

SYSTÈME OUTSULATION[®] PLUS (NC) DSC110NC

Un système d'isolation des façades avec enduit à double écran

Détails d'installation du système Outsulation[®] Plus / Outsulation[®] Plus NC

TABLE DES MATIÈRES

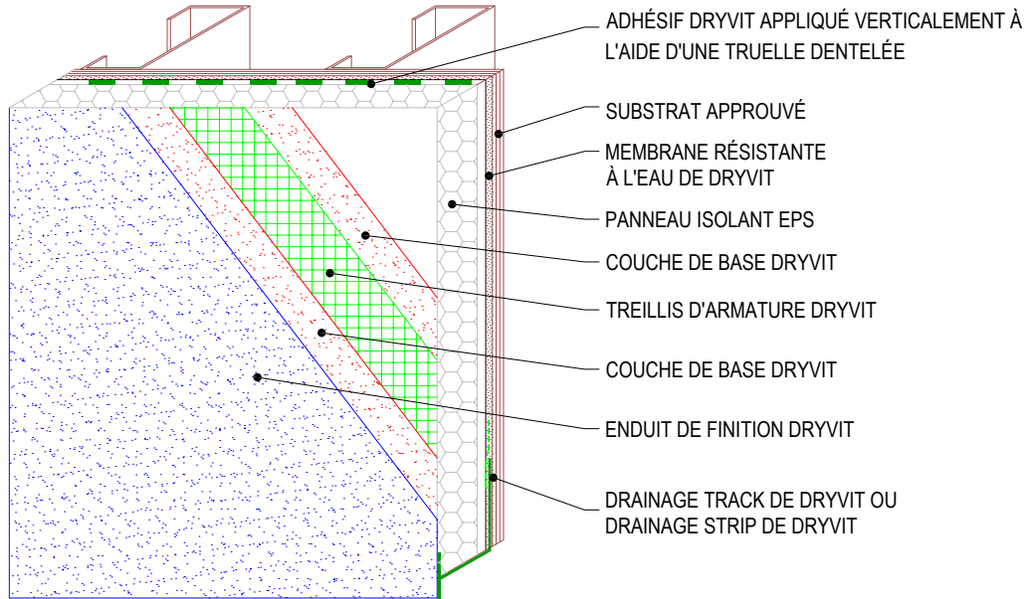
DÉTAILS		DÉTAILS	
SYSTÈME OUTSULATION® PLUS	OPL 0.0.01	OUVERTURES DE MUR	OPL 0.0.25
FONDATION AVEC DRAINAGE TRACK	OPL 0.0.02	FIXATION D'ENSEIGNE	OPL 0.0.26
FONDATION AVEC DRAINAGE STRIP	OPL 0.0.03	ASPECT ESTHÉTIQUE DES OUVERTURES	OPL 0.0.27
TERMINAISON DU NIVEAU DU SOL AU MURËT DE BÉTON	OPL 0.0.04	GRAPHIQUES PROJETÉS	OPL 0.0.28
TÊTE / SEUIL	OPL 0.0.05	TABLEAUX D'EMBRASURE	OPL 0.0.29
OPTION DE TÊTE / SEUIL POUR FENÊTRE AVEC SOLIN INTÉGRÉ	OPL 0.0.06	JOINT HORIZONTAL POUR PLACAGE EN PIERRE	OPL 0.0.30
OPTION DE TÊTE DE FENÊTRE AVEC CONDUIT EN J POUR FENÊTRE AVEC SOLIN INTÉGRÉ	OPL 0.0.07A	JOINT HORIZONTAL POUR STUCCO	OPL 0.0.31
PROTECTION DES OUVERTURES BRUTES	OPL 0.0.07B	JOINT HORIZONTAL POUR REVÊTEMENT DE BOIS	OPL 0.0.32
OPTION 1 - PRÉPARATION DE L'OUVERTURE POUR TYPE DE FENÊTRE AVEC SOLIN INTÉGRÉ	OPL 0.0.08	ÉVENT DE SOFFITE	OPL 0.0.33
OPTION 2 - PRÉPARATION DE L'OUVERTURE POUR TYPE DE FENÊTRE AVEC SOLIN INTÉGRÉ	OPL 0.0.09		
TÊTE DE FENÊTRE AVEC CONDUIT EN J POUR BAIE VITRÉE	OPL 0.0.10		
OPTION DE PRÉPARATION DE L'OUVERTURE POUR TYPE DE FENÊTRE À BAIE VITRÉE	OPL 0.0.11	REMARQUE	
MONTANT	OPL 0.0.12	DRYVIT CANADA NE FAIT AUCUNE OBSERVATION QUANT À LA CONFORMITÉ DE SES SUGGESTIONS PAR RAPPORT AUX CODES DE CONSTRUCTION-TYPE, AUX CRITÈRES D'INGÉNIEURIE, AUX APPLICATIONS SPÉCIFIQUES OU AUX EMBLEMES DES PROJETS. TOUTES LES COMPOSANTES DONT IL EST QUESTION DANS LES ILLUSTRATIONS ET AUTRES COMPOSANTES POUVANT ÊTRE NÉCESSAIRES À L'INTÉGRITÉ DU SYSTÈME DOIVENT ÊTRE ÉLABORÉES CONÇUES ET MISES AU POINT PAR LES REPRÉSENTANTS DE L'ARCHITECTE, DU PROPRIÉTAIRE OU DE L'ENTREPRENEUR CONFORMÉMENT AUX CODES TYPE ET EXIGENCES ARCHITECTURALES ET D'INGÉNIEURIE RELATIFS AUX PROJETS DE CONSTRUCTION SPÉCIFIQUES.	
PARAPET - SOLIN DE COURONNEMENT	OPL 0.0.13	DRYVIT N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À LA CONCEPTION ARCHITECTURALE, À L'INGÉNIEURIE OU À L'EXÉCUTION DES TRAVAUX DES PROJETS QUI UTILISENT DES SYSTÈMES OU DES PRODUITS DRYVIT.	
PARAPET / TERMINAISON DU MUR	OPL 0.0.14	LES RESPONSABILITÉS DE DRYVIT SONT CELLES QUI SONT STIPULÉES DANS LA GARANTIE COURANTE DE DRYVIT CONCERNANT LE SYSTÈME À DOUBLE ÉCRAN. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC DRYVIT POUR OBTENIR UNE COPIE COMPLÈTE DE CETTE GARANTIE.	
PARAPET - SUBSTRAT SOLIDE	OPL 0.0.15		
JONCTION DU SOFFITE / FASCIA	OPL 0.0.16		
SOFFITE - NON ISOLÉ	OPL 0.0.17		
ANGLES INTÉRIEURS / EXTÉRIEURS	OPL 0.0.18		
ANGLE EXTÉRIEUR - RENFORCÉ	OPL 0.0.19		
JOINT DE DILATATION HORIZONTAL	OPL 0.0.20		
JOINT À GLISSIÈRE HORIZONTAL	OPL 0.0.21		
OPTIONS DE JOINT DE DILATATION	OPL 0.0.22		
JOINTS DE DILATATION STRUCTURAUX	OPL 0.0.23		
PÉNÉTRATIONS	OPL 0.0.24		

Systeme Outsulation® Plus (NC)

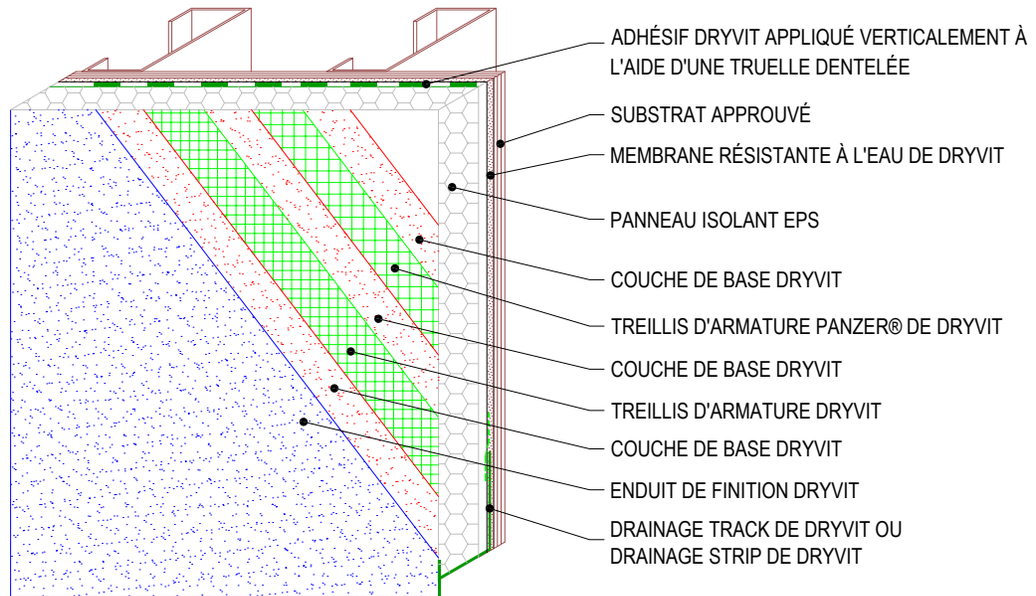
Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.

