

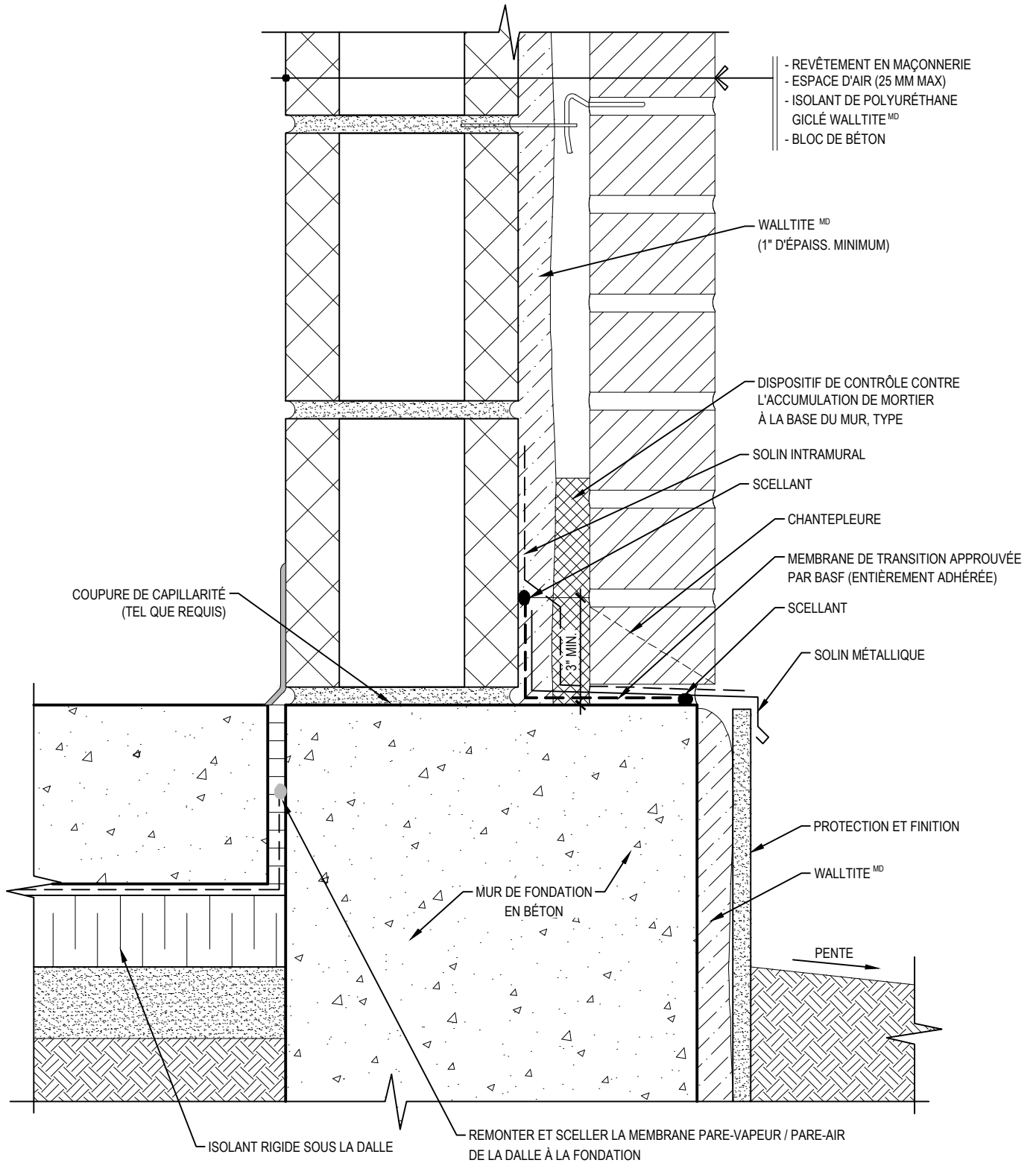
1
MB-0

COUPE

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-0	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



1
MB-1

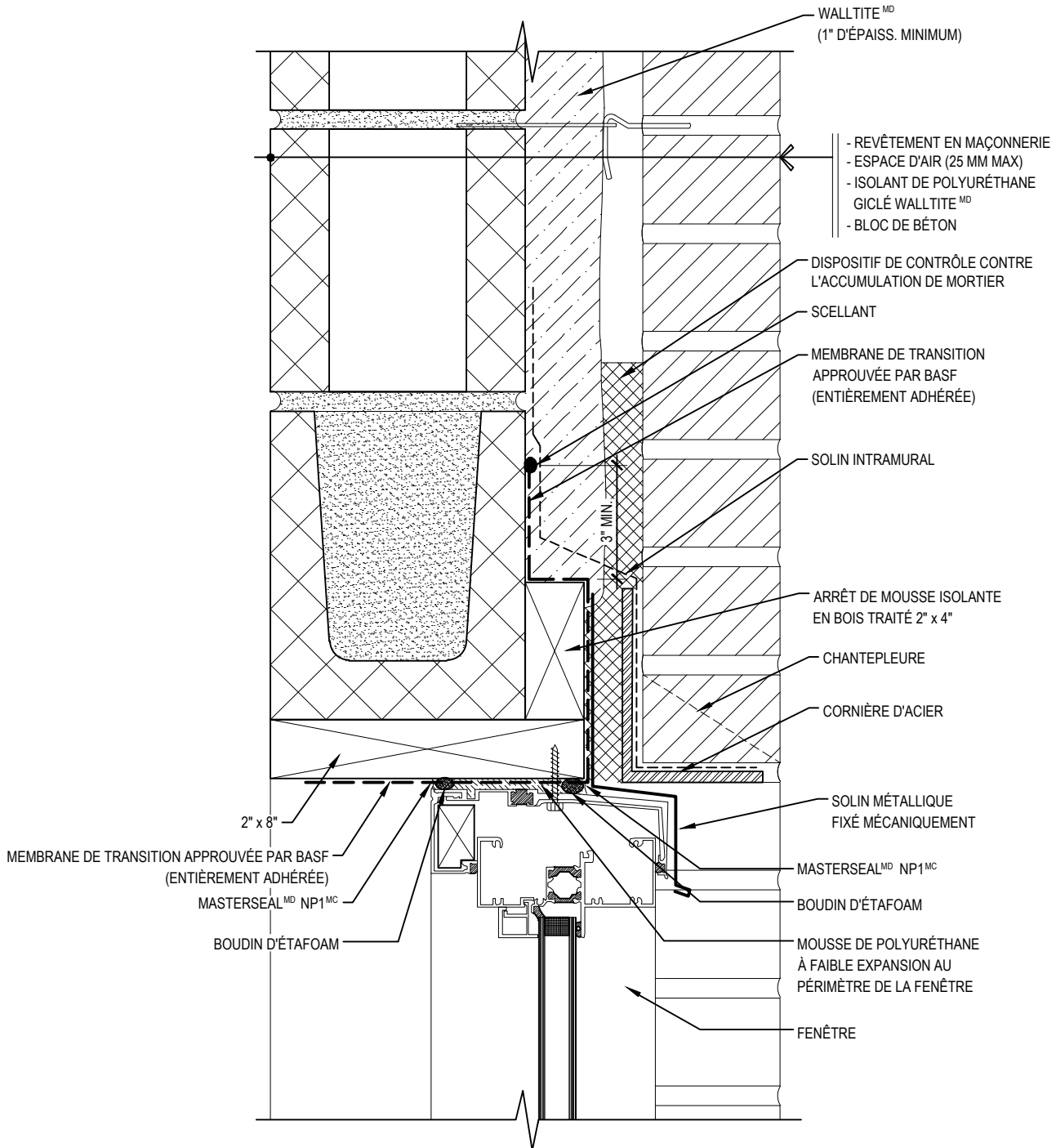
COUPE DE MUR À LA FONDATION

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-1	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

