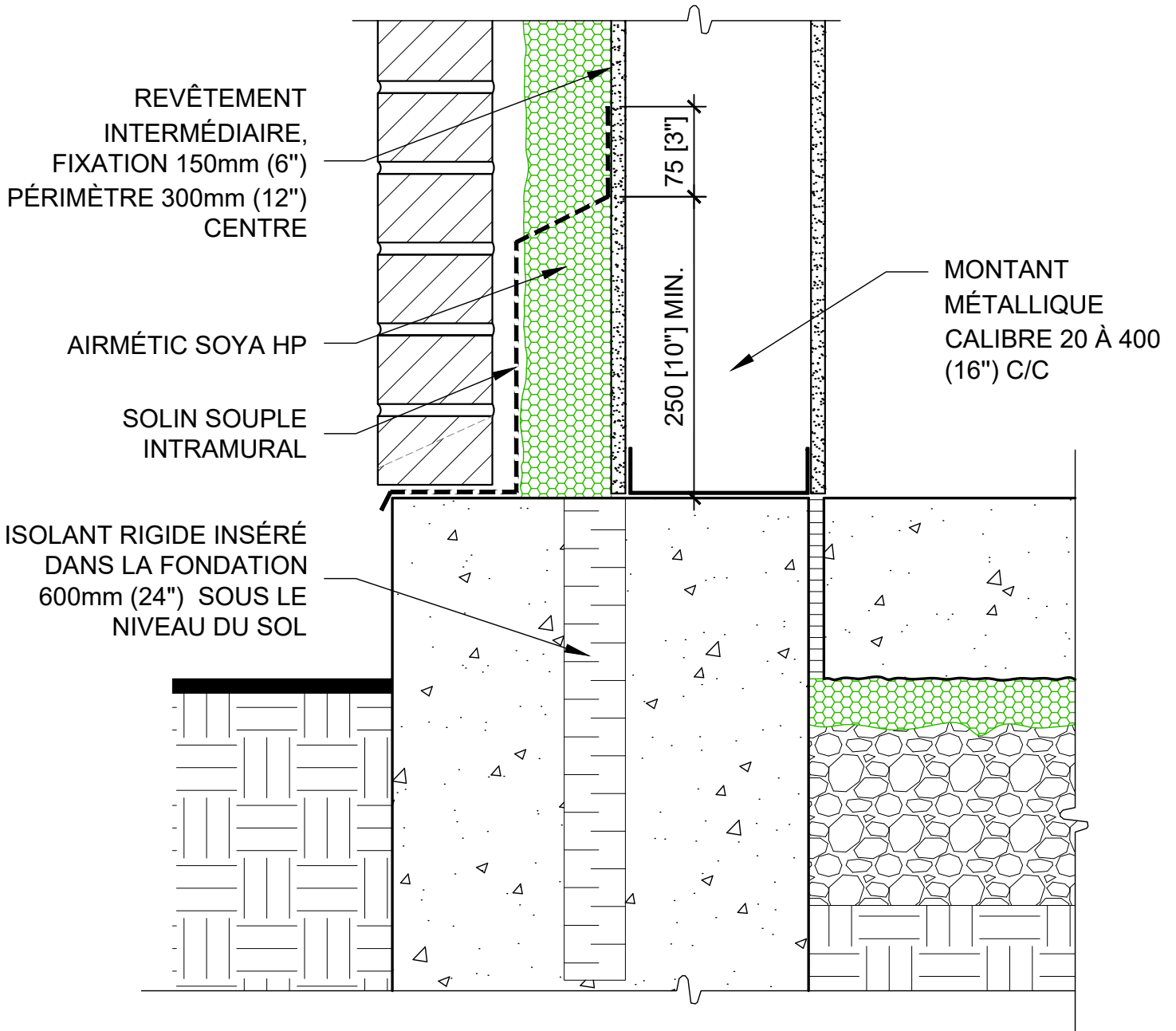
COUPE SYSTÈME



DÉTAILS CONNEXES

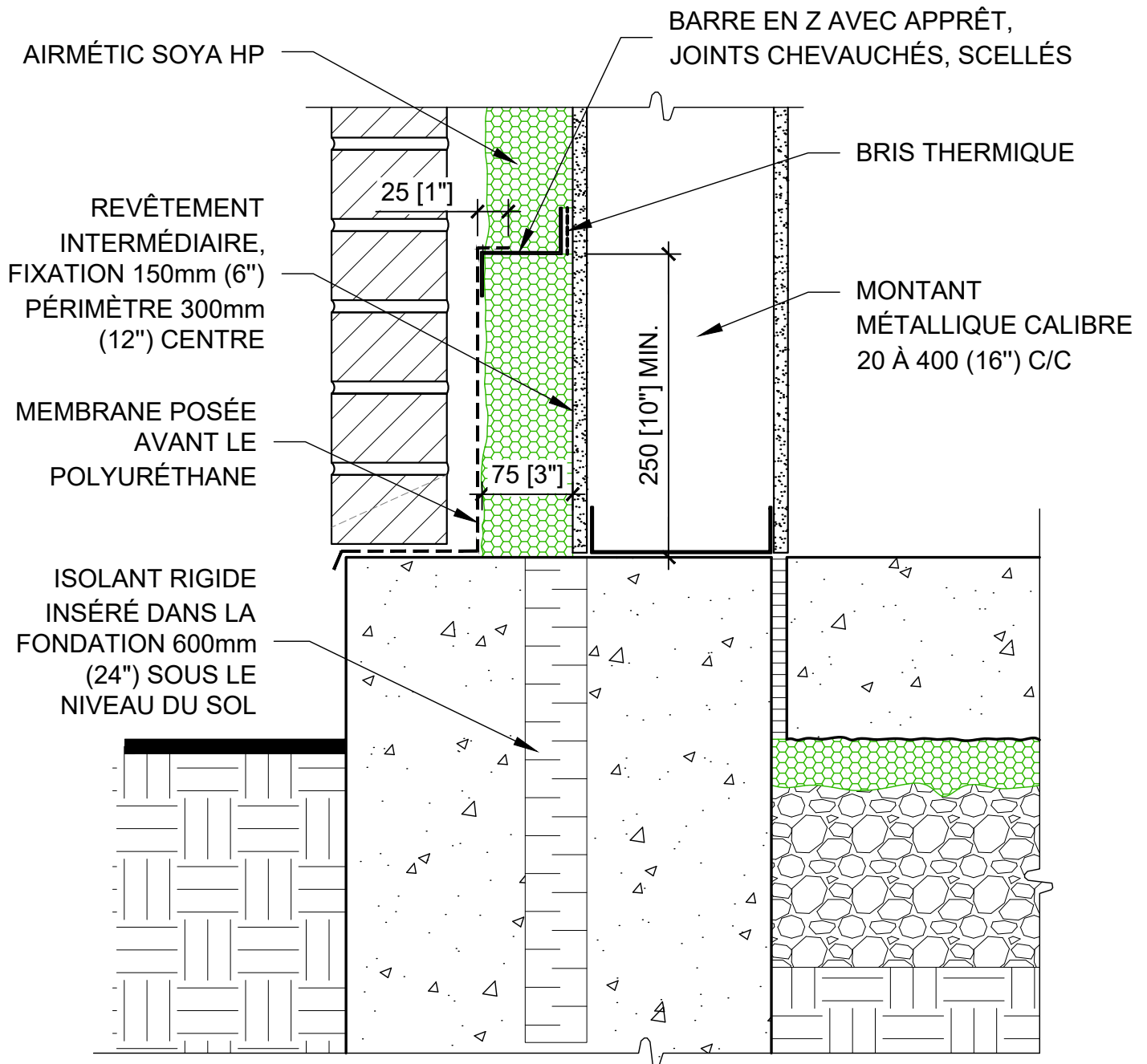
COUPE FEU : PAGE 33  
 PAREMENT LÉGER : PAGE 53

COUPE SYSTÈME



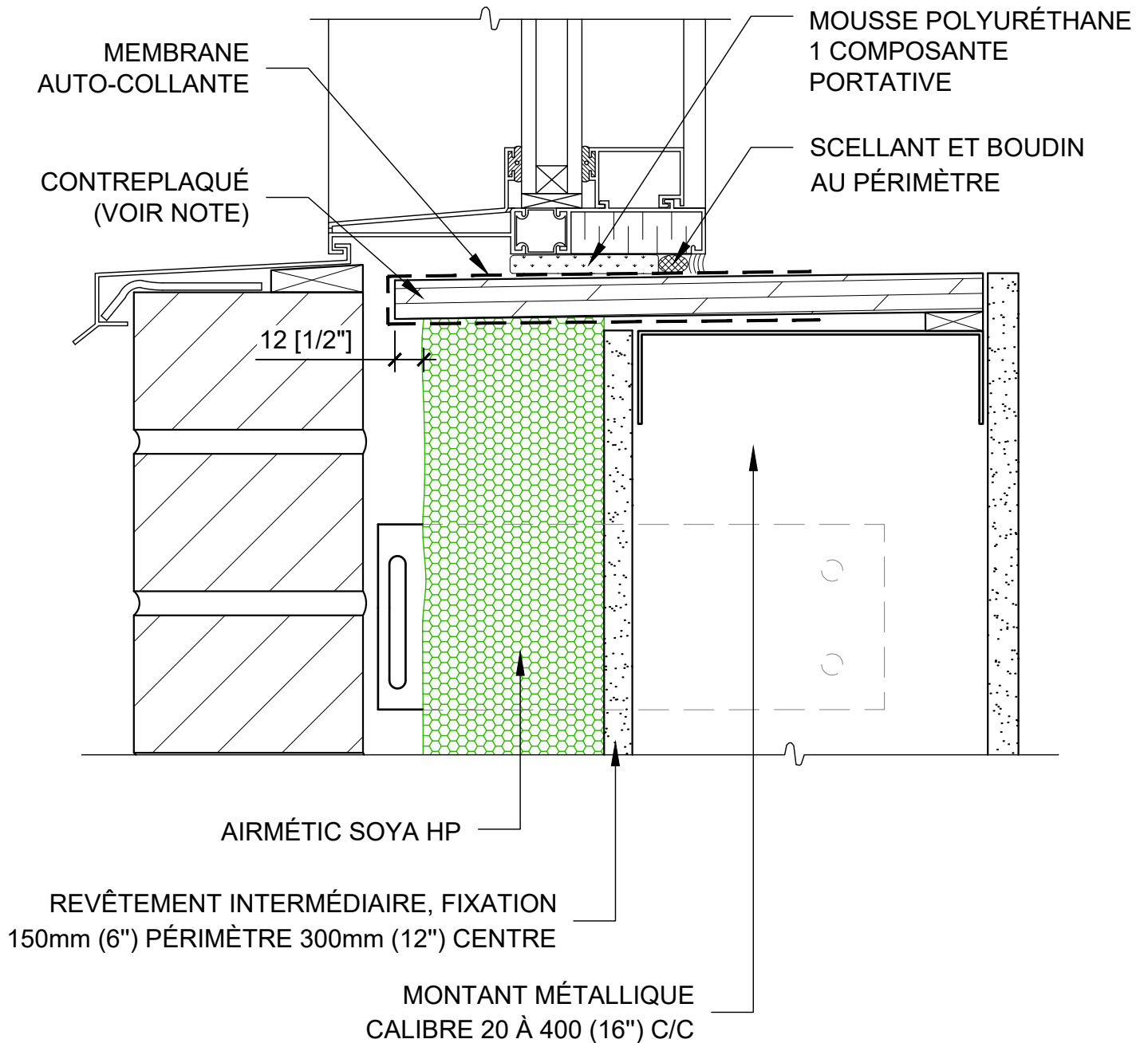
OPTION : PAGE 62

MUR / SOLIN SOUPLE, AUX FONDATIONS ET ÉTAGES



OPTION : PAGE 62

SOLIN SOUPLE SUR BARRE EN "Z"

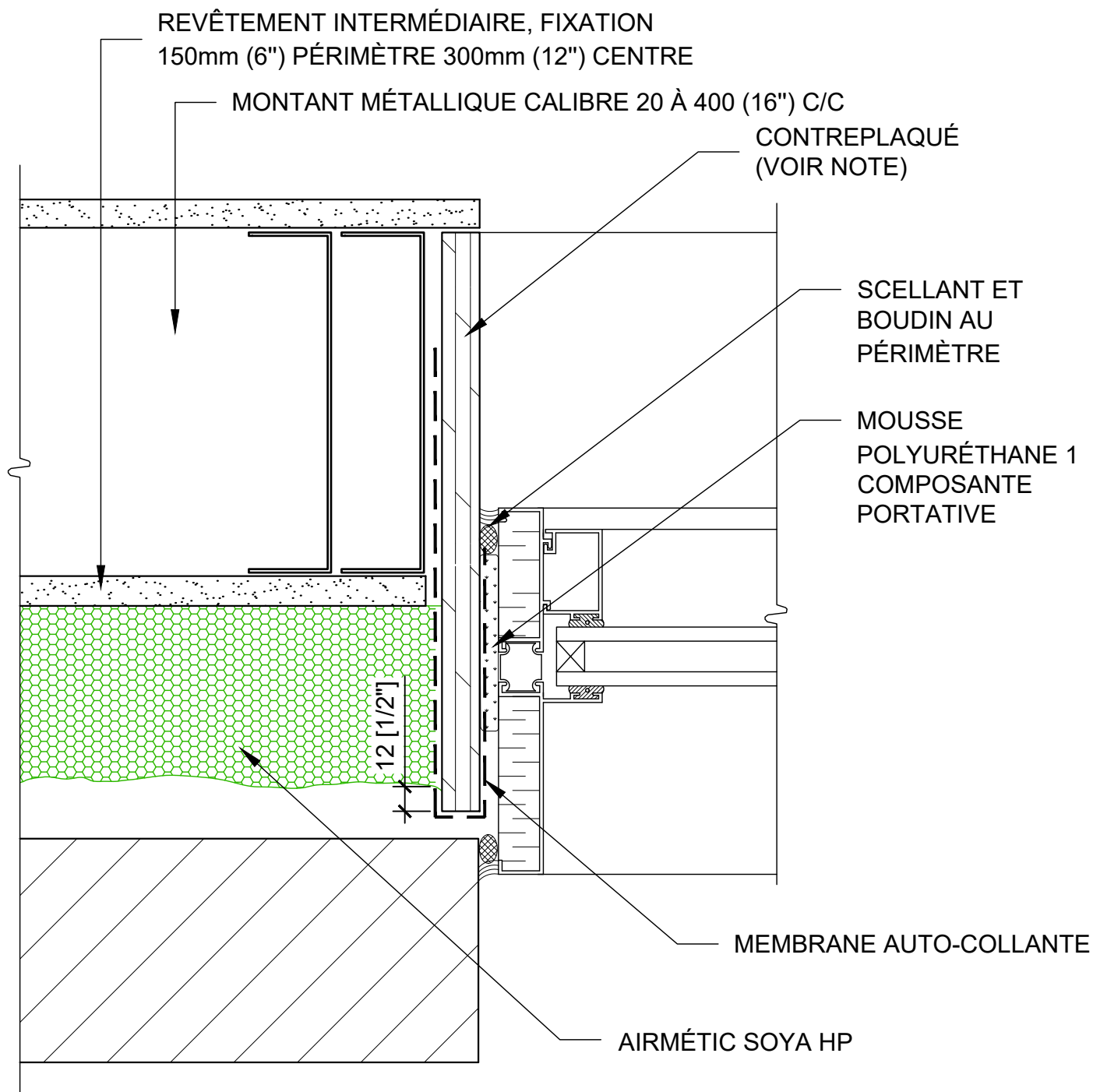


**NOTE :**

- 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

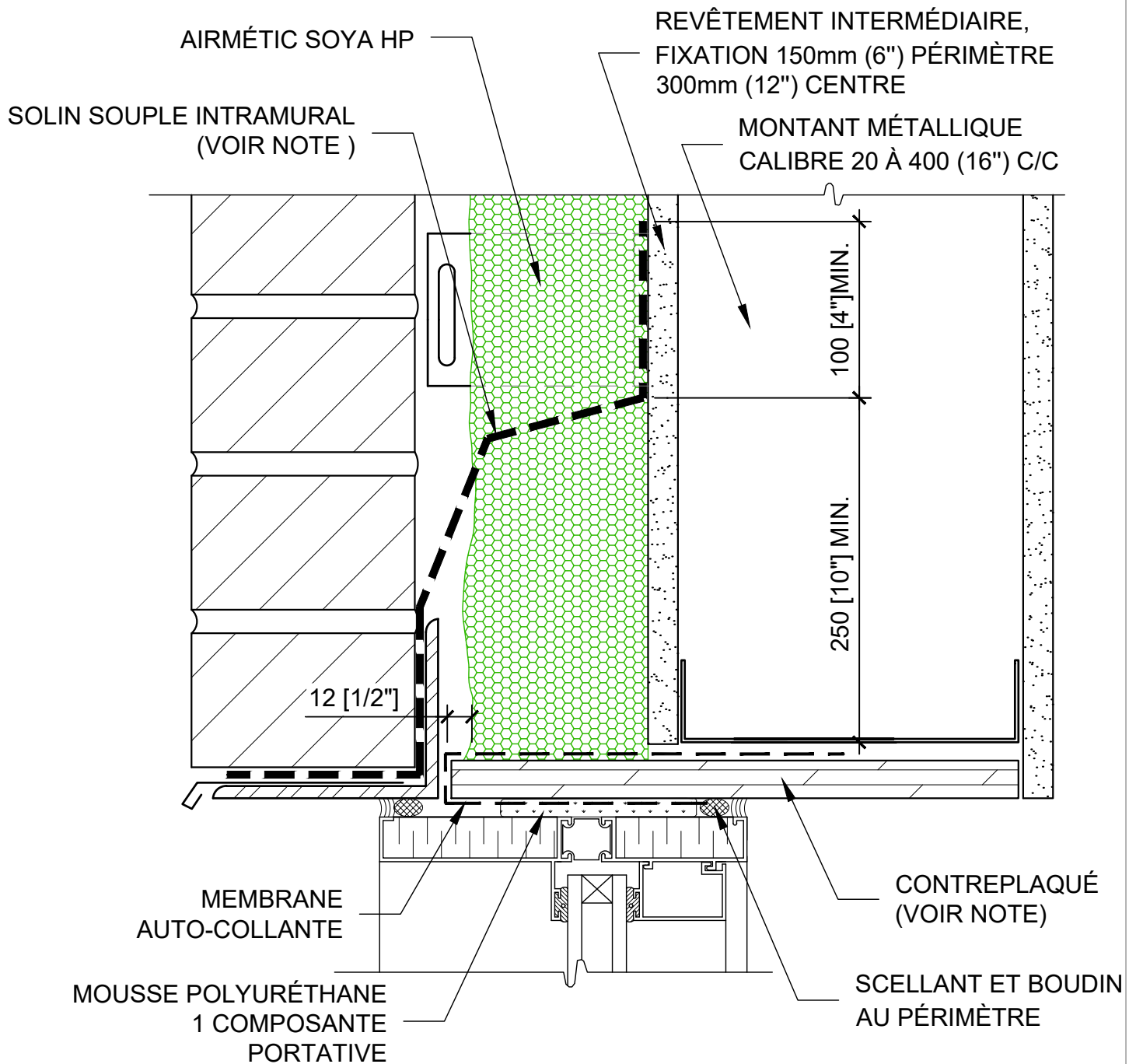


**NOTE :**

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

OPTION : PAGE 67

**JAMBAGE DE FENÊTRE**



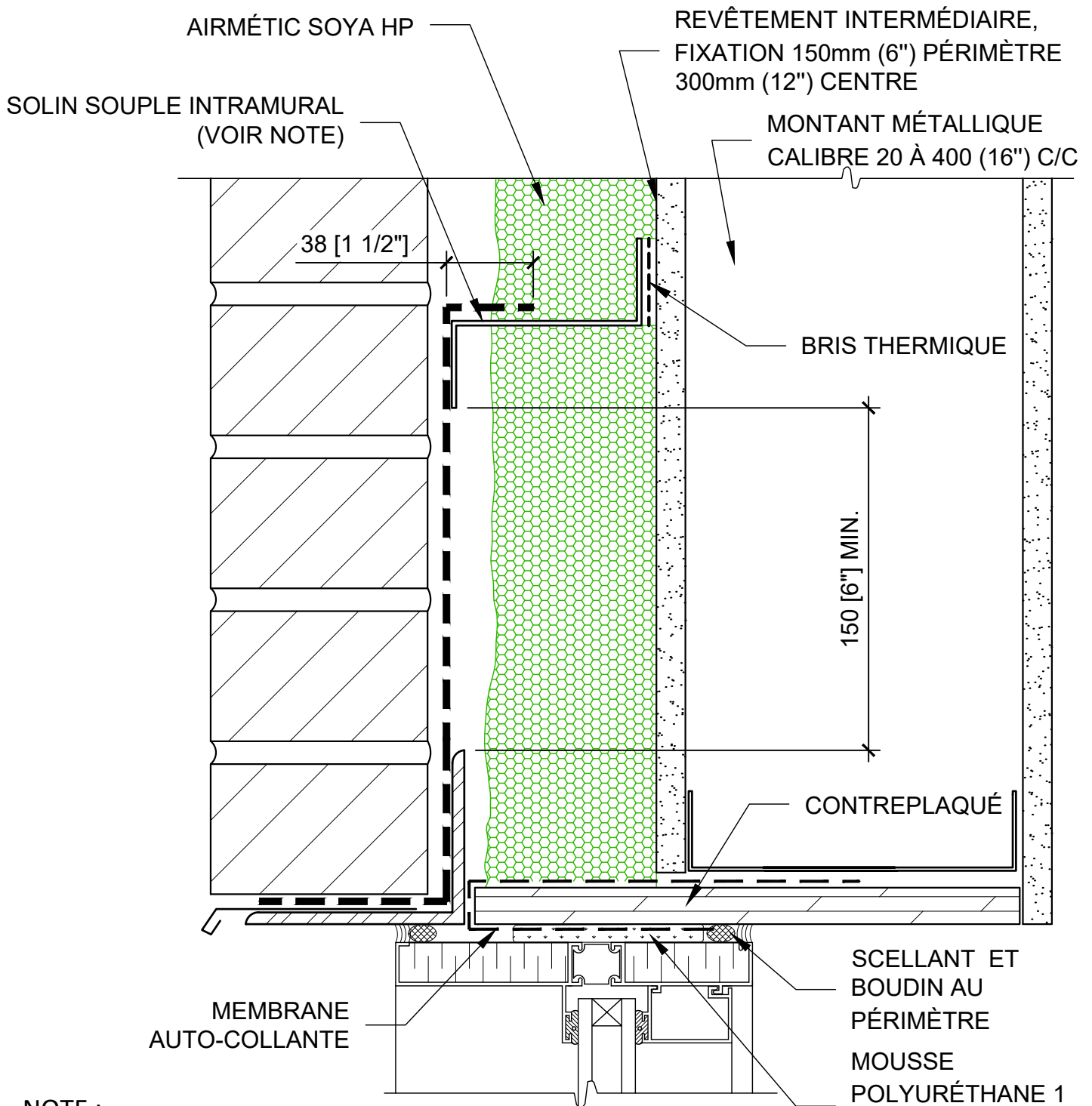
**NOTE :**

- 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**





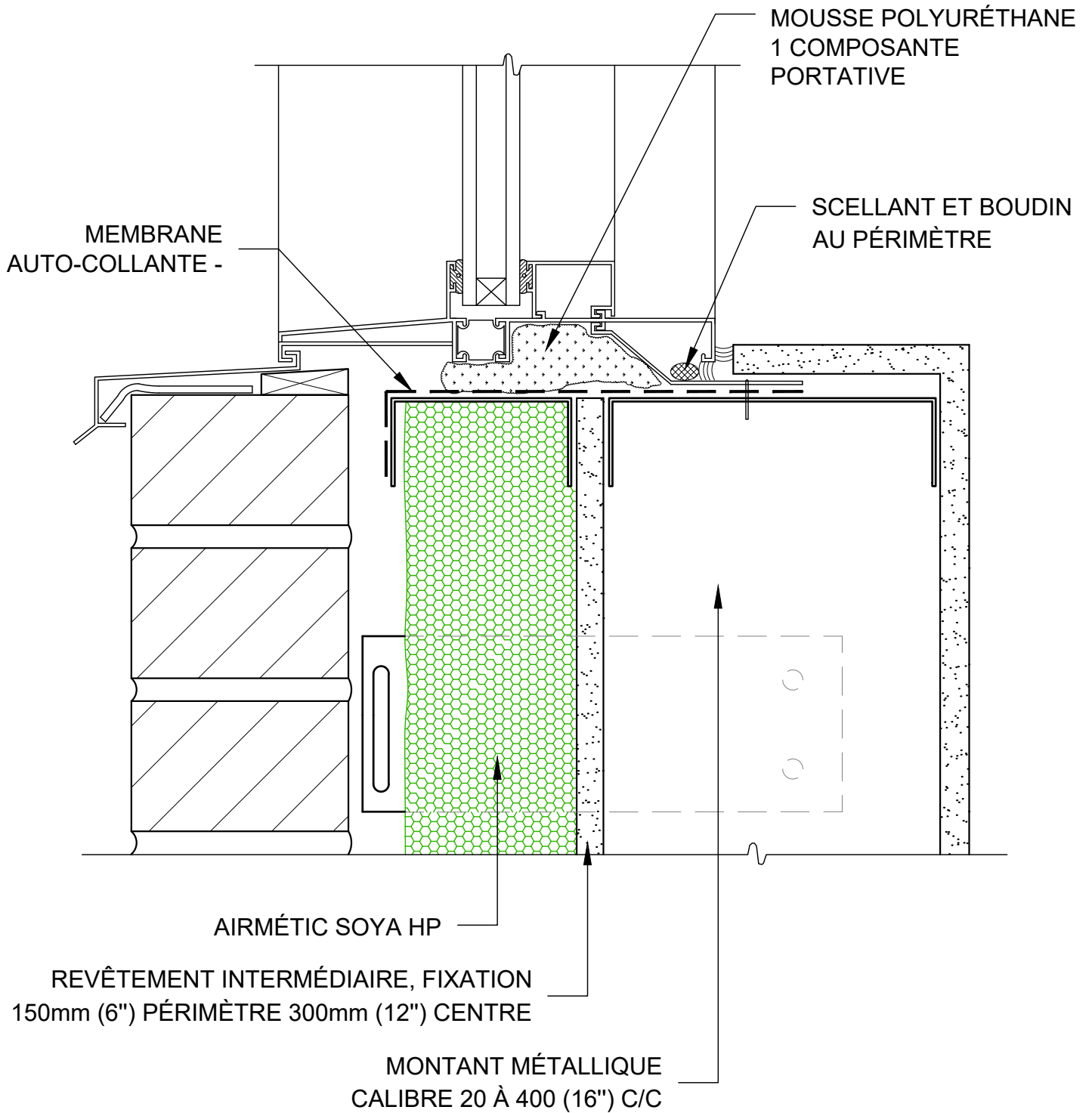
**NOTE :**

- 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

SCELLANT ET  
BOUDIN AU  
PÉRIMÈTRE  
MOUSSE  
POLYURÉTHANE 1  
COMPOSANTE  
PORTATIVE

OPTIONS : PAGE 68  
PAGE 69

**TÊTE DE FENÊTRE - SOLIN SUPPORTÉ**

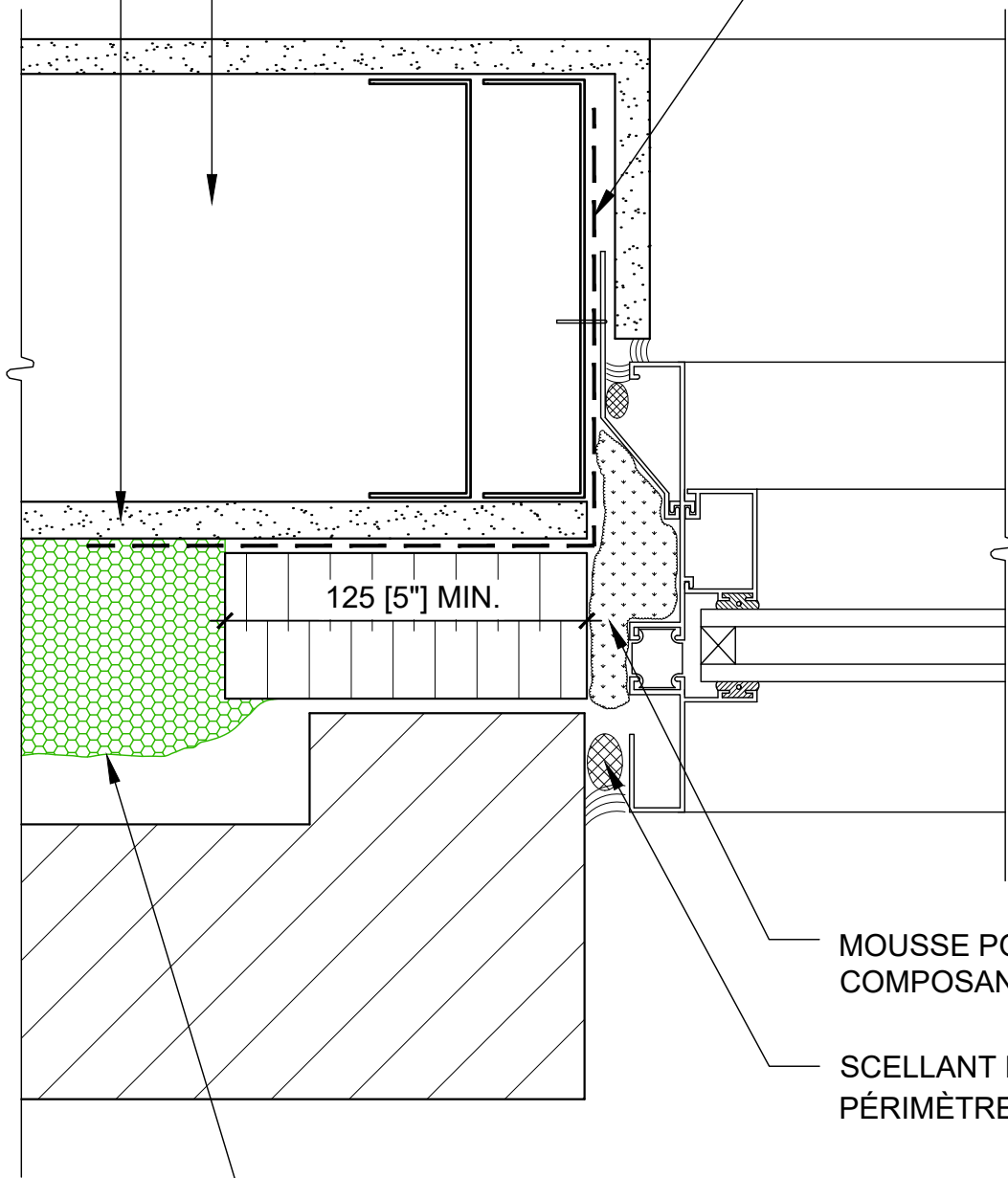


SEUIL DE FENÊTRE À CLIP

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

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

MEMBRANE AUTO-COLLANTE



MOUSSE POLYURÉTHANE 1  
COMPOSANTE PORTATIVE

SCELLANT ET BOUDIN AU  
PÉRIMÈTRE

AIRMÉTIC SOYA HP

JAMBAGE DE FENÊTRE À CLIP

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

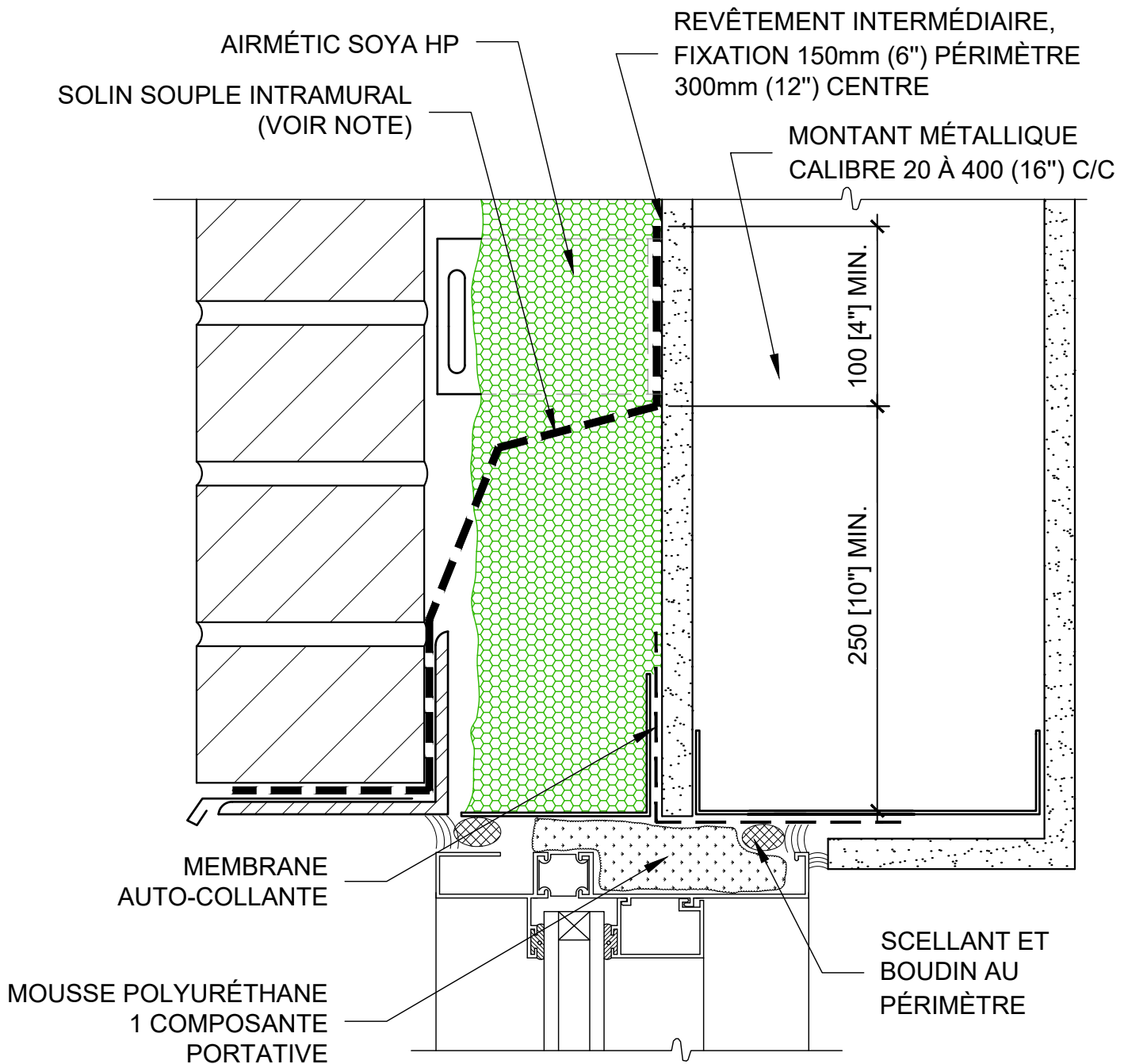
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 11