dryvit® 
DRYVIT SYSTEMS CANADA

STANDARD



RENFORCÉ



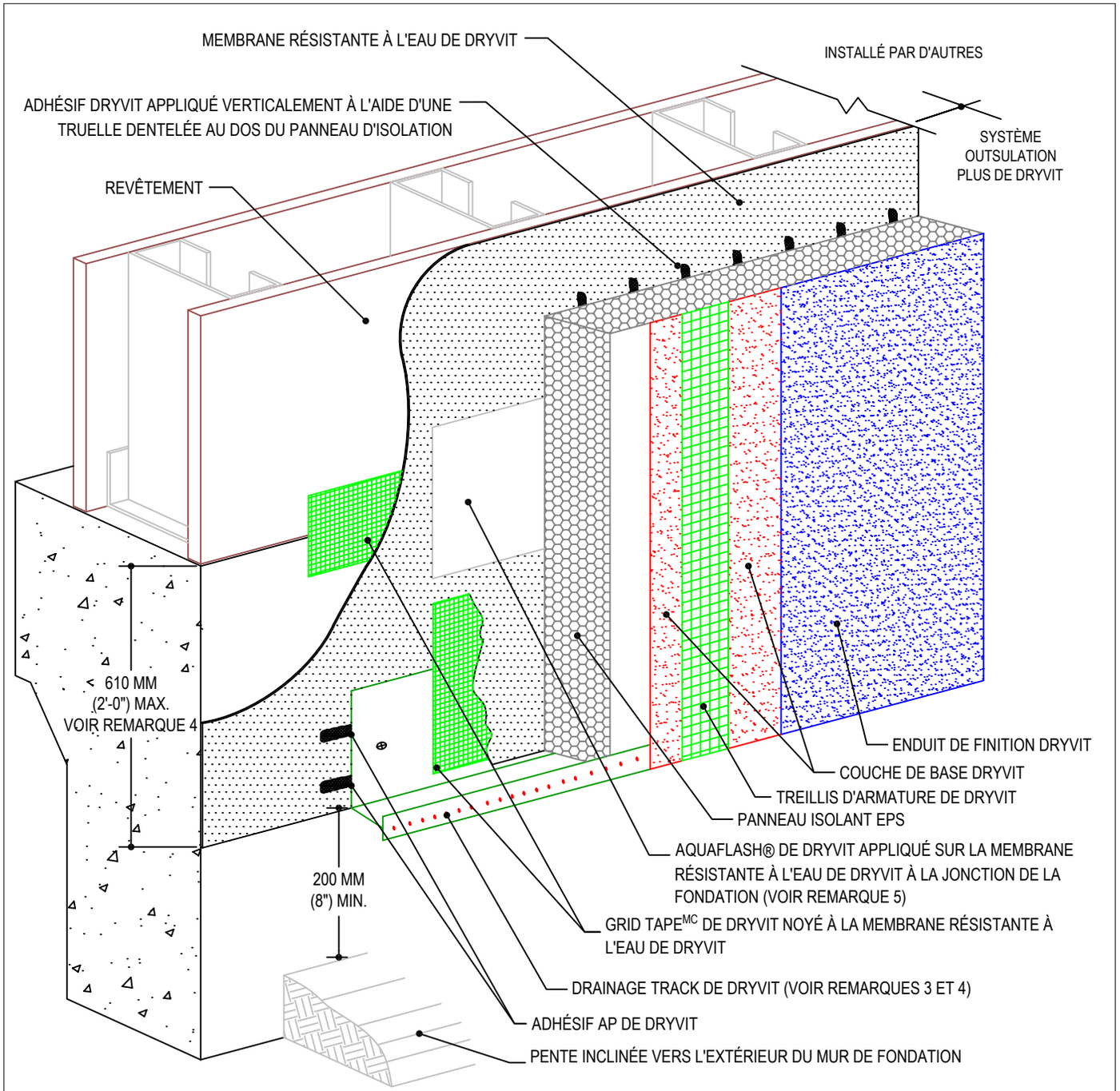
Système Outsulation® Plus (NC)

Système Outsulation Plus

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Un conduit de drainage peut être utilisé au niveau du sol seulement, mais ne doit pas être utilisé aux joints de dilatation de la ligne de plancher aux extrémités du système.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



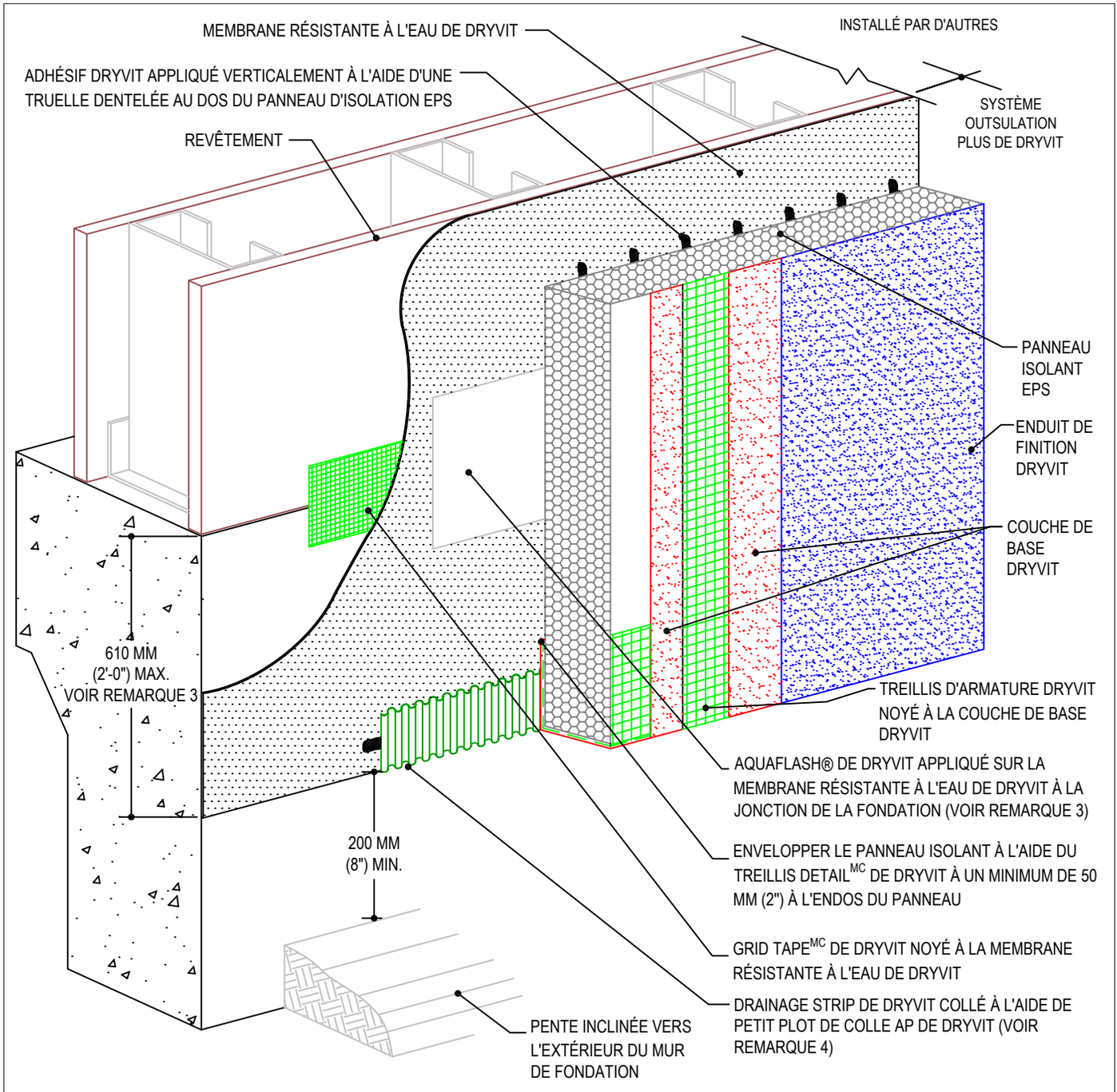
Système Outsulation® Plus (NC)

Fondation avec Drainage Track

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Sabler légèrement la surface du Drainage Track pour maximiser l'adhésion.
- Le Drainage Strip de Dryvit peut être remplacé par le Drainage Track de Dryvit. Si le Drainage Strip de Dryvit est utilisé, le panneau isolant doit être enveloppé jusqu'à l'endos avec le treillis d'armature et la couche de base Dryvit.
- Un joint de dilatation est requis tout au long de la partie supérieure de la fondation si la dimension excède 610 mm (2' - 0").