FENÊTRE INSTALLÉ SELON LA NORME CSA A440.4



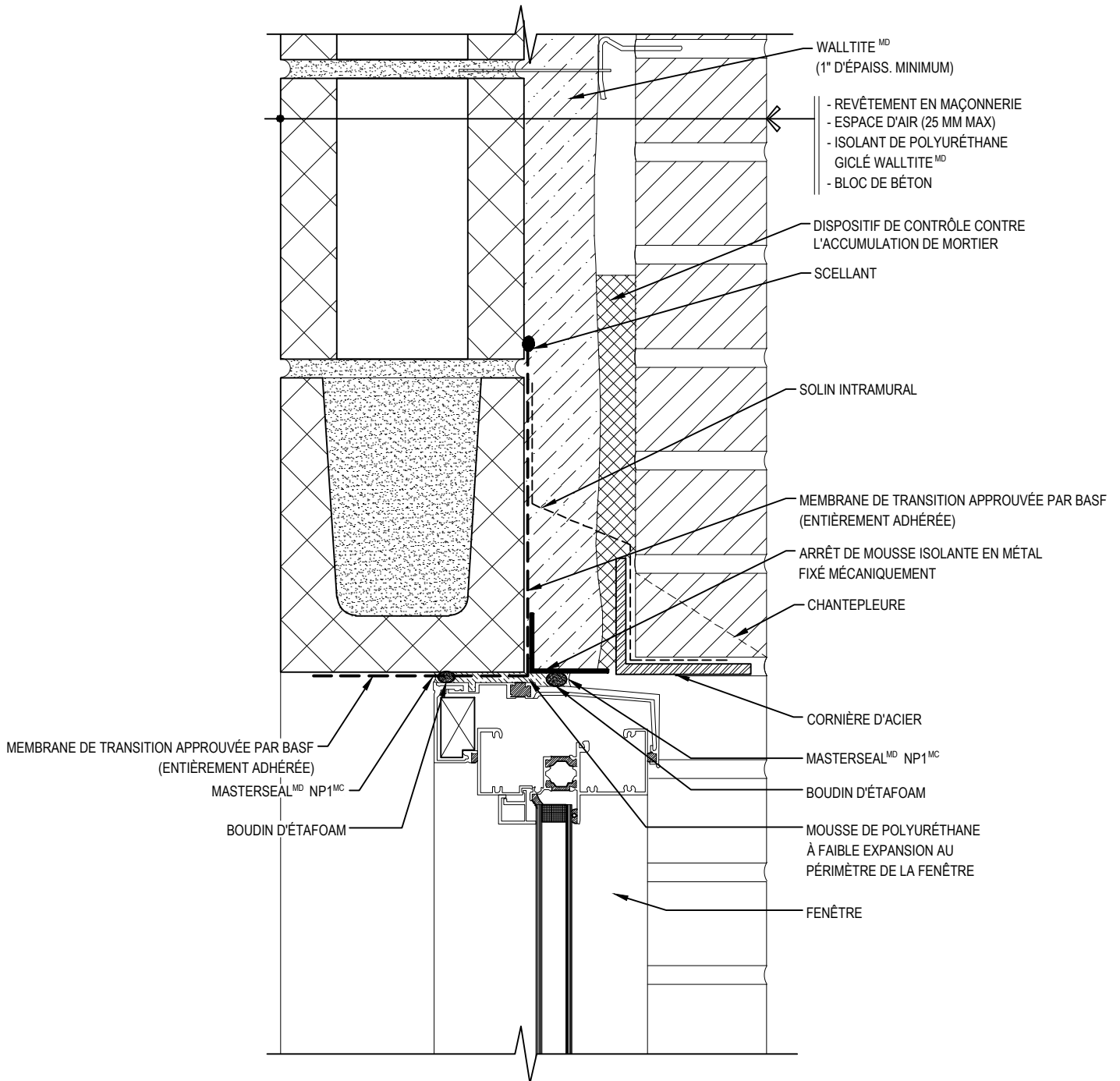
1 DÉTAIL - TÊTE DE FENÊTRE
 MB-2A ARRÊT DE MOUSSE ISOLANTE EN BOIS

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
 MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
 We create chemistry

Dessin No: MB-2A	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

FENÊTRE INSTALLÉ SELON LA NORME CSA A440.4



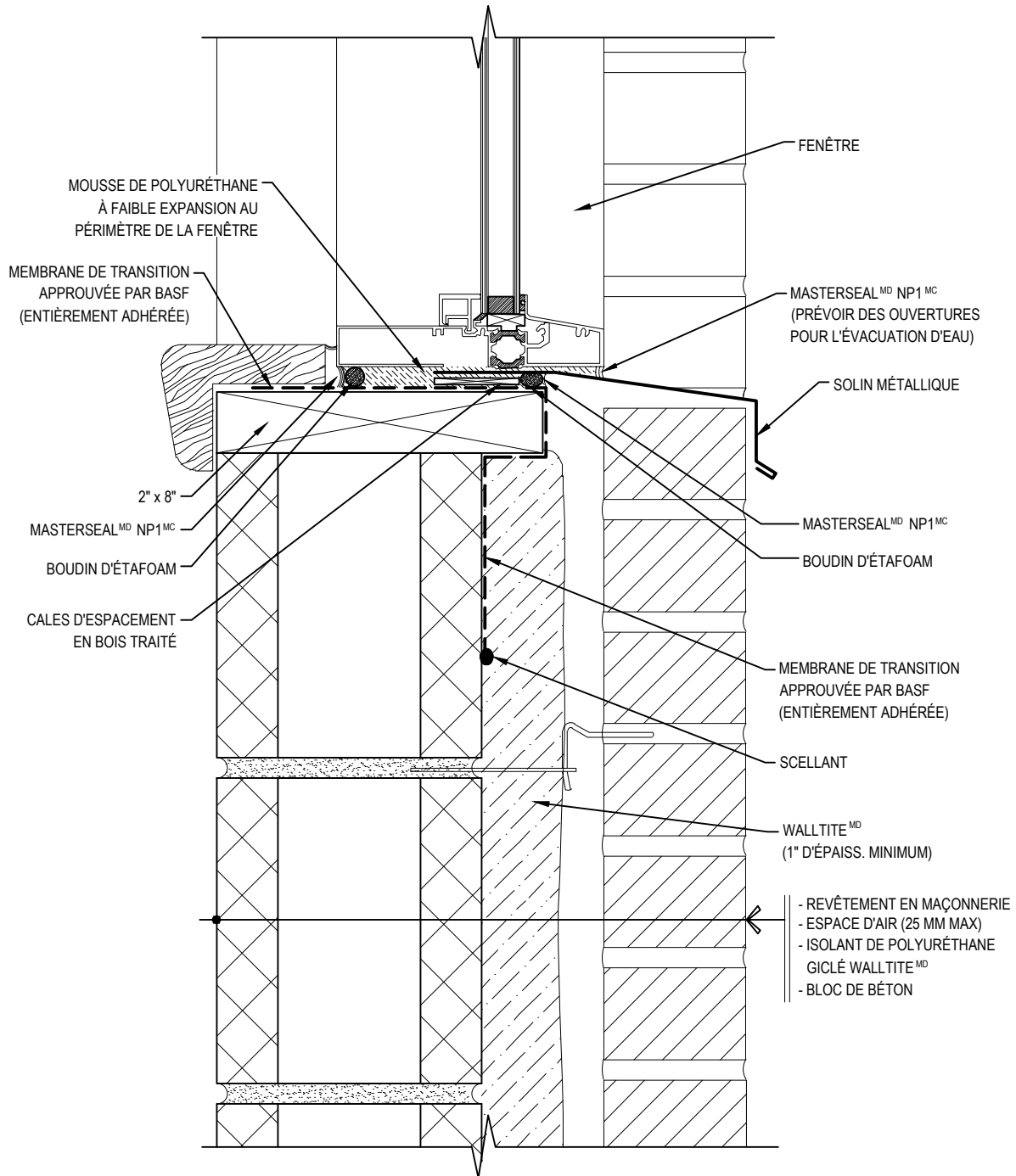
1 DÉTAIL - TÊTE DE FENÊTRE
 MB-2B ARRÊT DE MOUSSE ISOLANTE EN MÉTAL

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
 MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-2B	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