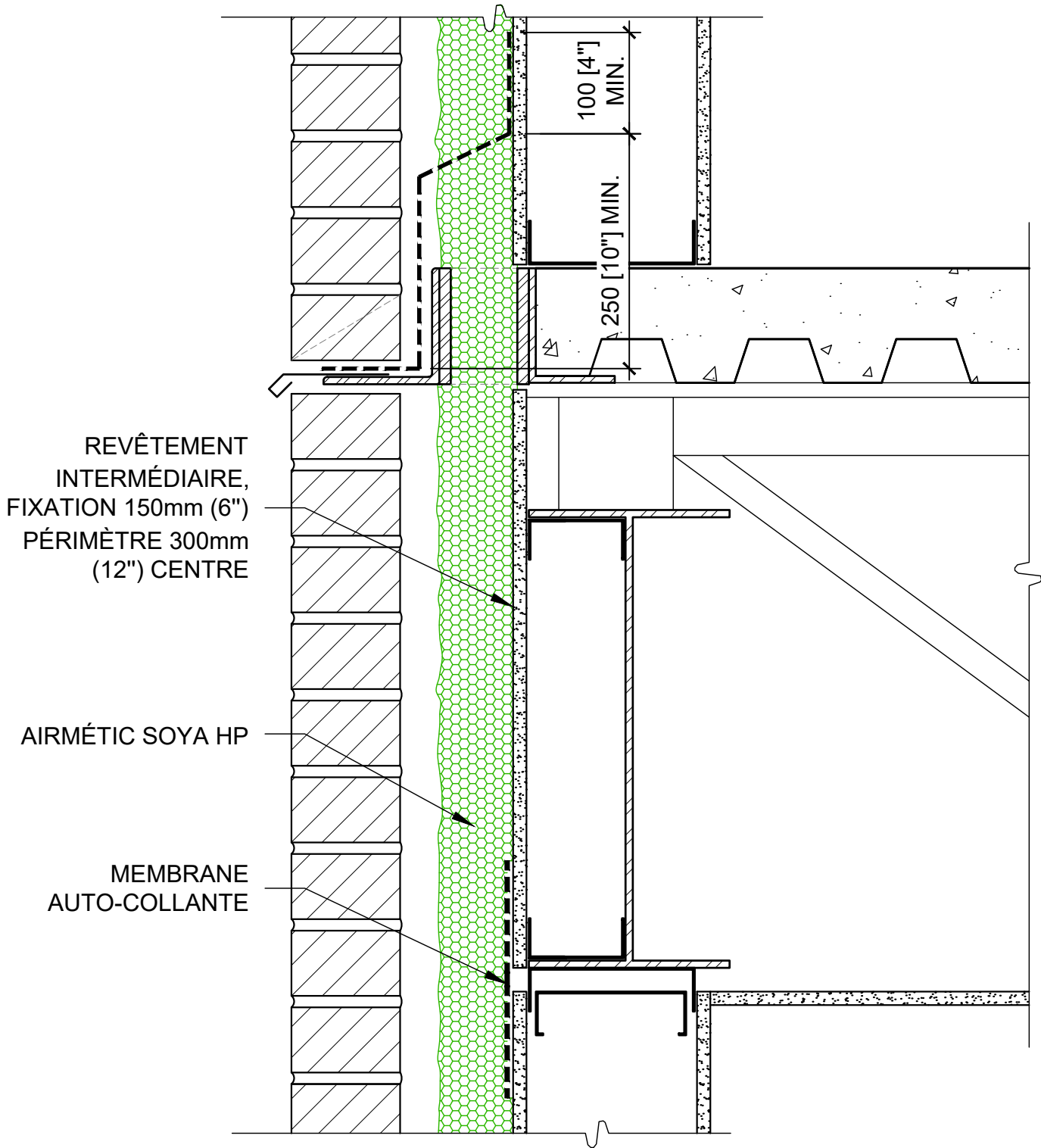
25-09-2023



**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

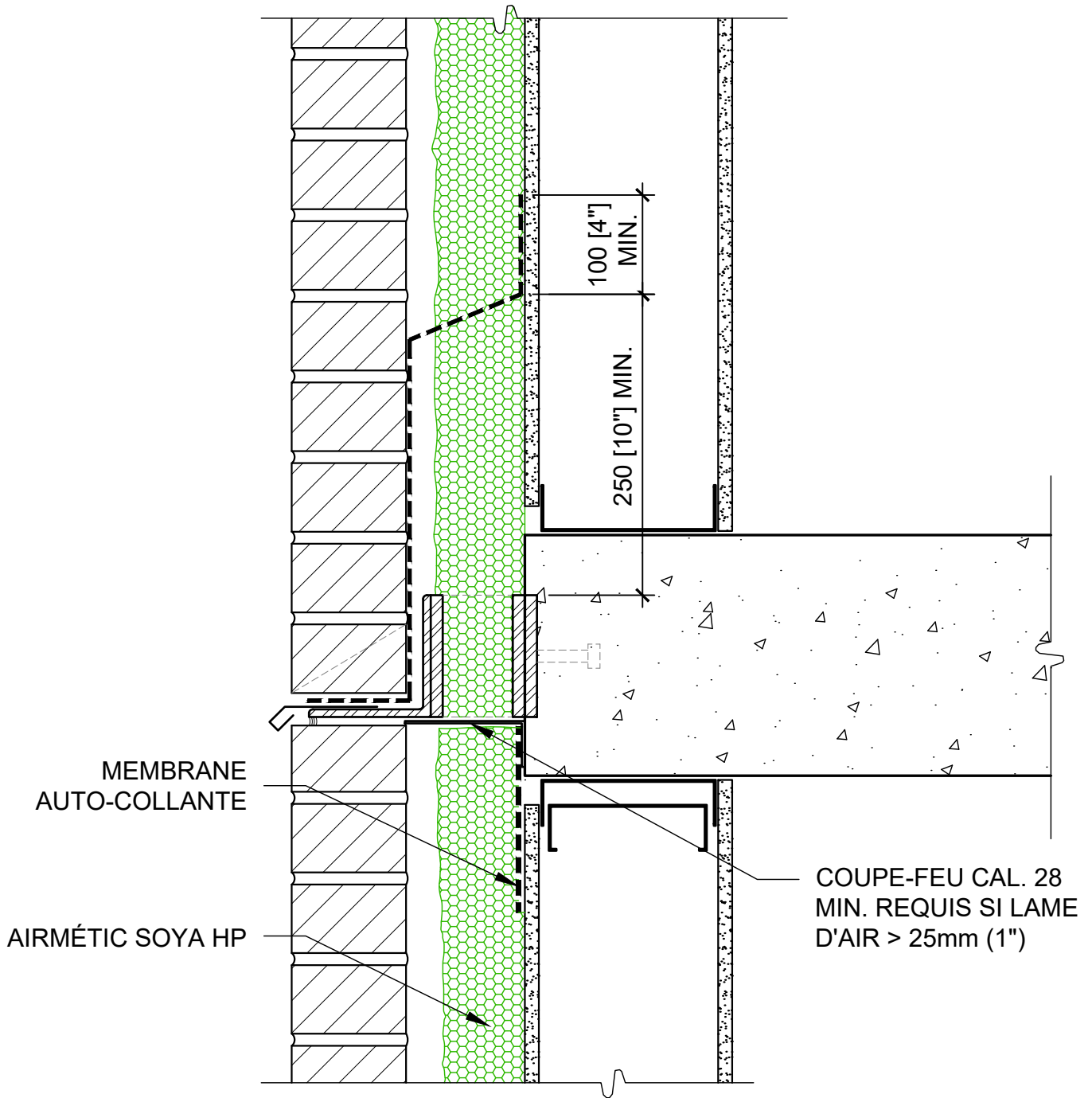
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

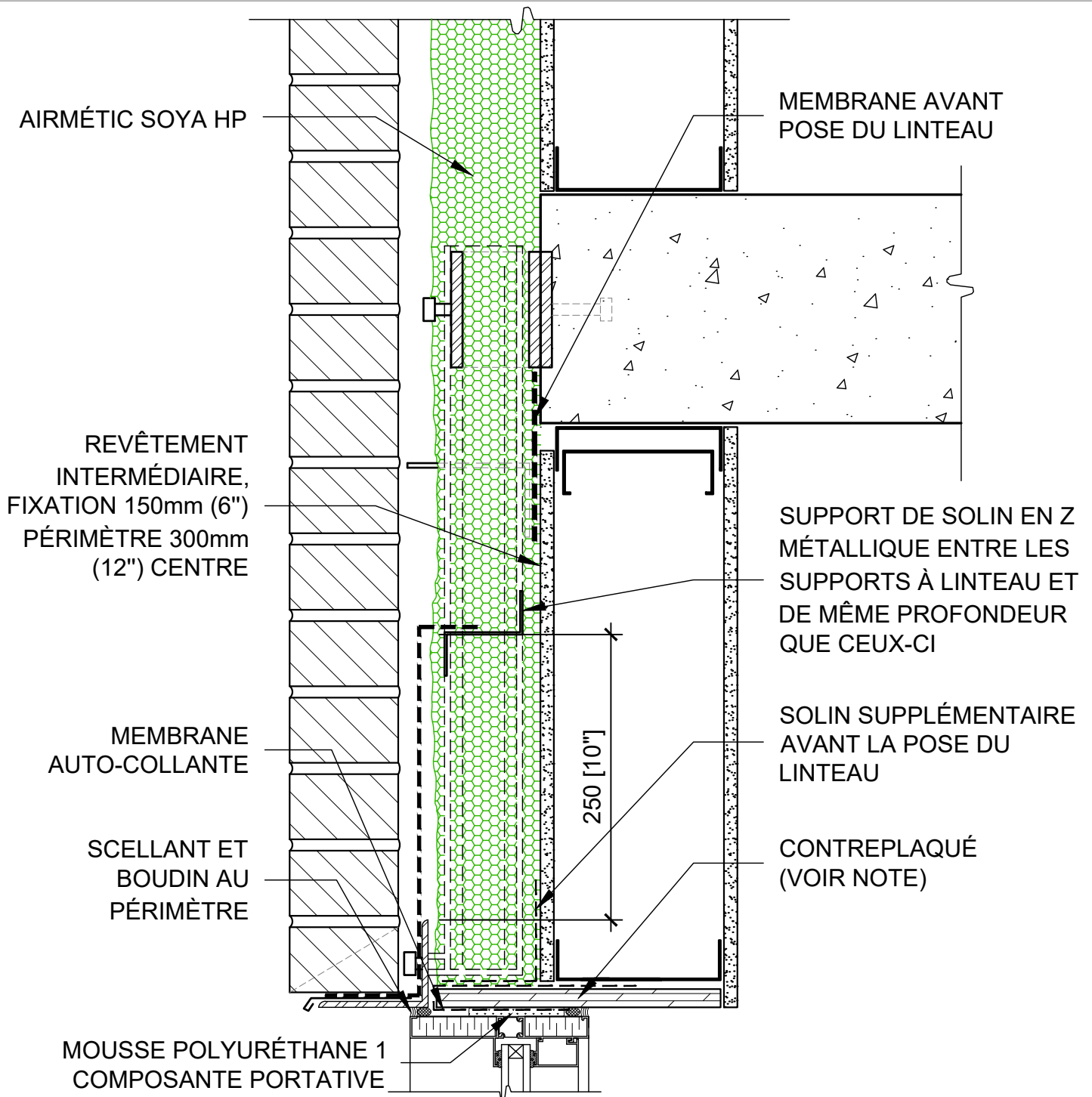
Échelle: 1:5

Page 14

25-09-2023



JONCTION PLANCHER

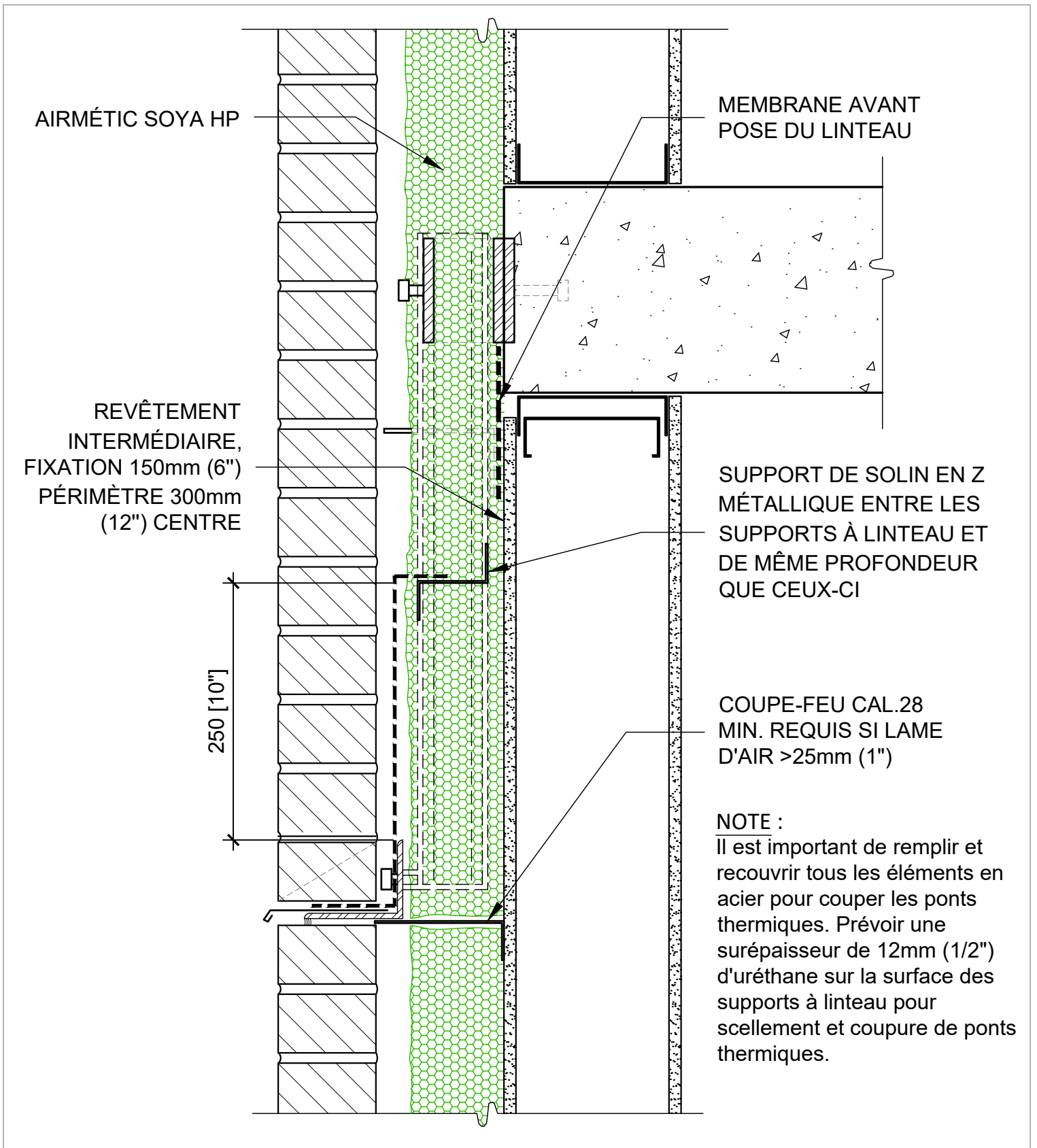


**NOTE :**

- 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**





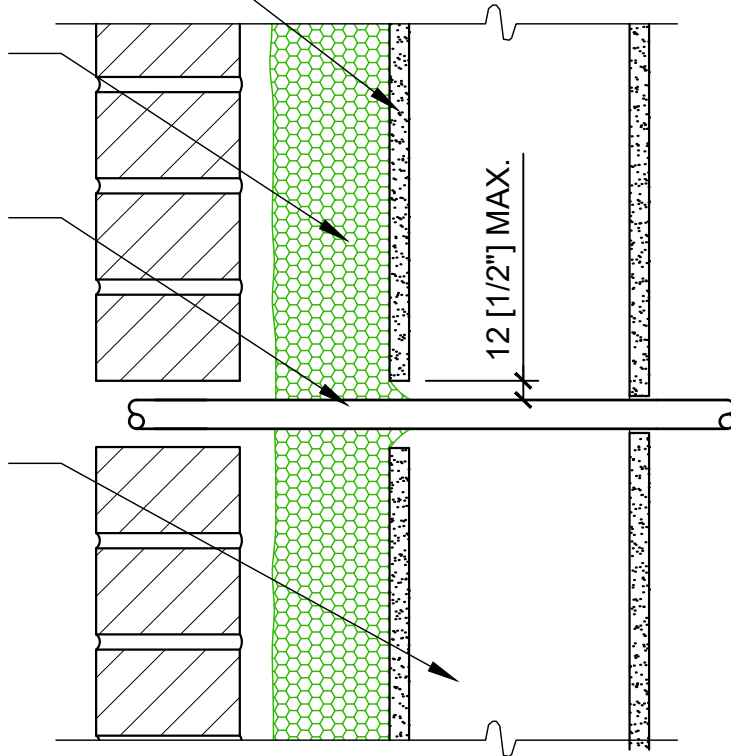
LINTEAU AU-DESSUS DES FENÊTRES

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

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

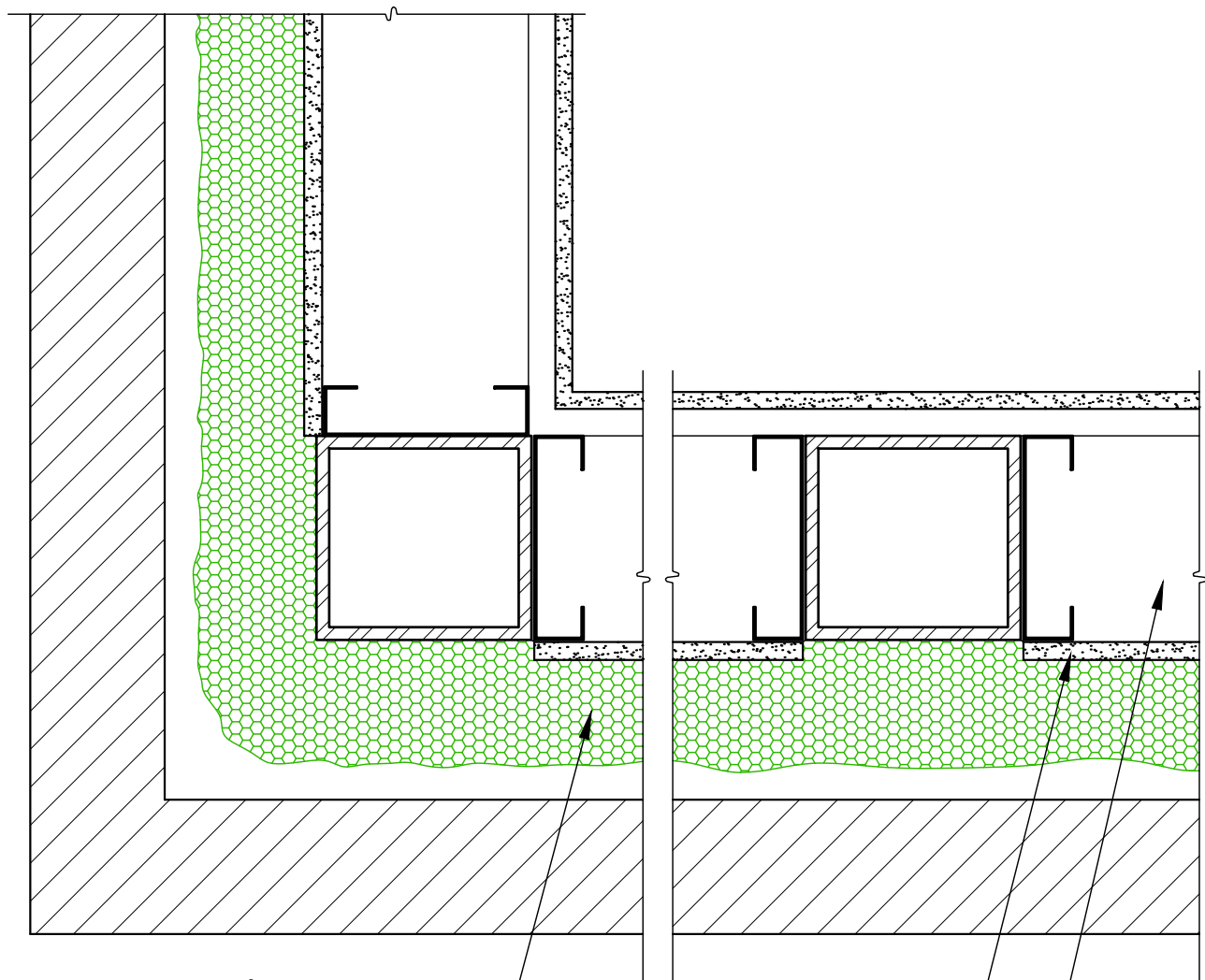
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 18

25-09-2023



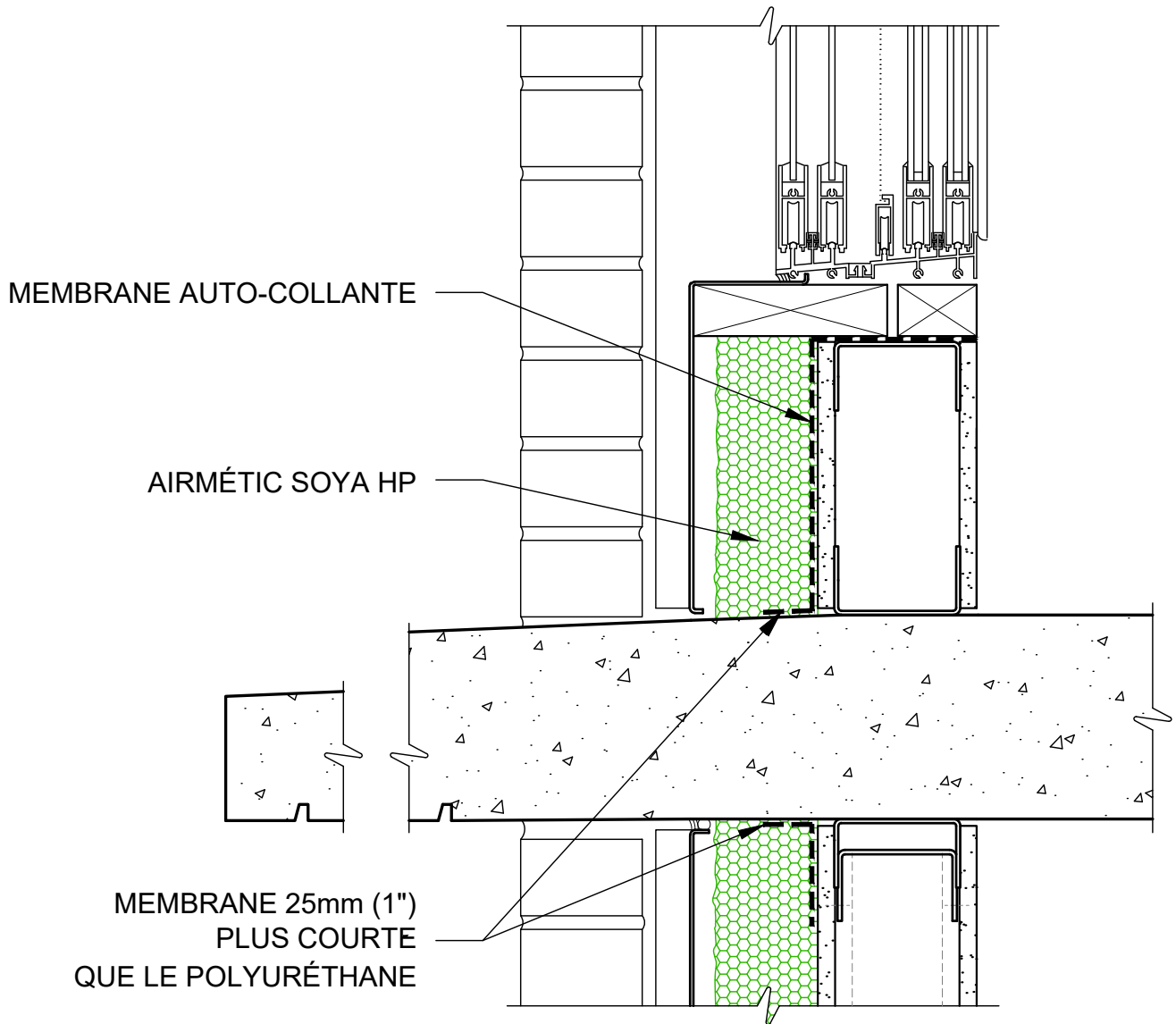
AIRMÉTIC SOYA HP

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

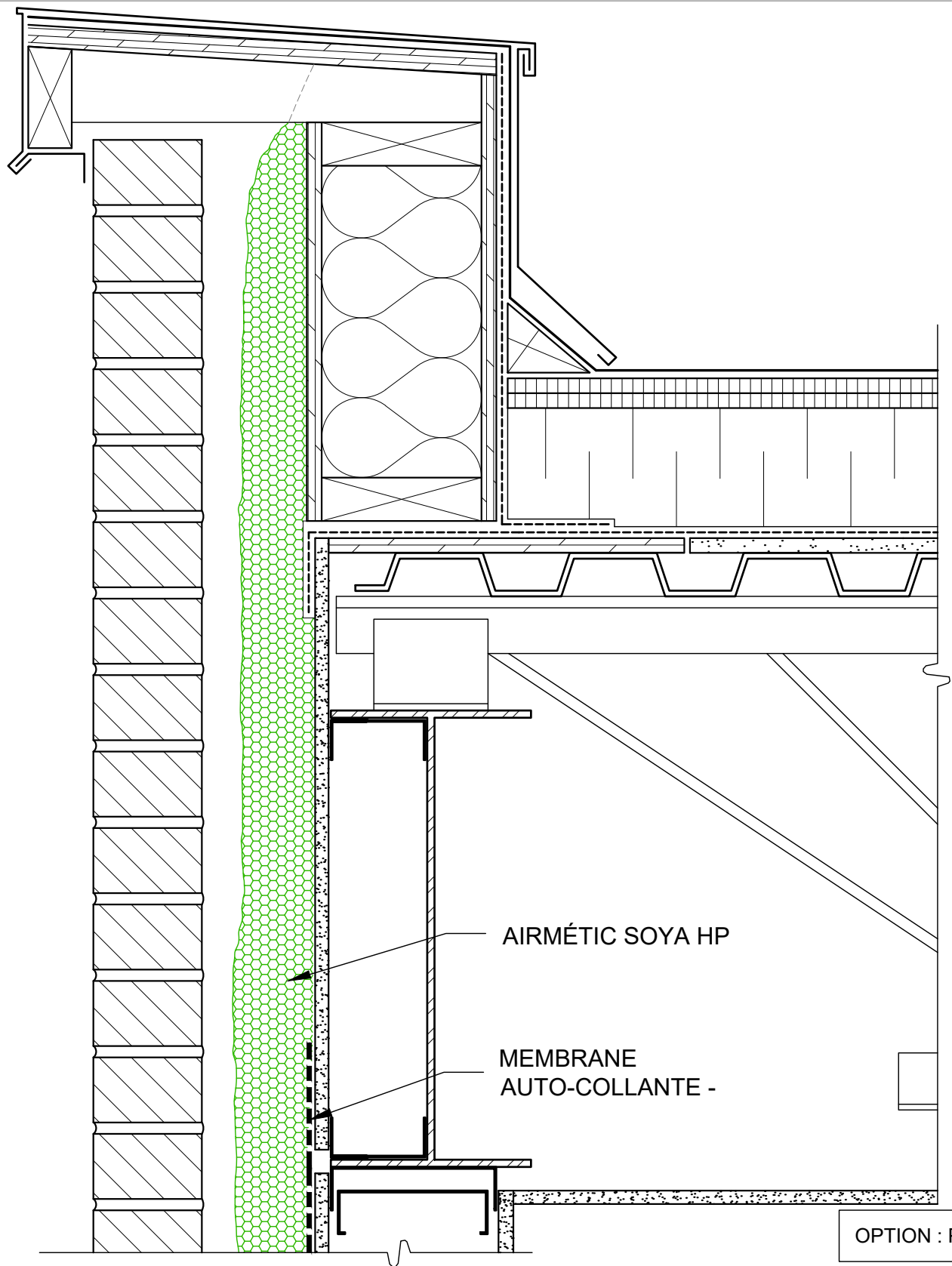
MONTANT MÉTALLIQUE CALIBRE 20 À 400 (16") C/C

OPTION : PAGE 71

JONCTION COLONNE ET MUR



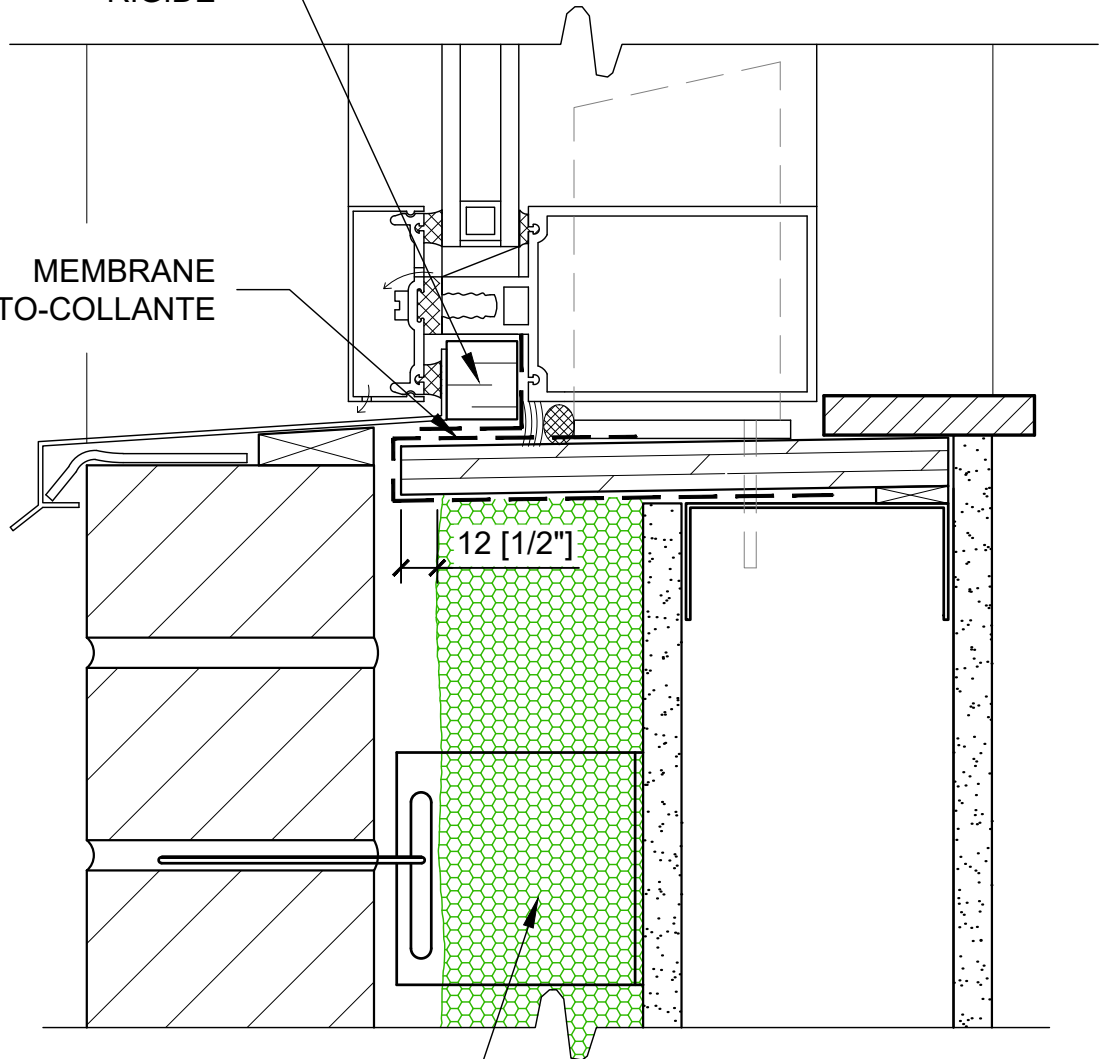
JONCTION BALCON, DALLE



PARAPET / AIRMÉTIC SOYA HP INTÉRIEUR POUTRE

PANNEAU ISOLANT  
RIGIDE

MEMBRANE  
AUTO-COLLANTE



AIRMÉTIC SOYA HP

SEUIL - MUR RIDEAU  
- PAREMENT DE BRIQUE

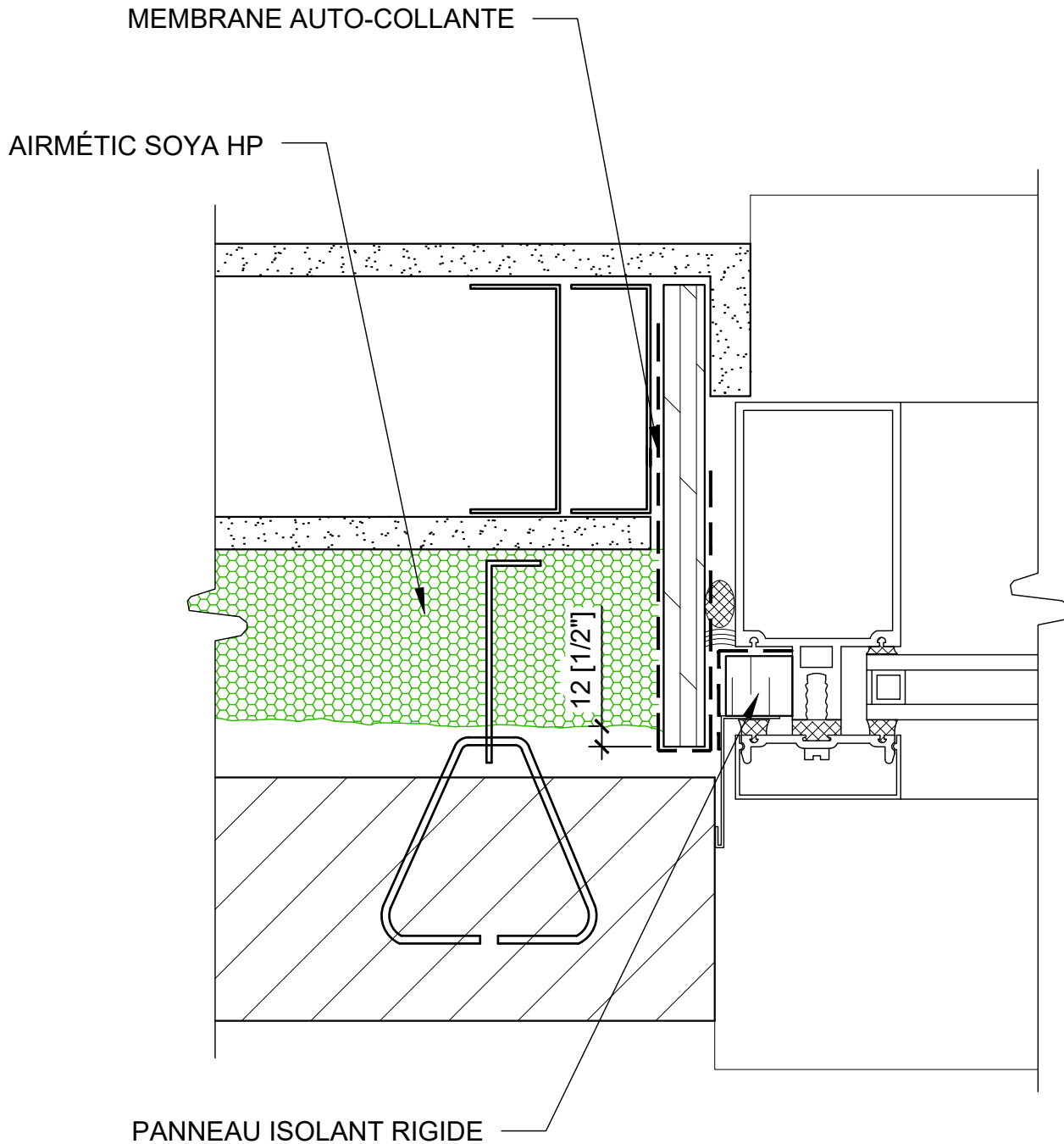
**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS  
1-888-783-0751 [www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

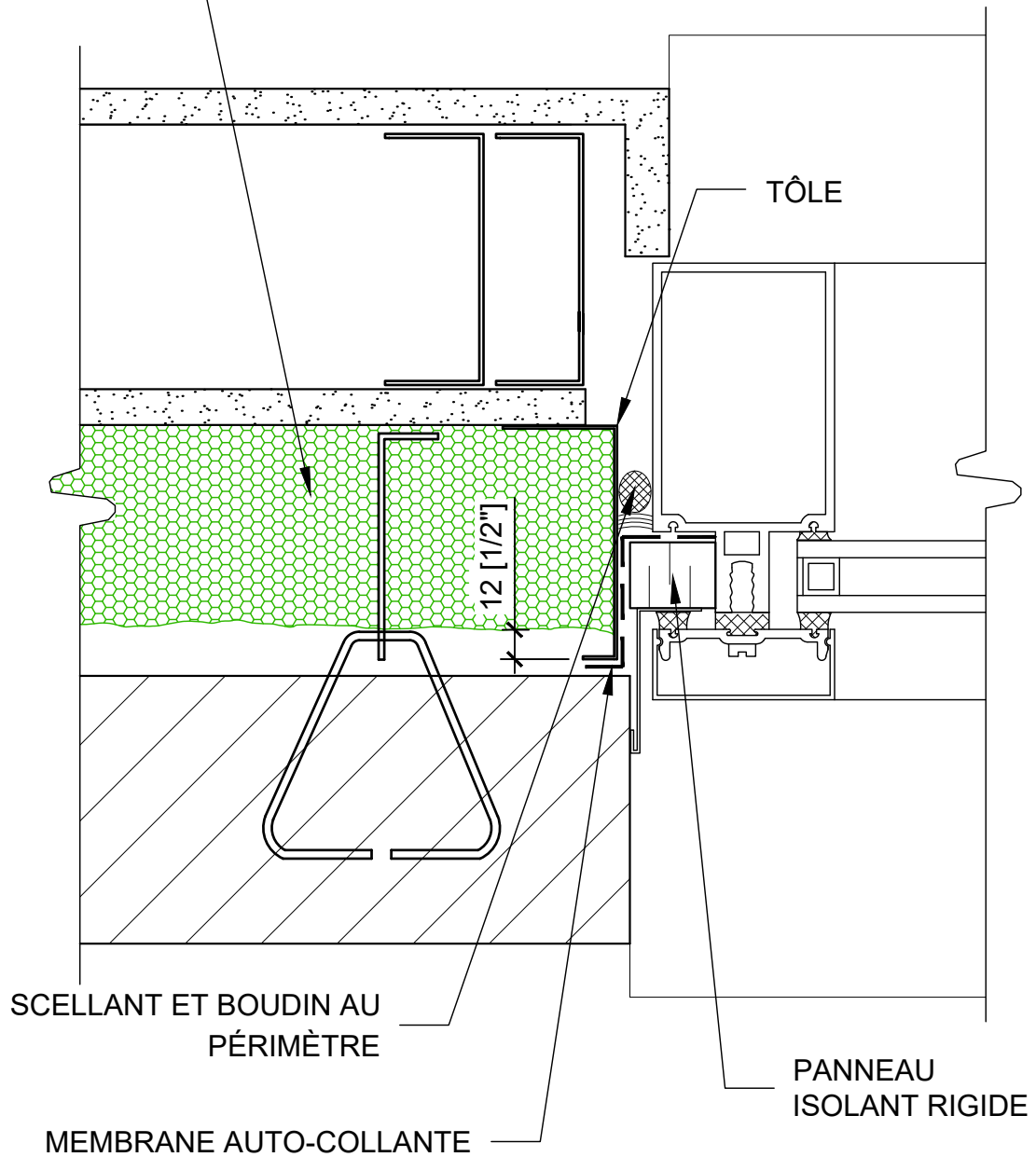
Page 22

25-09-2023



JAMBAGE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT DE BRIQUE

AIRMÉTIC SOYA HP



JAMBAGE - MUR RIDEAU  
- PAREMENT DE BRIQUE

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS  
1-888-783-0751 [www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