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



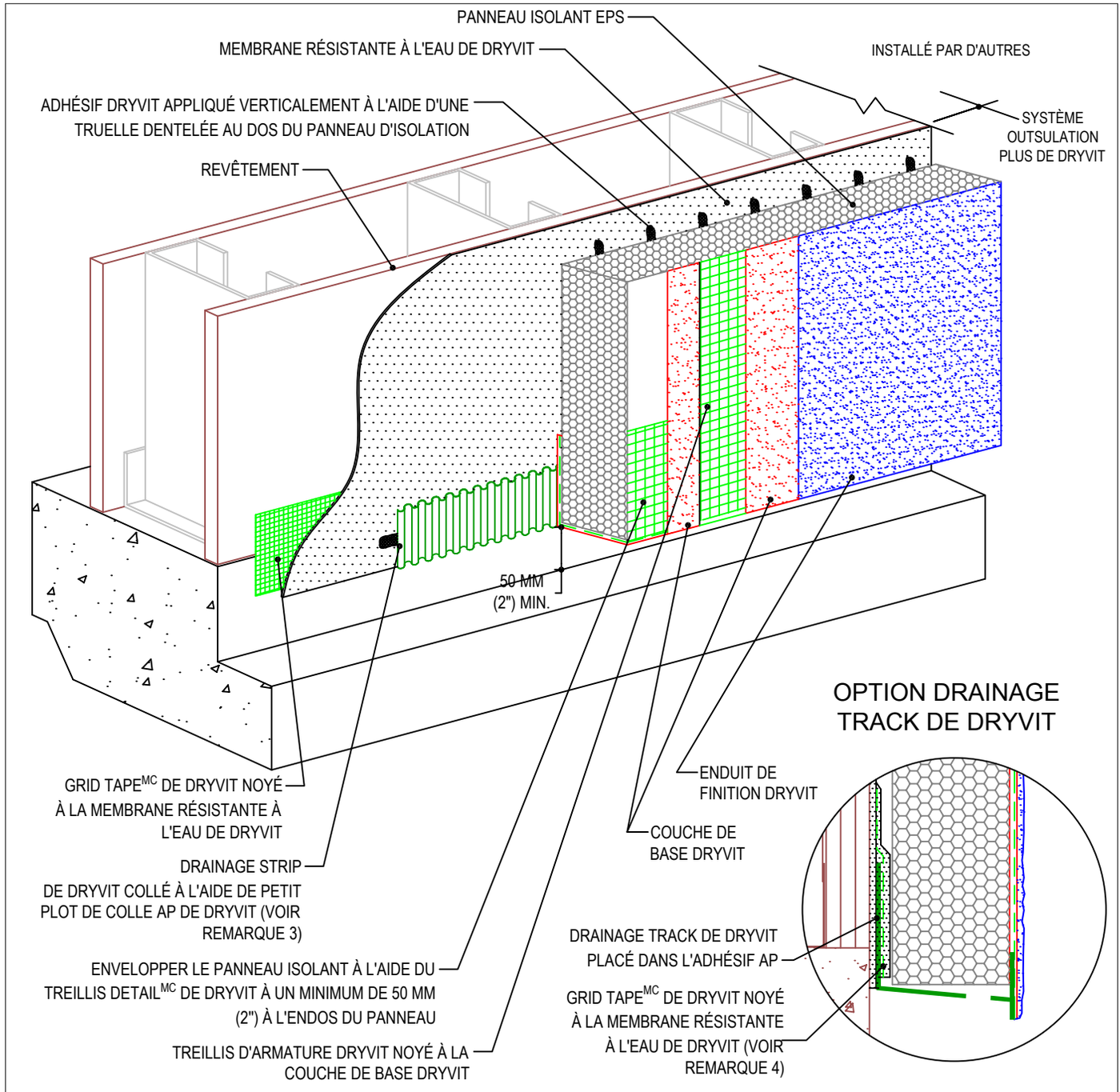
Système Outsulation® Plus (NC)

Fondation avec Drainage Strip

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Un joint de dilatation est requis tout au long de la partie supérieure de la fondation si la dimension excède 610 mm (2' - 0'').
4. S'assurer que le bord inférieur du Drainage Strip n'est pas obstrué afin de permettre l'évacuation de l'eau.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



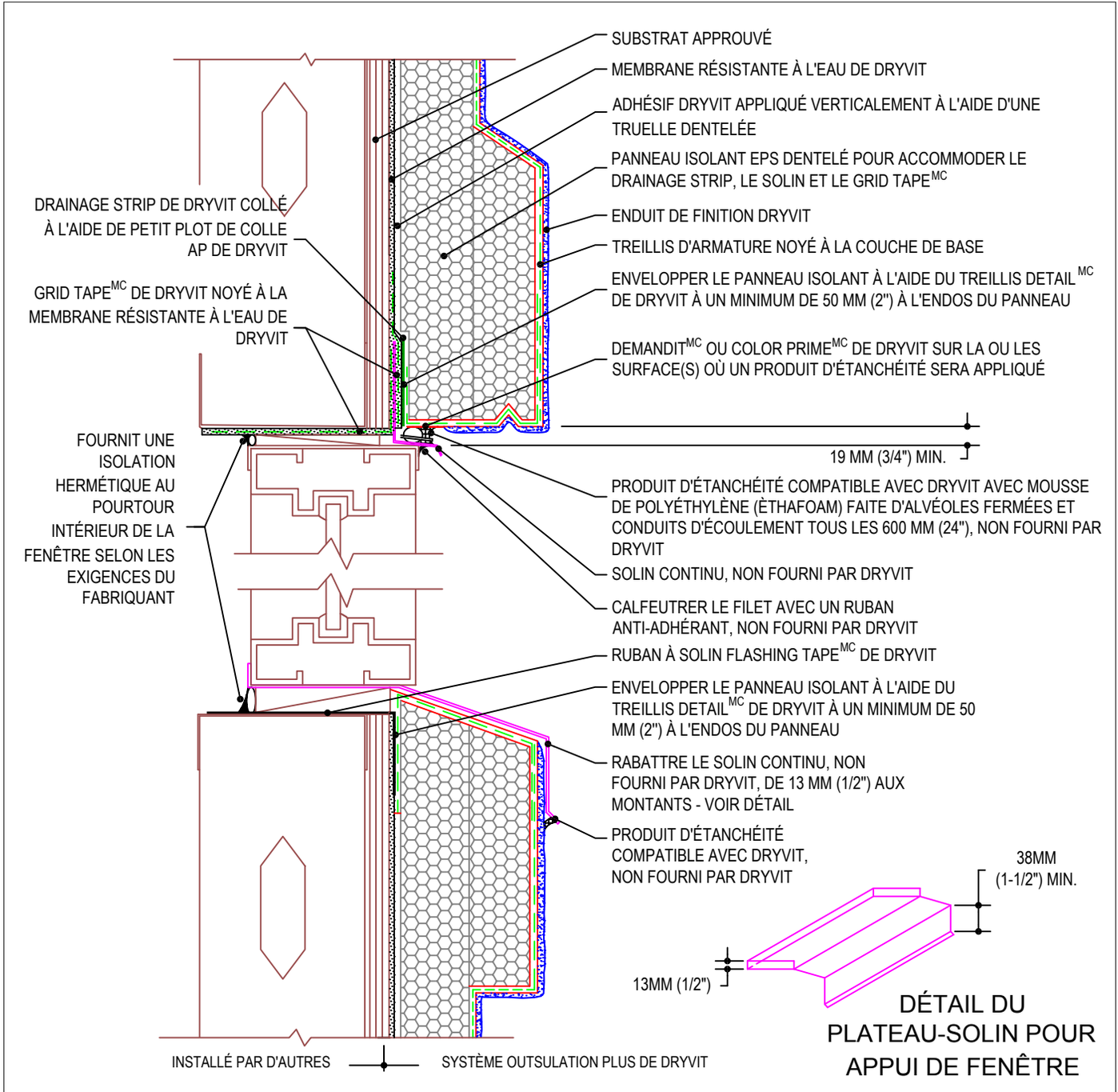
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Terminaison du niveau du sol au muret de béton

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Sabler légèrement la surface du drainage track pour maximiser l'adhésion.
- Le Drainage Strip de Dryvit peut être remplacé par le drainage track de dryvit. Si le Drainage Strip de Dryvit est utilisé, le panneau isolant doit être enveloppé jusqu'à l'endos avec le treillis d'armature et la couche de base Dryvit.
- Un joint de dilatation est requis tout au long de la partie supérieure de la fondation si la dimension excède 610 mm (2' - 0").

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



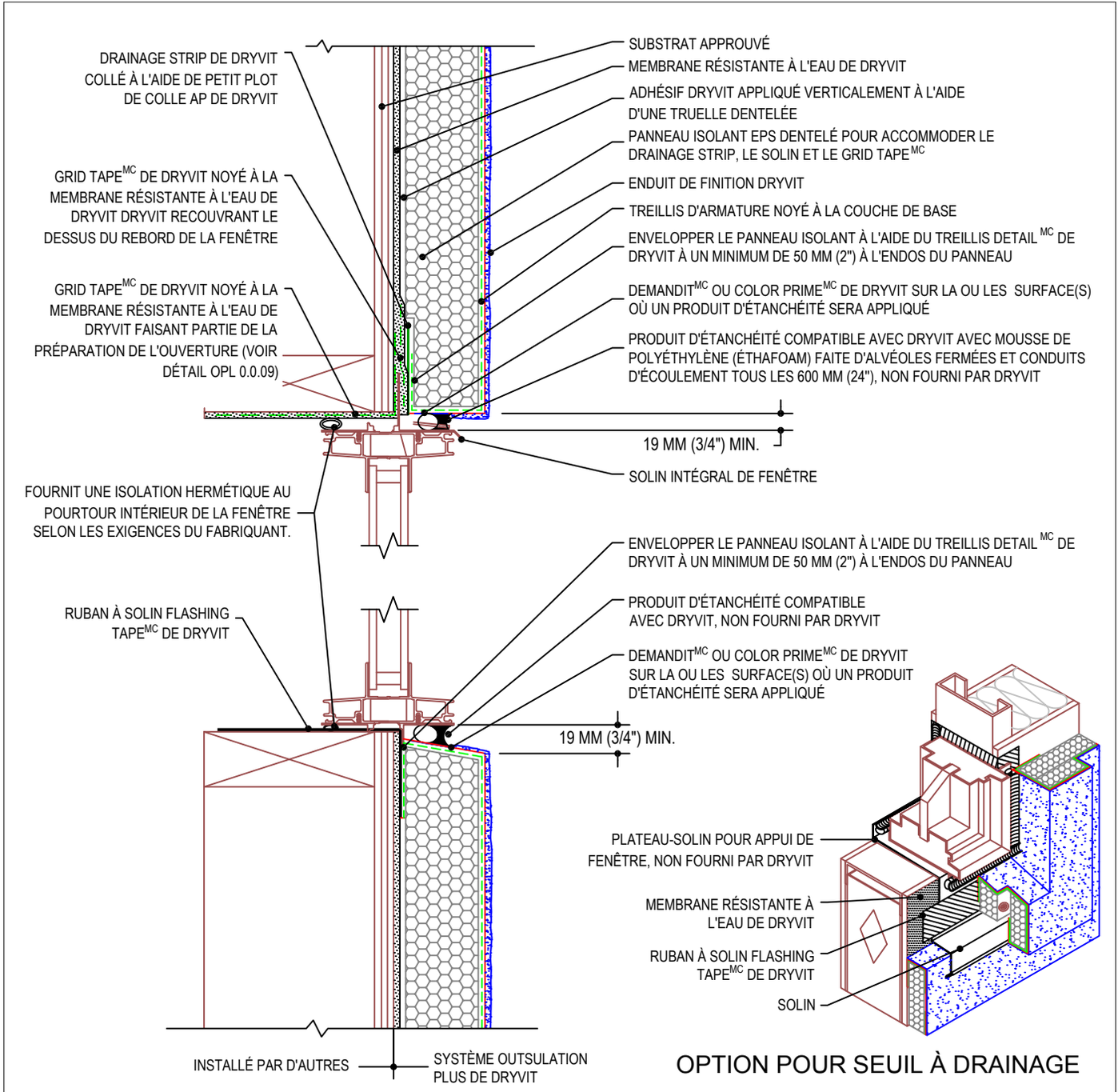
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Tête / Seuil