FENÊTRE INSTALLÉ SELON LA NORME CSA A440.4



1
MB-3A

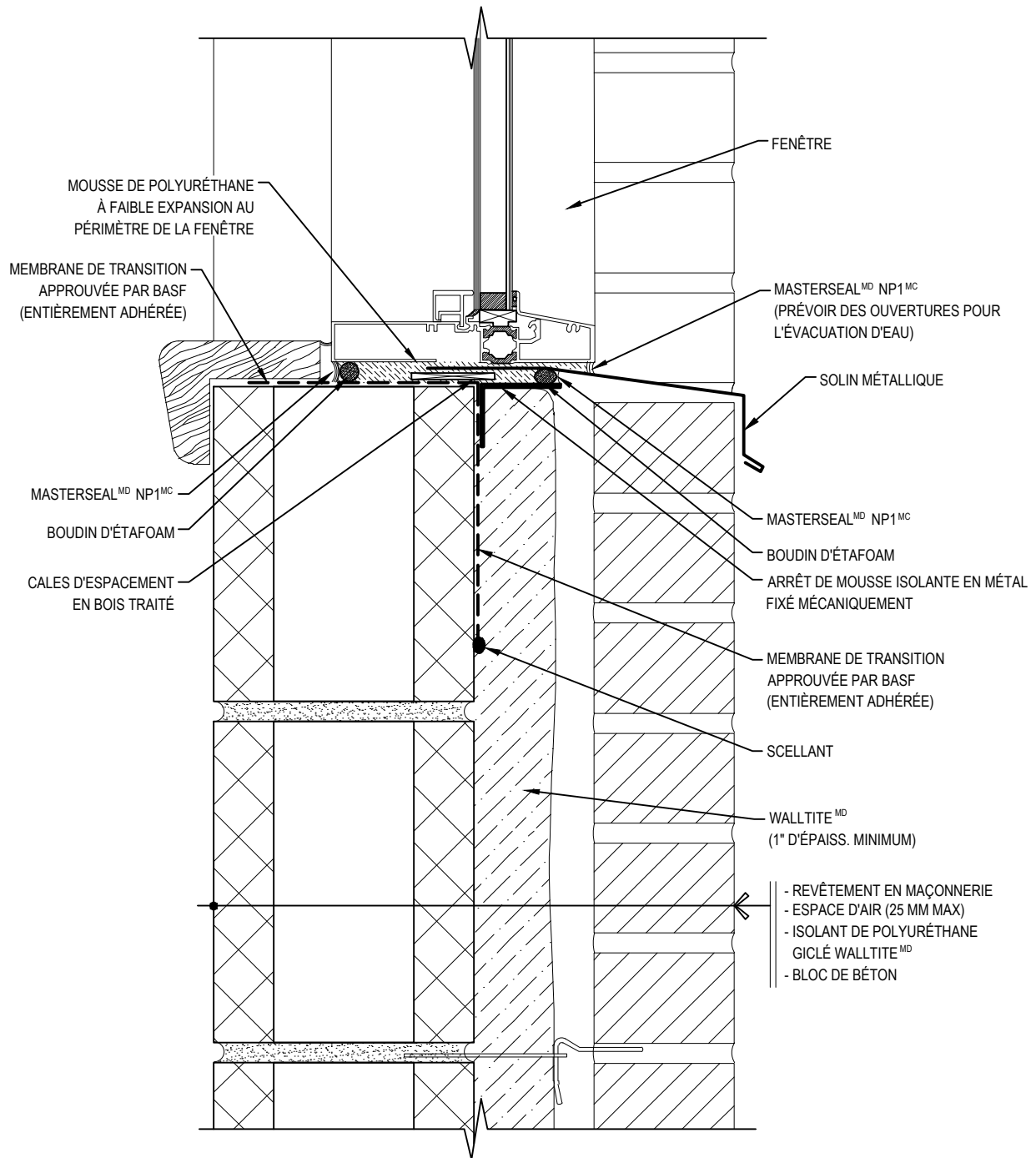
DÉTAIL SEUIL DE FENÊTRE
ARRÊT DE MOUSSE ISOLANTE EN BOIS

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-3A	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