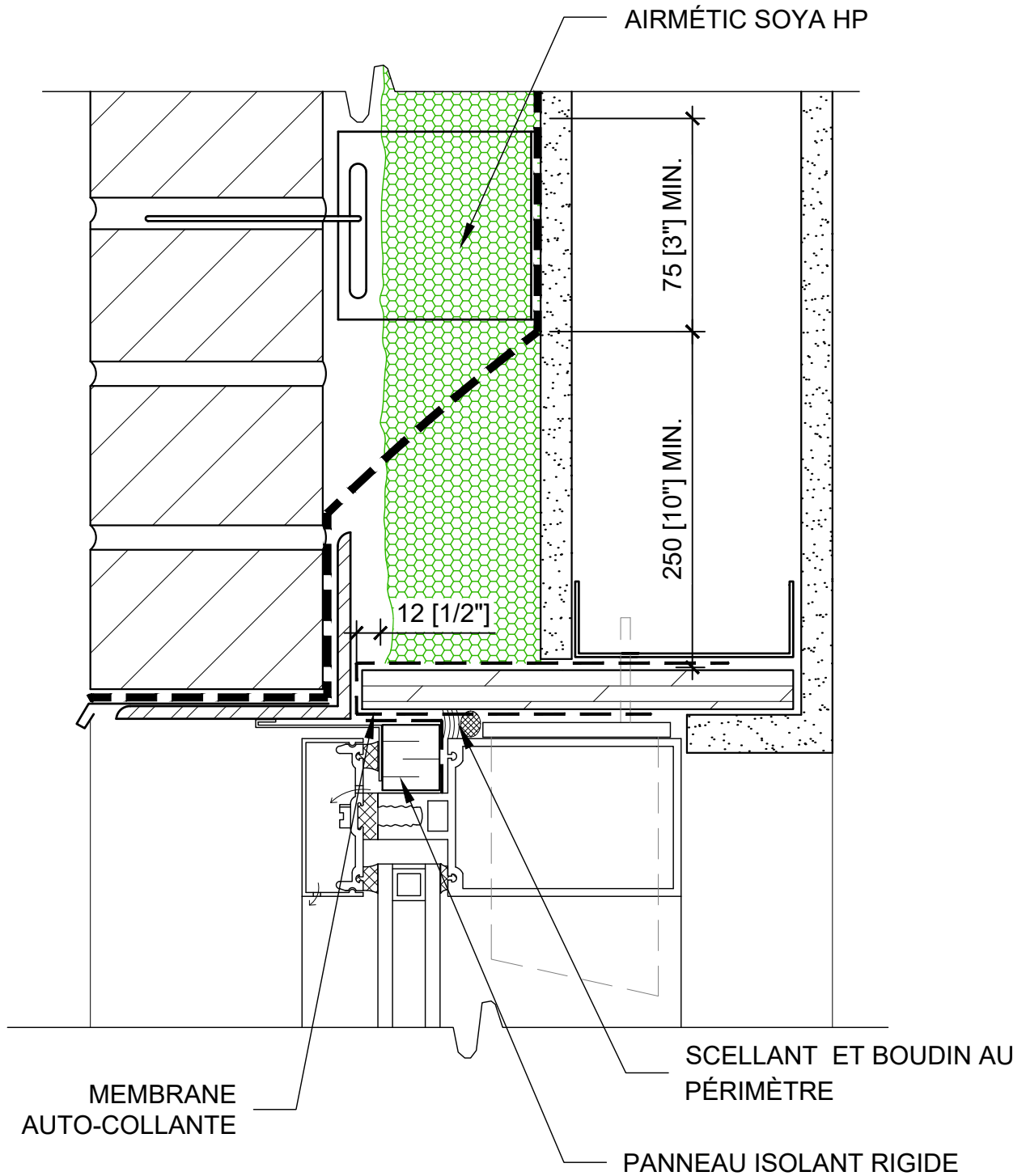
Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 24

25-09-2023





TÊTE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT DE BRIQUE

**HUNTSMAN**  
 SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

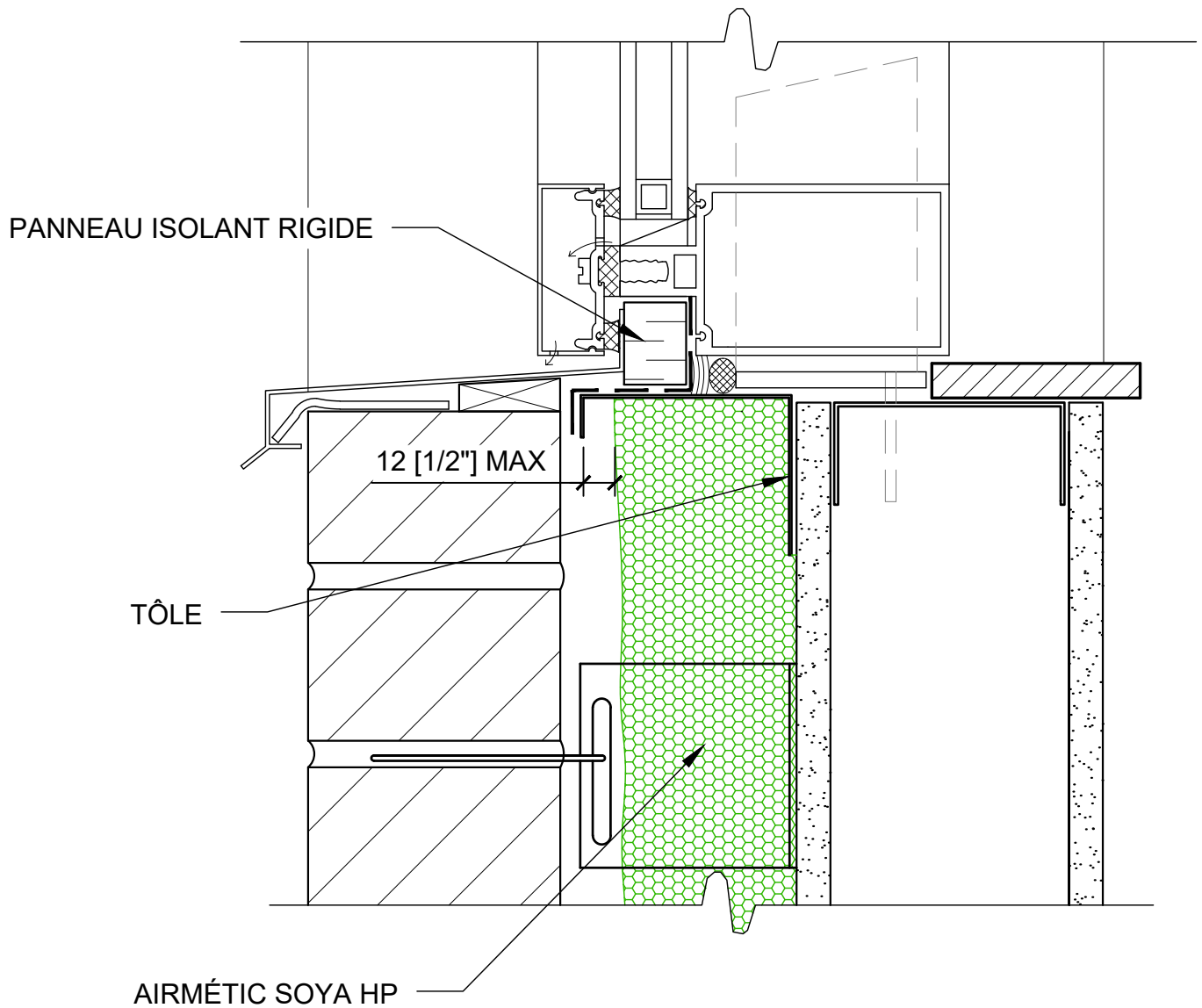
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

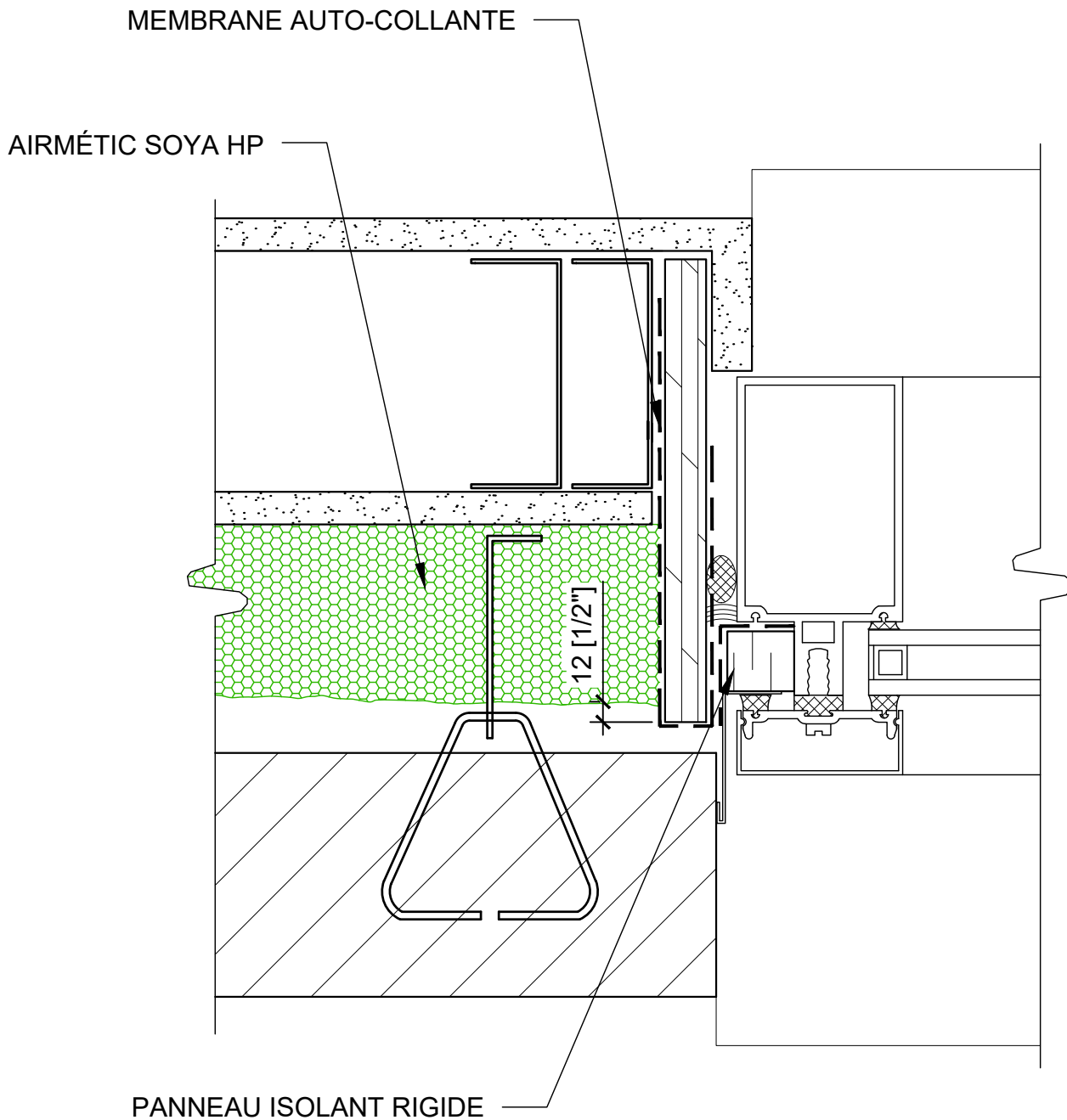
Échelle: 1:2.5

Page 25

25-09-2023

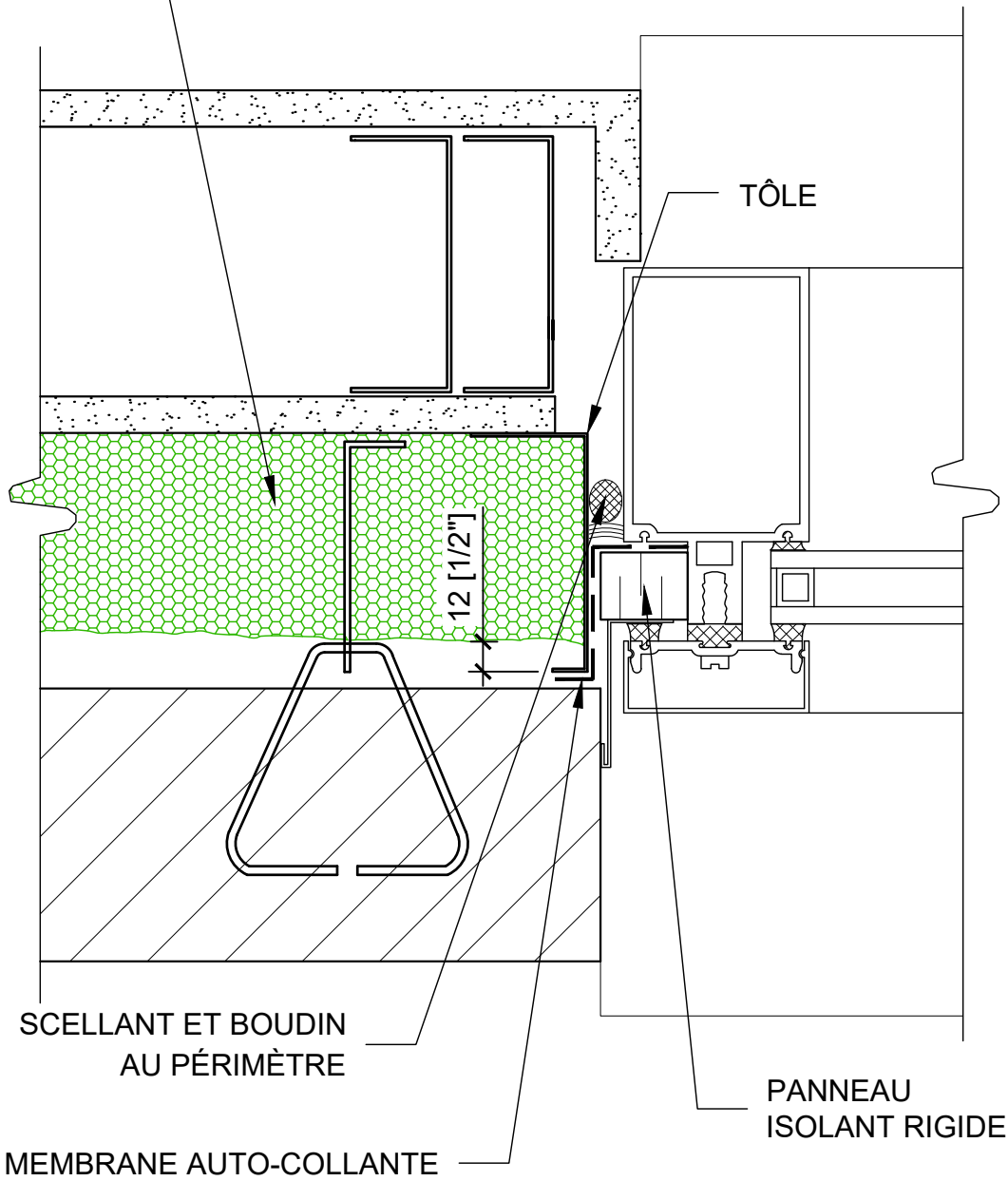


SEUIL - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT DE BRIQUE



JAMBAGE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT DE BRIQUE

AIRMÉTIC SOYA HP



JAMBAGE - MUR RIDEAU  
- PAREMENT DE BRIQUE

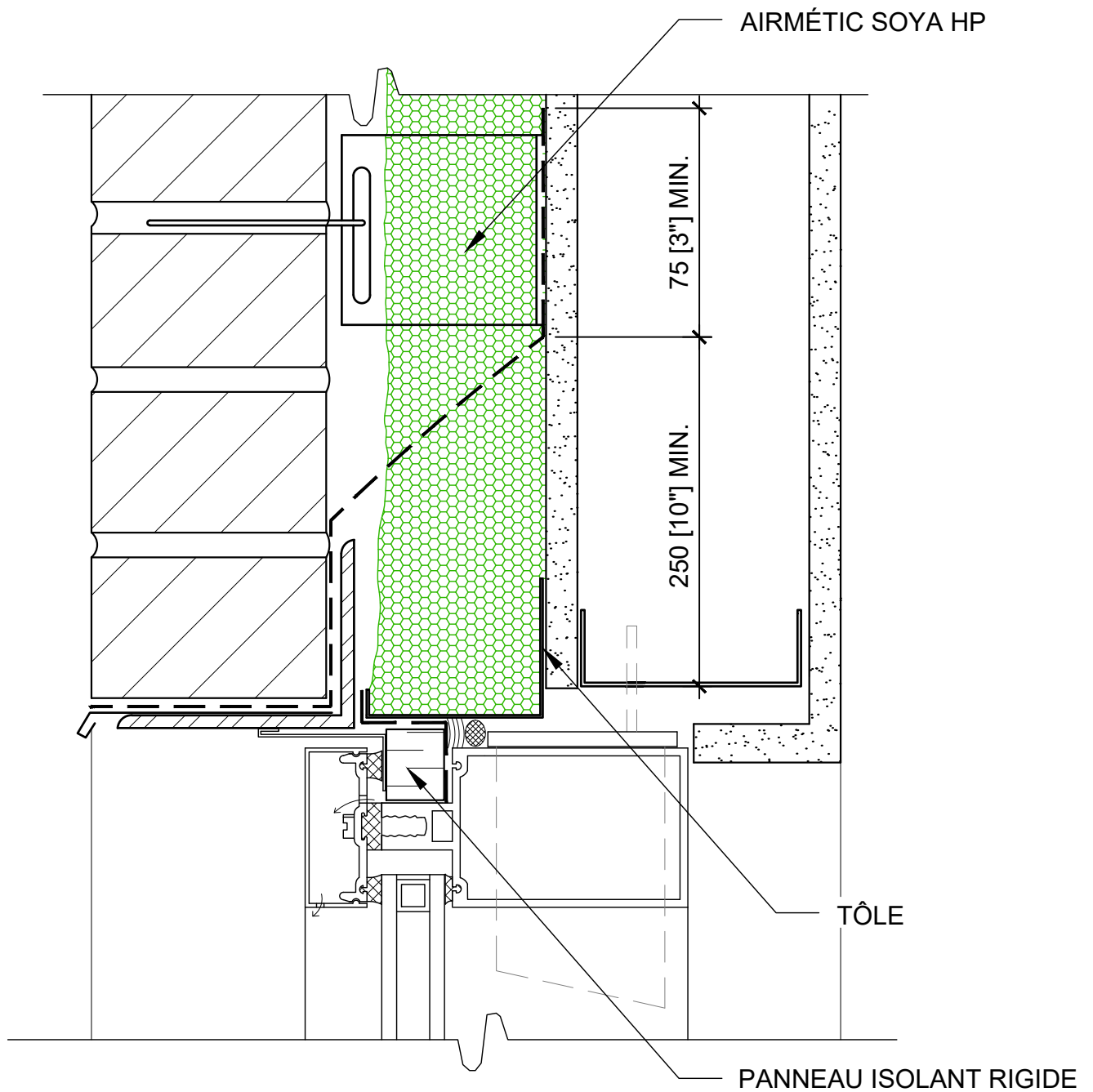
**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS  
1-888-783-0751 [www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

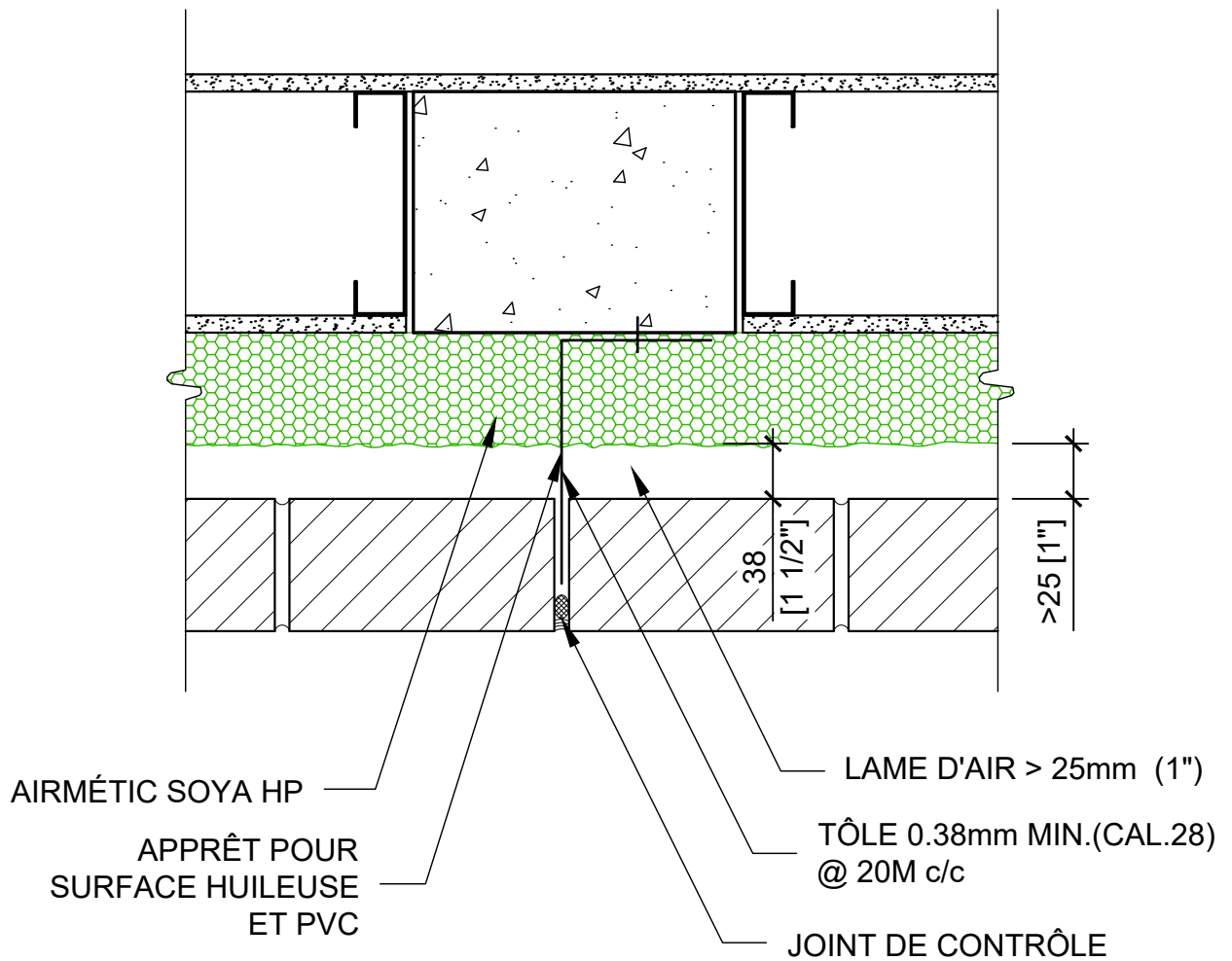
Page 28

25-09-2023



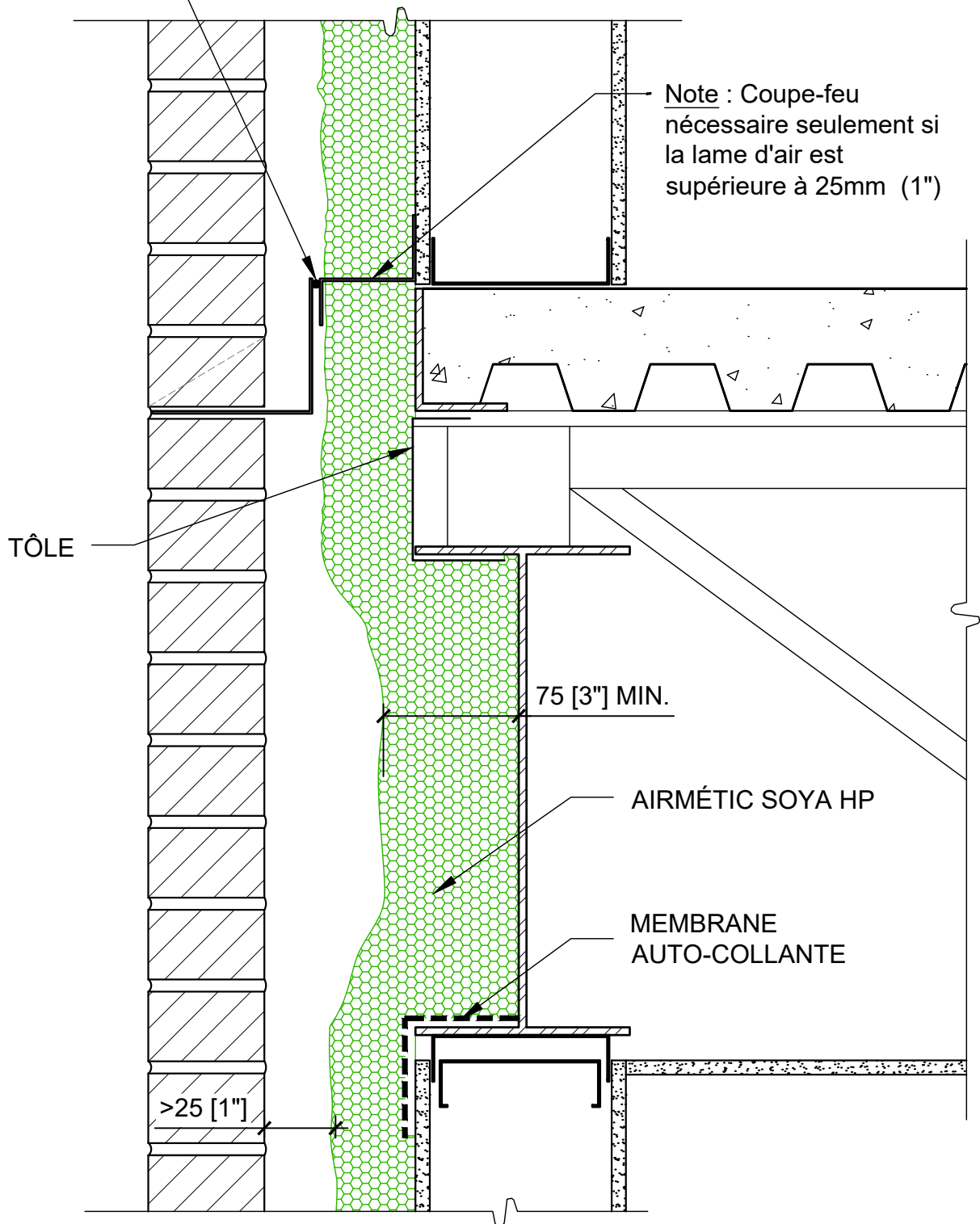
TÊTE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT DE BRIQUE

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



COUPE FEU POSITION VERTICALE

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

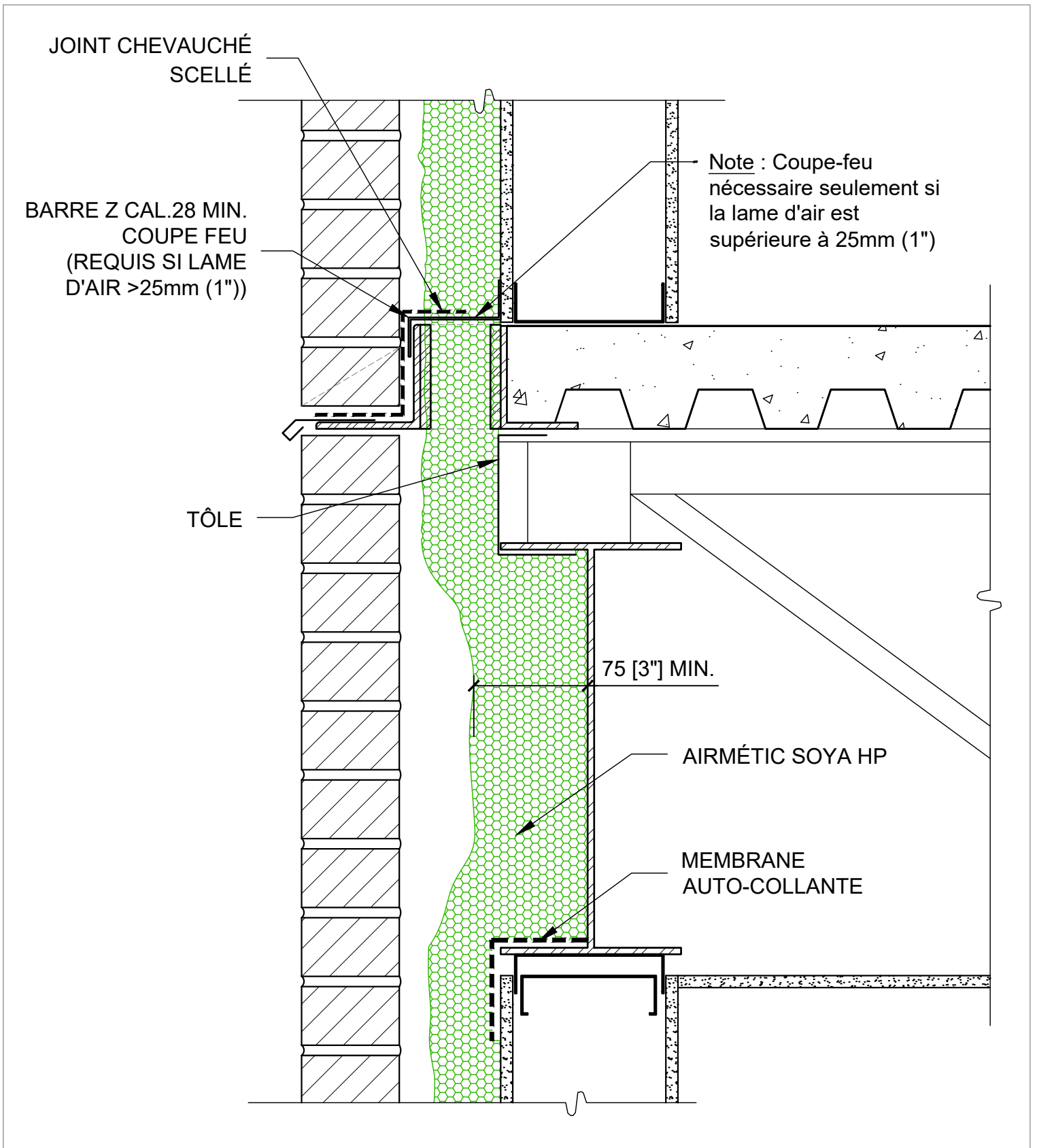
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