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



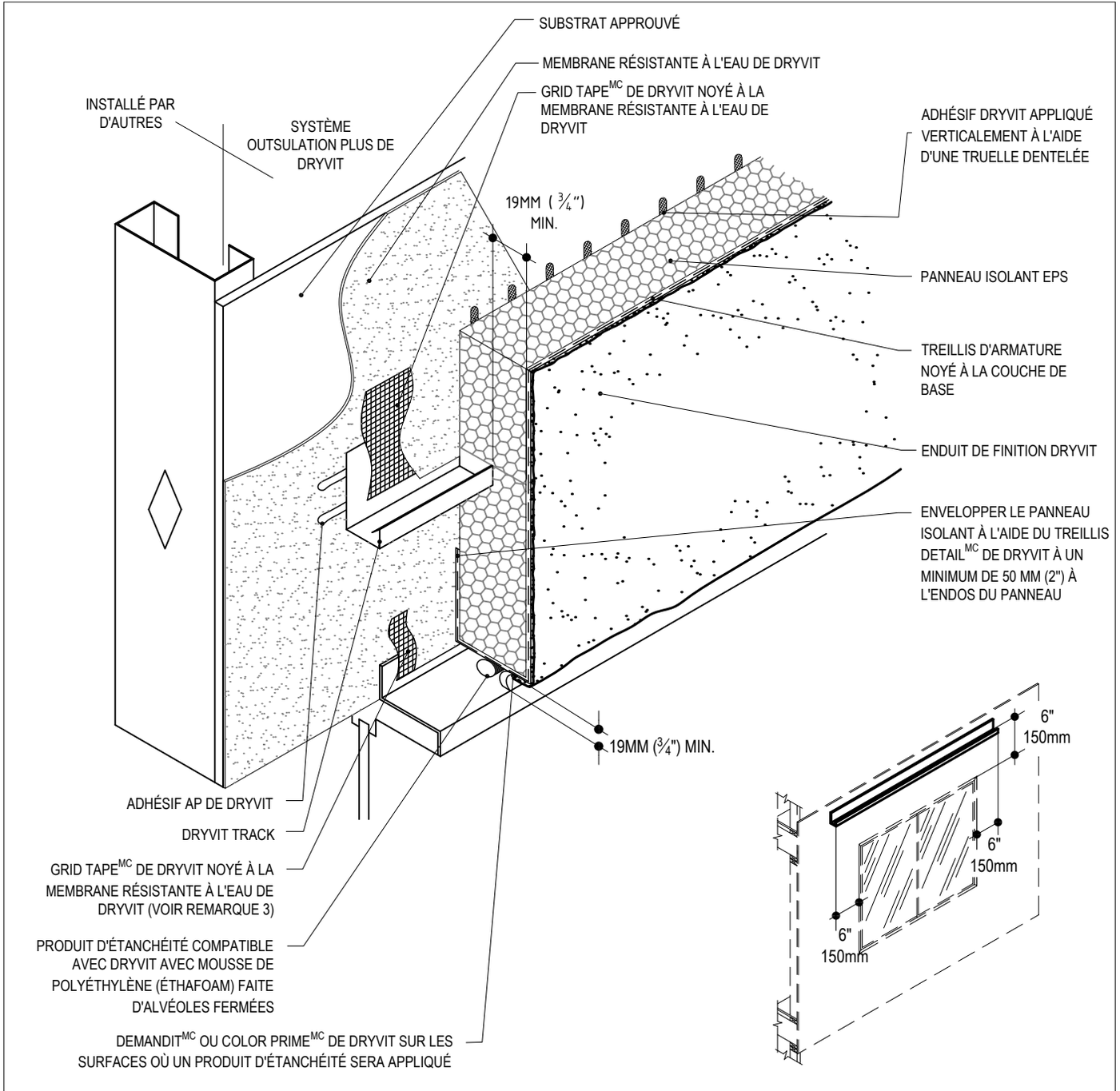
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Option de tête / seuil pour fenêtre avec solin intégré

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Un solin de tête additionnel peut être nécessaire pour les fenêtres qui n'ont pas de solin intégré.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



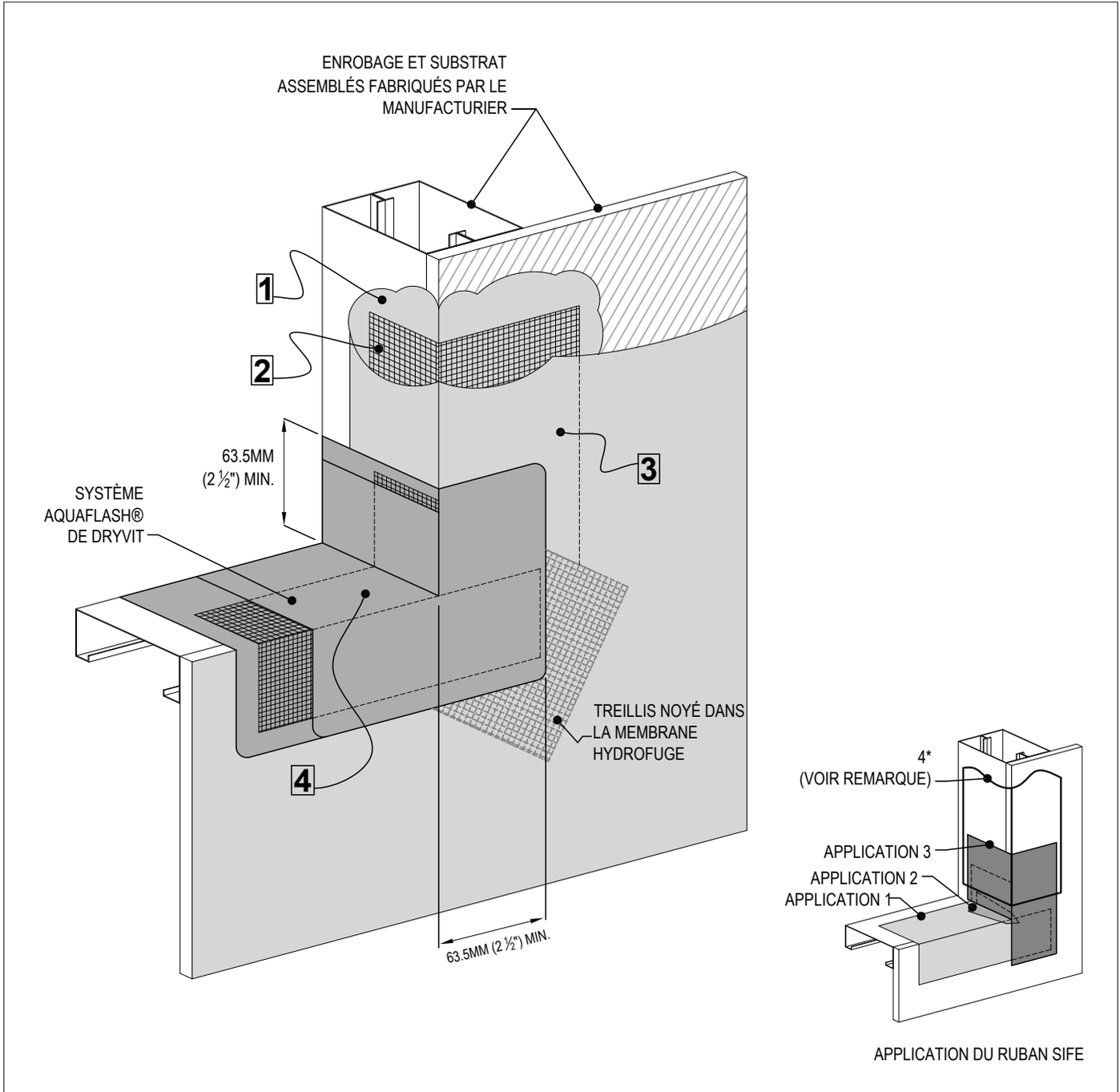
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Option de tête de fenêtre conduit en J pour fenêtre avec solin intégré

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Sabler légèrement la surface du Dryvit Track pour maximiser l'adhésion.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



Système Outsulation® Plus (NC)

Protection des ouvertures brutes

Séquence d'application et remarques:

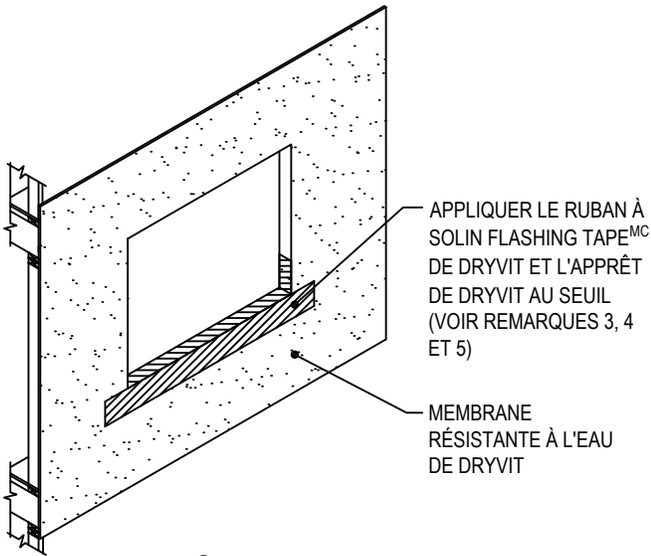
1. Appliquer la membrane hydrofuge sur le revêtement et dans les ouvertures brutes.
2. Noyer le treillis Detail^{MC} dans la membrane hydrofuge jusqu'au seuil. Noyer le treillis diagonal (style papillon) à tous les coins, tel qu'indiqué.
3. Lorsque l'incorporation est complétée, appliquer la membrane hydrofuge sur le restant du substrat, tel qu'indiqué.
4. Appliquer le Aquaflash® liquide et le treillis Aquaflash® selon la publication DSC196 - les seuils seulement si la membrane hydrofuge est appliquée autour des ouvertures brutes.