FENÊTRE INSTALLÉ SELON LA NORME CSA A440.4



1
MB-3B

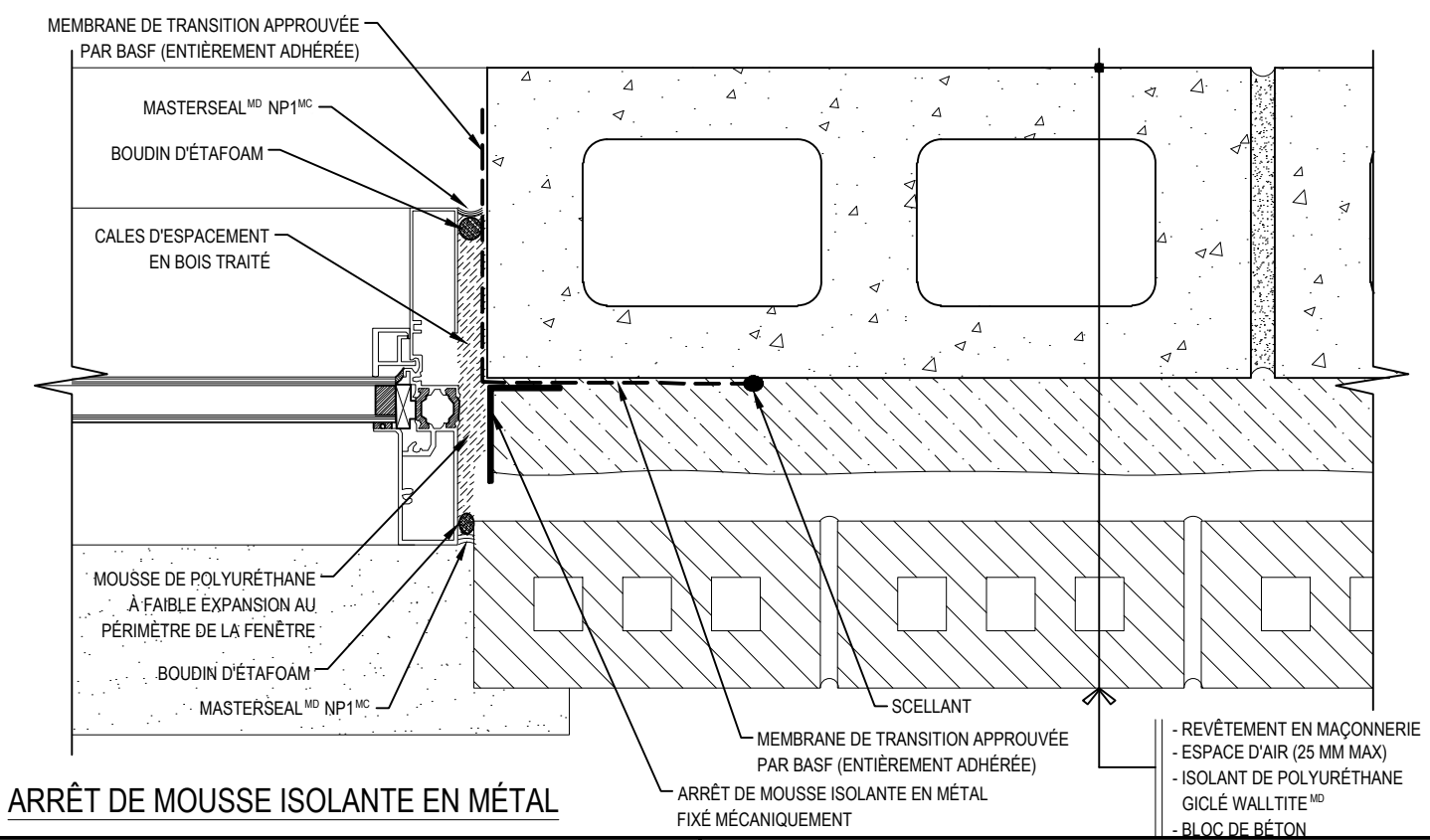
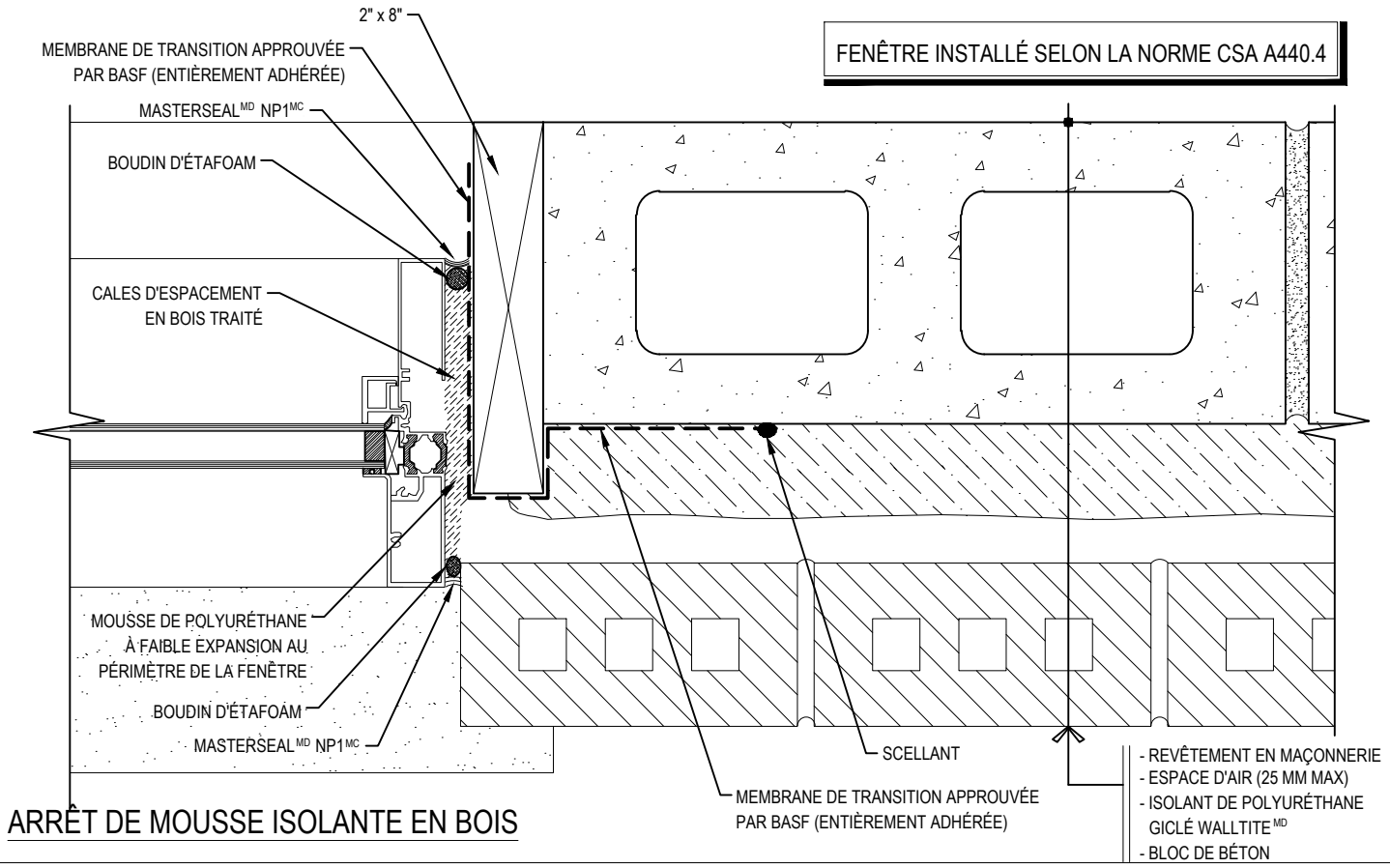
DÉTAIL SEUIL DE FENÊTRE
ARRÊT DE MOUSSE ISOLANTE EN MÉTAL

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-3B	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