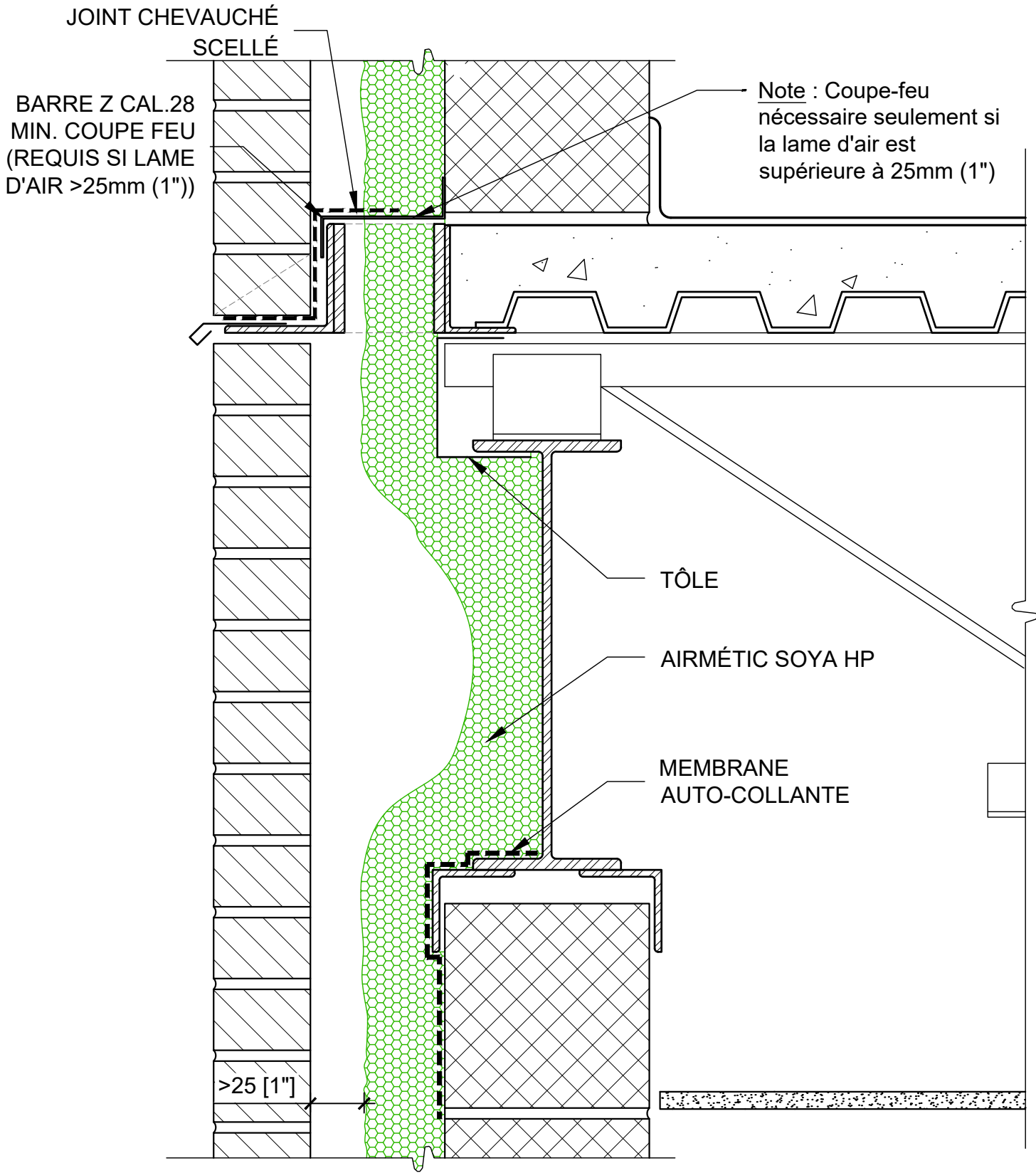
Page 31

25-09-2023

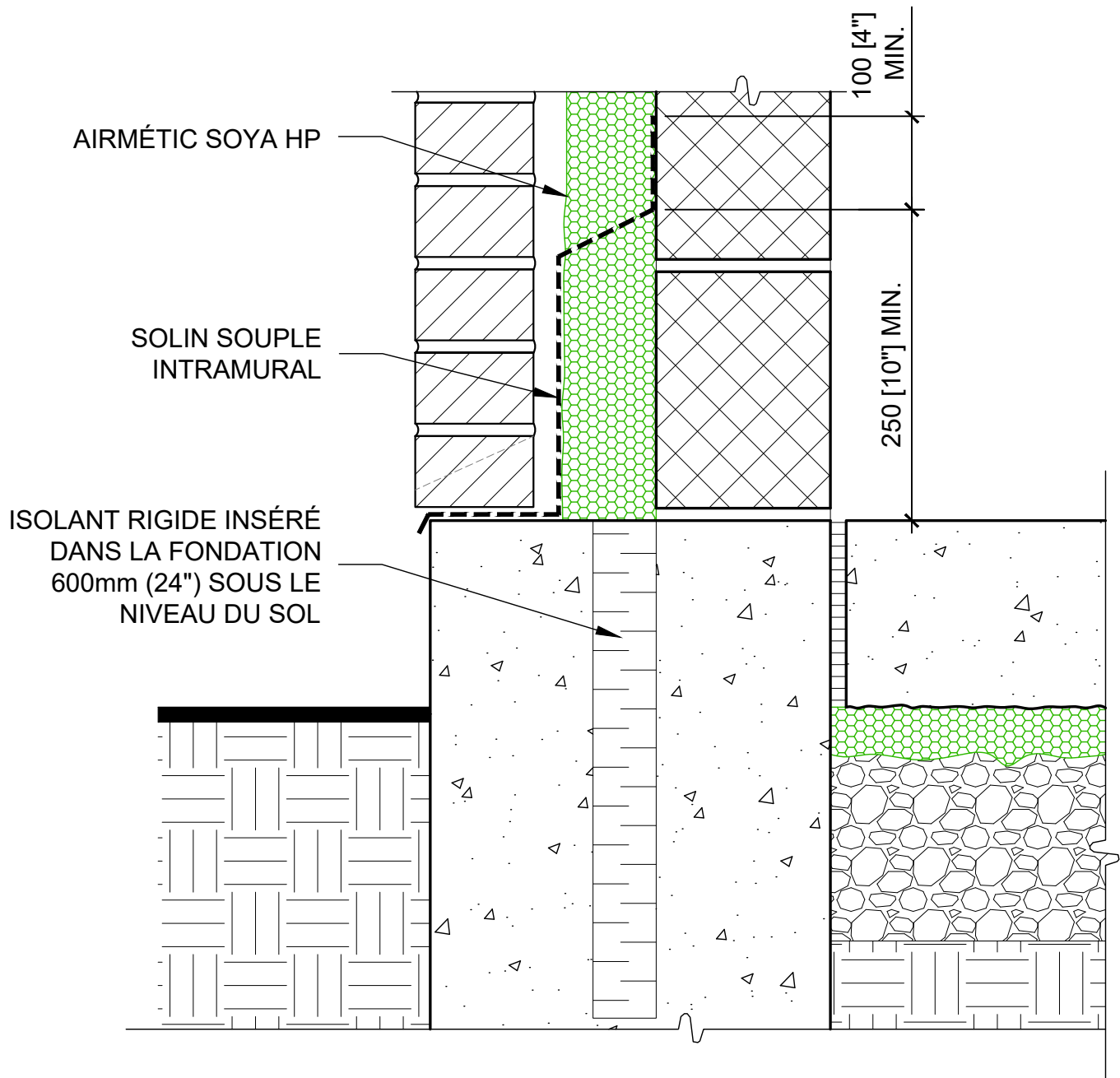


DÉTAIL COUPE FEU LINTEAU



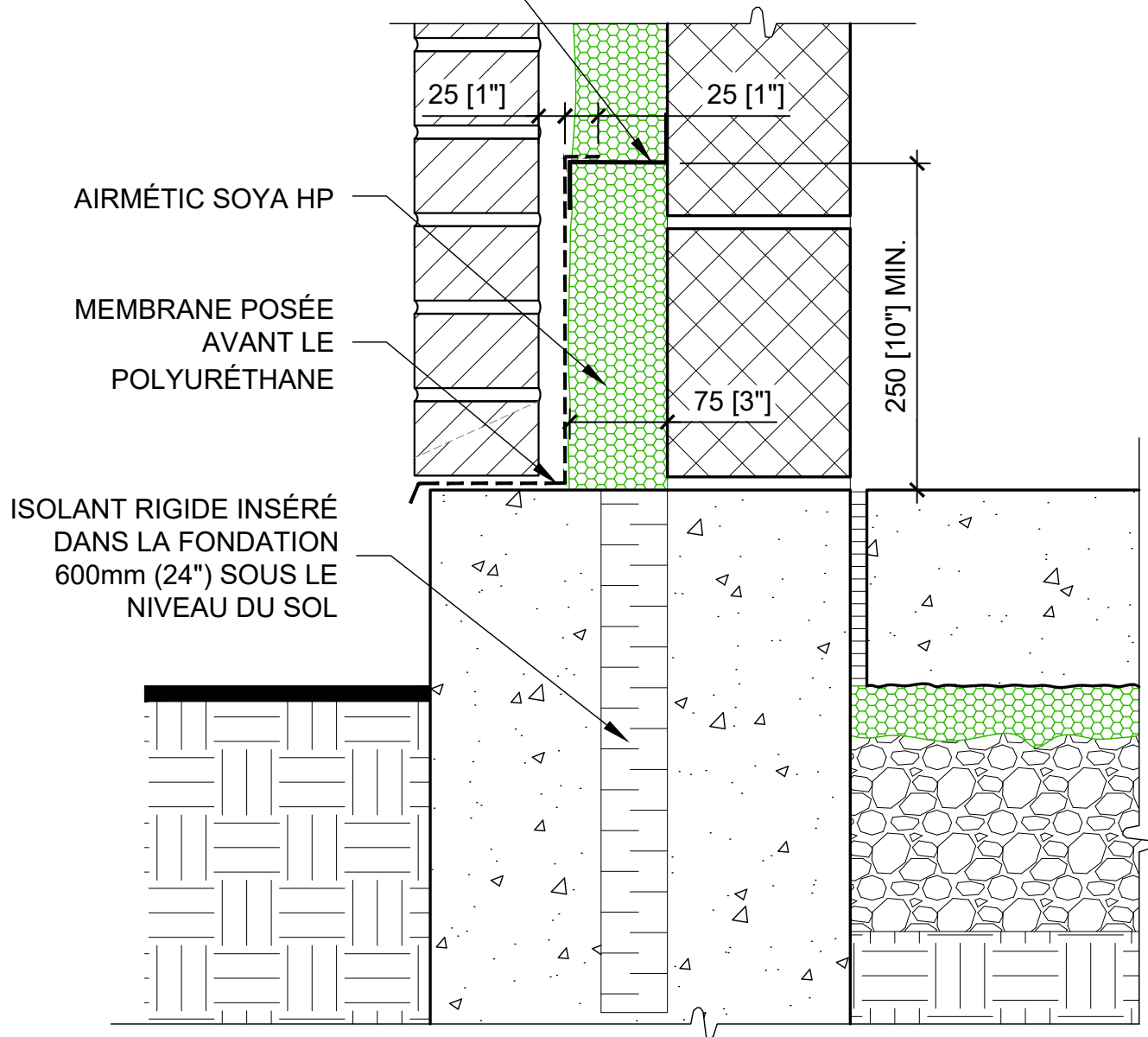


DÉTAIL COUPE FEU LINTEAU



JONCTION MUR DE FONDATION

BARRE EN Z AVEC APPRÊT,  
JOINTS CHEVAUCHÉS, SCELLÉS



JONCTION MUR DE FONDATION

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

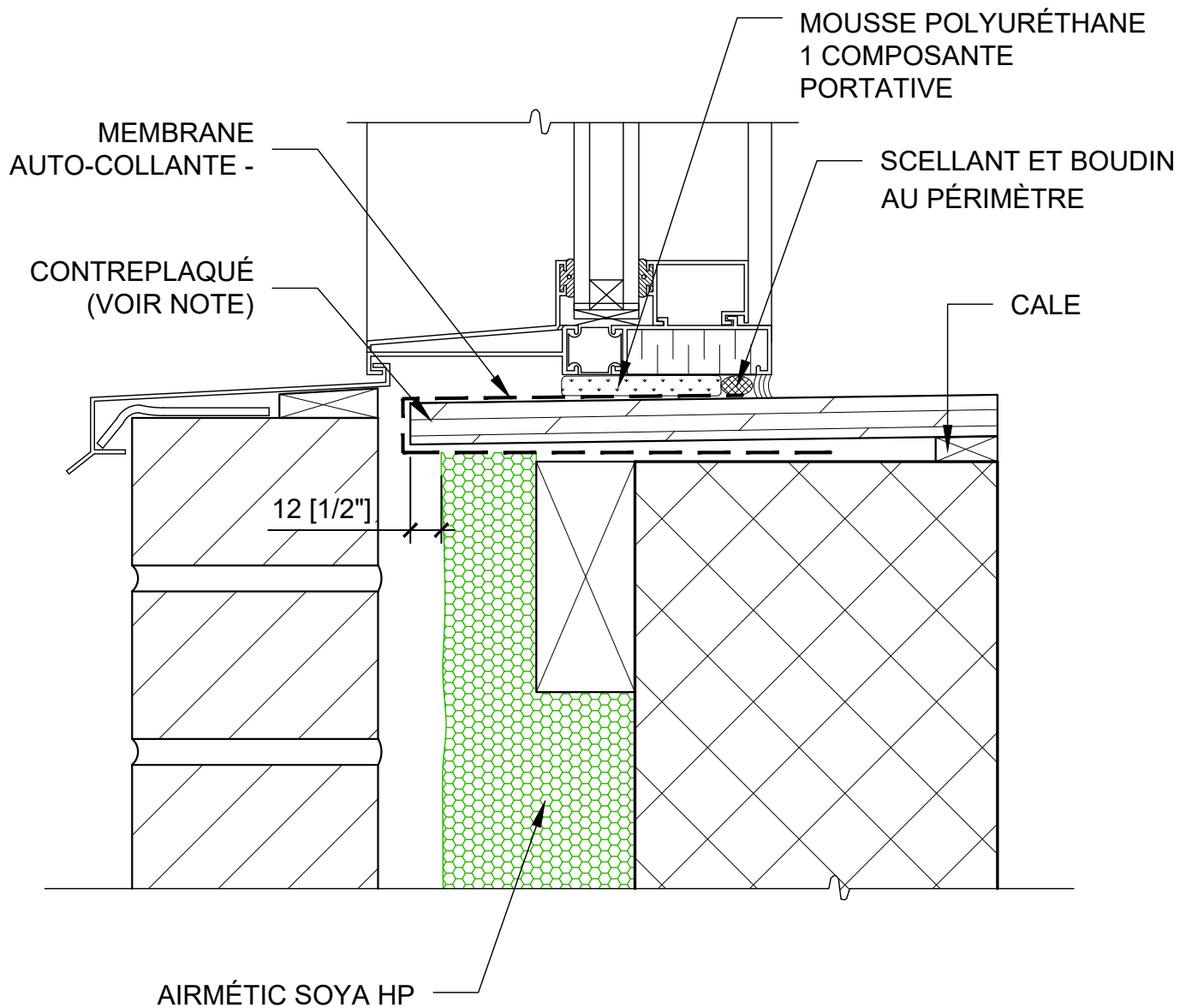
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de blocs de béton

Échelle: 1:5

Page 35

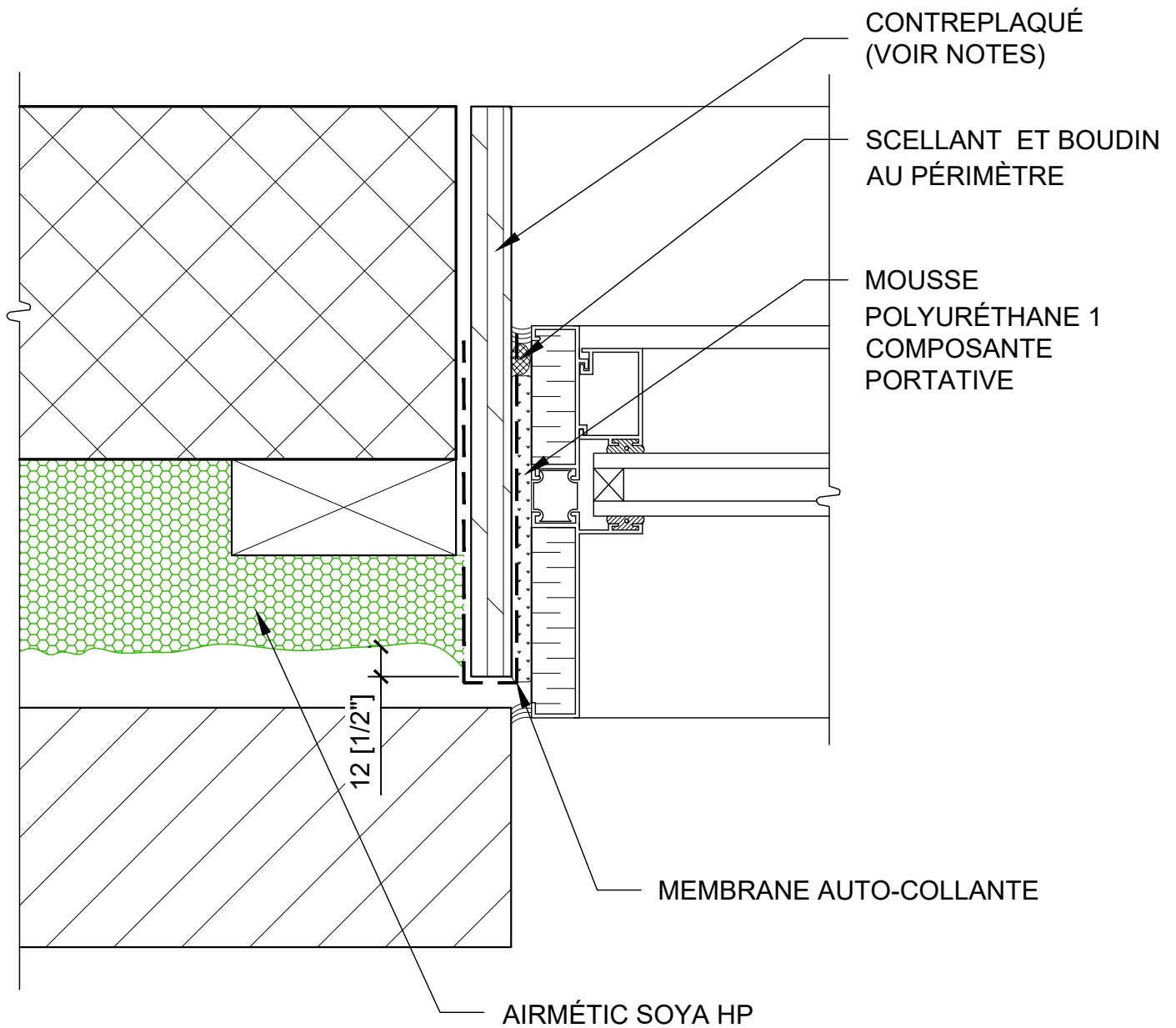
25-09-2023



**NOTE :**

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

**SEUIL DE FENÊTRE**



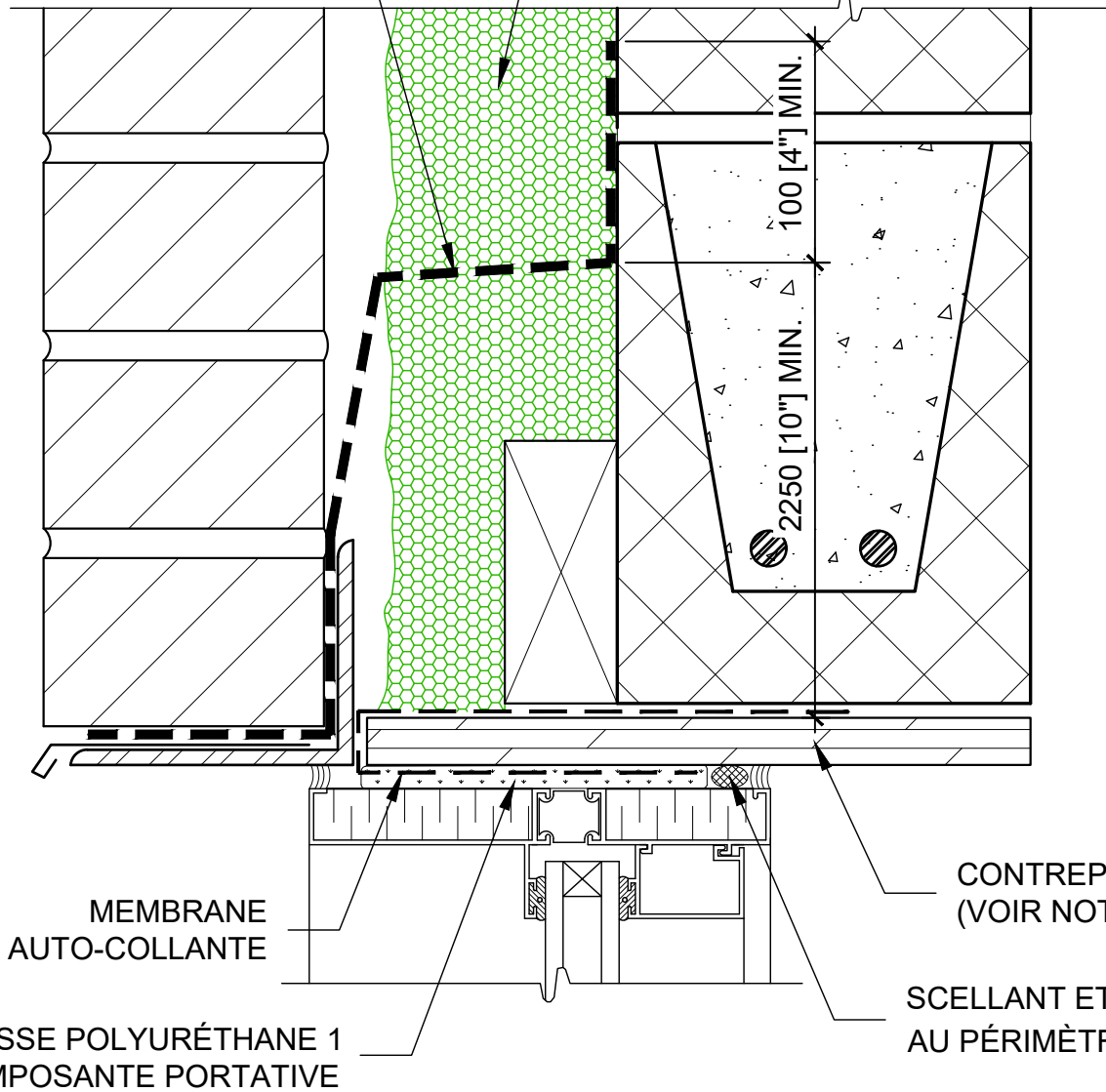
**NOTE :**

- 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)

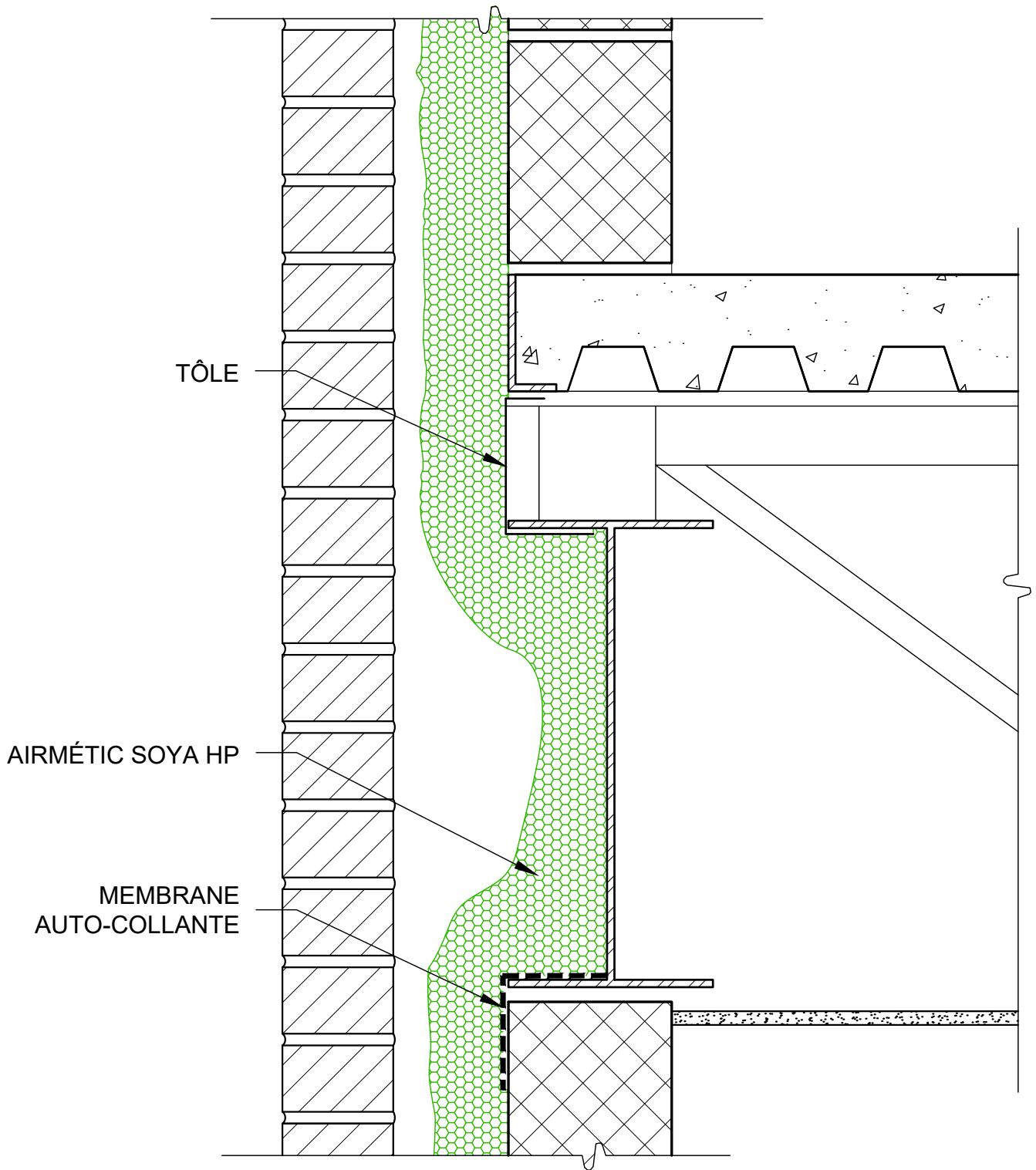
AIRMÉTIC SOYA HP



**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

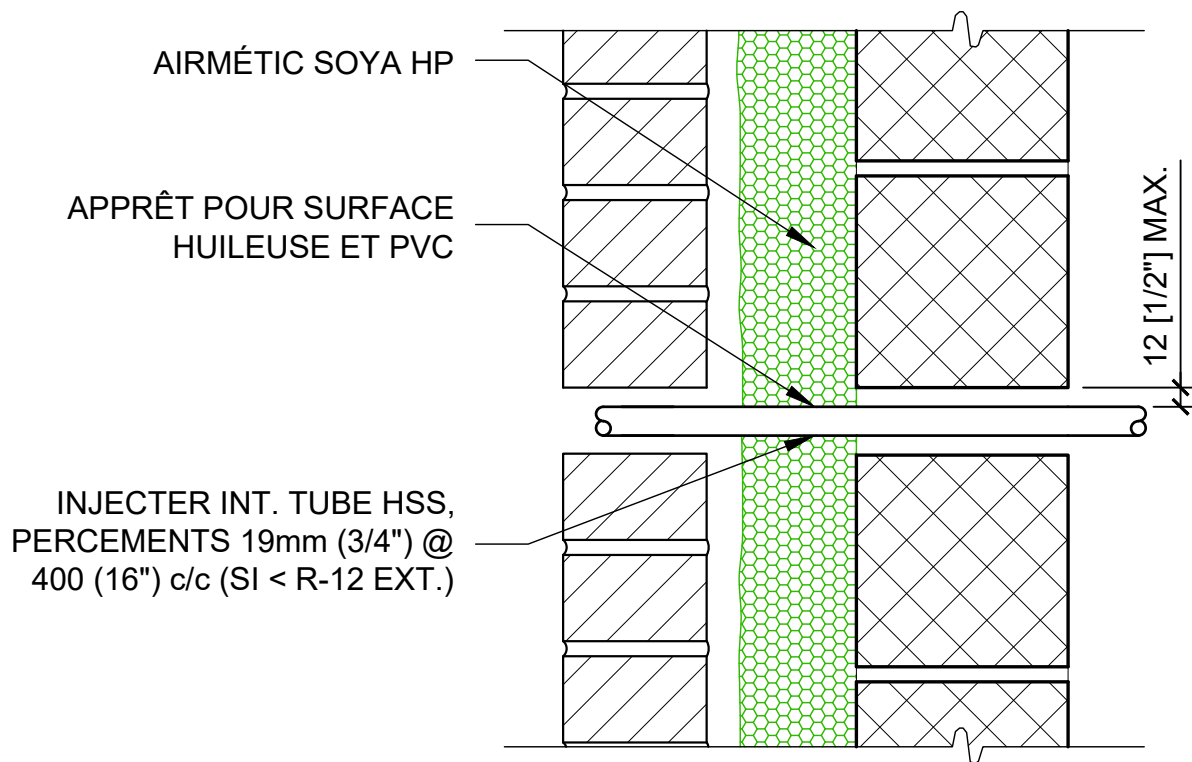
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de blocs de béton

Échelle: 1:5

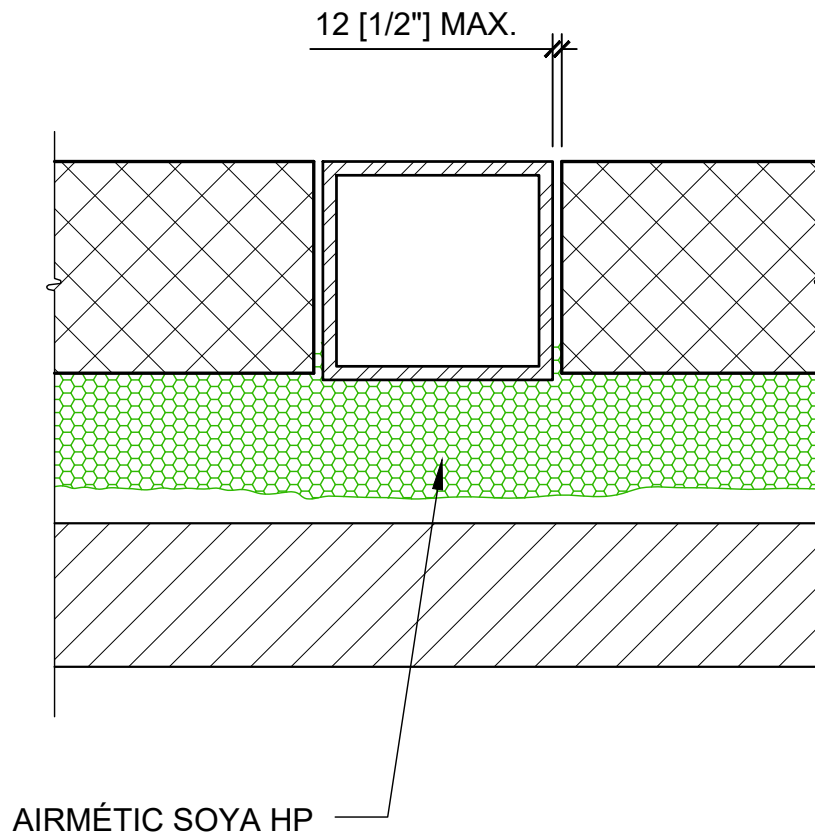
Page 39

25-09-2023

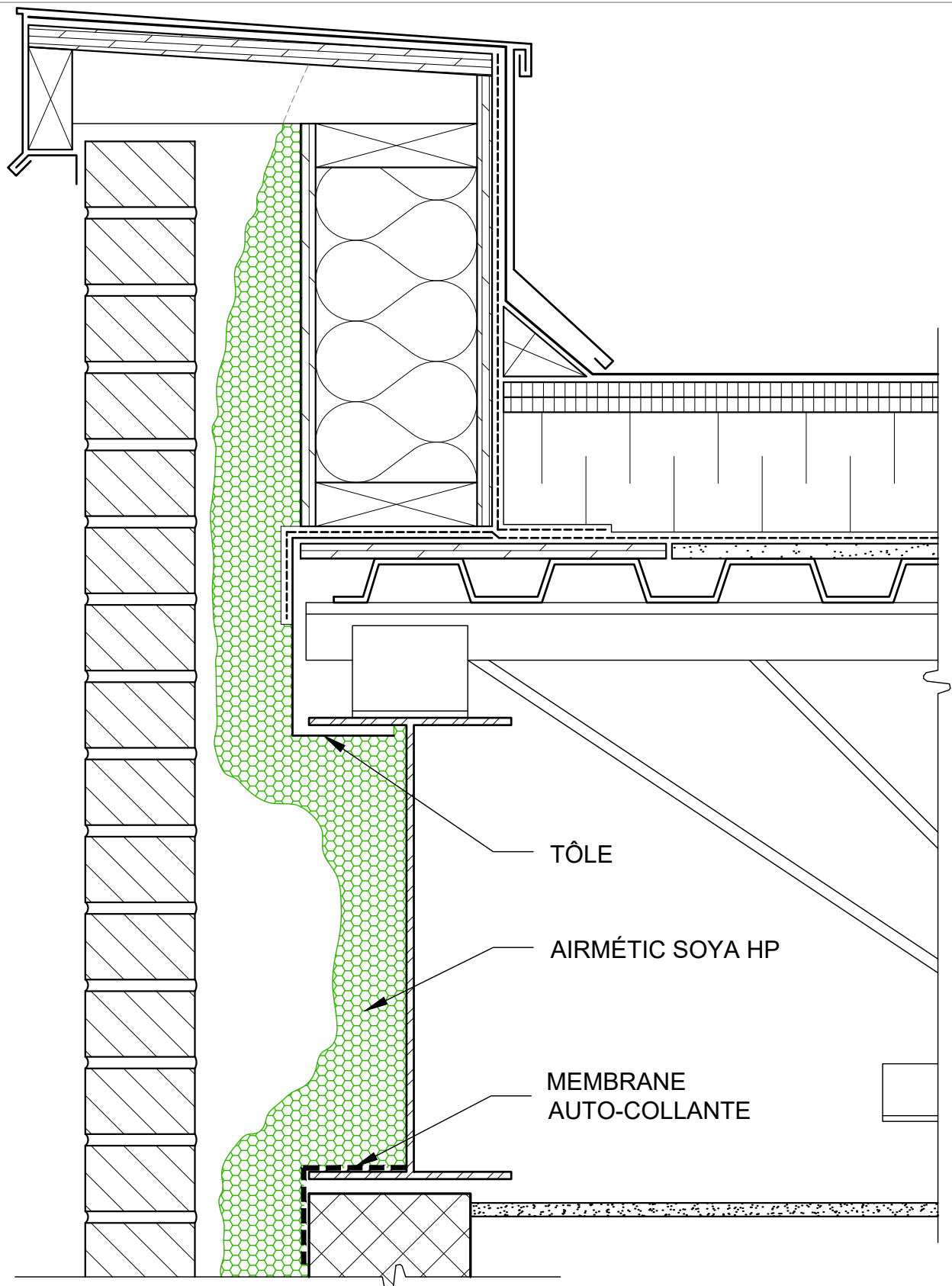


PERFORATIONS, ACCESSOIRES





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](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de blocs de béton

Échelle: 1:5

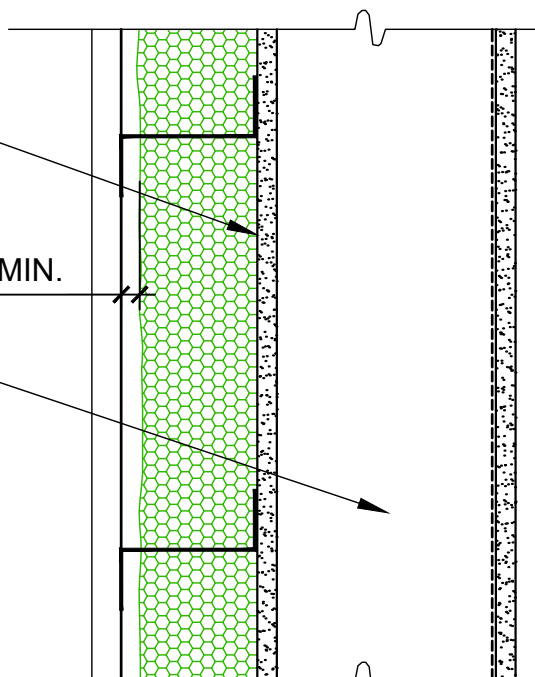
Page 42

25-09-2023

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

12 [1/2"] MIN.

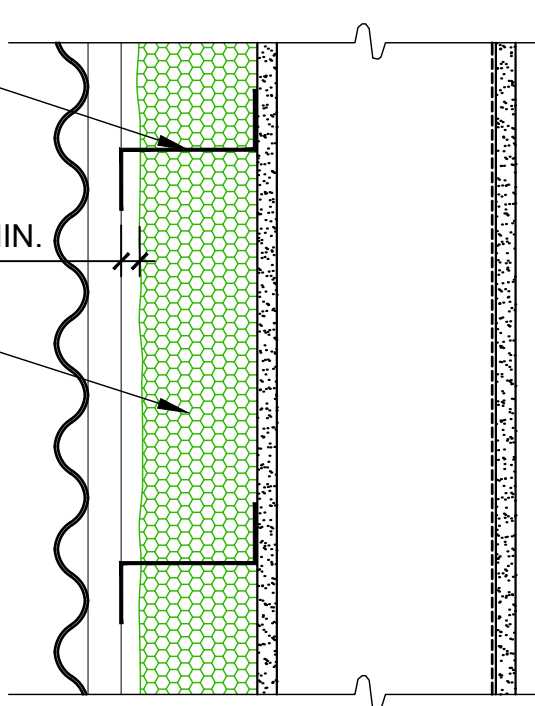
MONTANT MÉTALLIQUE  
CALIBRE 20 À 400 (16") C/C



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

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 43

25-09-2023

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

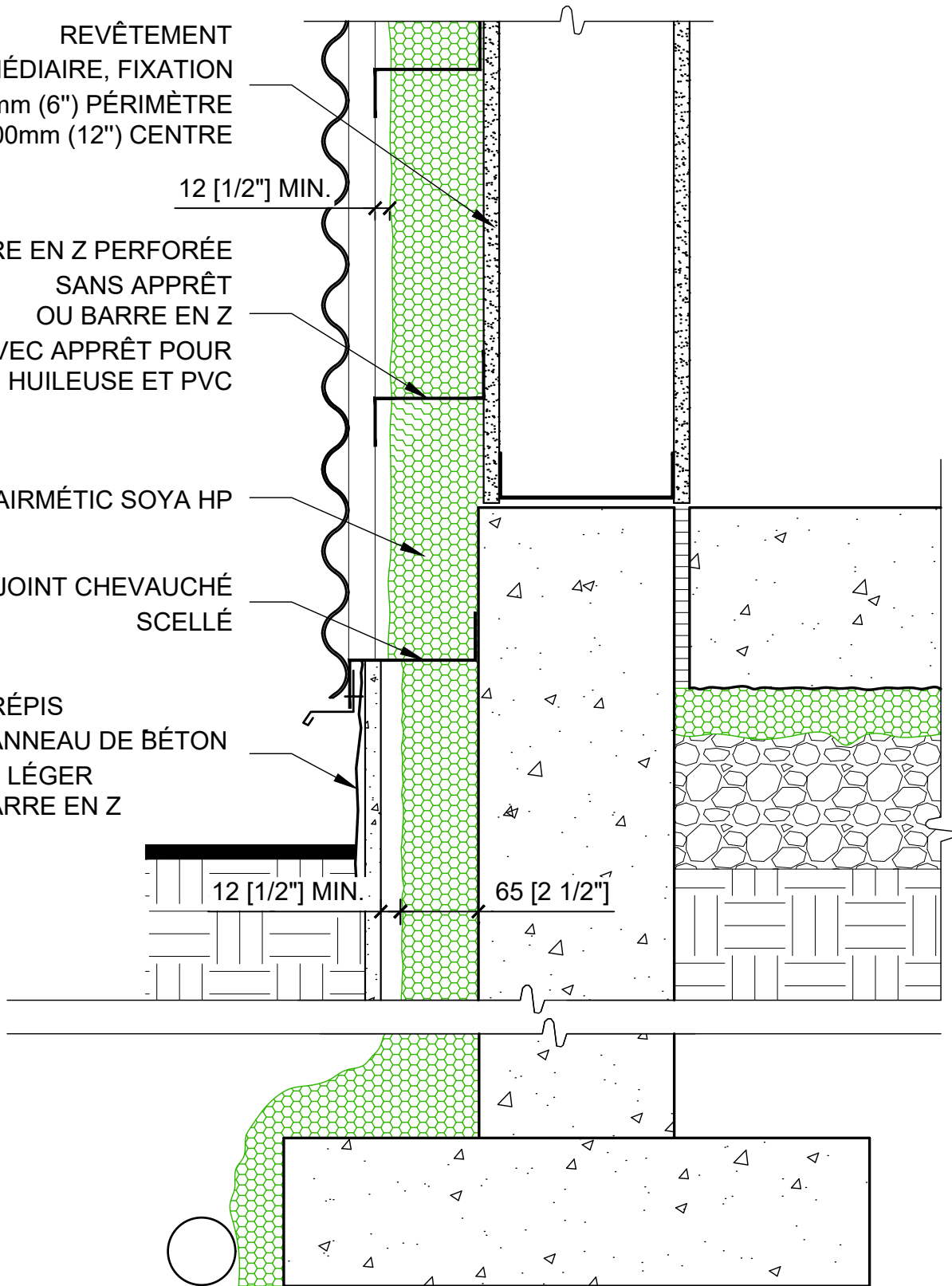
12 [1/2"] MIN.