Aquaflash® est appliqué en utilisant une brosse ou un rouleau très lainé. Noyer le treillis Aquaflash® et laisser sécher.

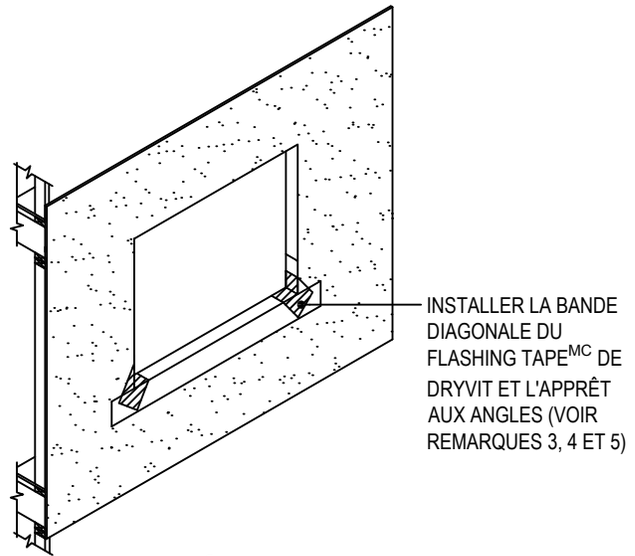
Appliquer une seconde couche de Aquaflash® liquide pour recouvrir complètement le treillis Aquaflash®. En alternative, le Flashing Tape^{MC} ou le ruban sife de Dryvit peuvent être utilisés et doivent être appliqués autour de l'ouverture entière, en installant les rubans de haut en bas. Voir l'illustration ci-dessus.

*La membrane hydrofuge doit être appliquée par-dessus le ruban EIFS avec un chevauchement positif d'un minimum de 2".

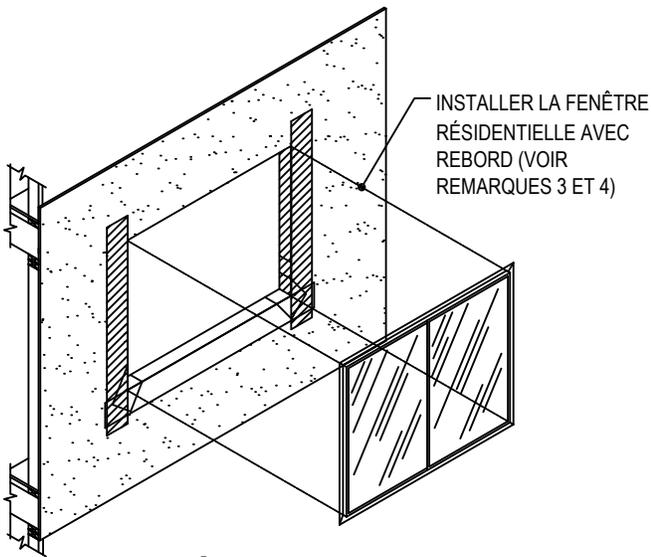
Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



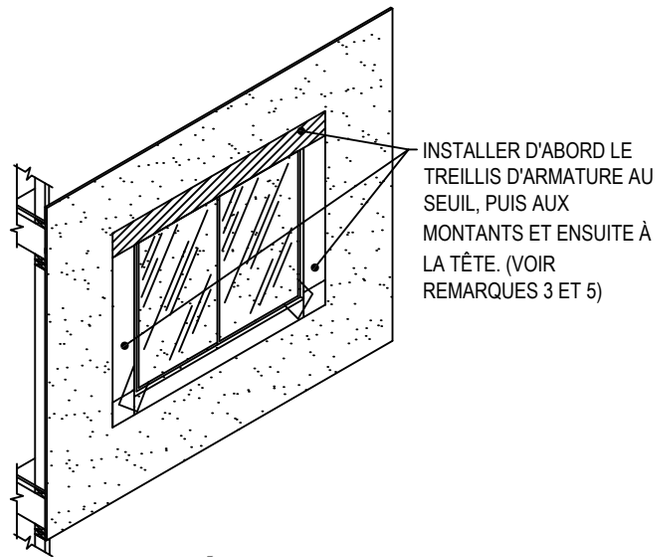
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4

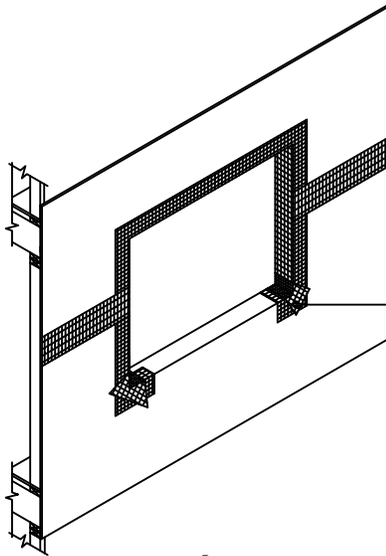
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Option 1 - Préparation de l'ouverture pour type de fenêtre avec solin intégré

Remarques:

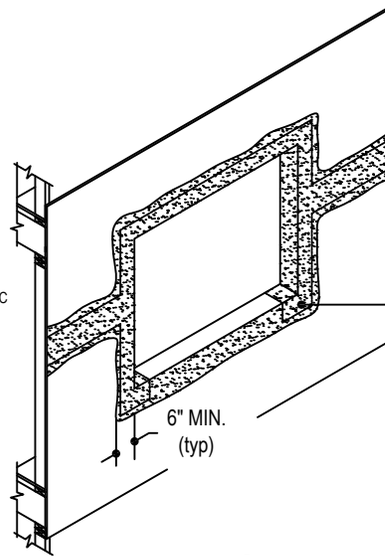
1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Calfeutrer le dessous des rebords de la tête et des montants.
4. Le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit doit se prolonger jusqu'à la partie intérieure du cadre.
5. Appliquer le Flashing Tape Surface Conditioner^{MC} de Dryvit et le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit au seuil, incluant les cornières.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



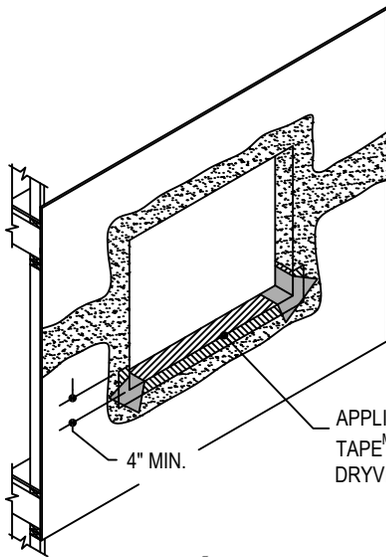
APPLIQUER LE GRID TAPE^{MC} DE DRYVIT (VOIR REMARQUES 3 ET 4)

ÉTAPE 1



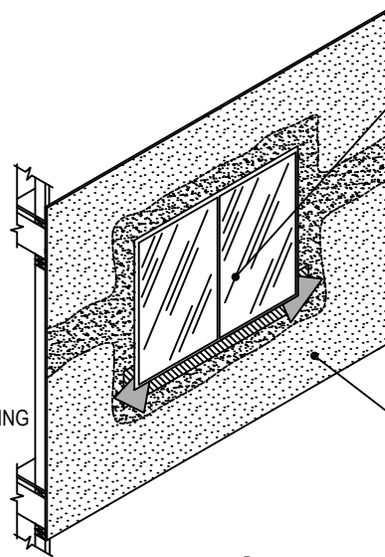
APPLICATION DU BACKSTOP^{MC} NT-TEXTURE À L'AIDE DE LA TRUELLE (VOIR REMARQUE 4)

ÉTAPE 2



APPLIQUER LE RUBAN À SOLIN FLASHING TAPE^{MC} DE DRYVIT ET L'APPRÊT DE DRYVIT (VOIR REMARQUES 3 ET 4)

ÉTAPE 3



INSTALLER L'UNITÉ DE FENÊTRE ET LES SOLINS (VOIR REMARQUE 6)

BACKSTOP^{MC} NT-TEXTURE DE DRYVIT (VOIR REMARQUE 7)