FENÊTRE INSTALLÉ SELON LA NORME CSA A440.4

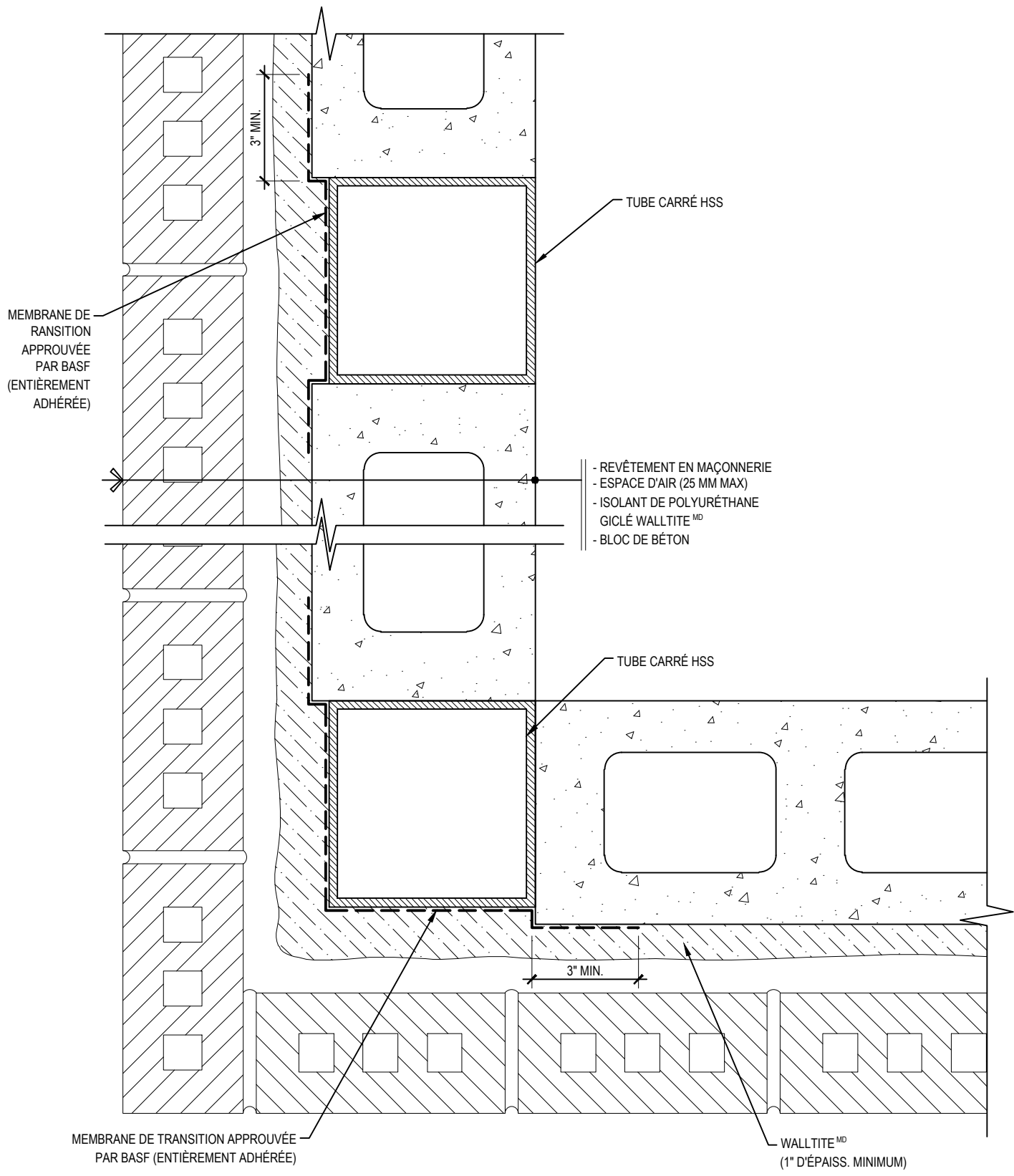


1 DÉTAIL JAMBAGE DE FENÊTRE
MB-4 ARRÊT DE MOUSSE ISOLANTE EN BOIS ET MÉTAL

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD} MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-4	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
-----------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	--------------	-------------



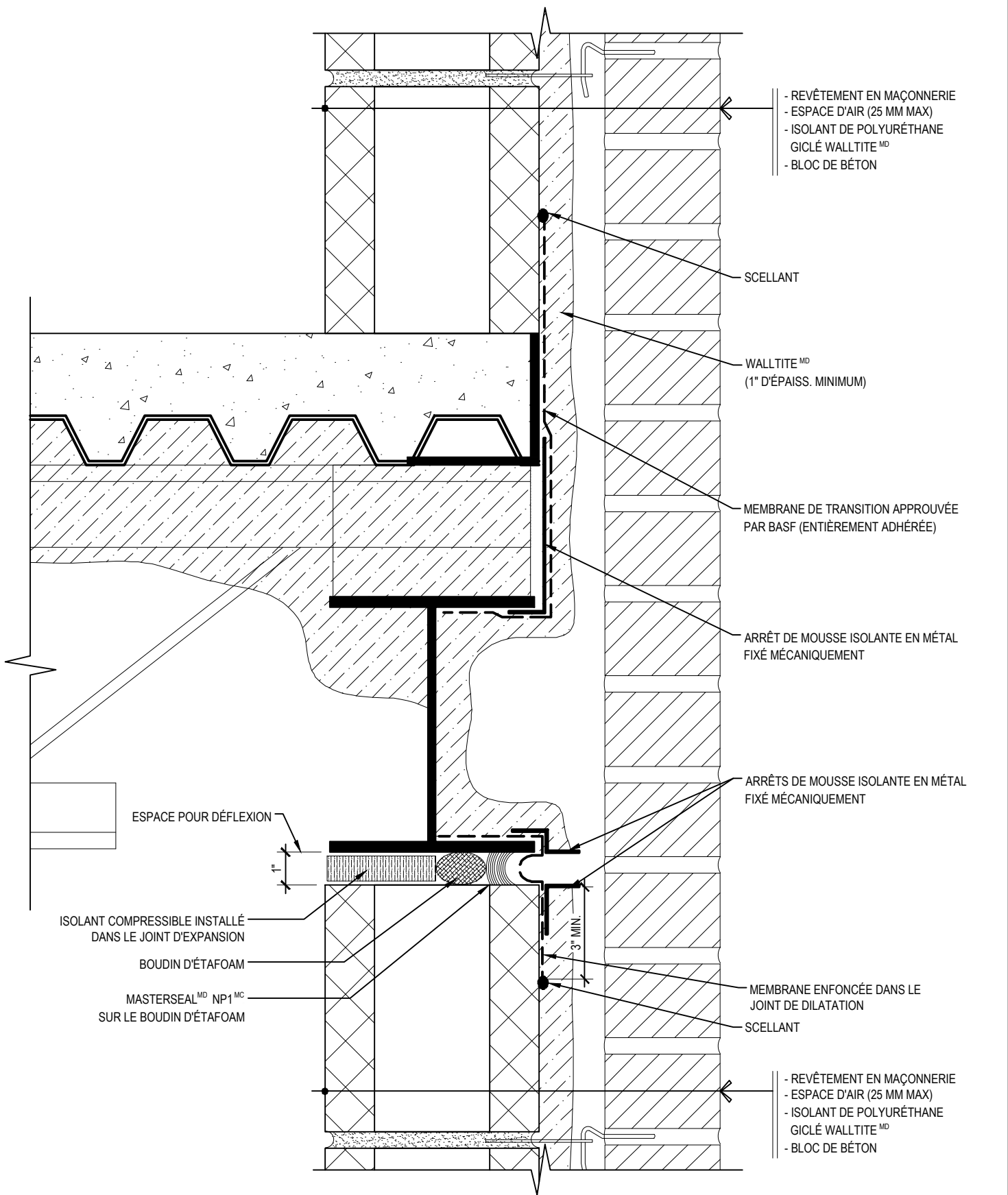
1
MB-5

DÉTAIL DE COIN - TUBE CARRÉ HSS

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-5	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