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](http://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 :

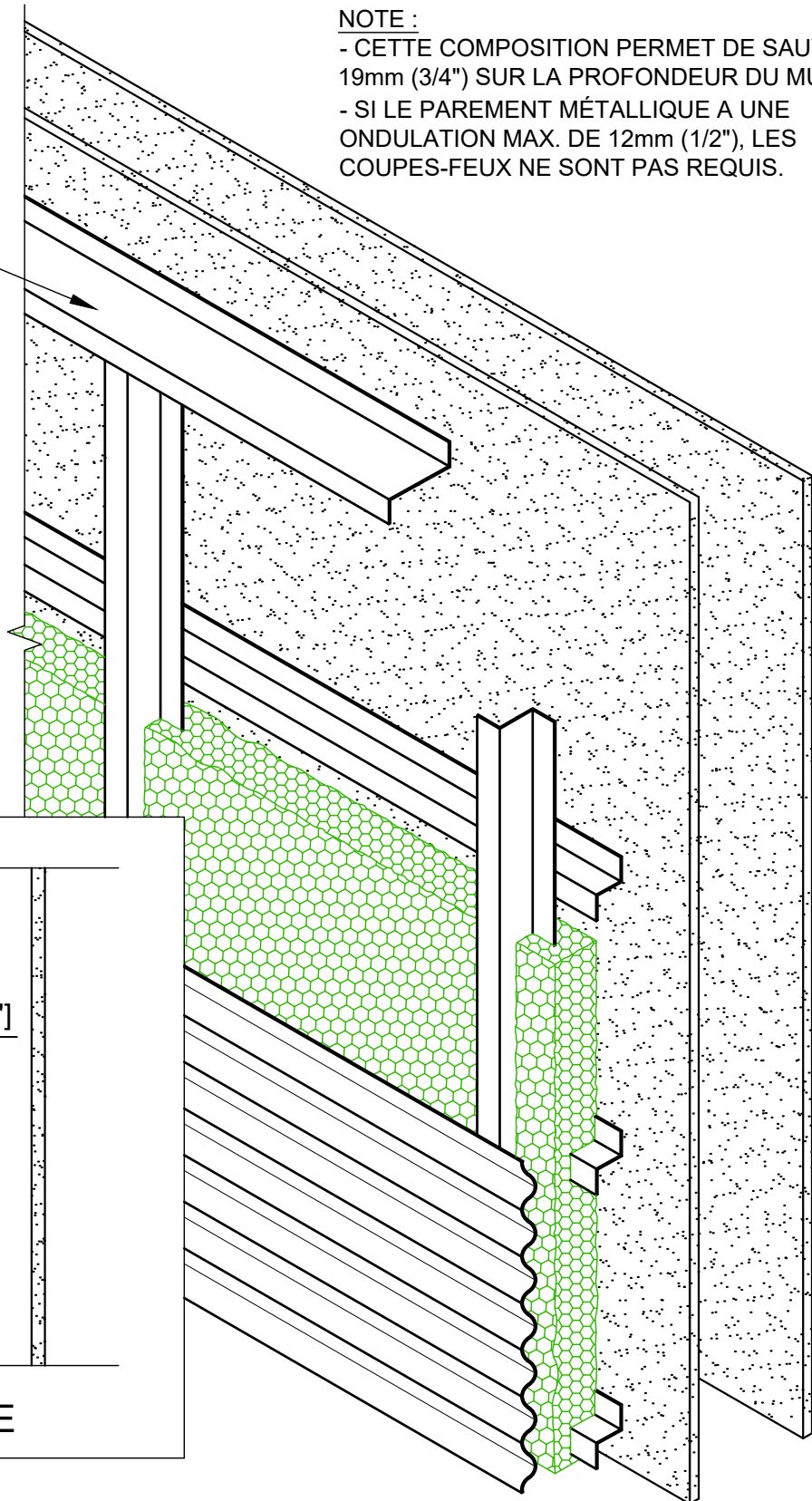
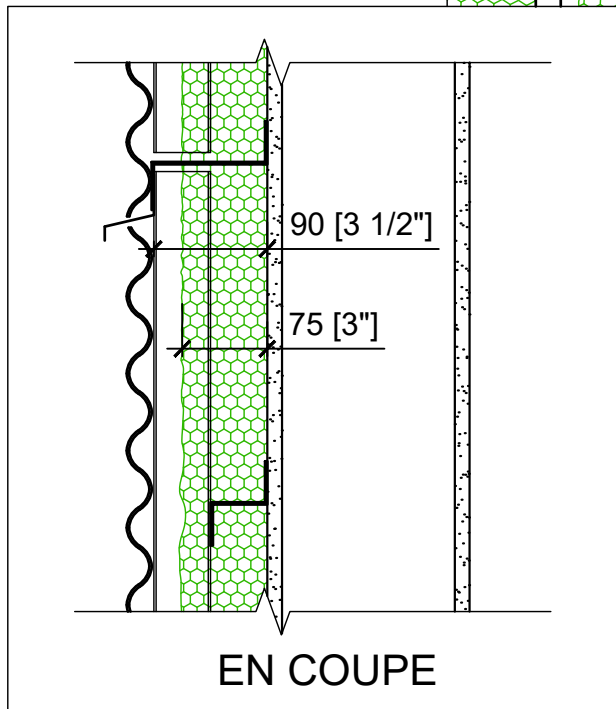
- CETTE COMPOSITION PERMET DE SAUVER 19mm (3/4") SUR LA PROFONDEUR DU MUR.
- SI LE PAREMENT MÉTALLIQUE A UNE ONDULATION MAX. DE 12mm (1/2"), LES COUPES-FEUX NE SONT PAS REQUIS.

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](http://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.

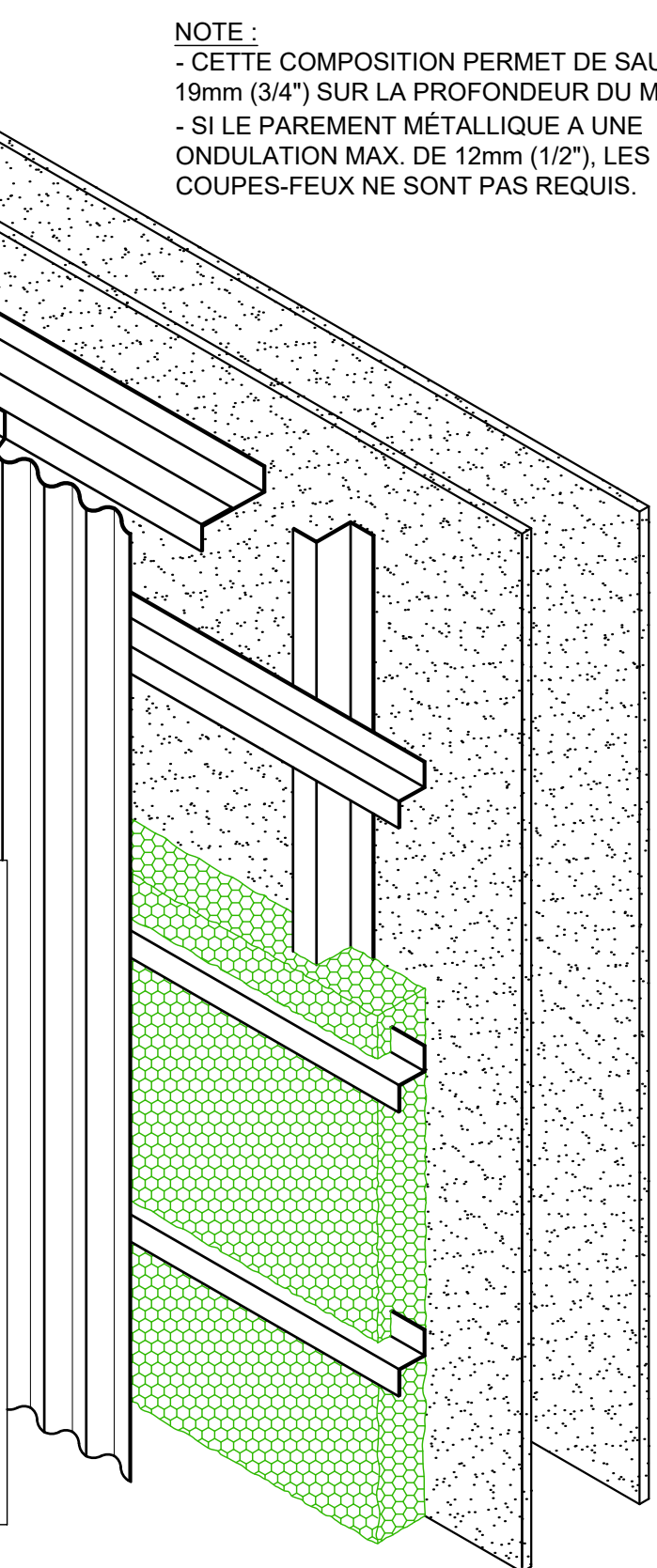
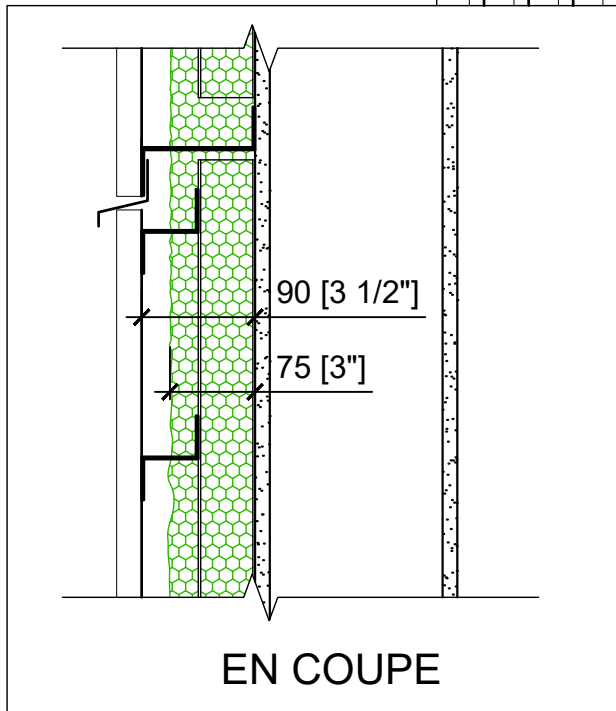
COUPE FEU

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

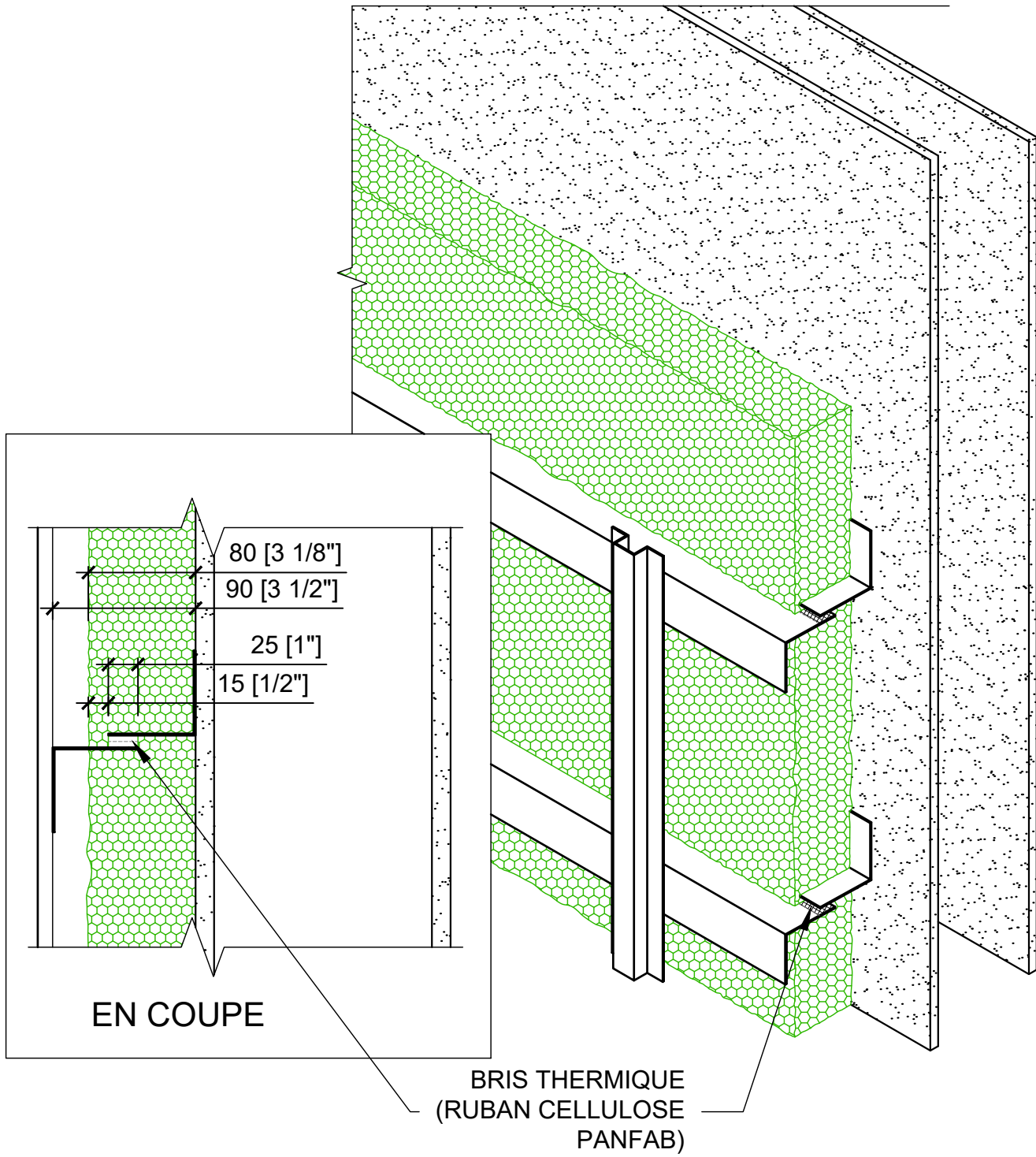
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:10

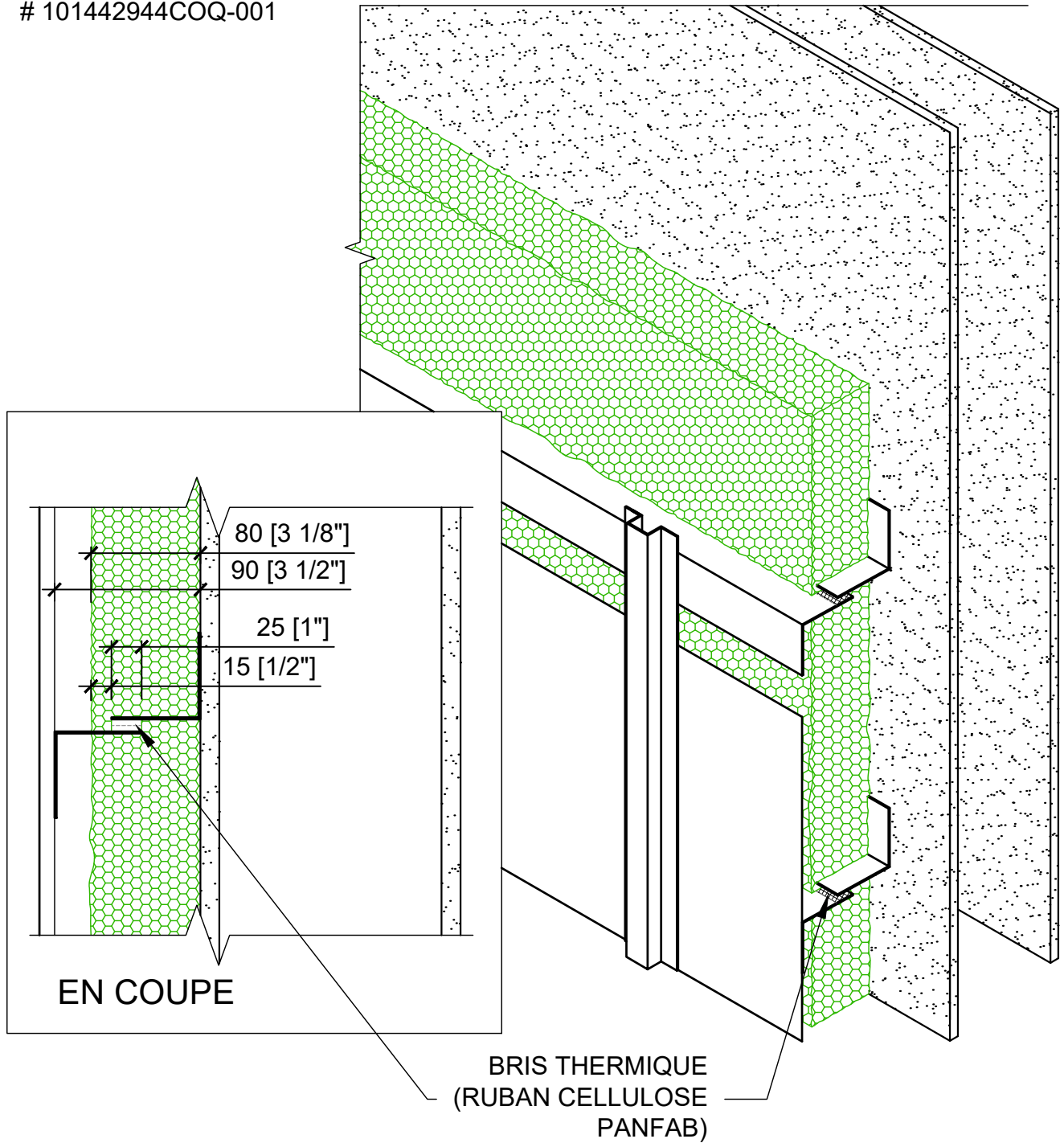
Page 46

25-09-2023



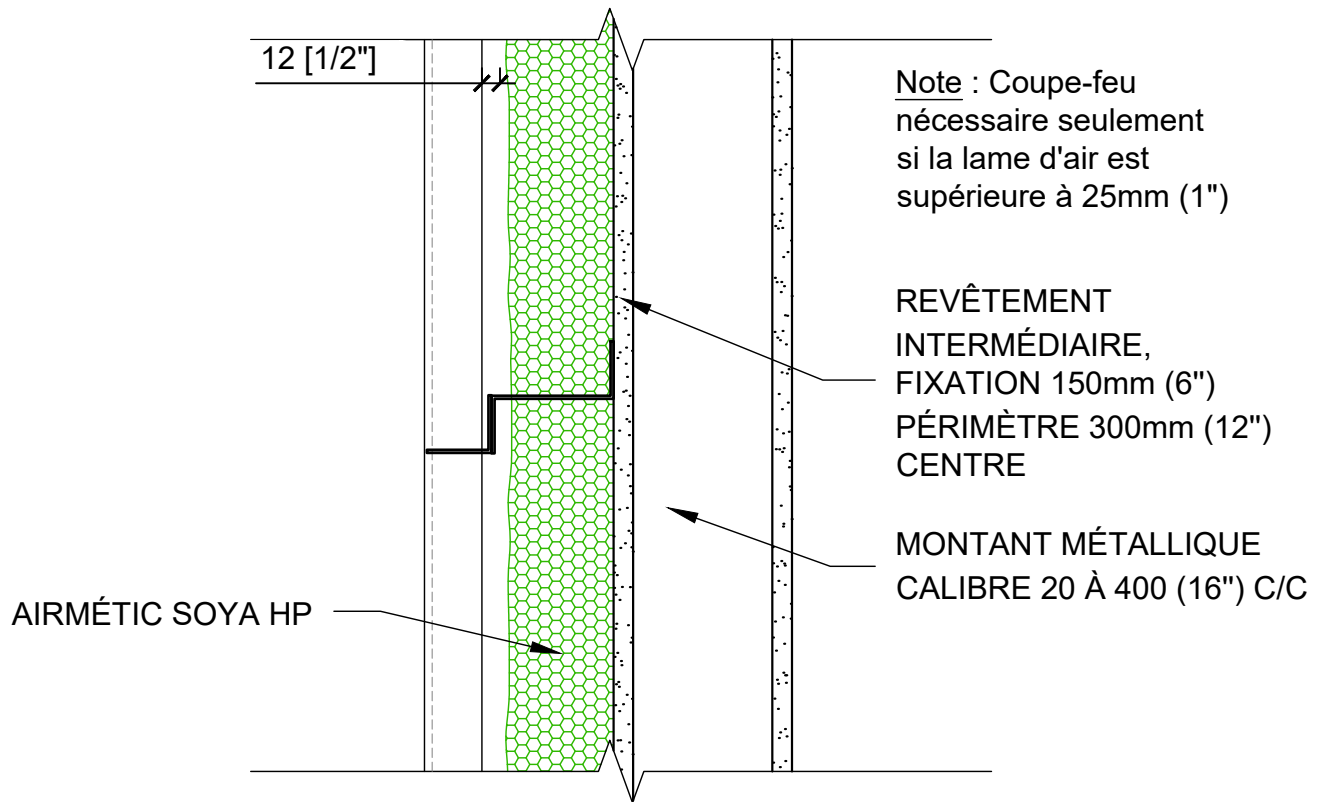
BRISURE DES PONTS THERMIQUES

CONFORMITÉ ARTICLE 3.2.3.8.  
SELON TEST INTERTEK  
# 101442944COQ-001

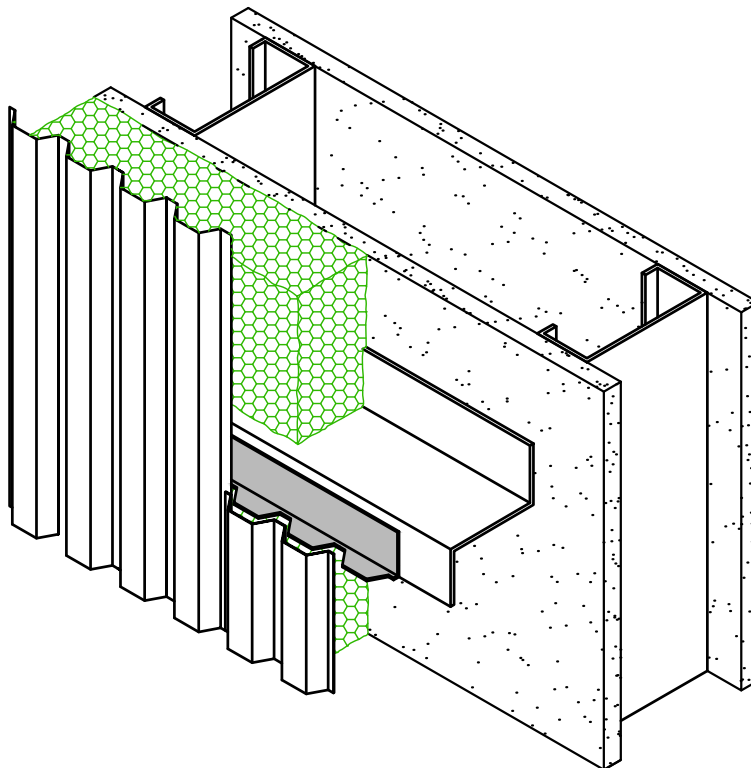


3.2.3.8. BÂTIMENTS DE PLUS DE 3 ÉTAGES (CNB 3.2.3.8.)

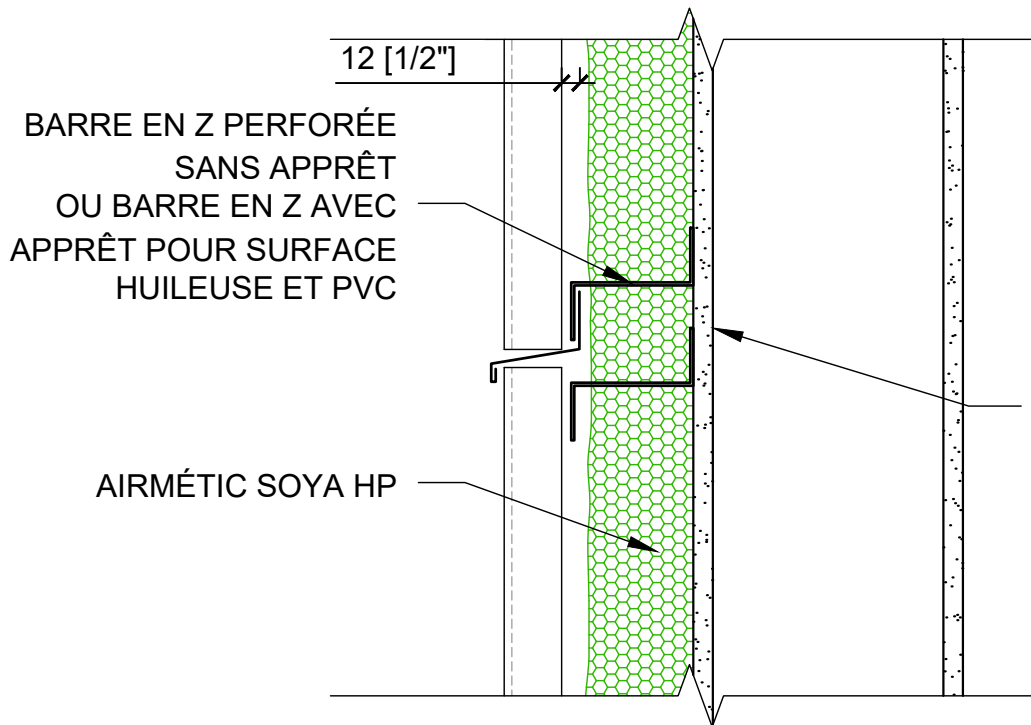




COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL

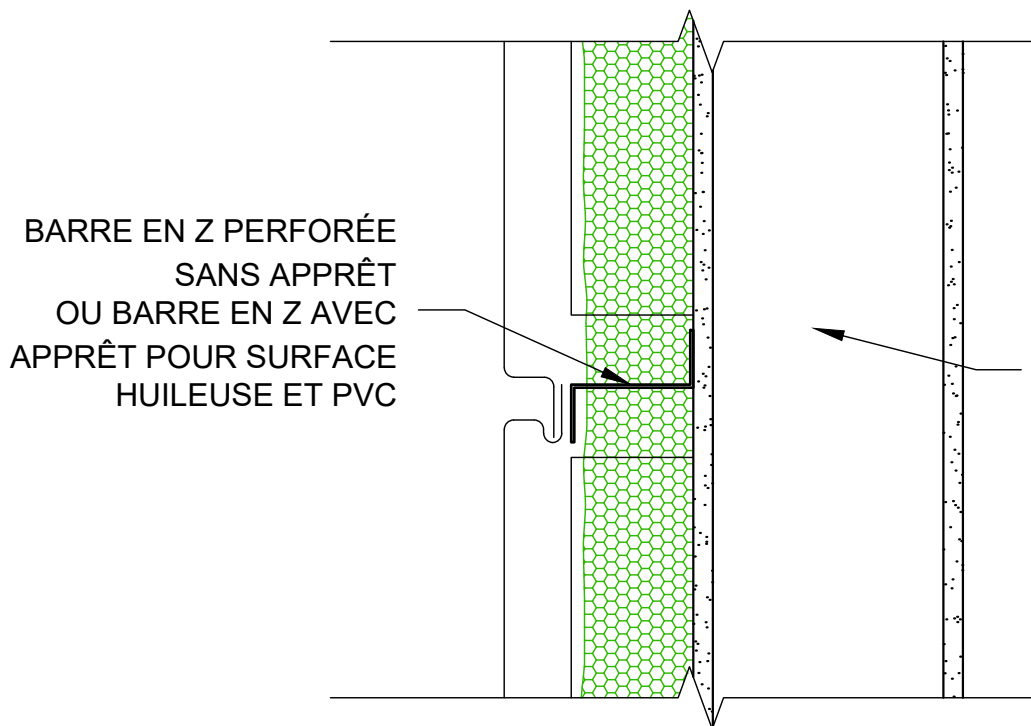


COUPE-FEU



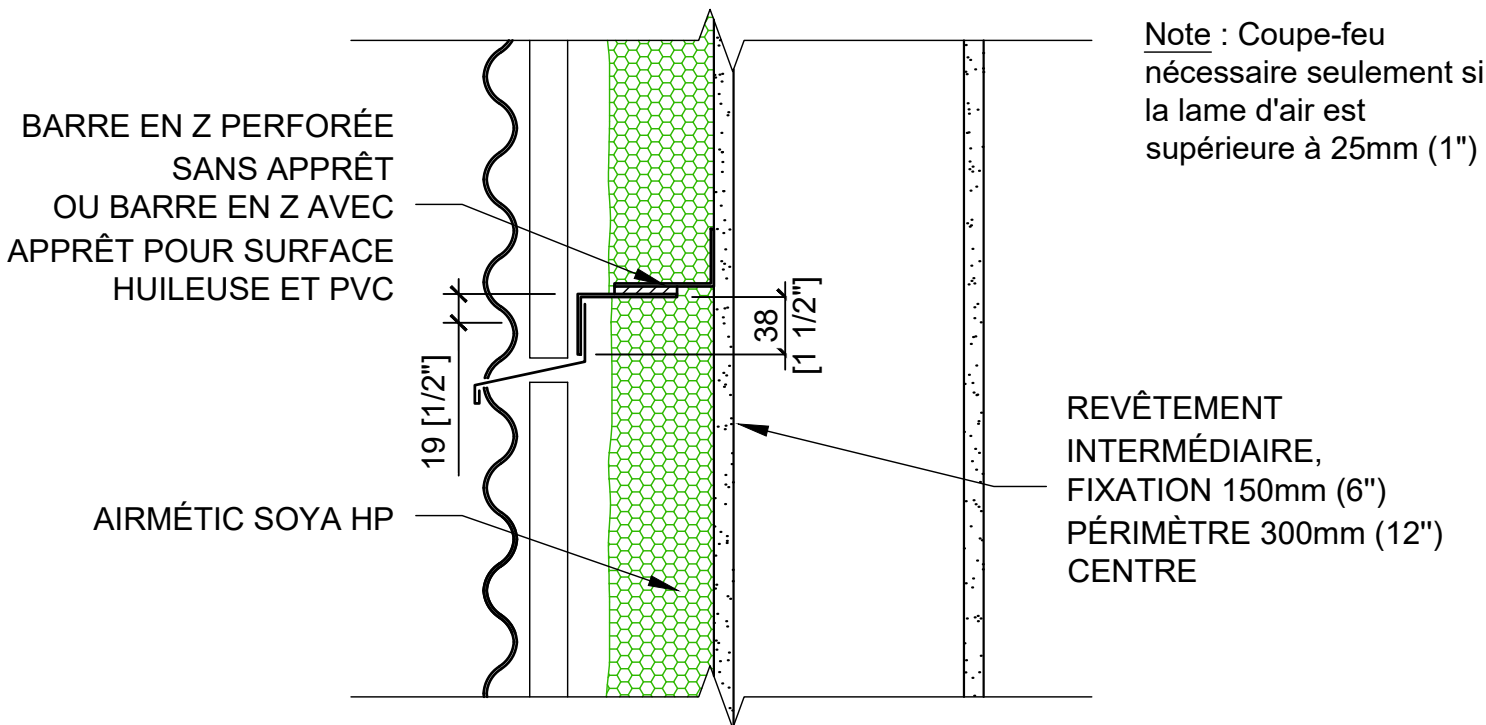
Note : Coupe-feu  
nécessaire seulement si  
la lame d'air est  
supérieure à 25mm (1")

COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL

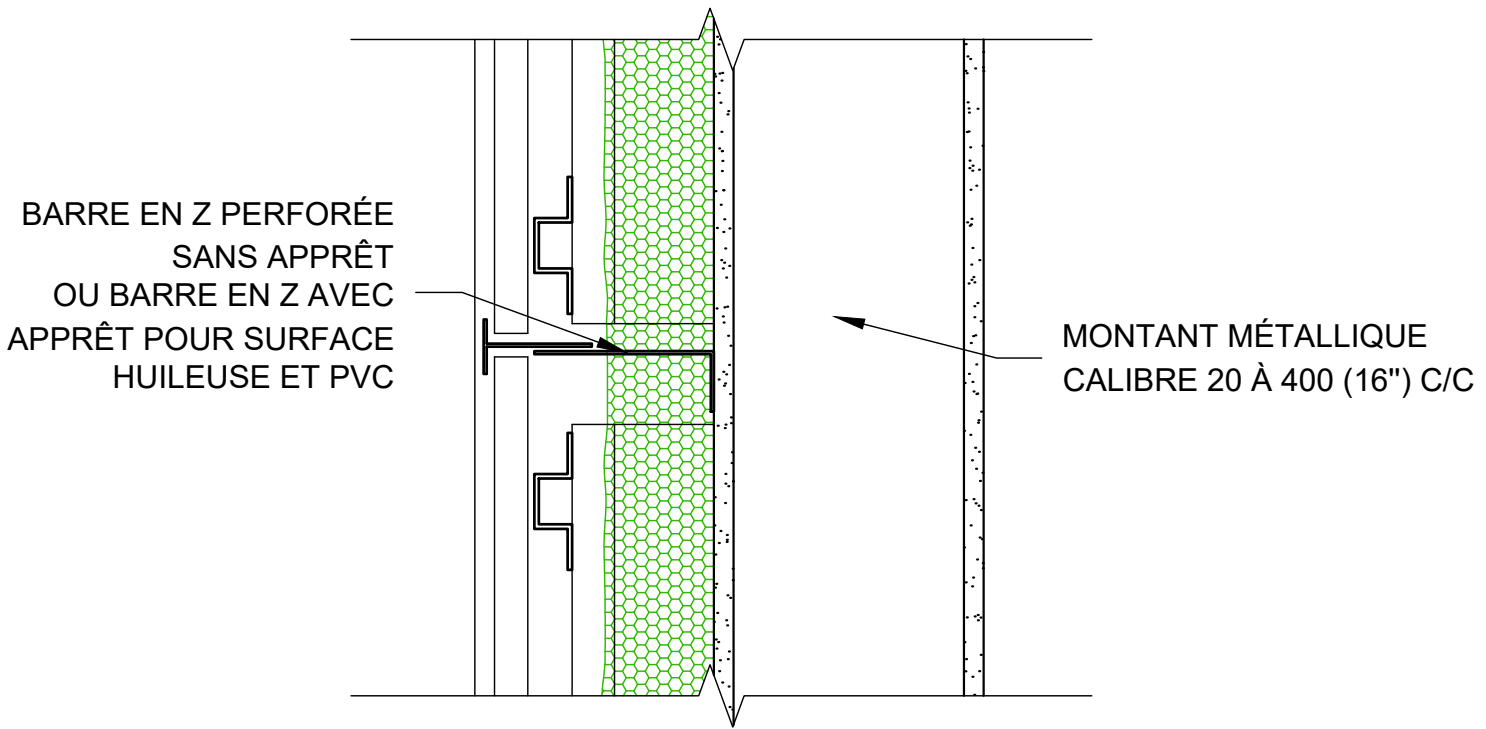


PLAN : COUPE-FEU VERTICAL

COUPE FEU

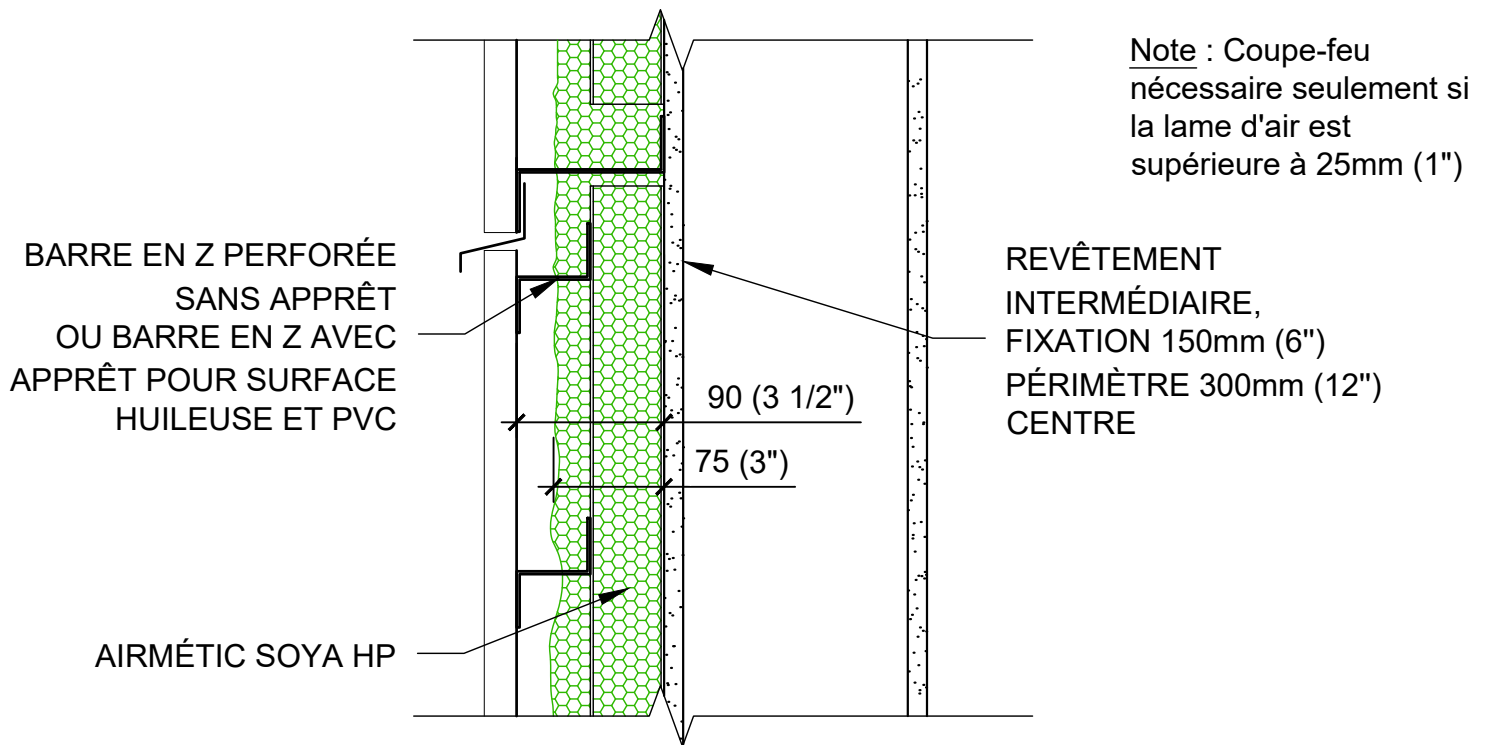


COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL - PAREMENT HORIZONTAL

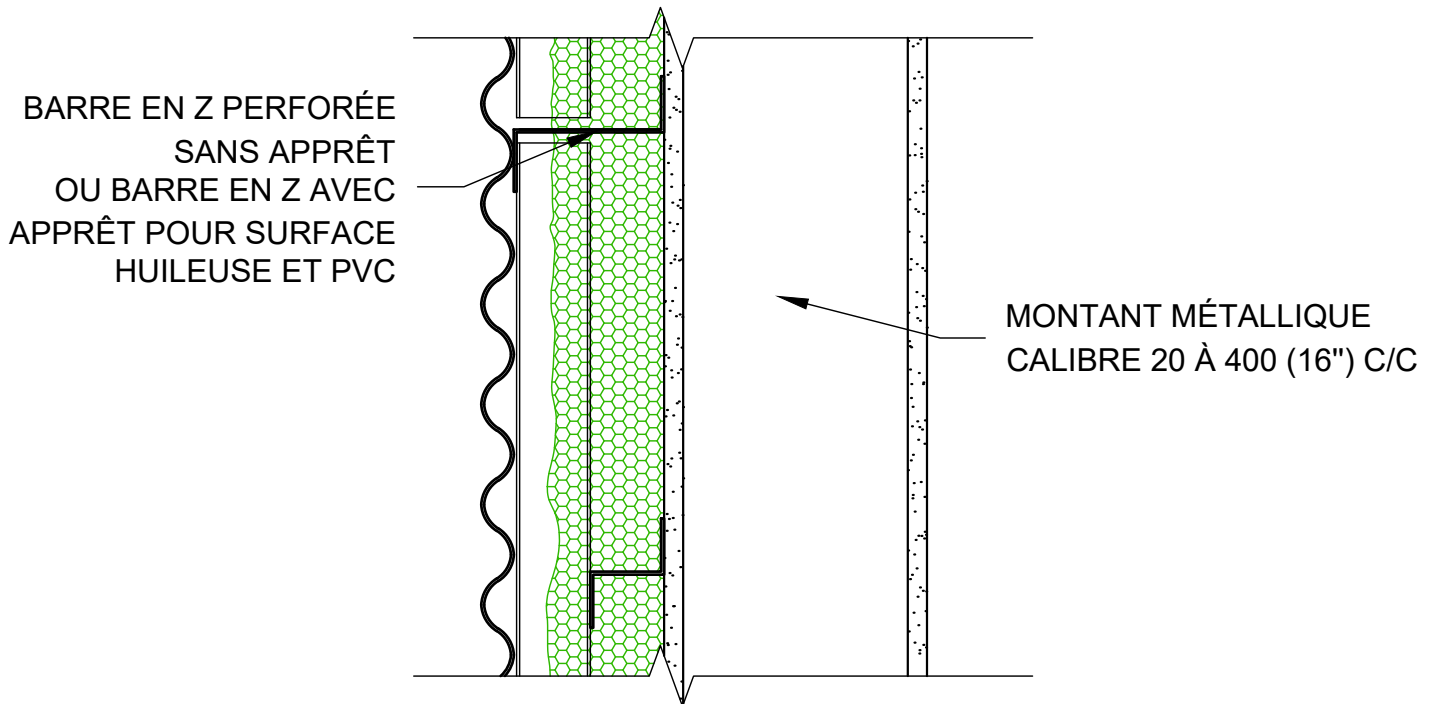


PLAN : COUPE-FEU VERTICAL - PAREMENT HORIZONTAL

COUPE FEU



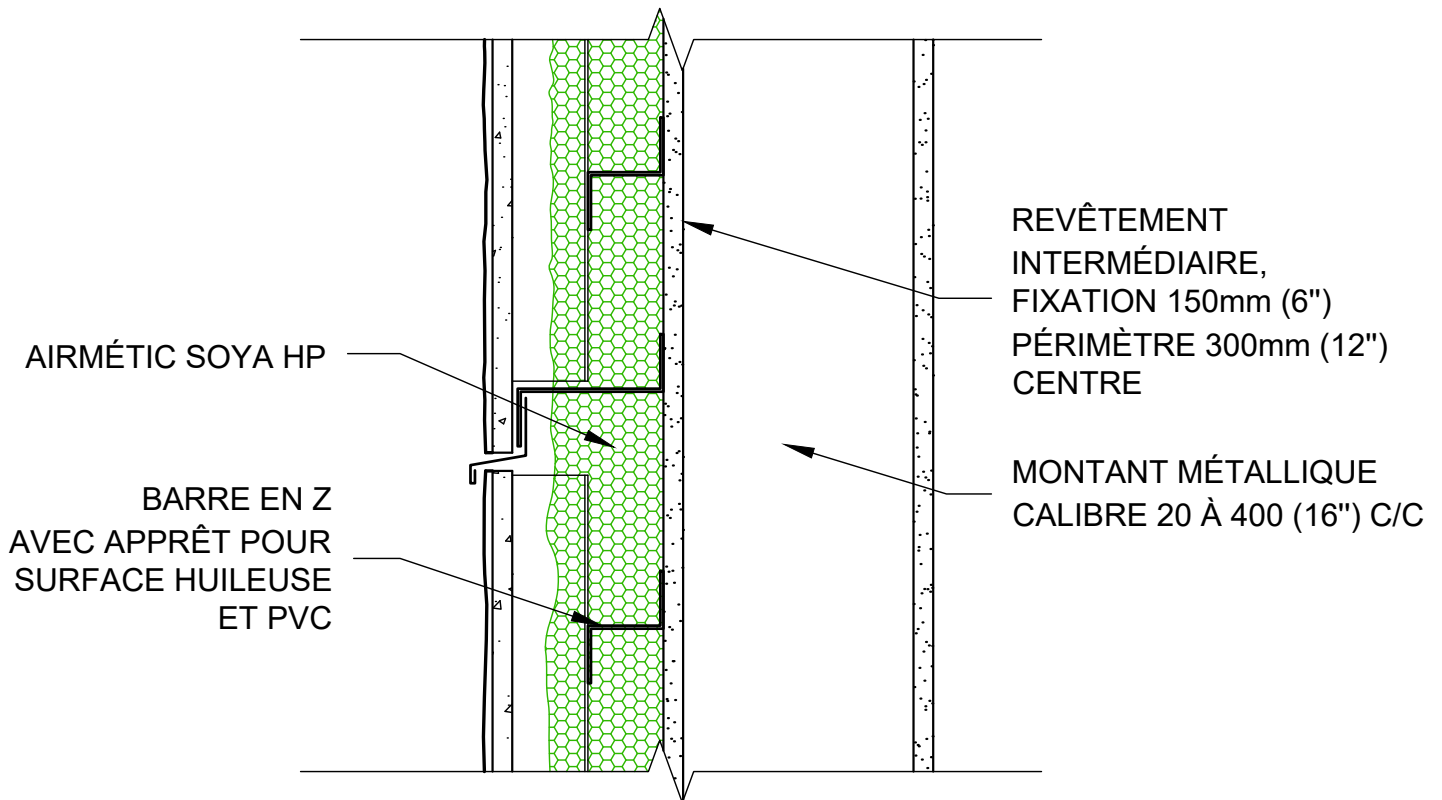
COUPE : COUPE-FEU HORIZONTAL - PAREMENT VERTICAL



PLAN : COUPE-FEU VERTICAL - PAREMENT VERTICAL

COUPE FEU

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

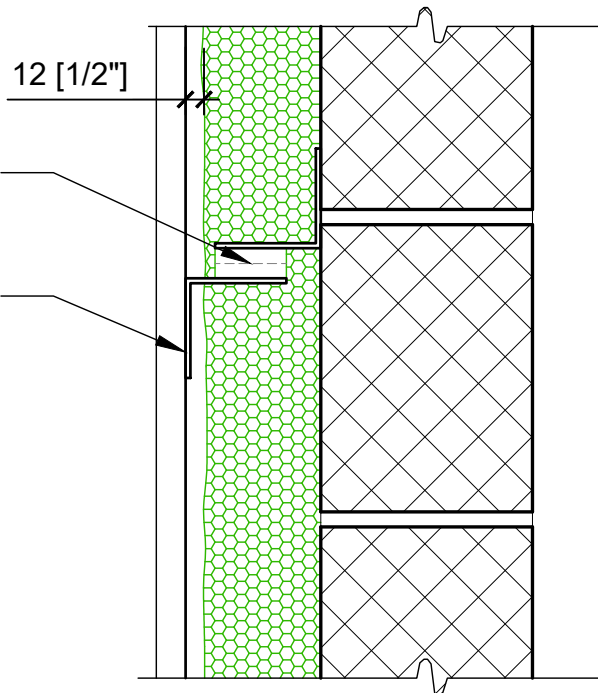


NOTE : Toute membrane giclée doit-être installée avant la pose des barres en "Z".

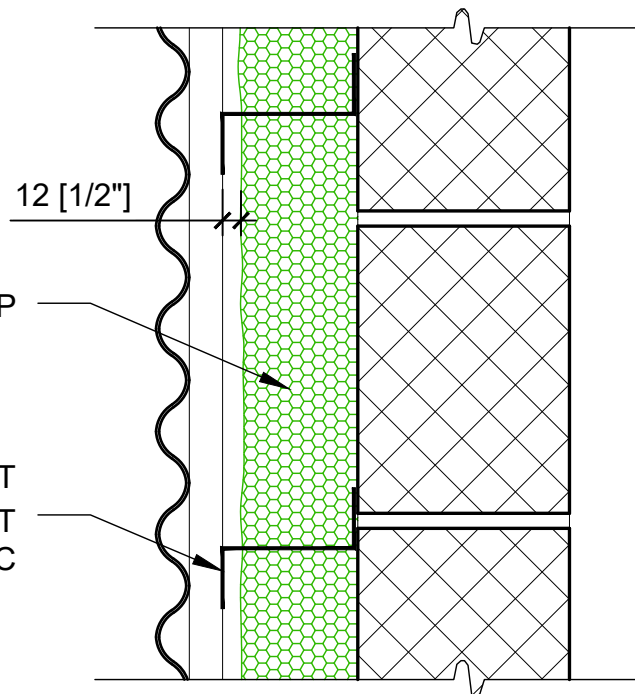
VOIR 3D

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

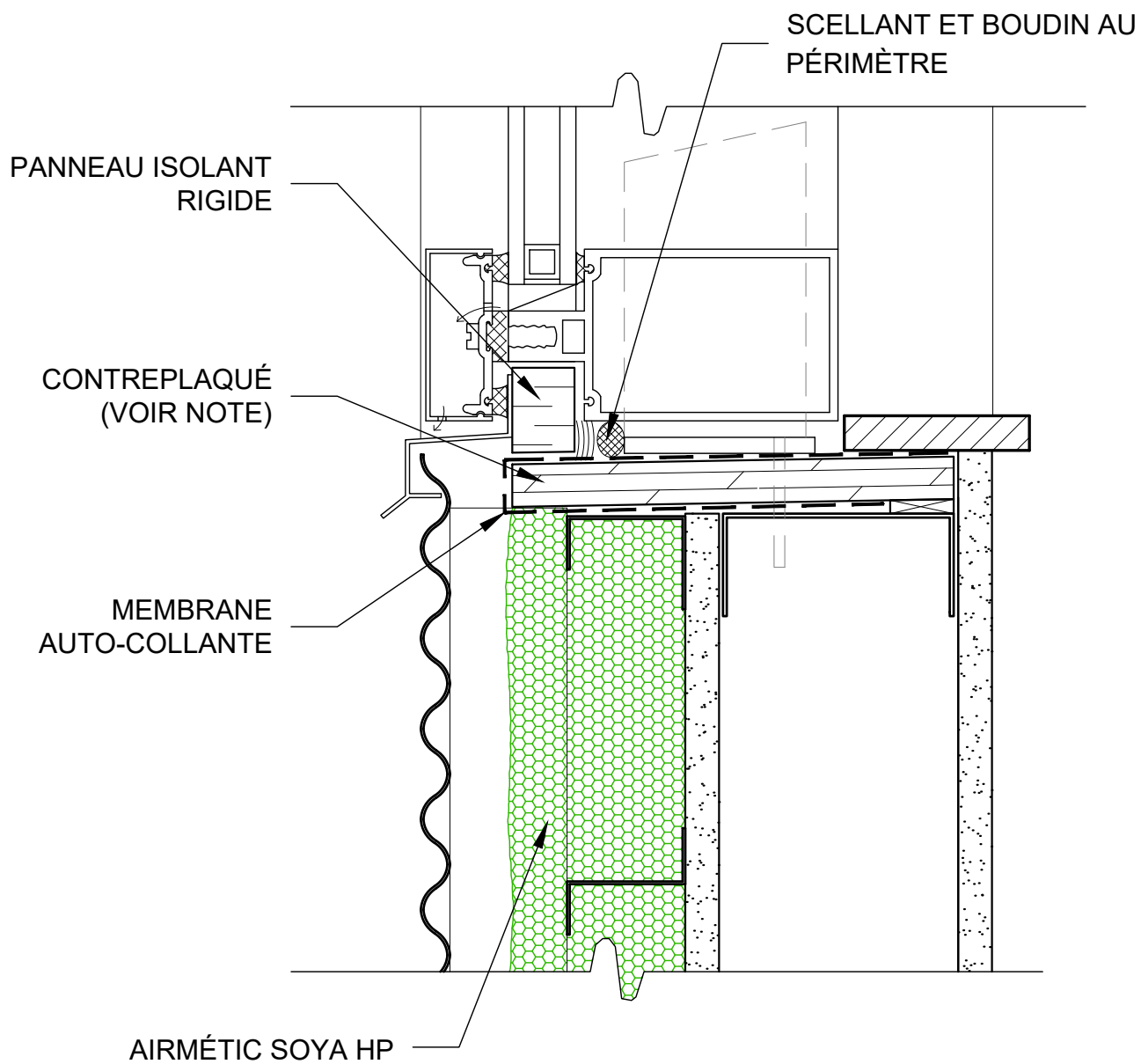


AIRMÉTIC SOYA HP  
BARRE EN Z PERFORÉE SANS APPRÊT  
OU BARRE EN Z AVEC APPRÊT  
POUR SURFACE HUILEUSE ET PVC



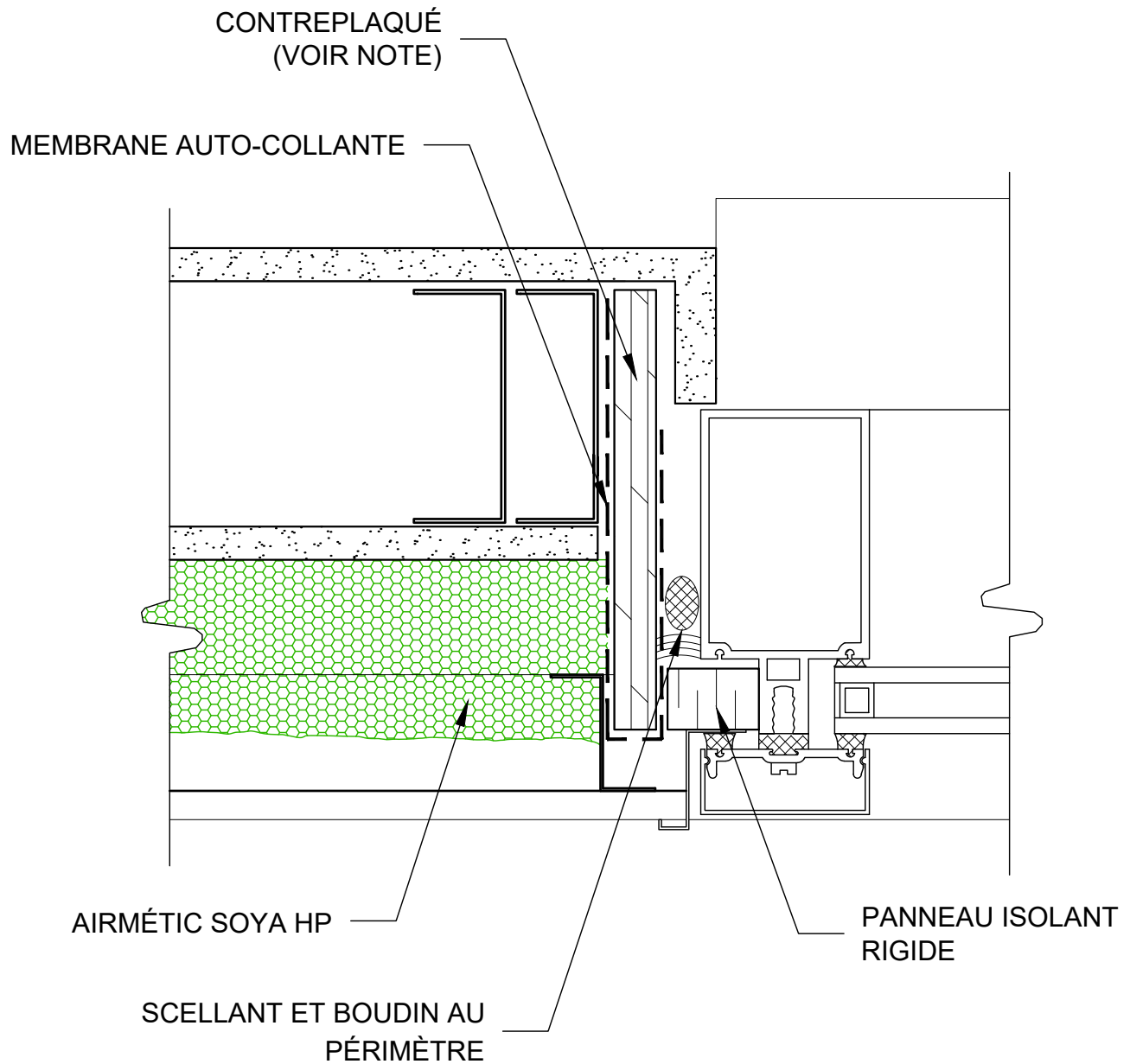
NOTE : Toute membrane giclée doit-êtré installée avant la pose des barres en "Z".

BARRE EN Z



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

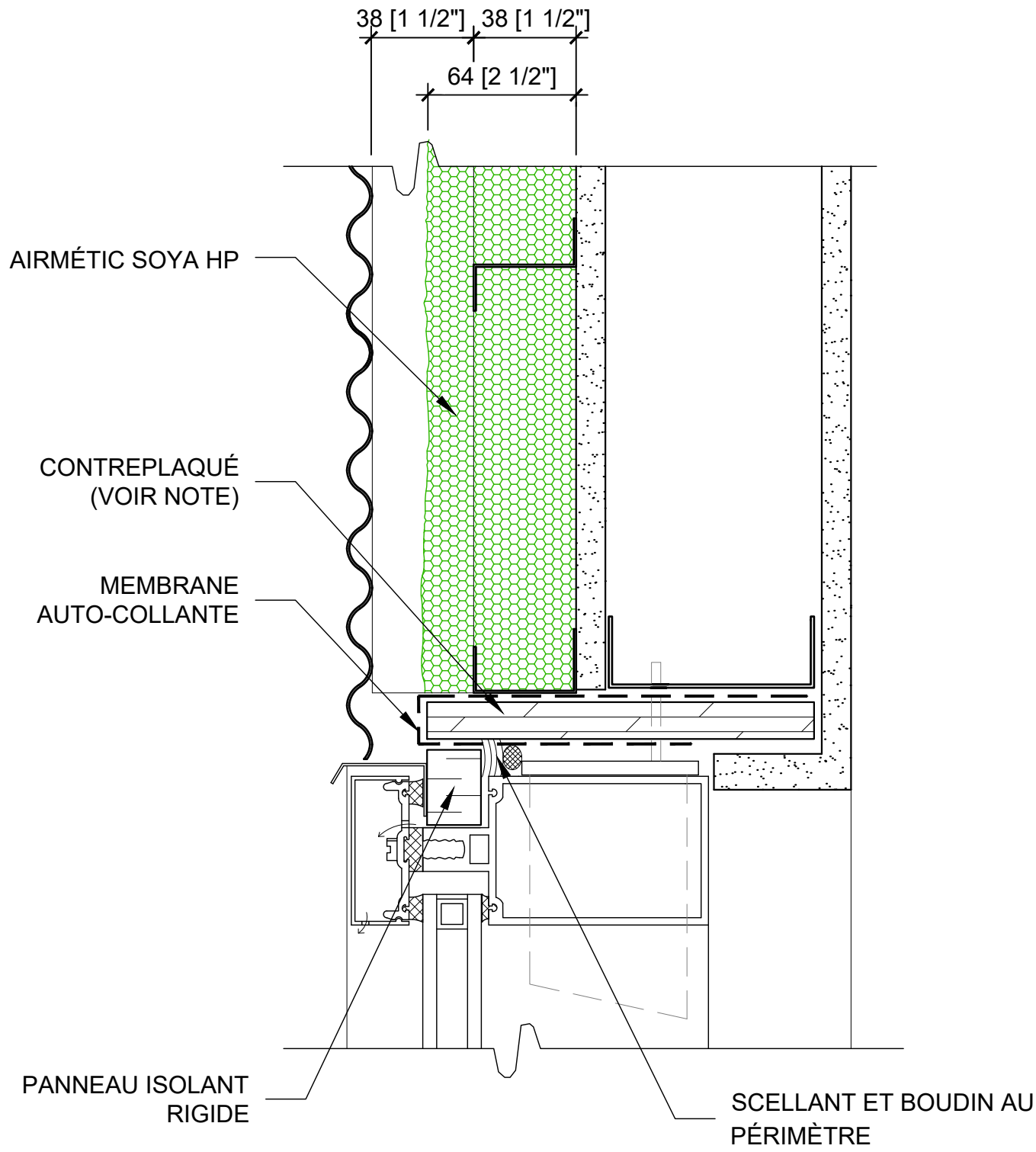
SEUIL - MUR RIDEAU  
- PAREMENT LÉGER



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

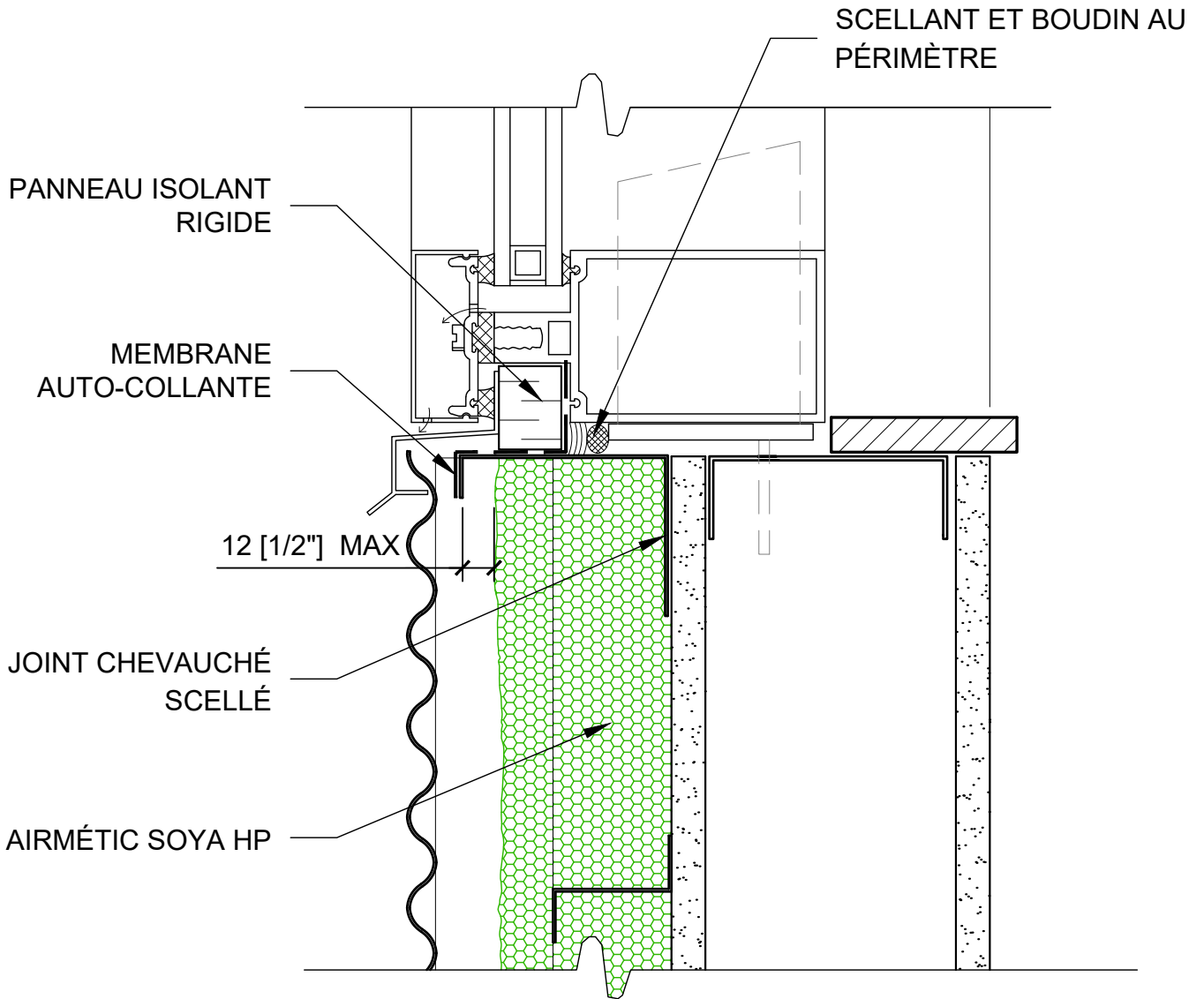
JAMBAGE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT LÉGER





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

TÊTE - MUR RIDEAU  
- PAREMENT LÉGER



SEUIL - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT LÉGER

**HUNTSMAN**

SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

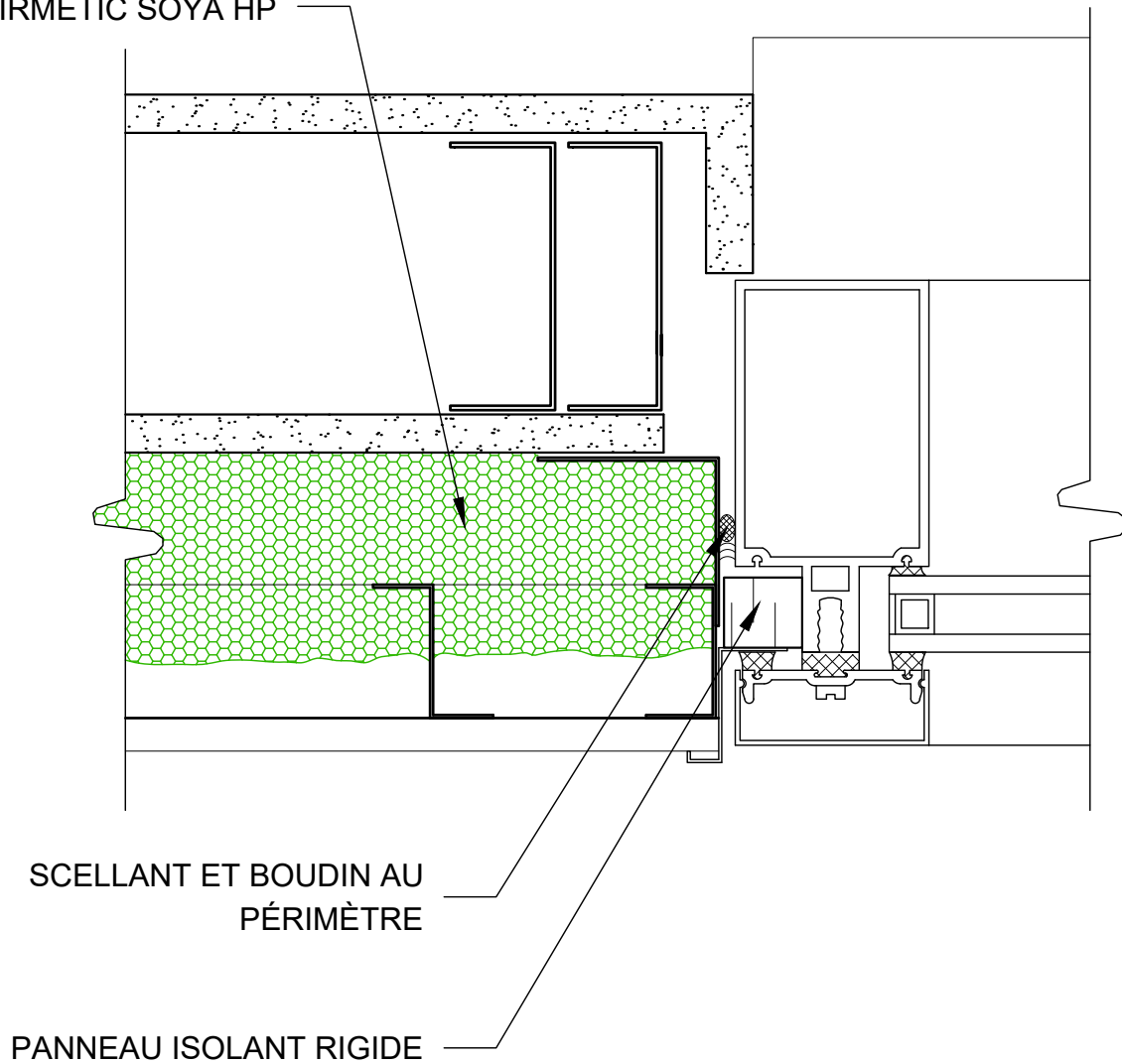
Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 57

25-09-2023

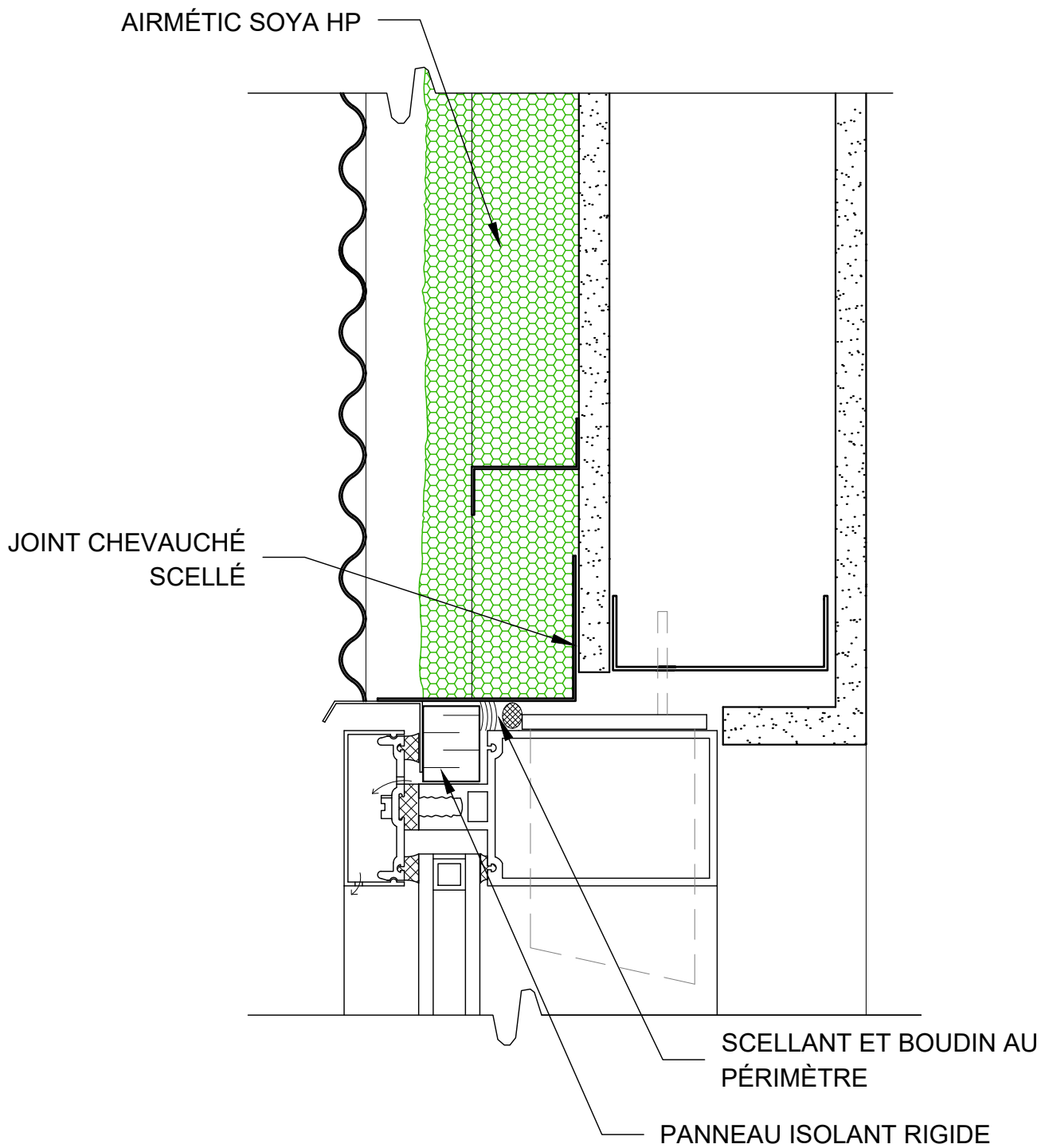
AIRMÉTIC SOYA HP



SCELLANT ET BOUDIN AU  
PÉRIMÈTRE

PANNEAU ISOLANT RIGIDE

JAMBAGE - MUR RIDEAU  
- PAREMENT LÉGER



TÊTE - MUR RIDEAU  
 - PAREMENT LÉGER

# OPTIONS

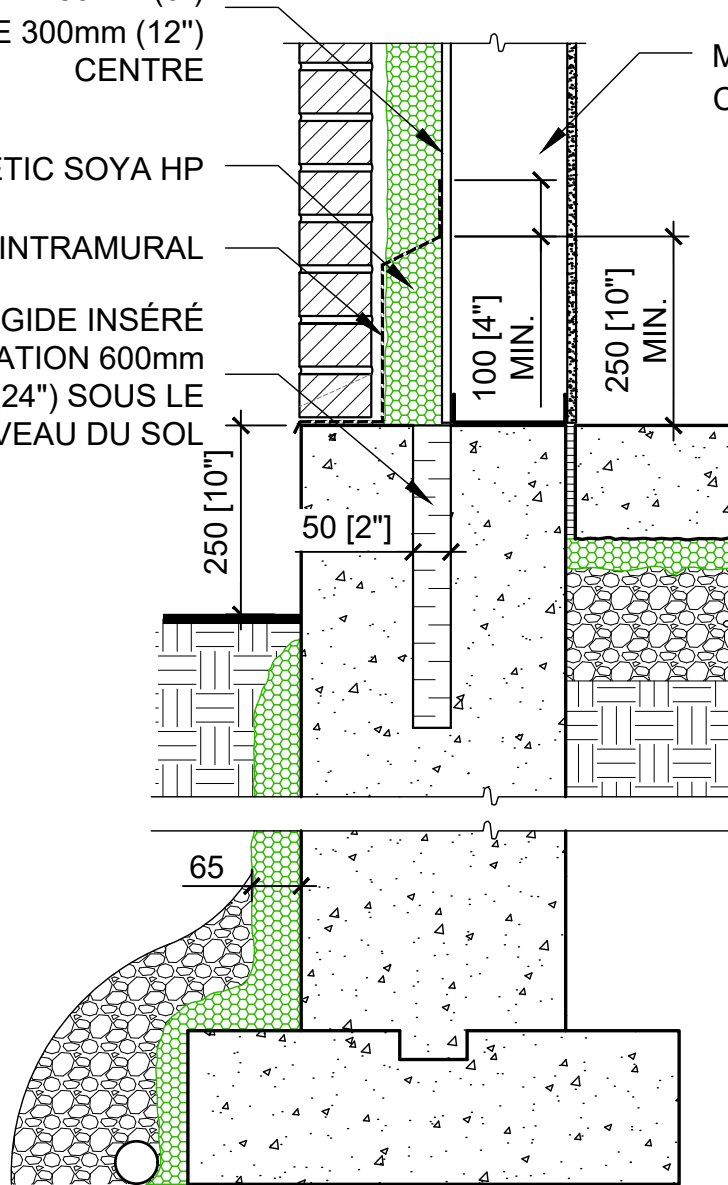
REVÊTEMENT INTERMÉDIAIRE,  
FIXATION 150mm (6")  
PÉRIMÈTRE 300mm (12")  
CENTRE