ÉTAPE 4

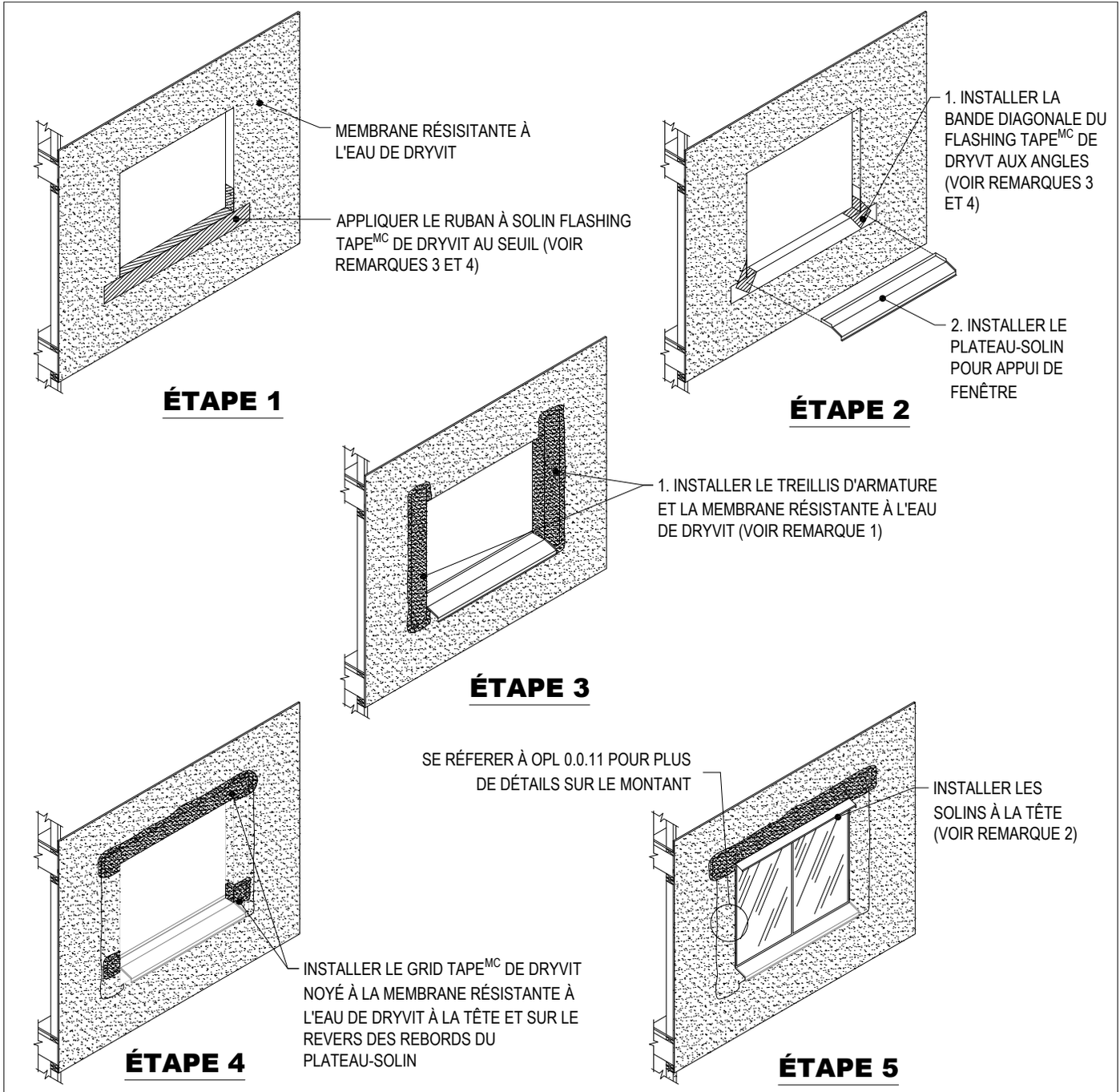
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Option 2 - Préparation de l'ouverture pour type de fenêtre avec solin intégré

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Appliquer le Grid Tape^{MC} de Dryvit aux angles de l'ouverture et aux joints du revêtement.
- Application du Backstop^{MC} NT- Texture à l'aide de la truelle sur le Grid Tape^{MC} jusqu'à la partie intérieure de l'ouverture. Plusieurs passages peuvent être requis puisque tous les creux doivent être remplis. Comme option, le Grid Tape de Dryvit et le Backstop^{MC} NT- Texture de Dryvit peuvent aussi être appliqués au seuil préalablement à l'application du Flashing Tape^{MC} de Dryvit.
- Appliquer le Flashing Tape Surface Conditioner^{MC} de Dryvit et le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit au seuil, incluant les cornières.
- Installer l'unité de fenêtre et les solins selon les exigences du fabricant, des codes et devis du projet.
- Appliquer le produit Backstop^{MC} NT- Texture de Dryvit sur le reste de la surface murale.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



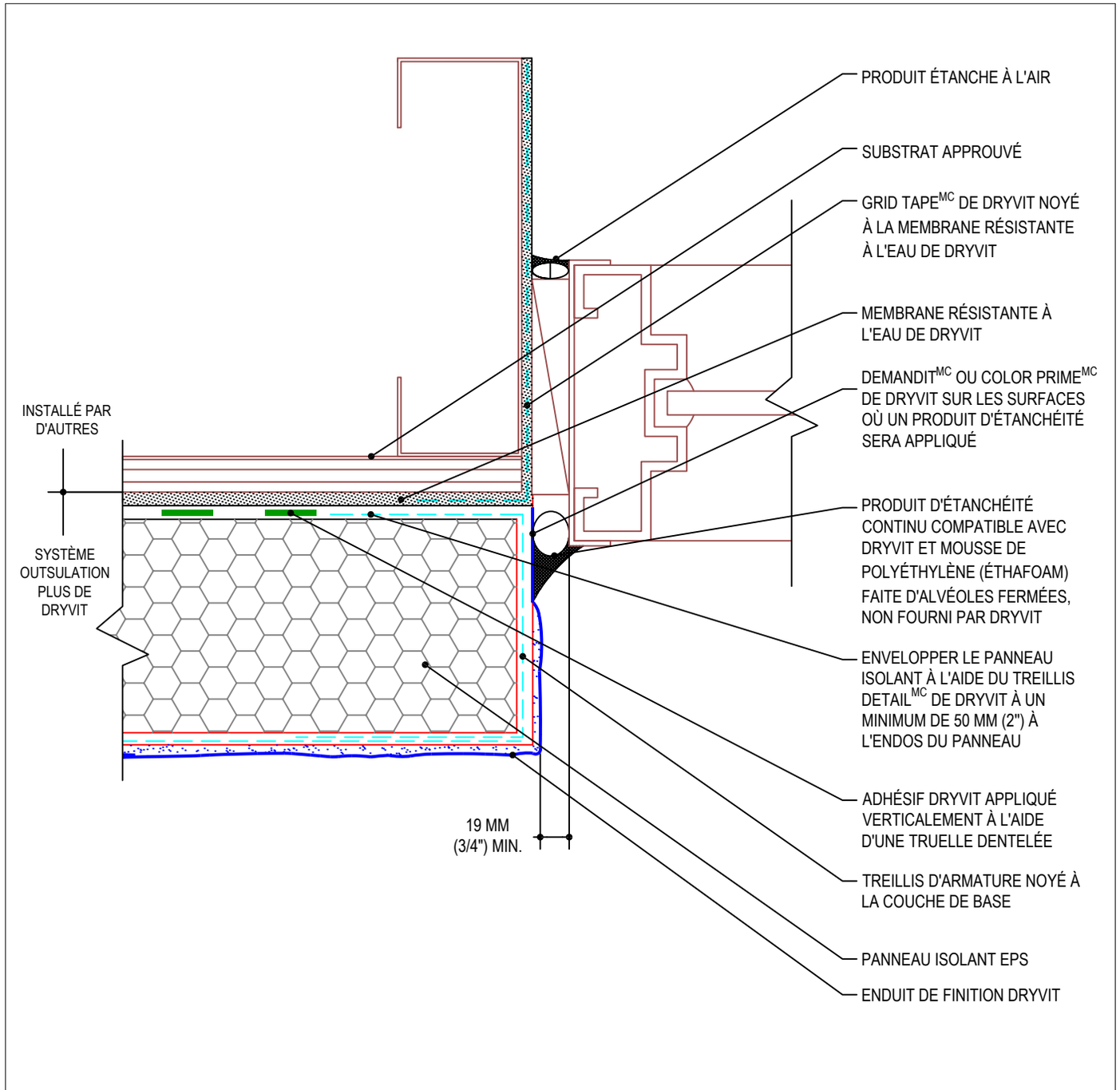
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Préparation de l'ouverture pour fenêtre type avec option de devanture

Remarques:

1. Utiliser le Grid Tape^{MC} de Dryvit incorporé à la couche de base de Dryvit.
2. Installer le solin métallique à la tête. Ensuite appliquer le grid tape de Dryvit noyé à la membrane résistante à l'eau de Dryvit comme indiqué à OPL 0.0.05.
3. Le treillis d'armature doit se prolonger jusqu'à la partie intérieure du cadre.
4. Appliquer le Flashing Tape Surface Conditioner^{MC} de Dryvit et le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit au seuil, incluant les cornières.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