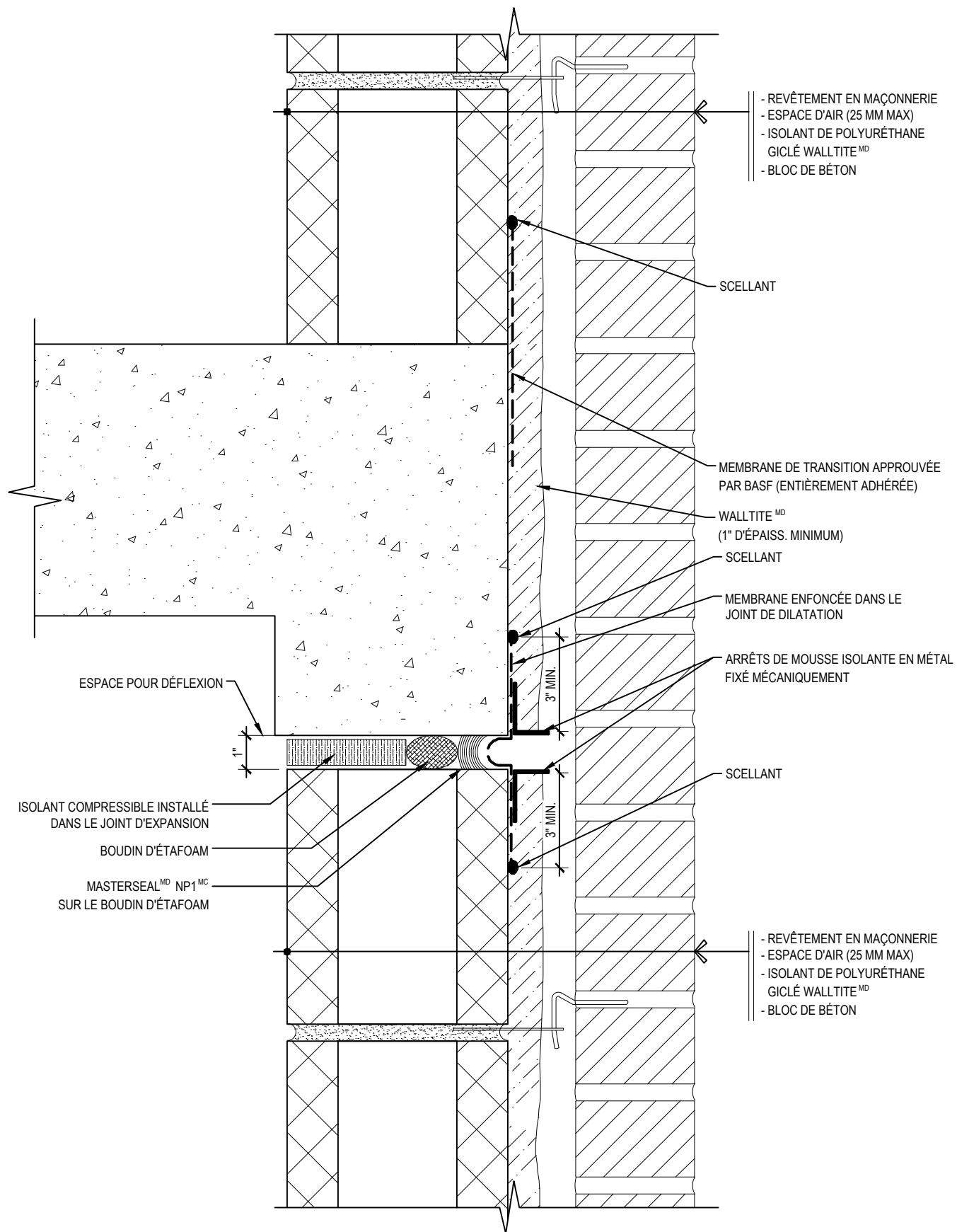
1
MB-6A

COUPE DE MUR AU PLANCHER
(PLATELAGE EN ACIER)

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-6A	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



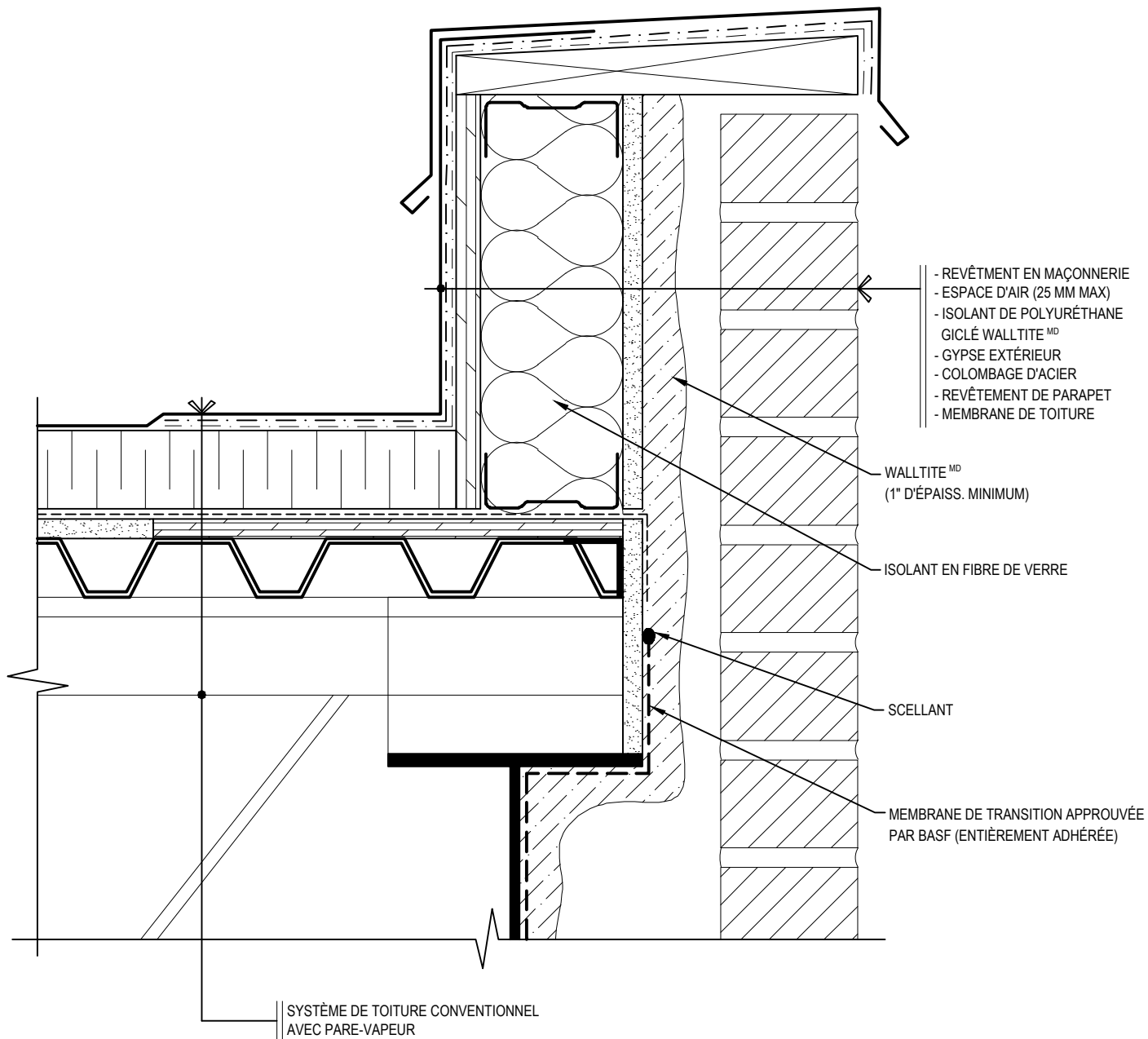
1
MB-6B

COUPE DE MUR AU PLANCHER
(PLANCHER EN BÉTON)

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-6B	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