AIRMÉTIC SOYA HP

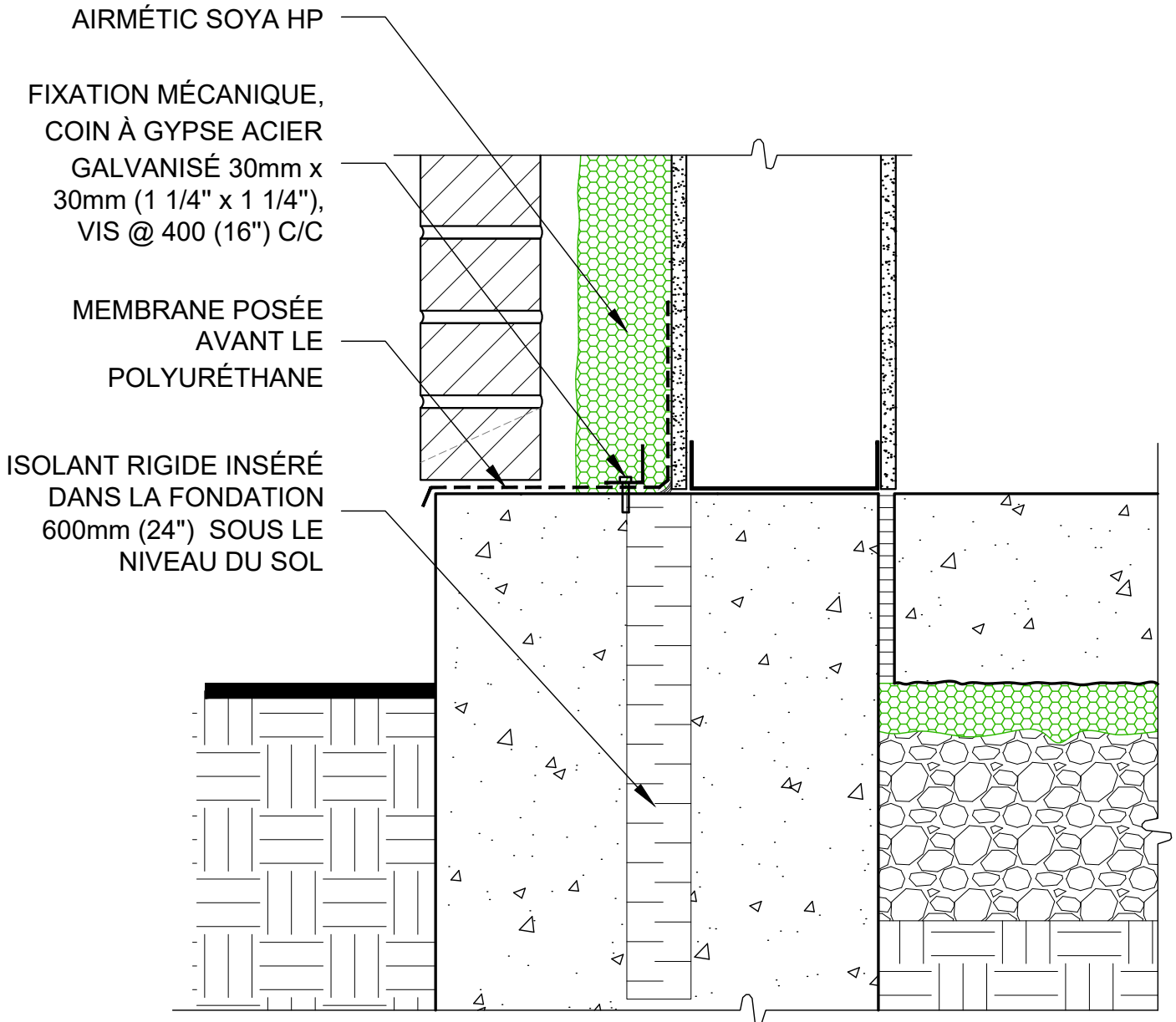
SOLIN SOUPLE INTRAMURAL

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

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

www.huntsmanbuildingsolutions.com

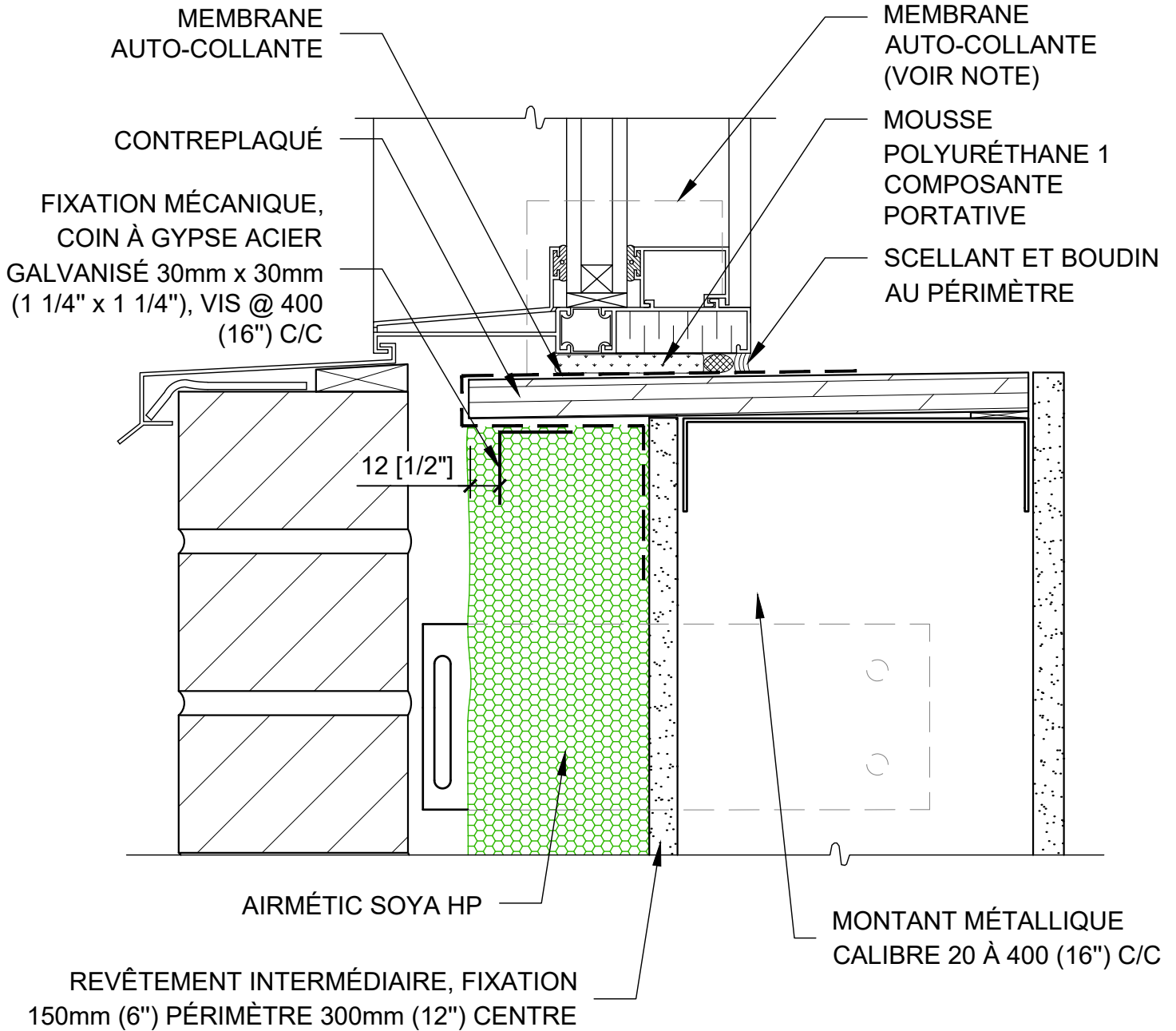
Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 62

25-09-2023

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](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

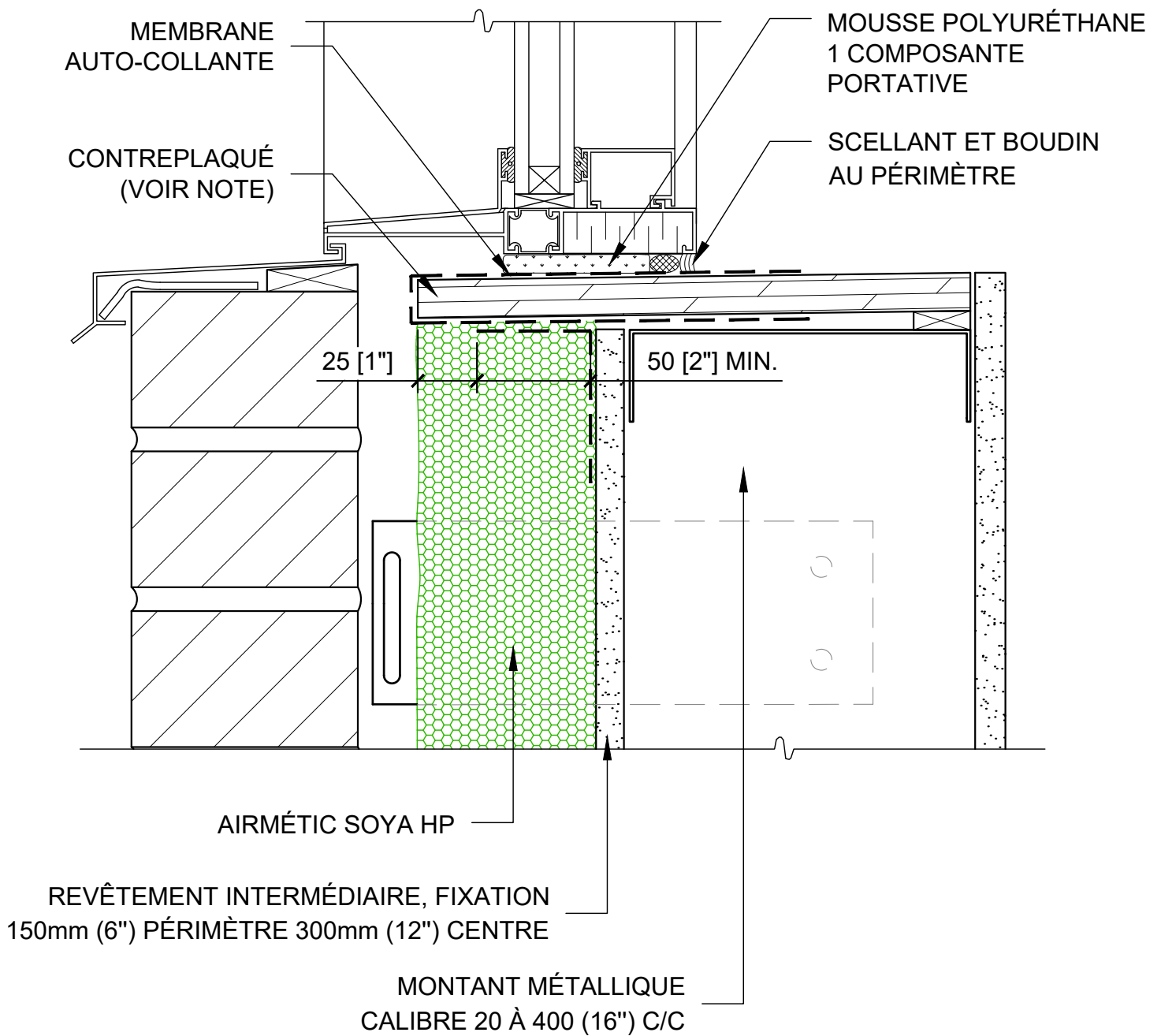
Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 63

25-09-2023





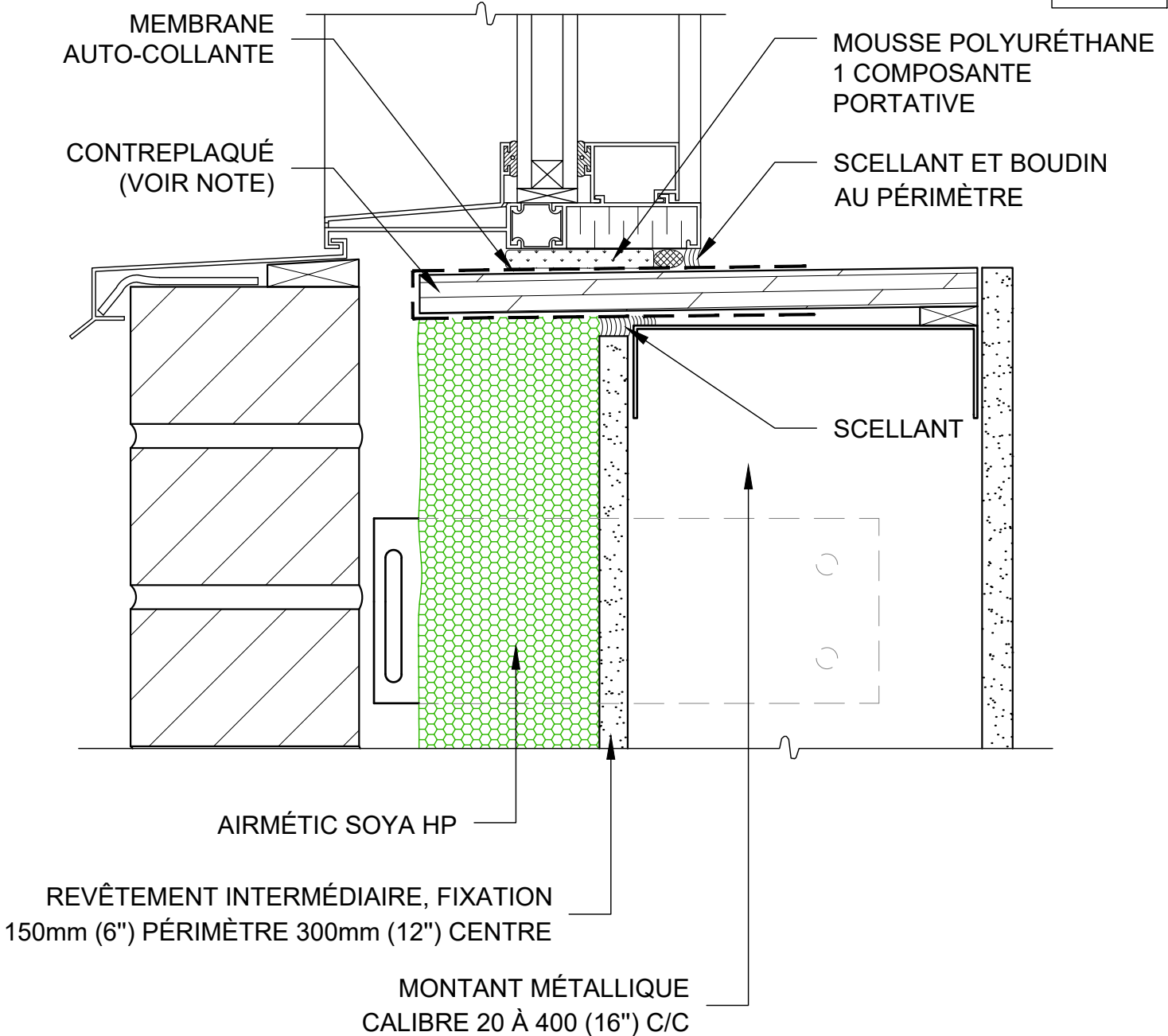
**NOTE :**

- 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



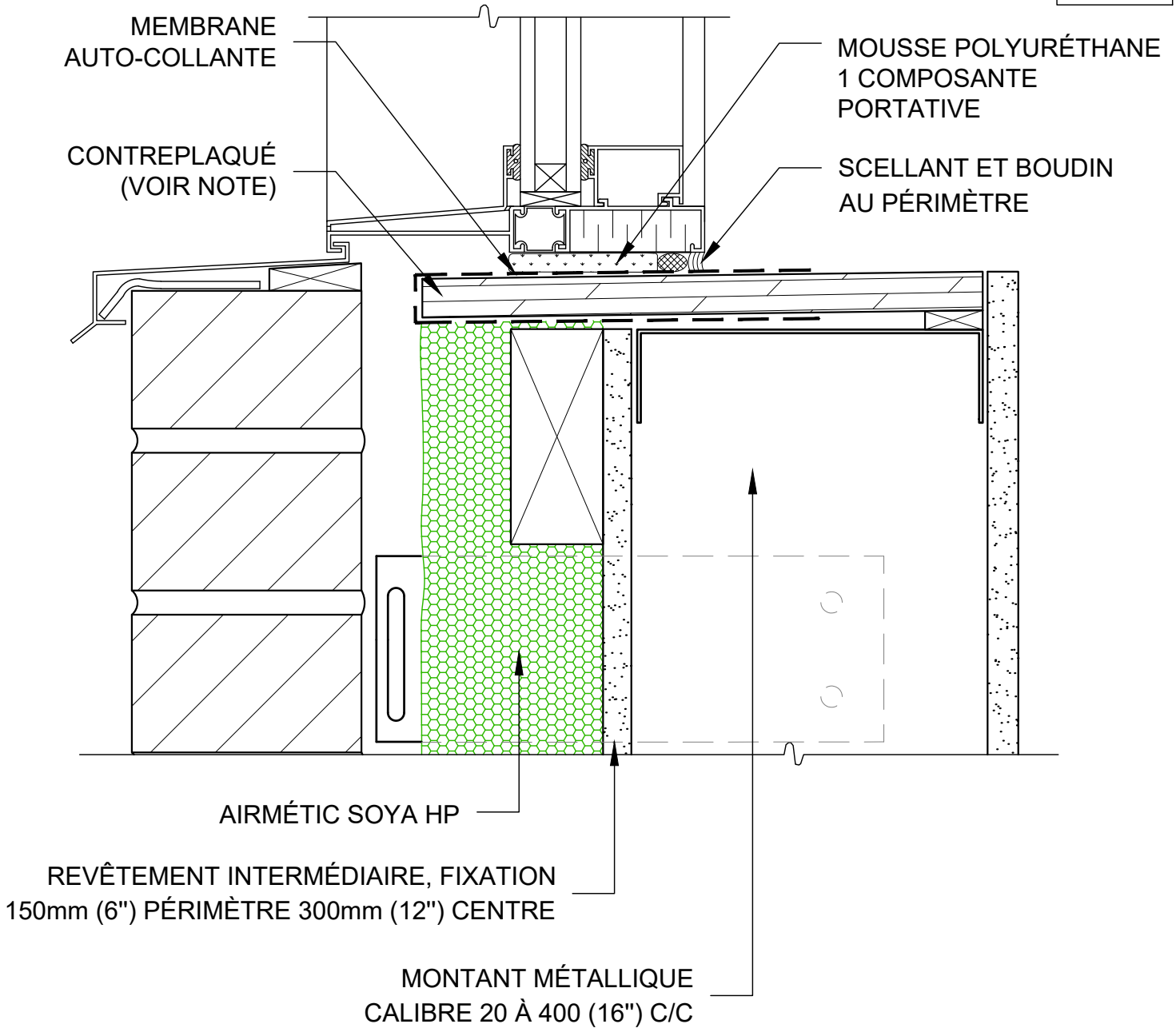
**NOTE :**

- 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



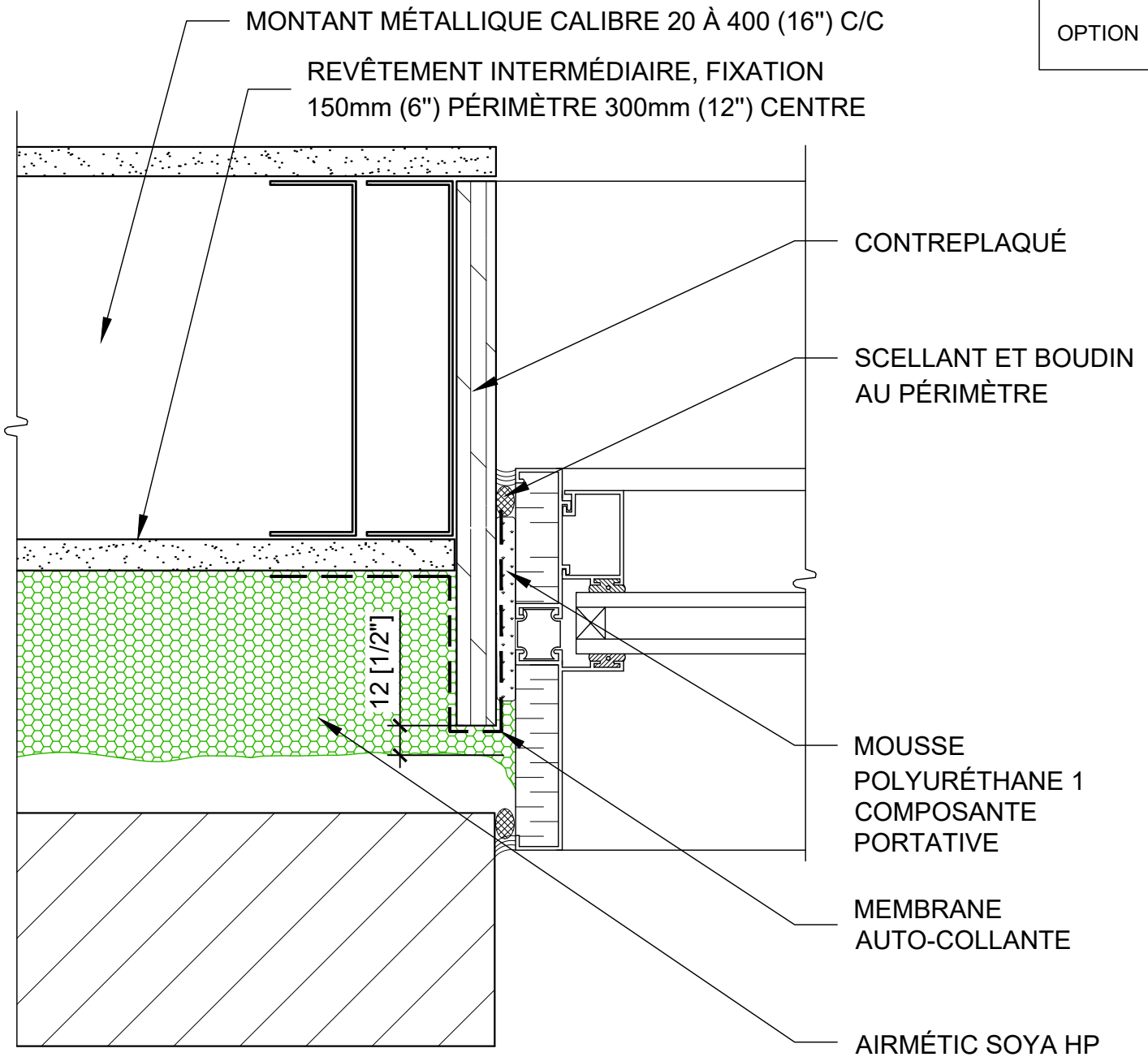
**NOTE :**

- 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'')

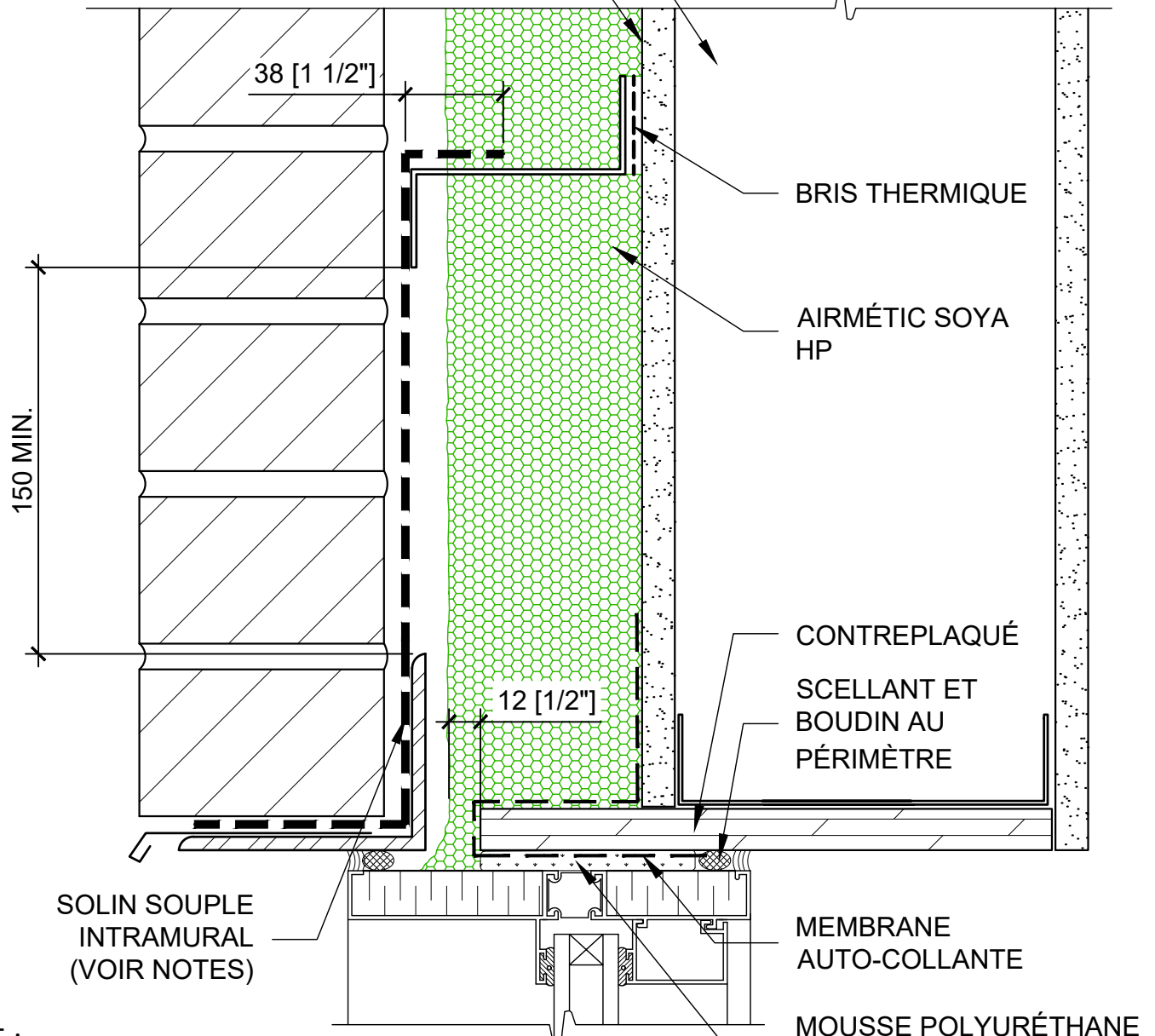
VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 7

JAMBAGE DE FENÊTRE

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

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

OPTION



**NOTE :**

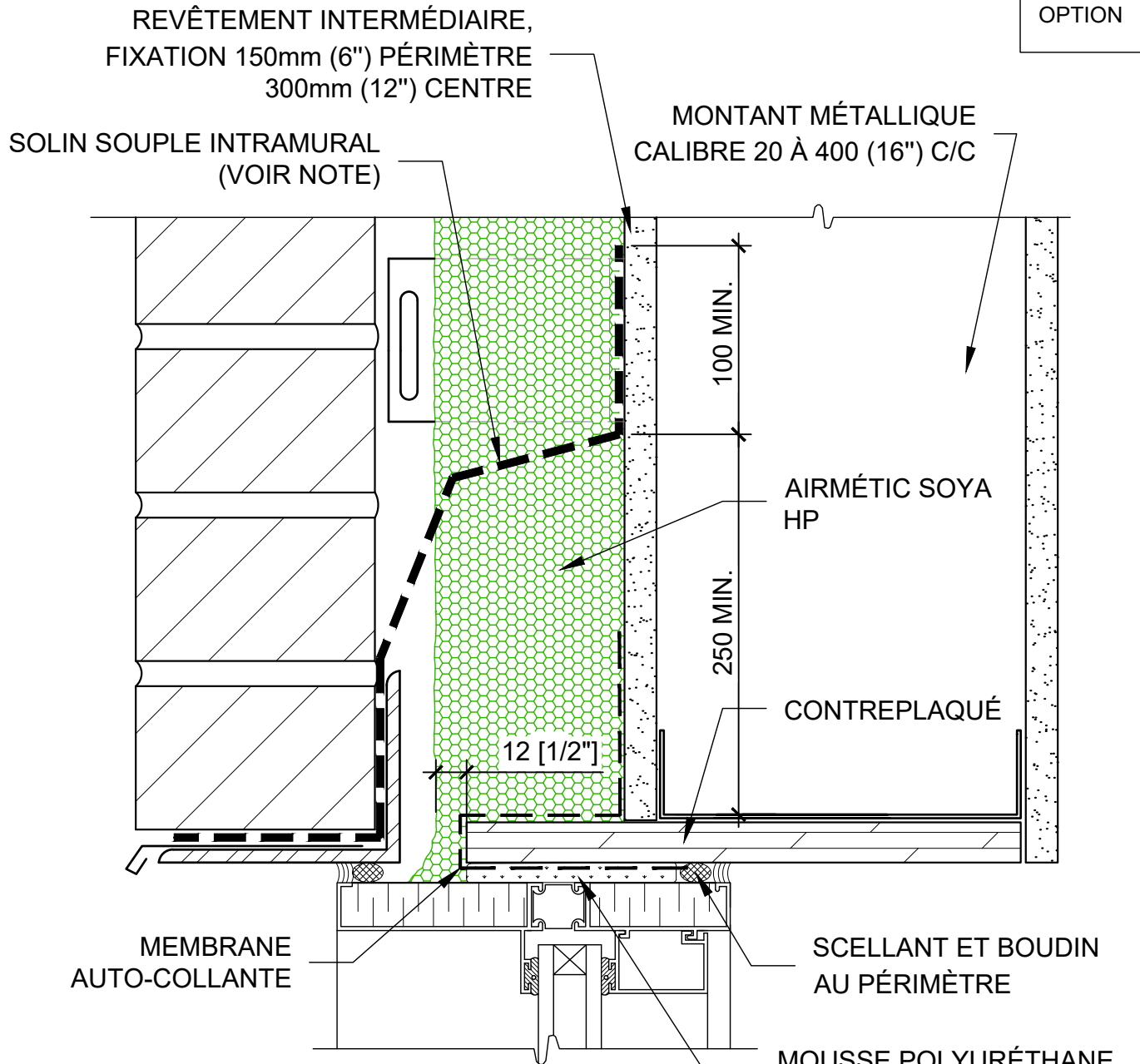
- Le solin souple au dessus des ouvertures doit excéder min. 200mm (8") de chaque coté de l'ouverture
- Tête et jambage du faux cadre 12mm (1/2") plus court que l'épaisseur d'isolant airmétic soya HP
- Remonter la membrane de chaque cotés des jambages min. 75mm (3")