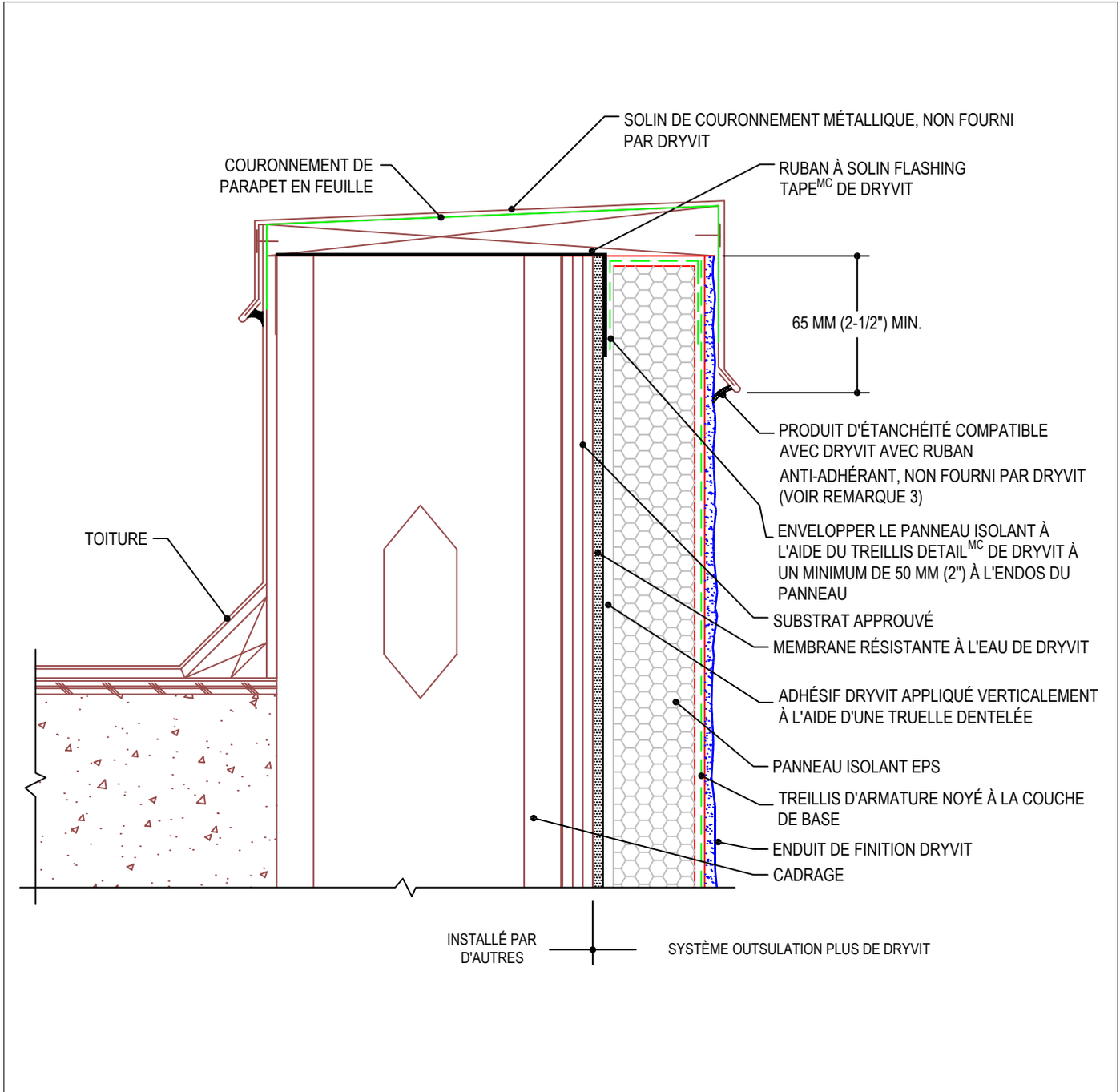
Système Outsulation® Plus (NC)

Montant

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



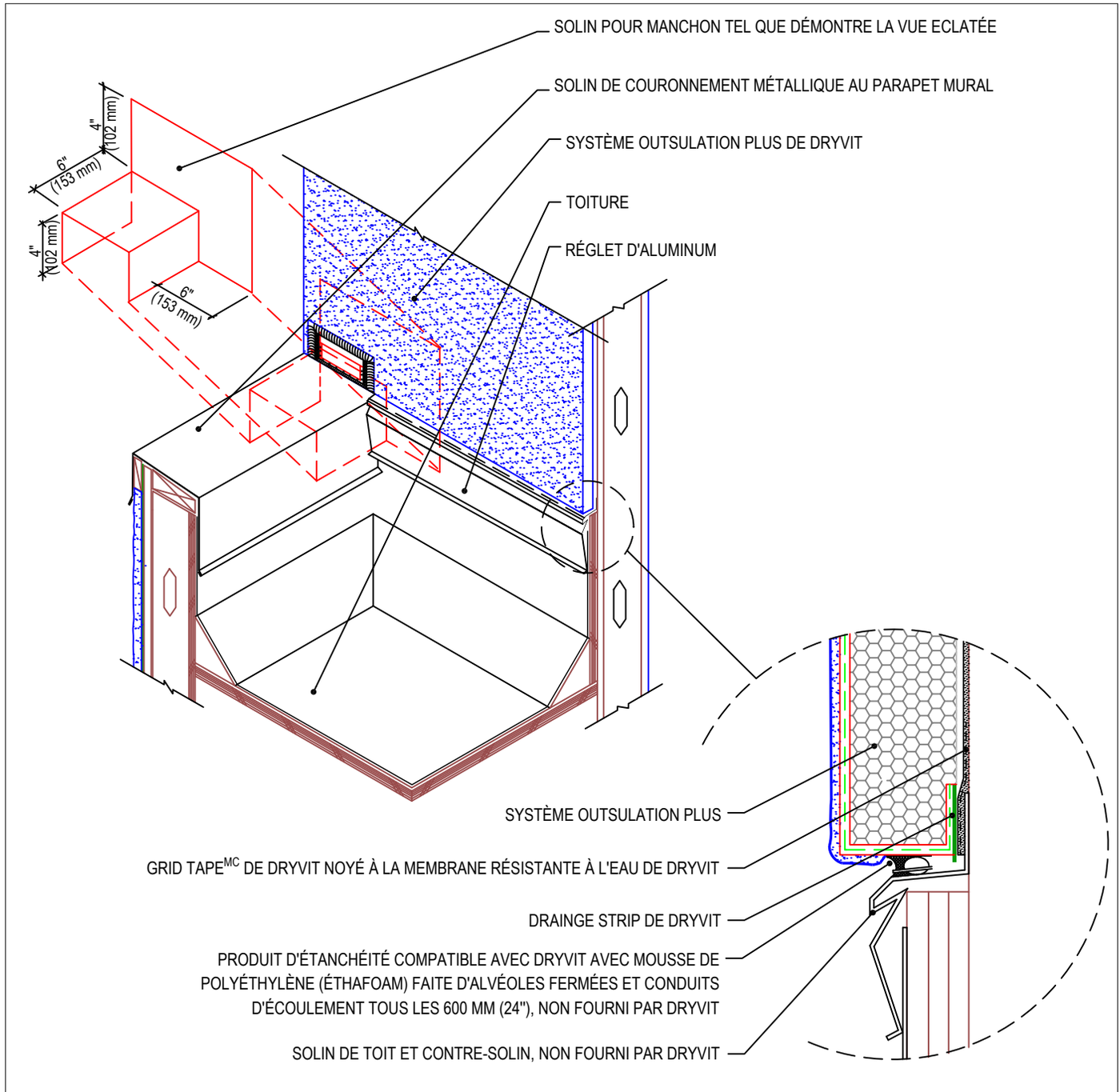
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Parapet - solin de couronnement

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



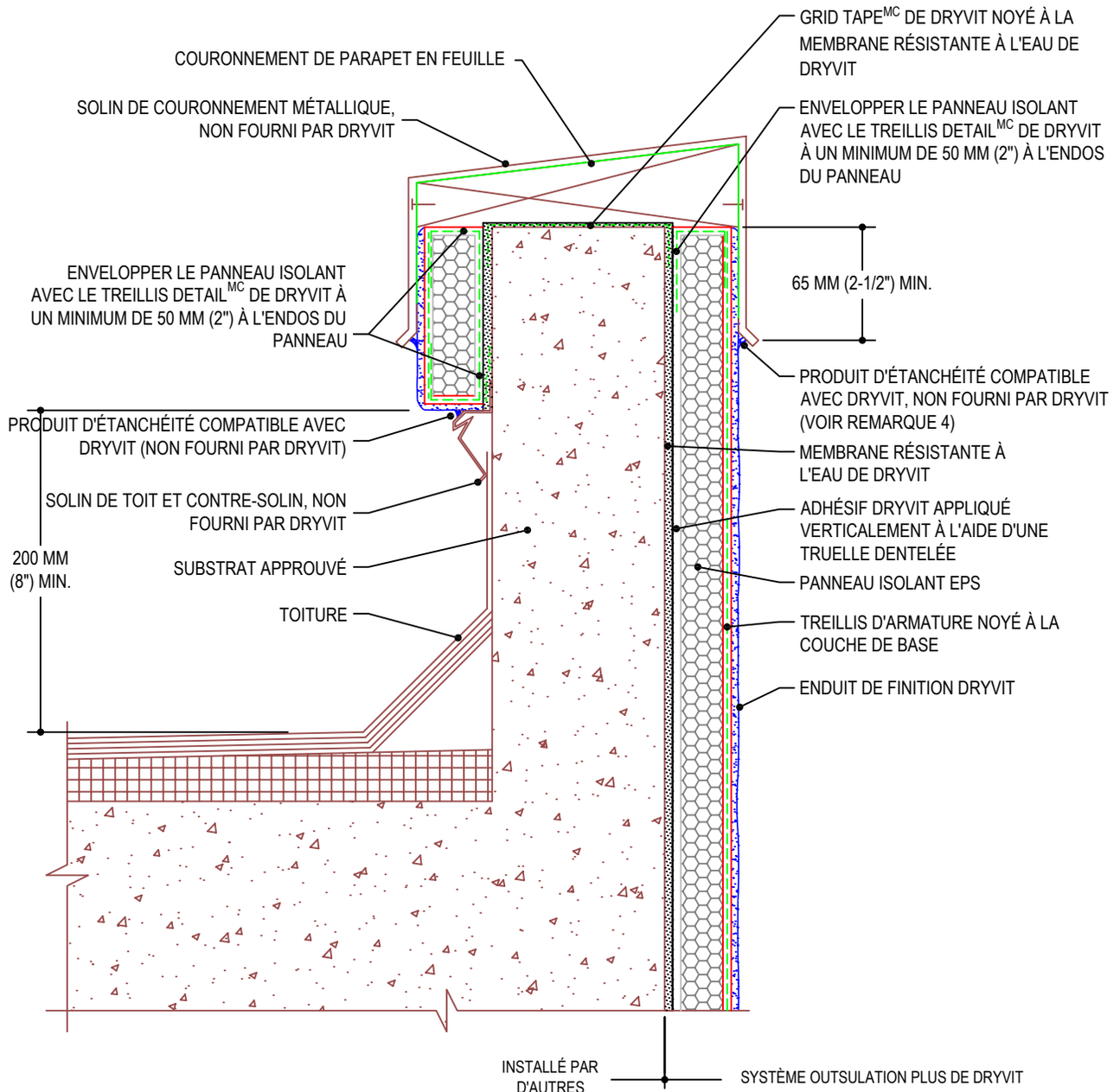
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Terminaison du mur / parapet