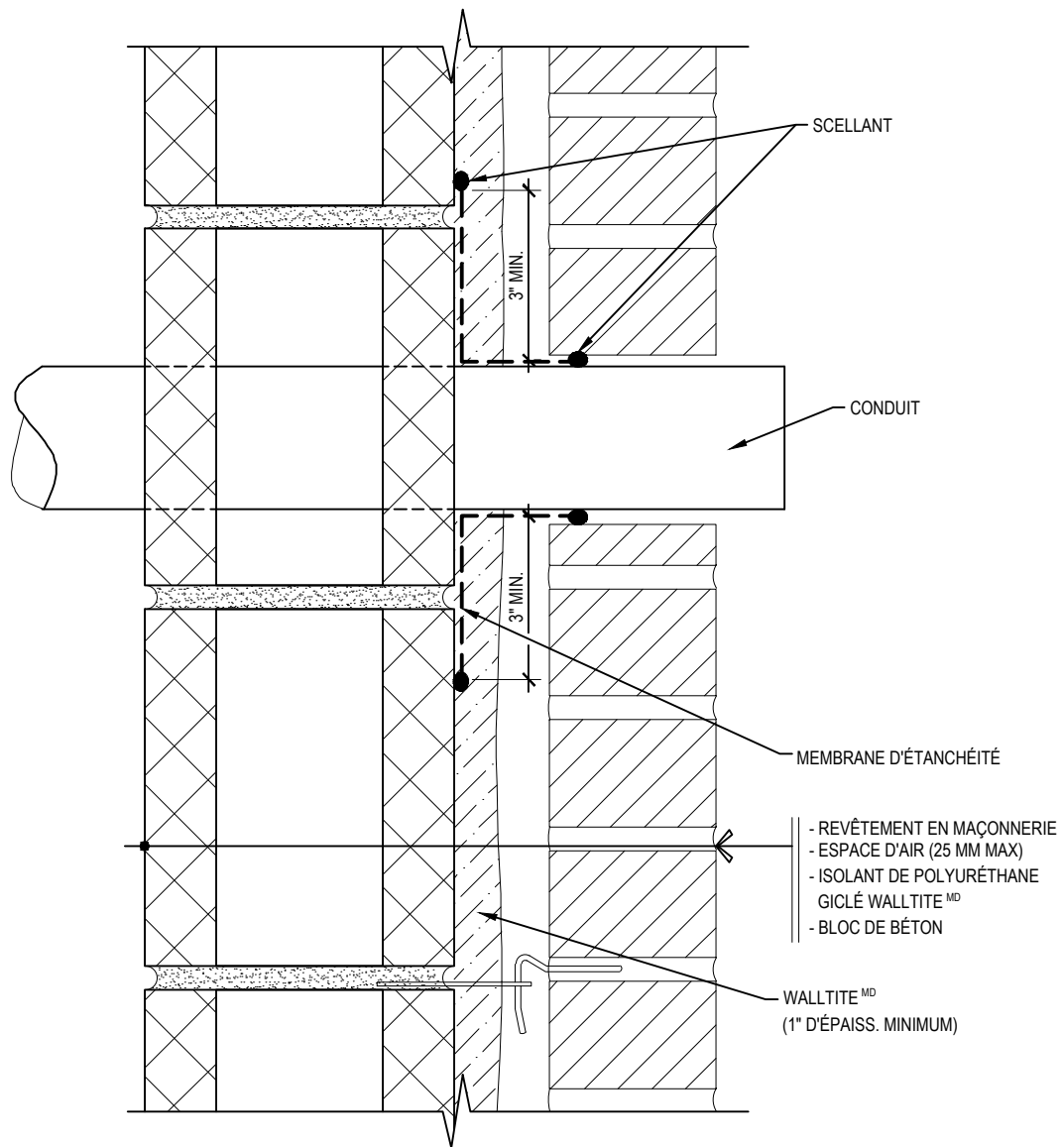
1
MB-7

COUPE DE MUR AU TOIT

SYSTEME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-7	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

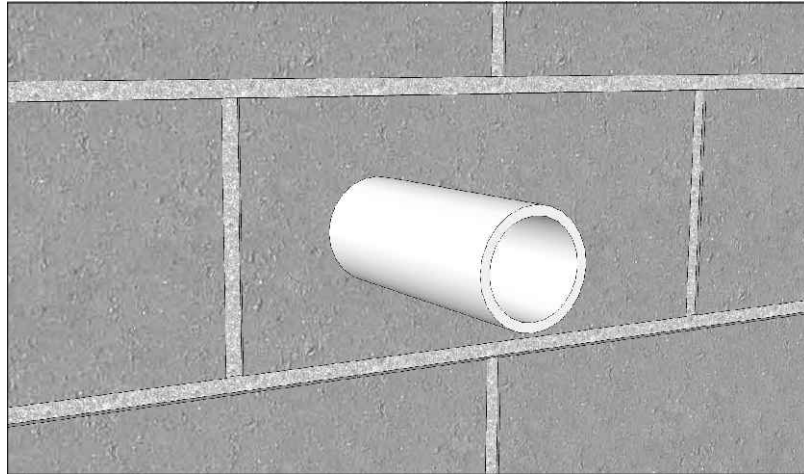


1 DÉTAIL 2D - PÉNÉTRATION
MB-8A

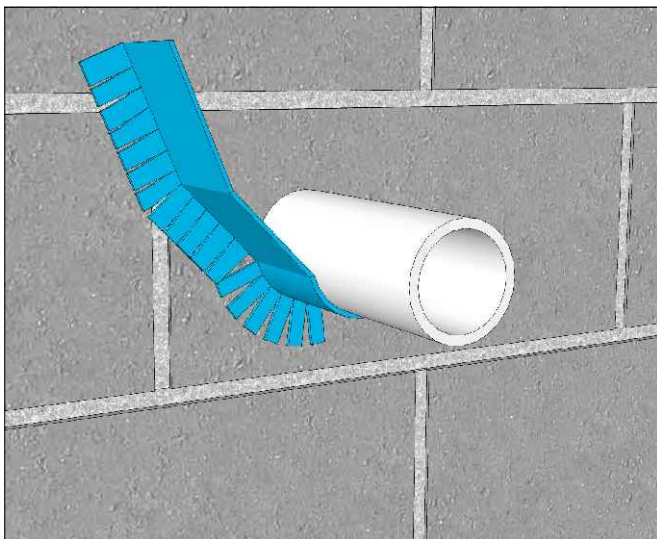
SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-8A	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------

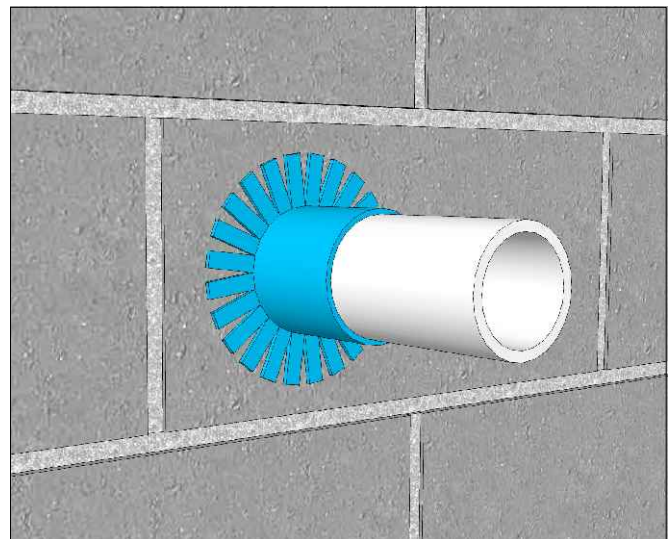


ÉTAPES POUR SCELLER LES PÉNÉTRATIONS DANS UN MUR



ÉTAPE 1.A

INSTALLER UNE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOUR DU CONDUIT.
 ENTAILLER UNE MEMBRANE POUR QU'ELLE ADHÈRE BIEN AU MUR SUR
 TOUT LE PÉRIMÈTRE DU CONDUIT.
 NOTE: COMMENCER L'INSTALLATION DE LA MEMBRANE SOUS LE CONDUIT



ÉTAPE 1.B

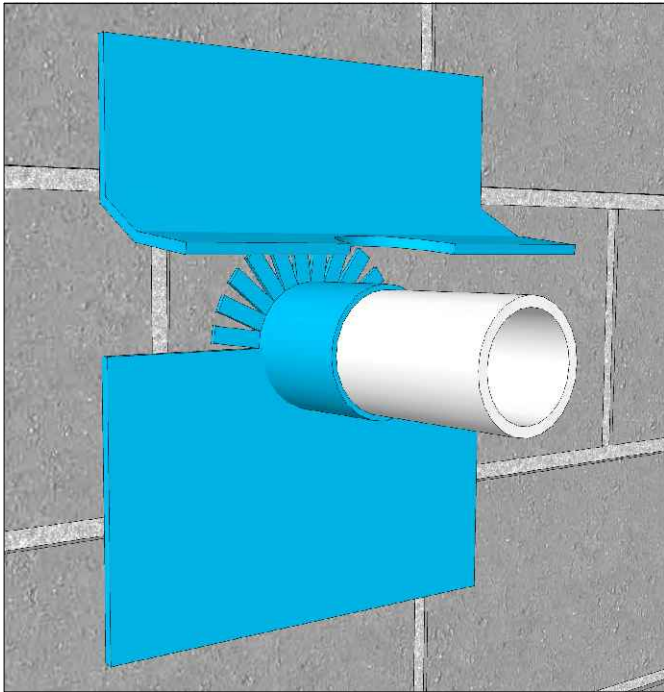
S'ASSURER QUE LA MEMBRANE ADHÈRE BIEN AU MUR SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE
 DU CONDUIT.