MEMBRANE  
AUTO-COLLANTE

MOUSSE POLYURÉTHANE  
1 COMPOSANTE  
PORTATIVE

VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 8  
PAGE 9

**TÊTE DE FENÊTRE - SOLIN SUPPORTÉ**

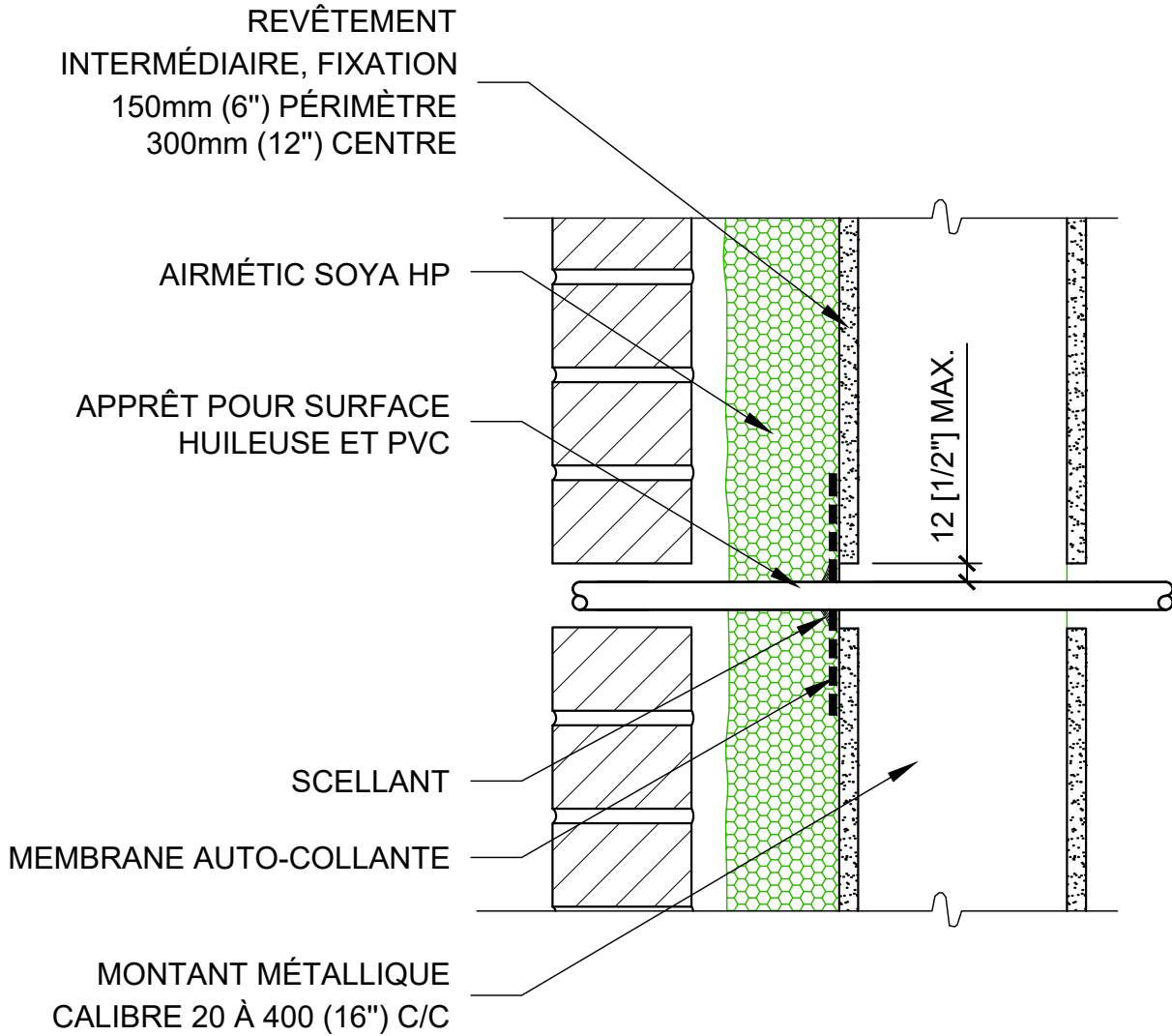


**NOTE :**

- 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

**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS

1-888-783-0751

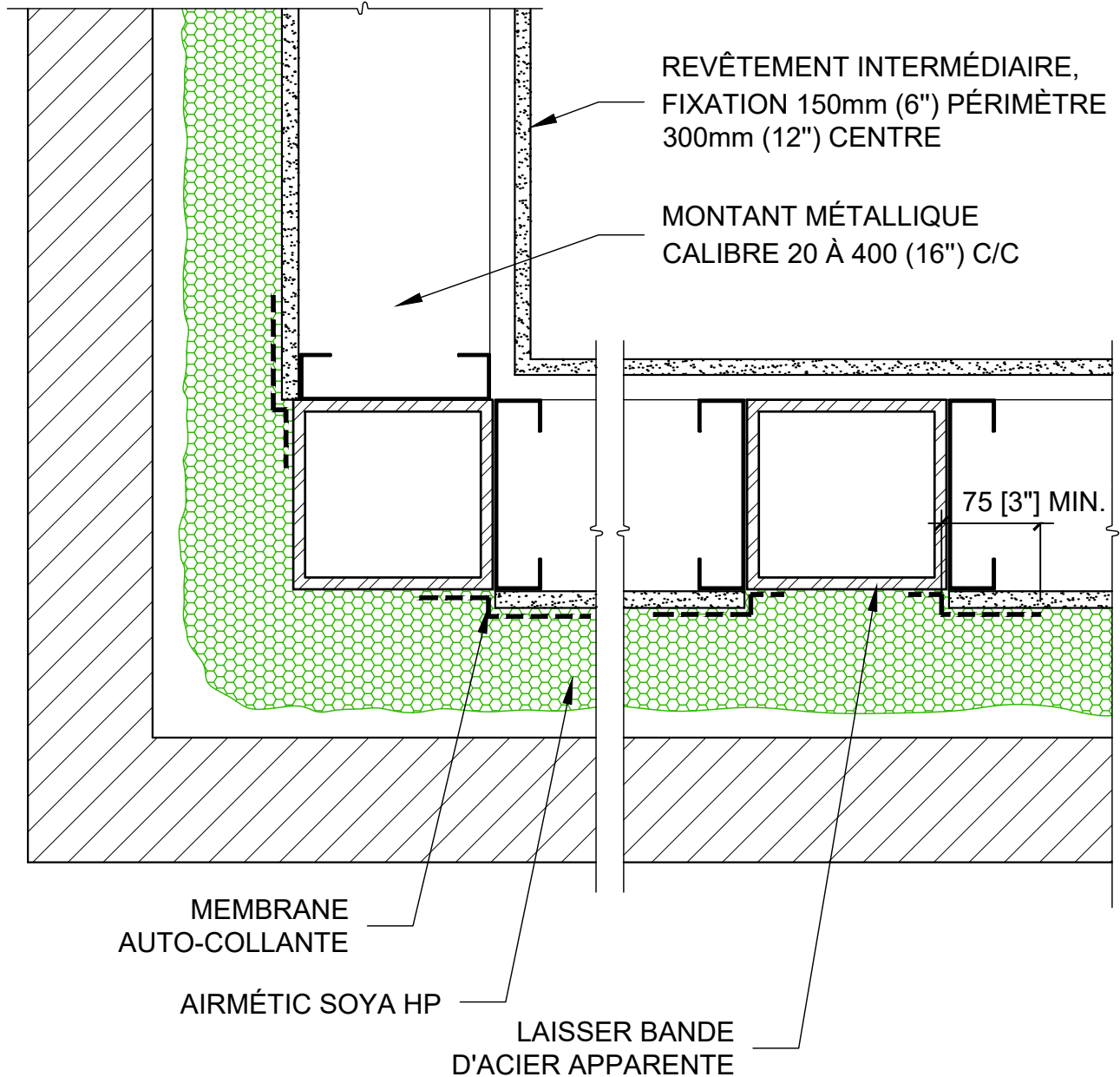
www.huntsmanbuildingsolutions.com

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 70

25-09-2023

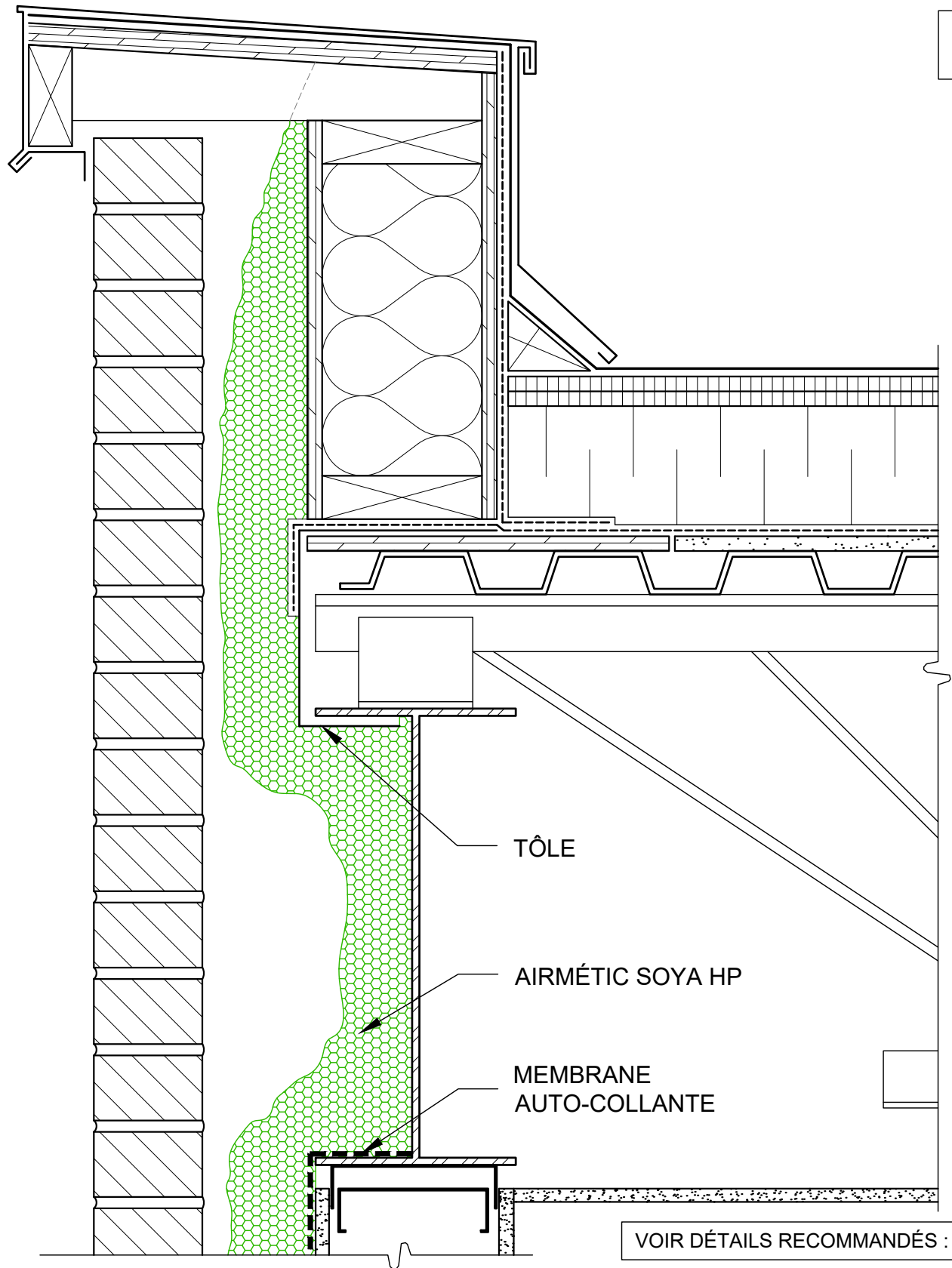


VOIR DÉTAILS RECOMMANDÉS : PAGE 19

JONCTION COLONNE ET MUR  
AVEC MEMBRANE DE TRANSITION



OPTION



PARAPET / AIRMÉTIC SOYA HP  
INTÉRIEUR POUTRE

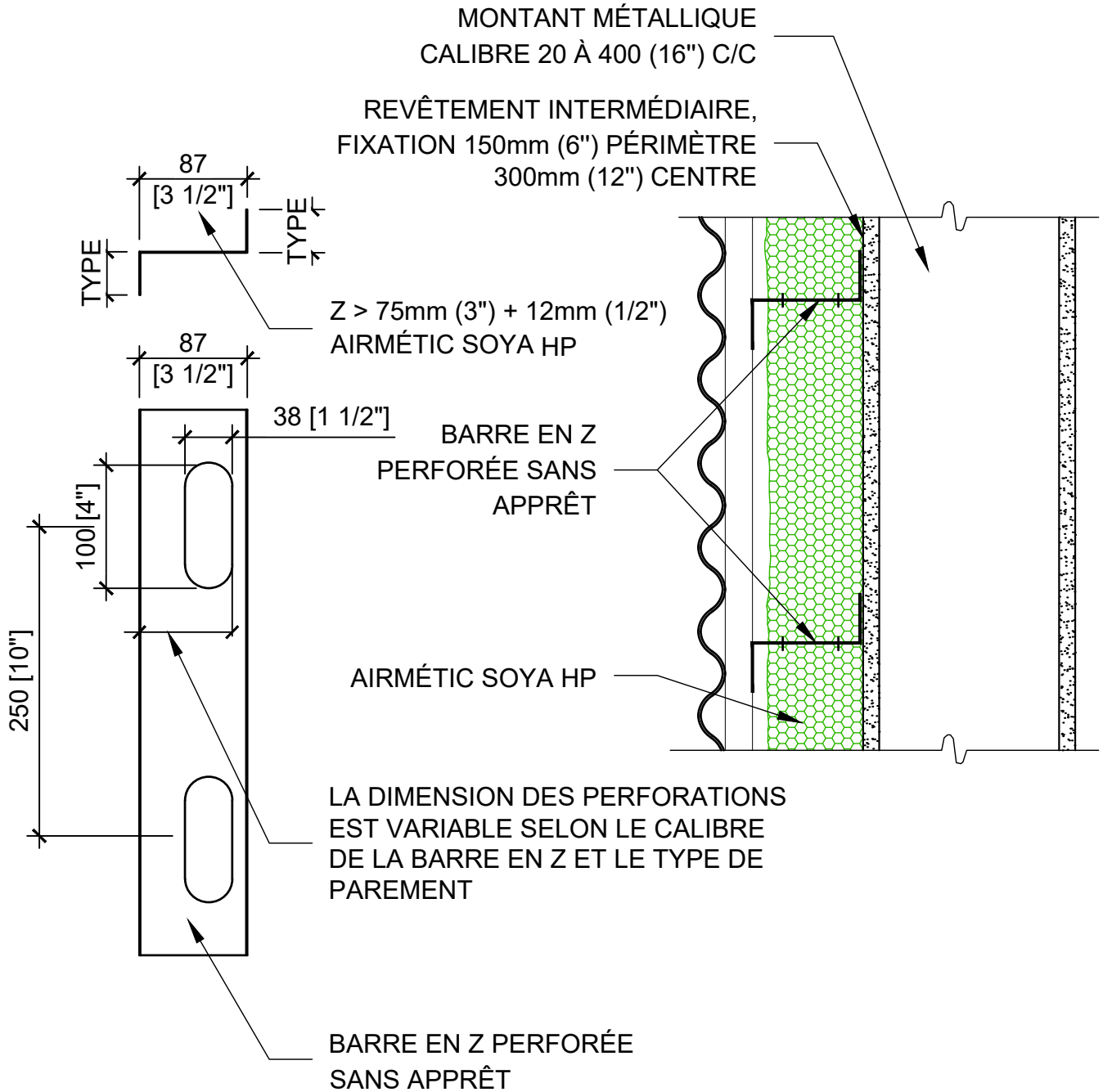
**HUNTSMAN**  
SOLUTIONS BÂTIMENTS  
1-888-783-0751 [www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:5

Page 72

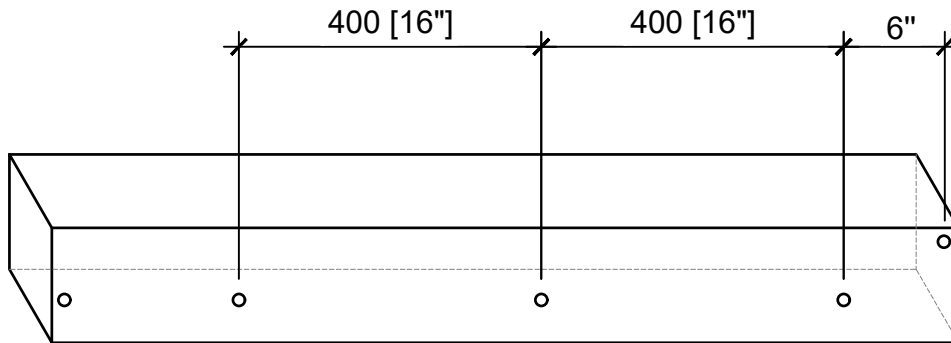
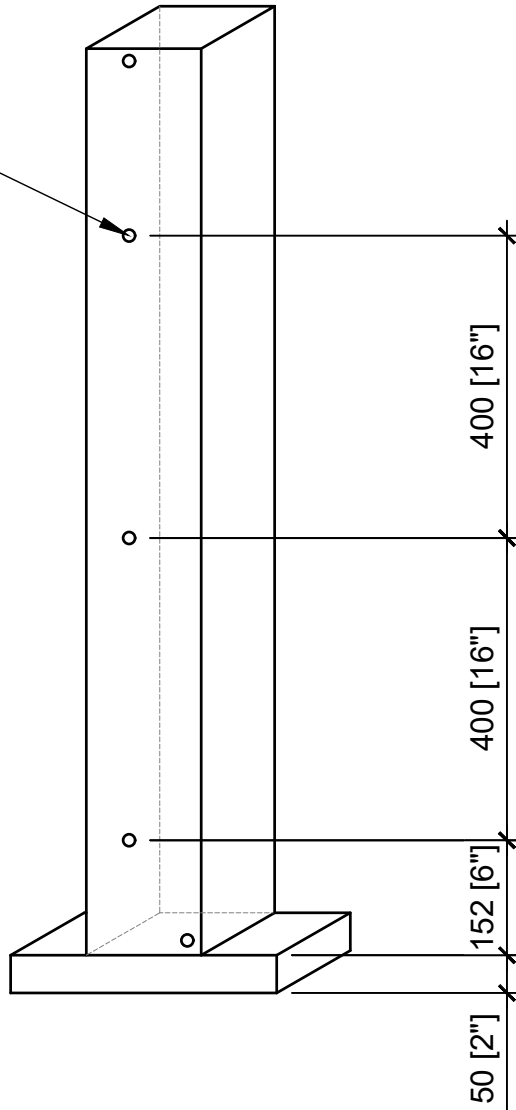
25-09-2023



NOTE : SI LA BARRE EN Z EST PERFORÉE,  
L'APPRÊT EST NON REQUIS.

BARRE EN Z PERFORÉE SANS APPRÊT

TROUS DE 16 [5/8"]

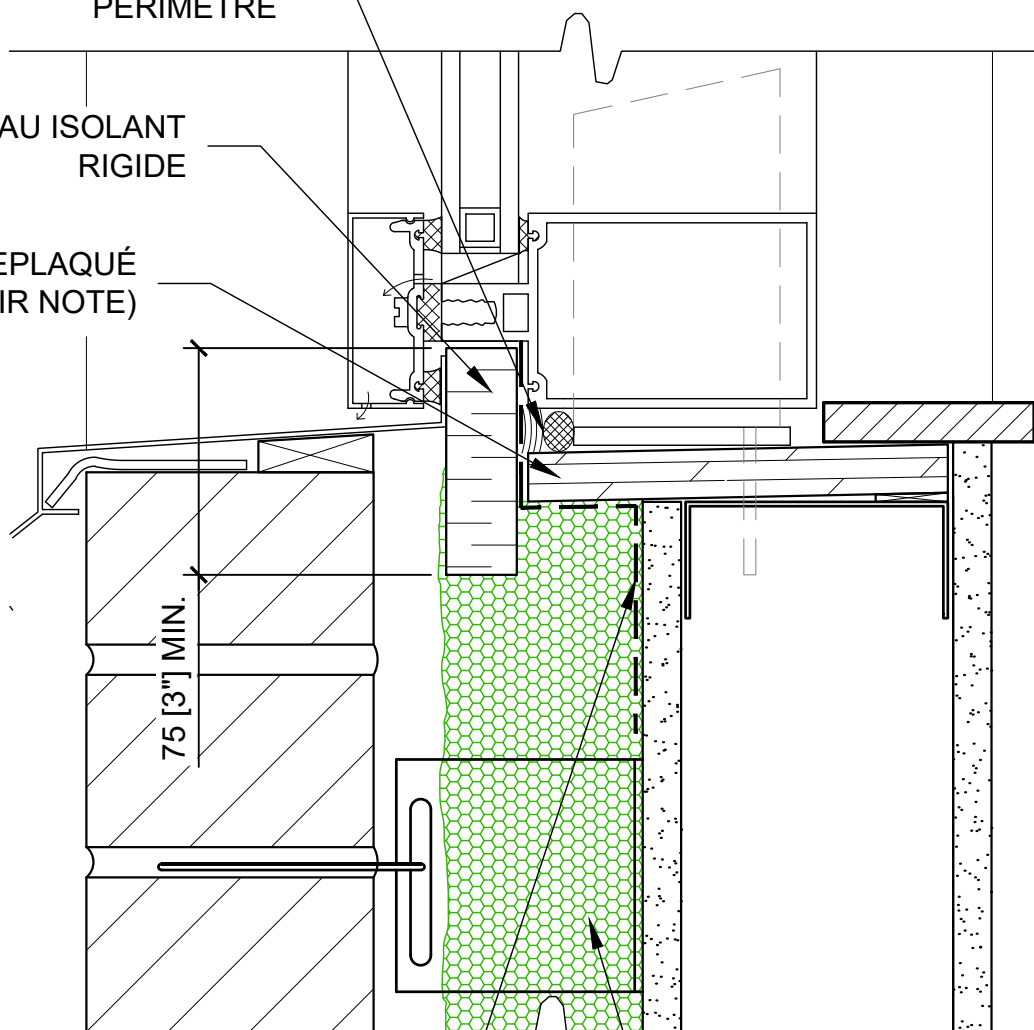


SCELLANT ET BOUDIN AU  
PÉRIMÈTRE

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

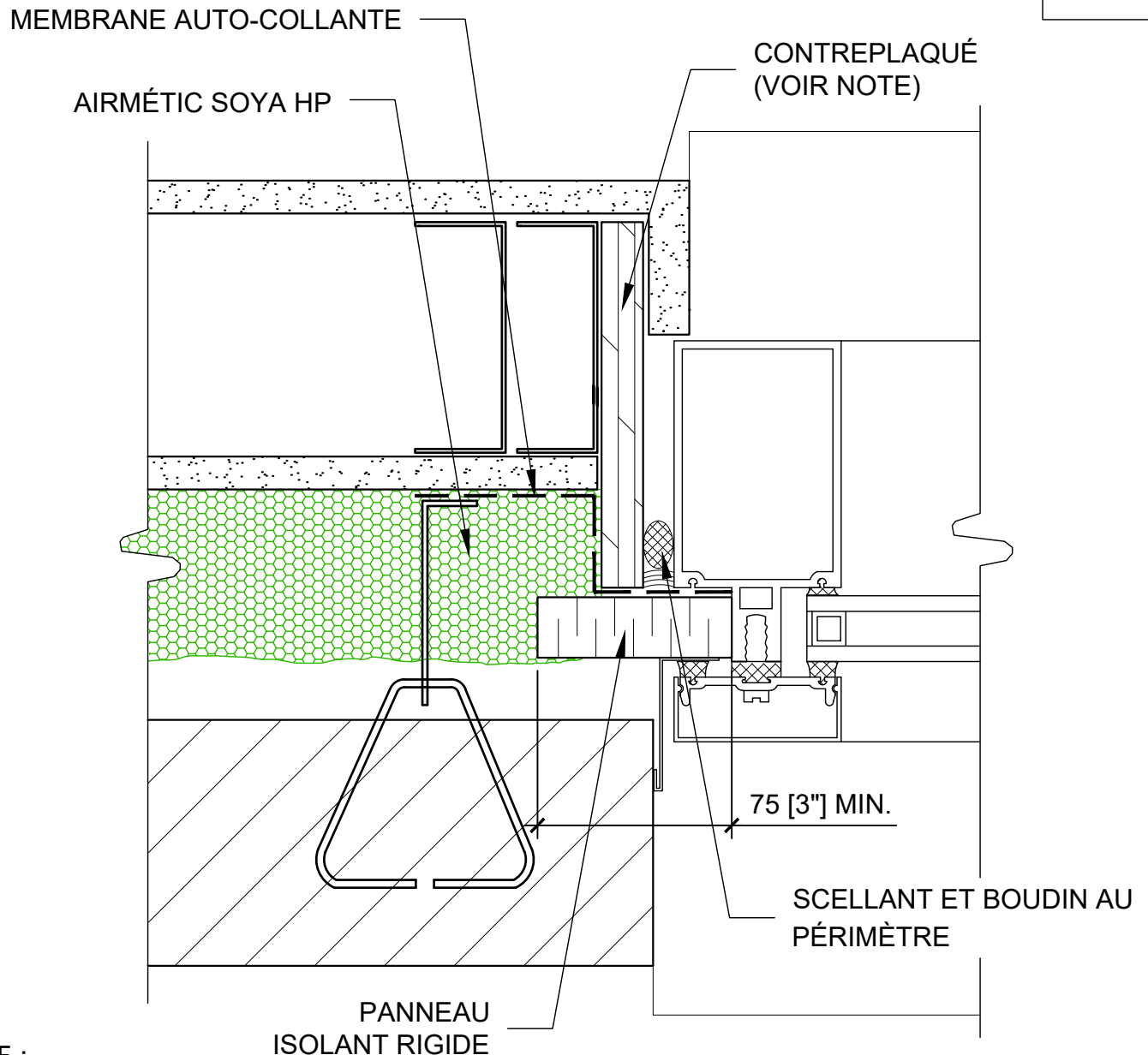
[www.huntsmanbuildingsolutions.com](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 75

25-09-2023

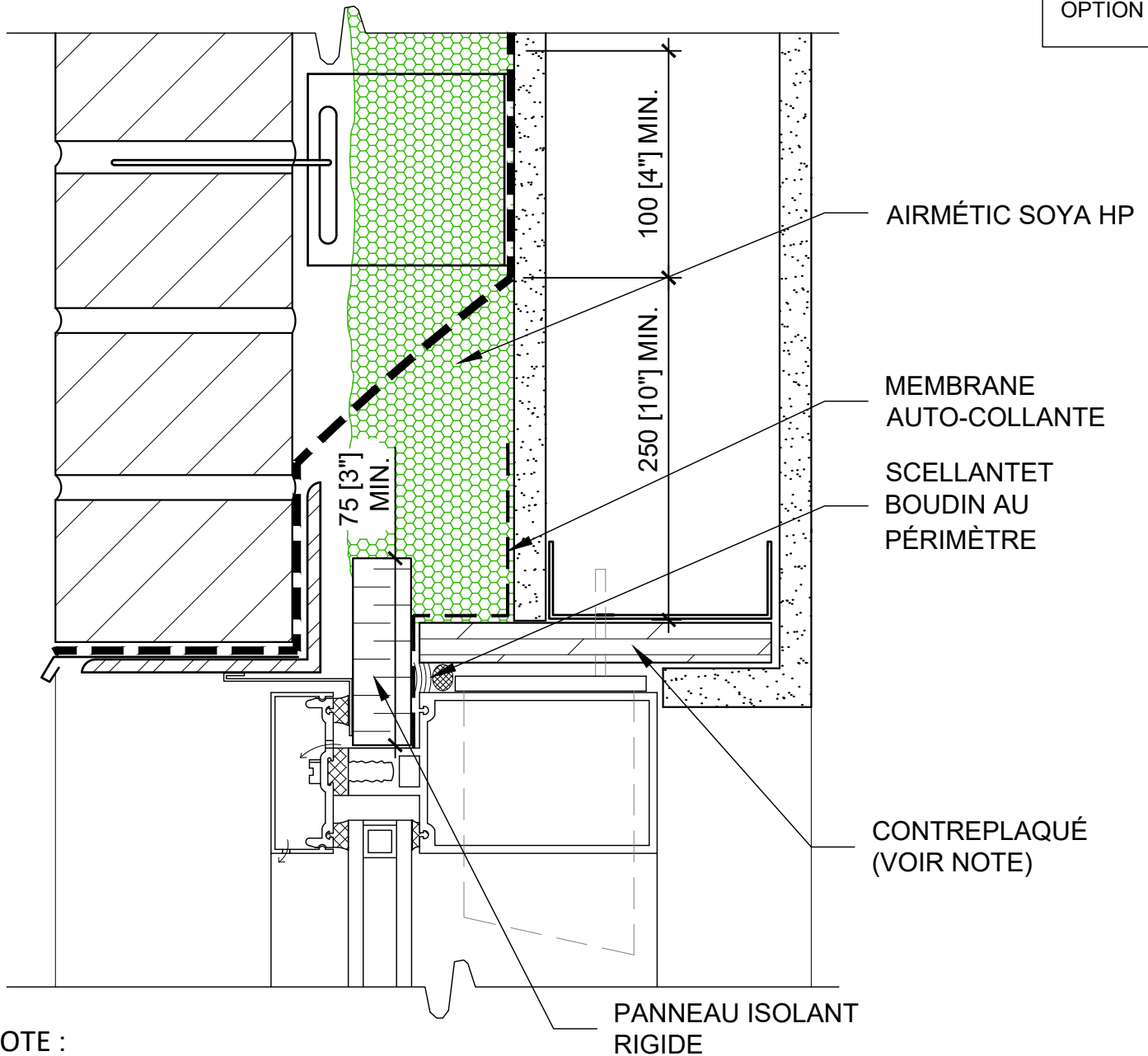


## NOTE :

- 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

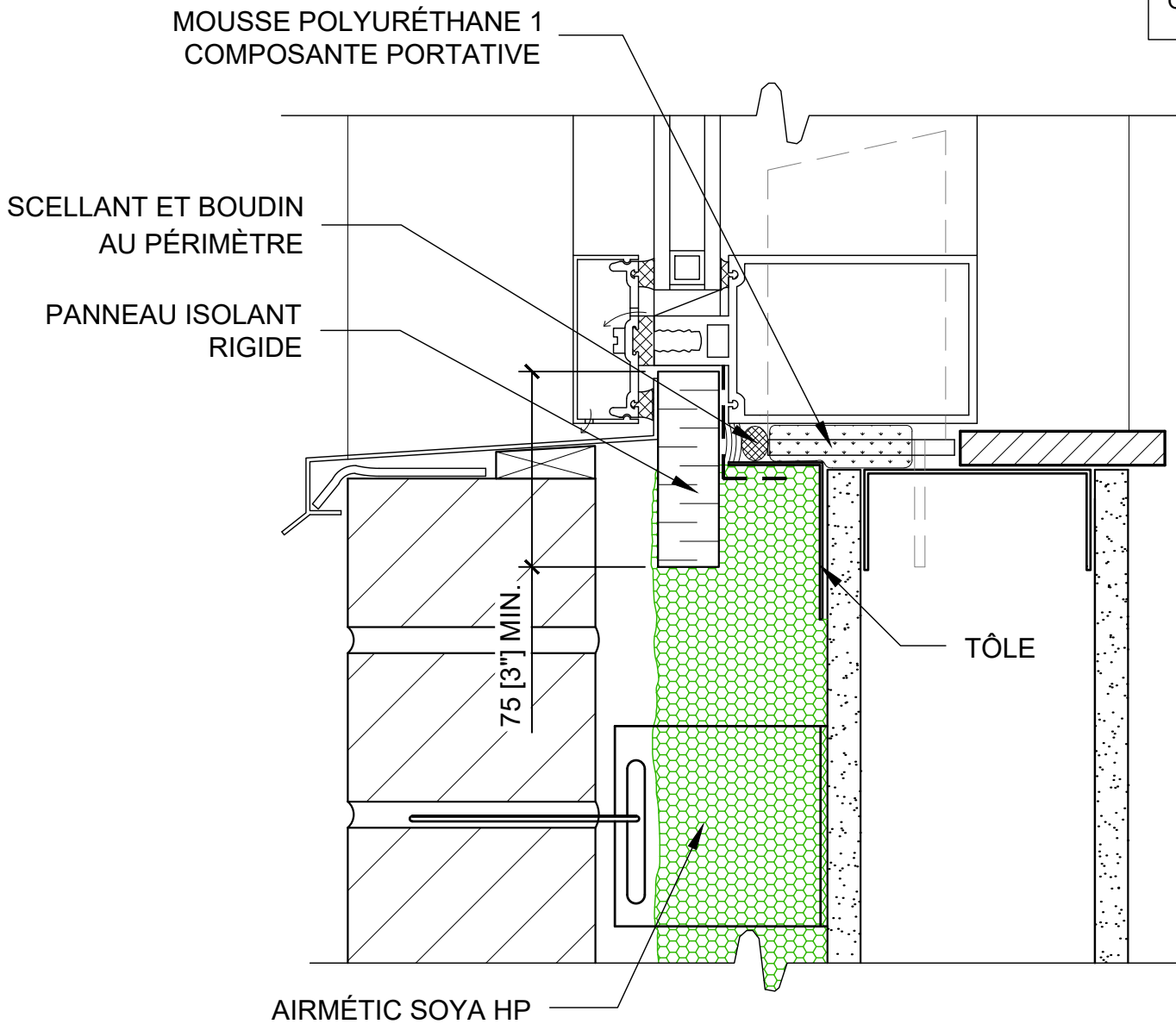
OPTION



**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.

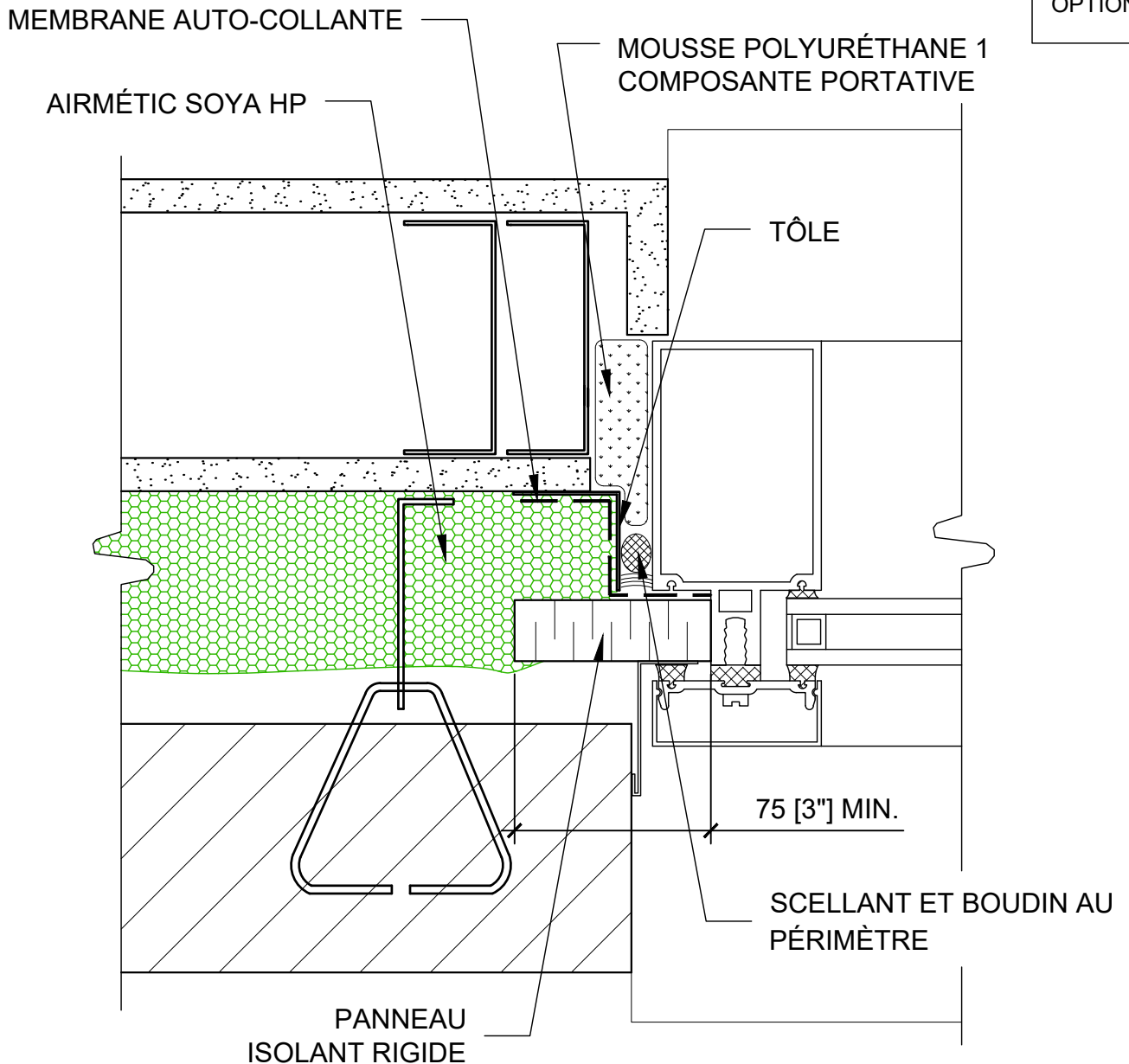
TÊTE - MUR RIDEAU  
- PAREMENT DE BRIQUE

**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



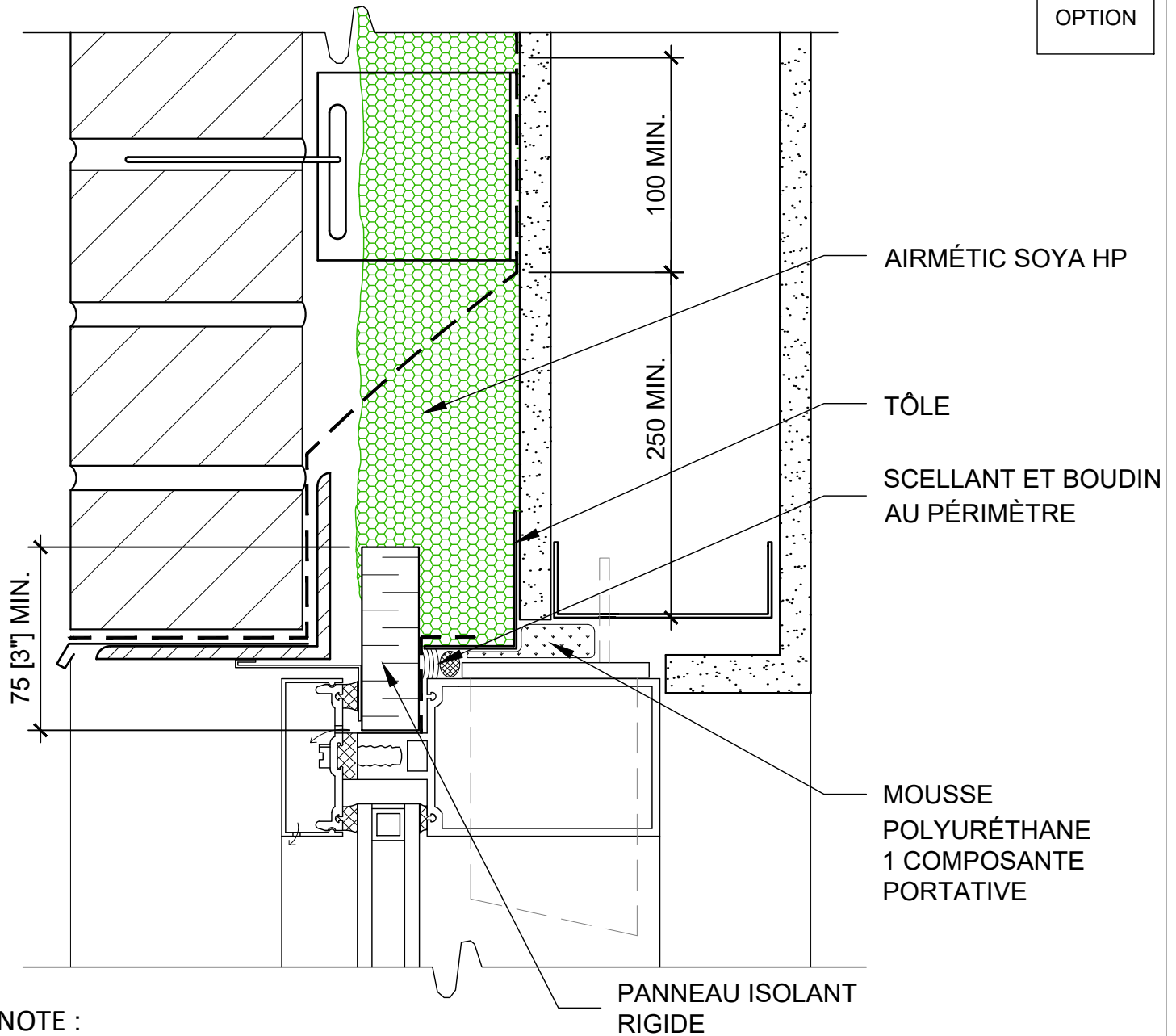
**NOTE :**

- 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



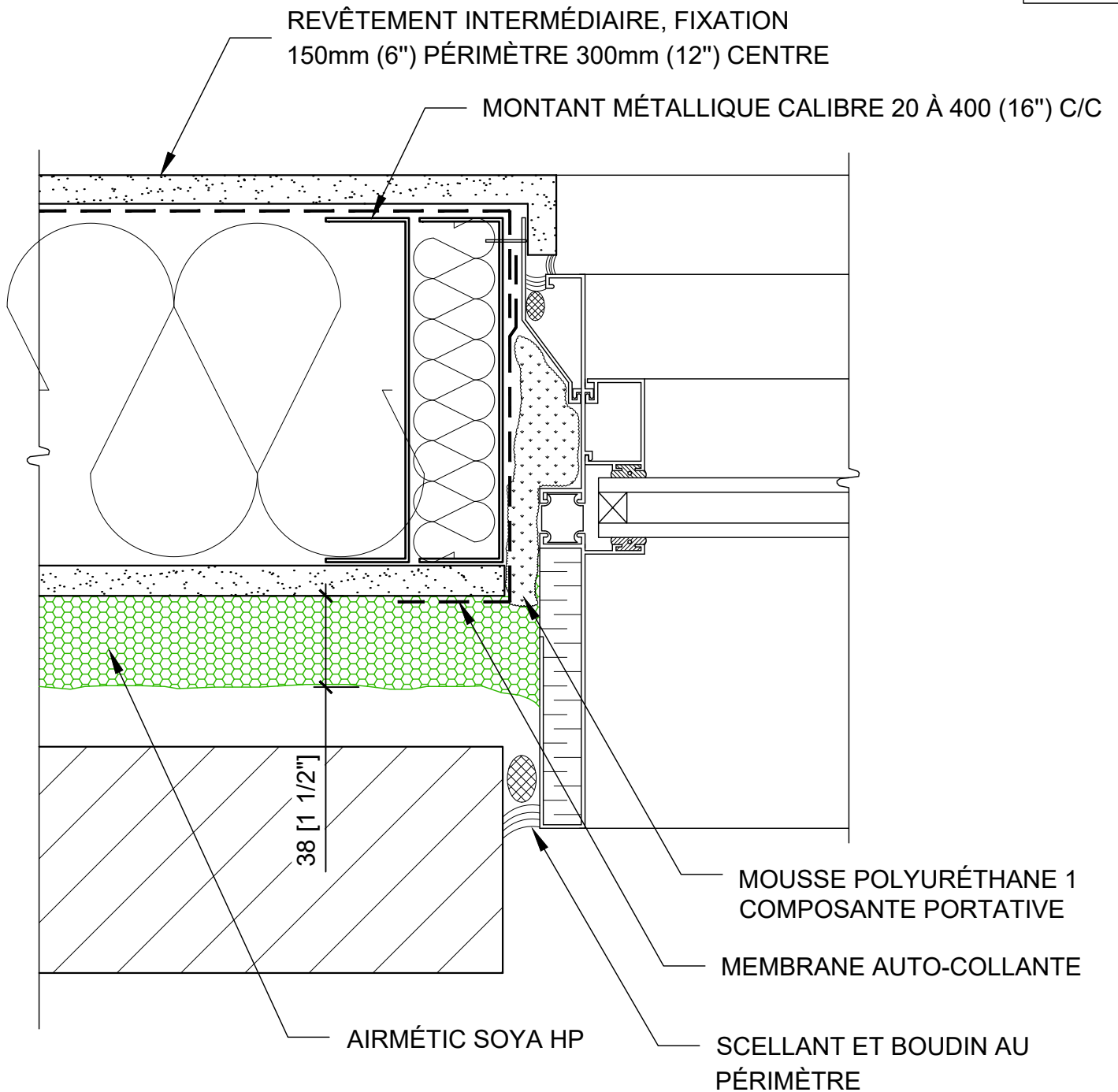
OPTION



**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](http://www.huntsmanbuildingsolutions.com)

Mur de montant métallique

Échelle: 1:2.5

Page 81

25-09-2023