1 DÉTAIL 3D - PÉNÉTRATION
 MB-8B

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
 MUR EN BLOCS DE BÉTON

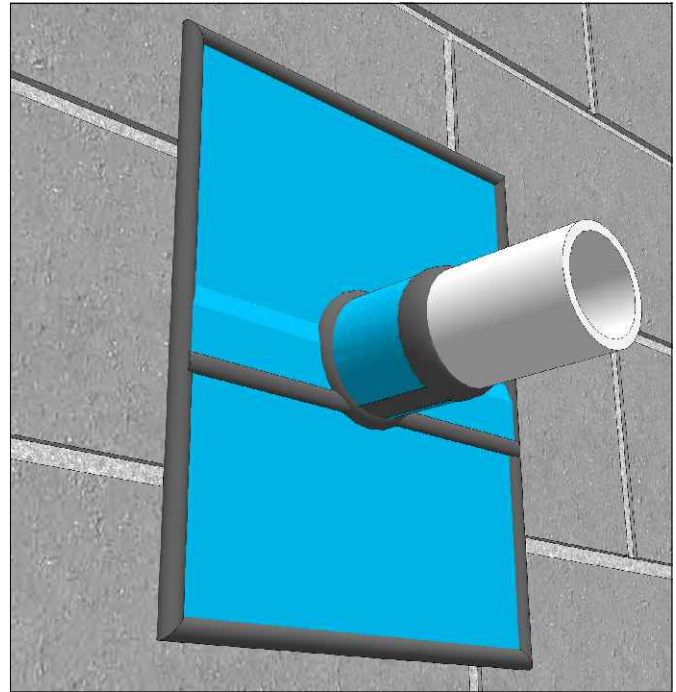
BASF
 We create chemistry

Dessin No: MB-8B	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



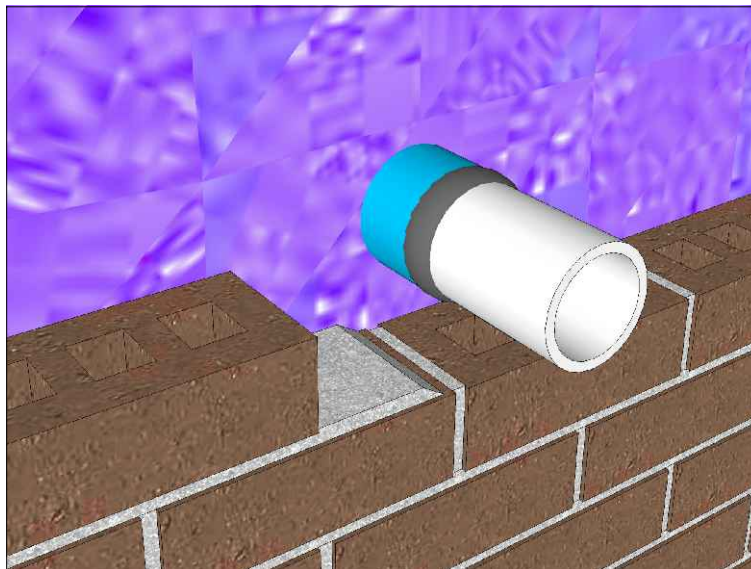
ÉTAPE 2

INSTALLER UNE MEMBRANE SUR LE MUR POUR COUVRIR LA MOITIÉ INFÉRIEURE DU CONDUIT.



ÉTAPE 3

INSTALLER UNE SECONDE MEMBRANE SUR LE MUR POUR COUVRIR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CONDUIT ET DE LA MEMBRANE INFÉRIEURE. SCELLER LE PÉRIMÈTRE ET TOUS LES JOINTS DES MEMBRANES.



ÉTAPE 4

APPLIQUER L'URÉTHANE WALLTITE^{MD} PUIS INSTALLER LE REVÊTEMENT DE MAÇONNERIE

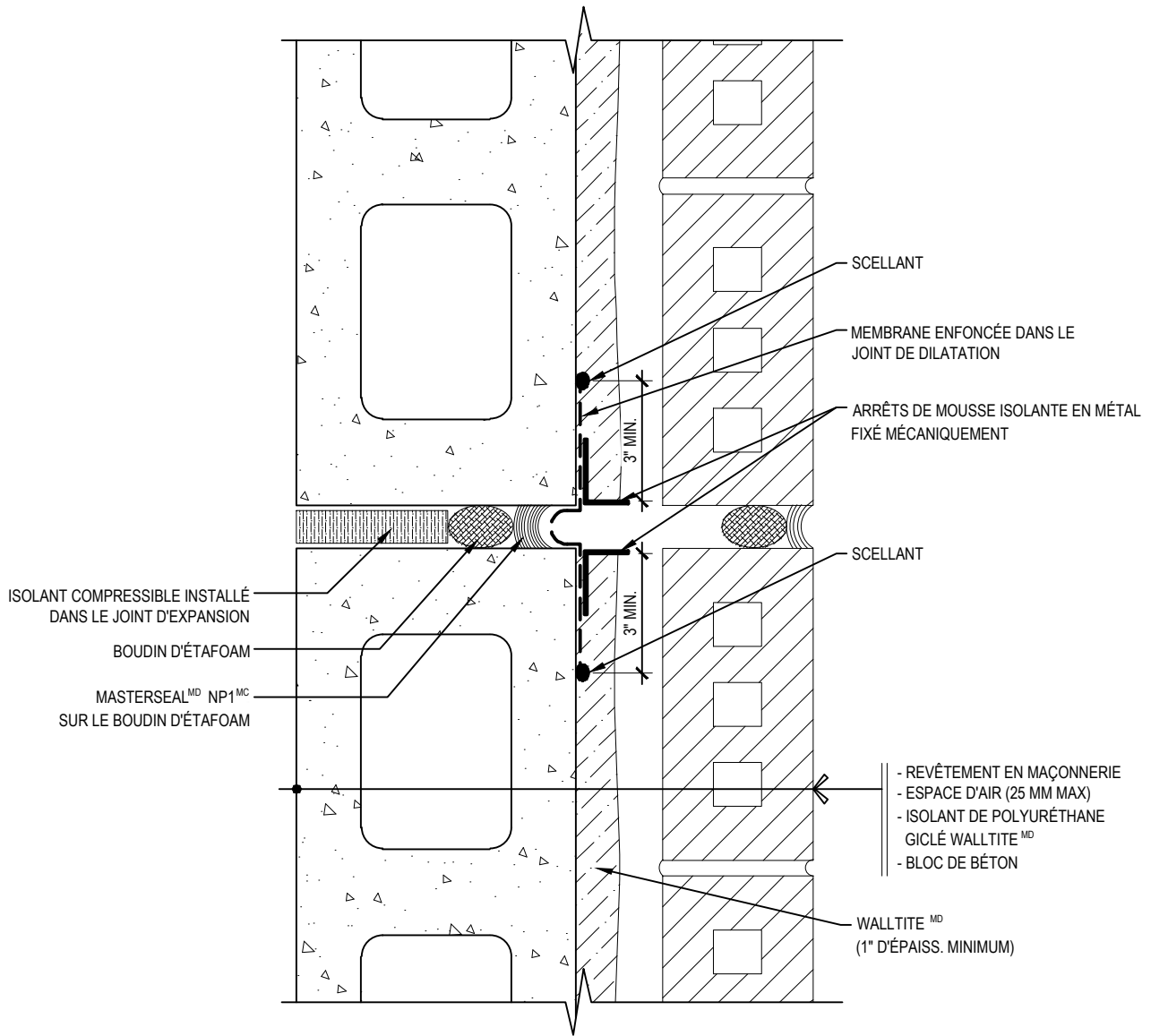
1
MB-8B

DÉTAIL 3D - PÉNÉTRATION

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON

BASF
We create chemistry

Dessin No: MB-8B	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 15 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------



1 DÉTAIL - JOINT
MB-9 MOUVEMENT / CONTROLE / EXPANSION

SYSTÈME PARE-AIR WALLTITE^{MD}
MUR EN BLOCS DE BÉTON



Dessin No: MB-9	Échelle: 3/4" = 1'-0"	Projet No: M18 704	Date: 24 Octobre 2019	Conception: C.J. & A.M.	Dessiné: C.C	Revue: F.D.
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------	----------------