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Chevaucher tous les solins et les membranes hydrofuges tel le chevauchement du bardeau.
4. Utiliser le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit à la transition du mur / manchon.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



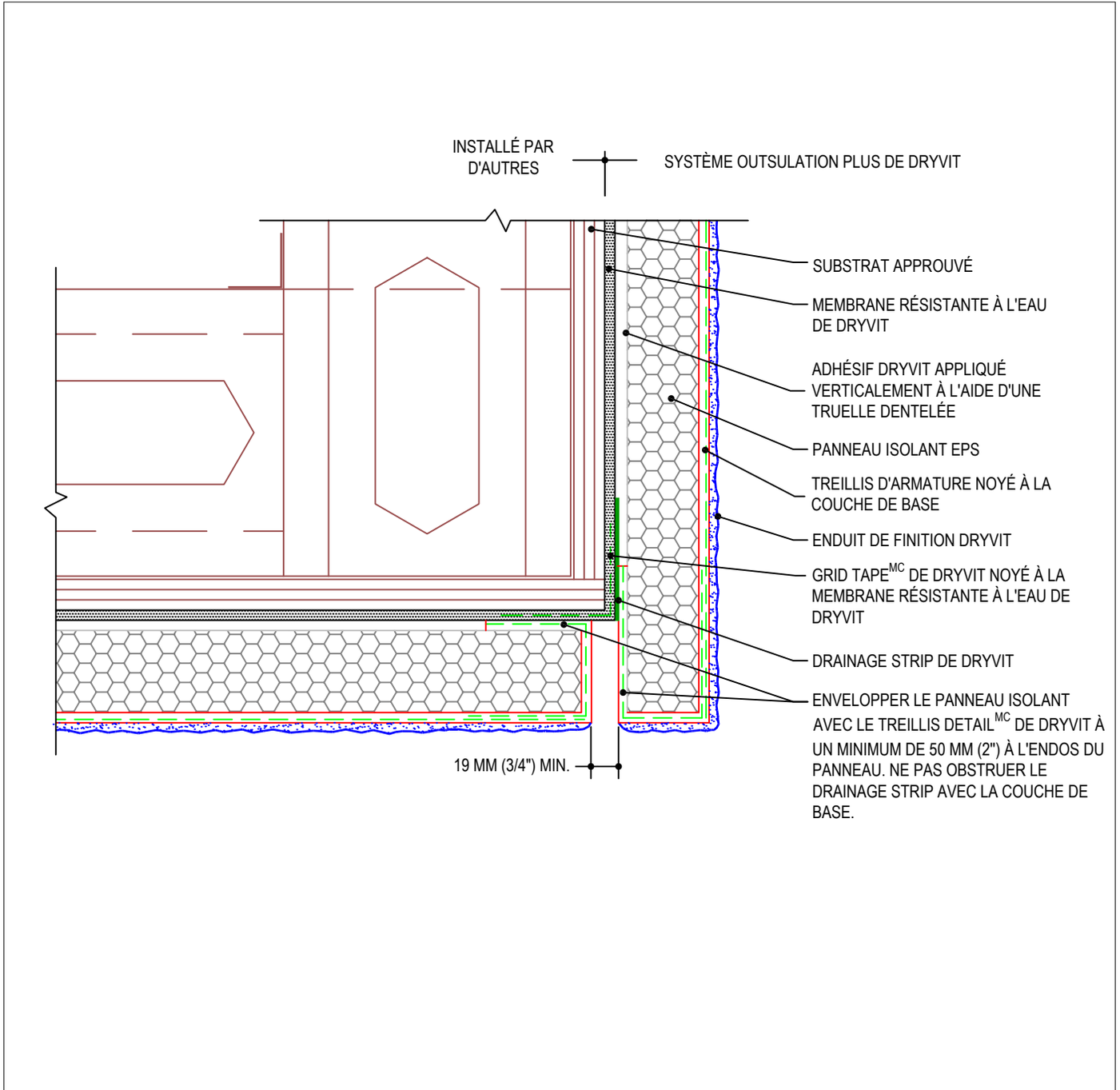
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Parapet - substrat solide

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Si le système a une hauteur de plus de 610 mm (2' - 0") à l'endos du parapet, la disposition d'un drain est requise tout au long de la base du mur.
4. S'assurer que le couronnement du parapet est imperméable à l'eau si le produit d'étanchéité doit être appliqué à cet endroit. Autrement prolonger le chevauchement du couronnement du parapet tel que requis pour éviter la migration de l'humidité derrière le système.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



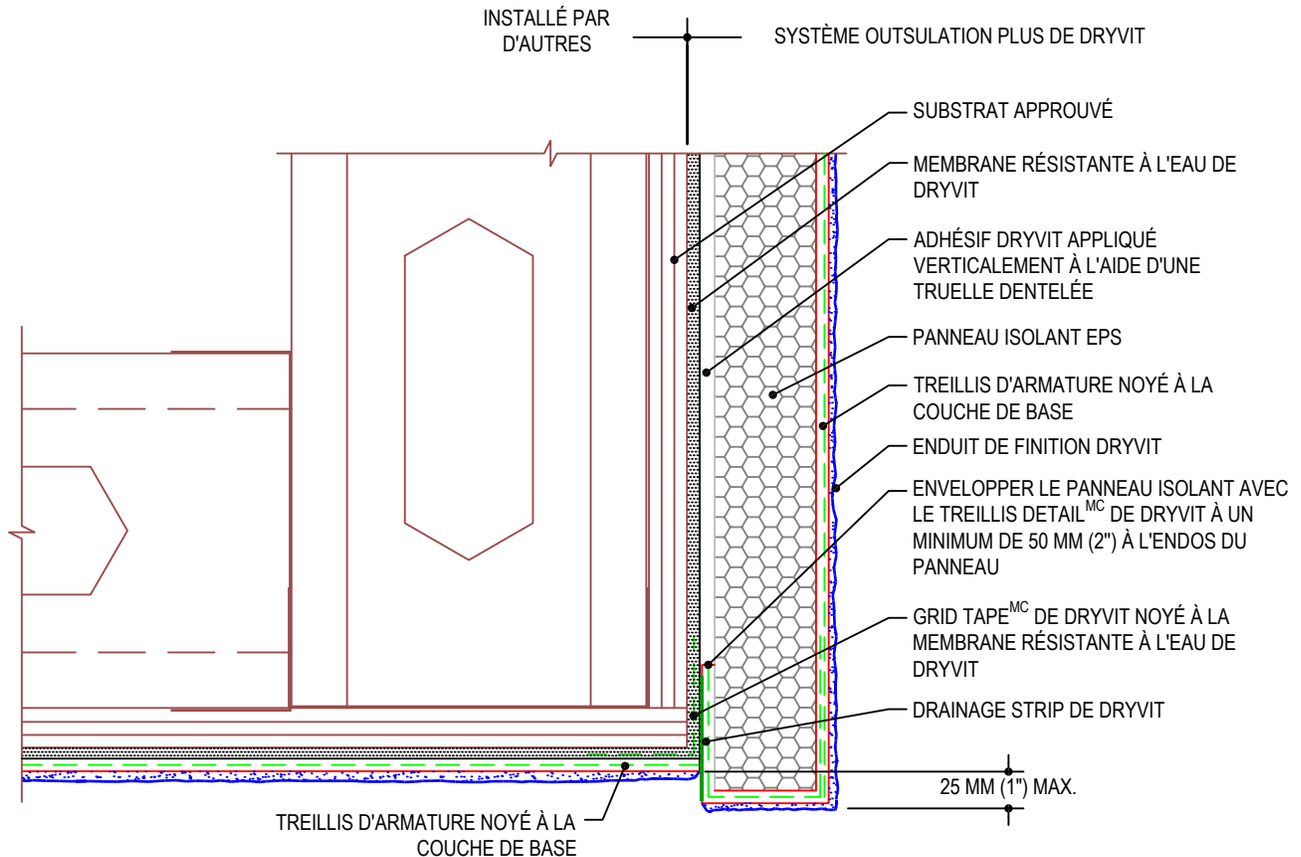
Système Outsulation® Plus (NC)

Jonction du soffite / fascia

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Pour prévenir l'obstruction des canaux de drainage, le bord inférieur du Drainage Strip de Dryvit ne doit pas être masqué pendant l'installation.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



Système Outsulation[®] Plus (NC)

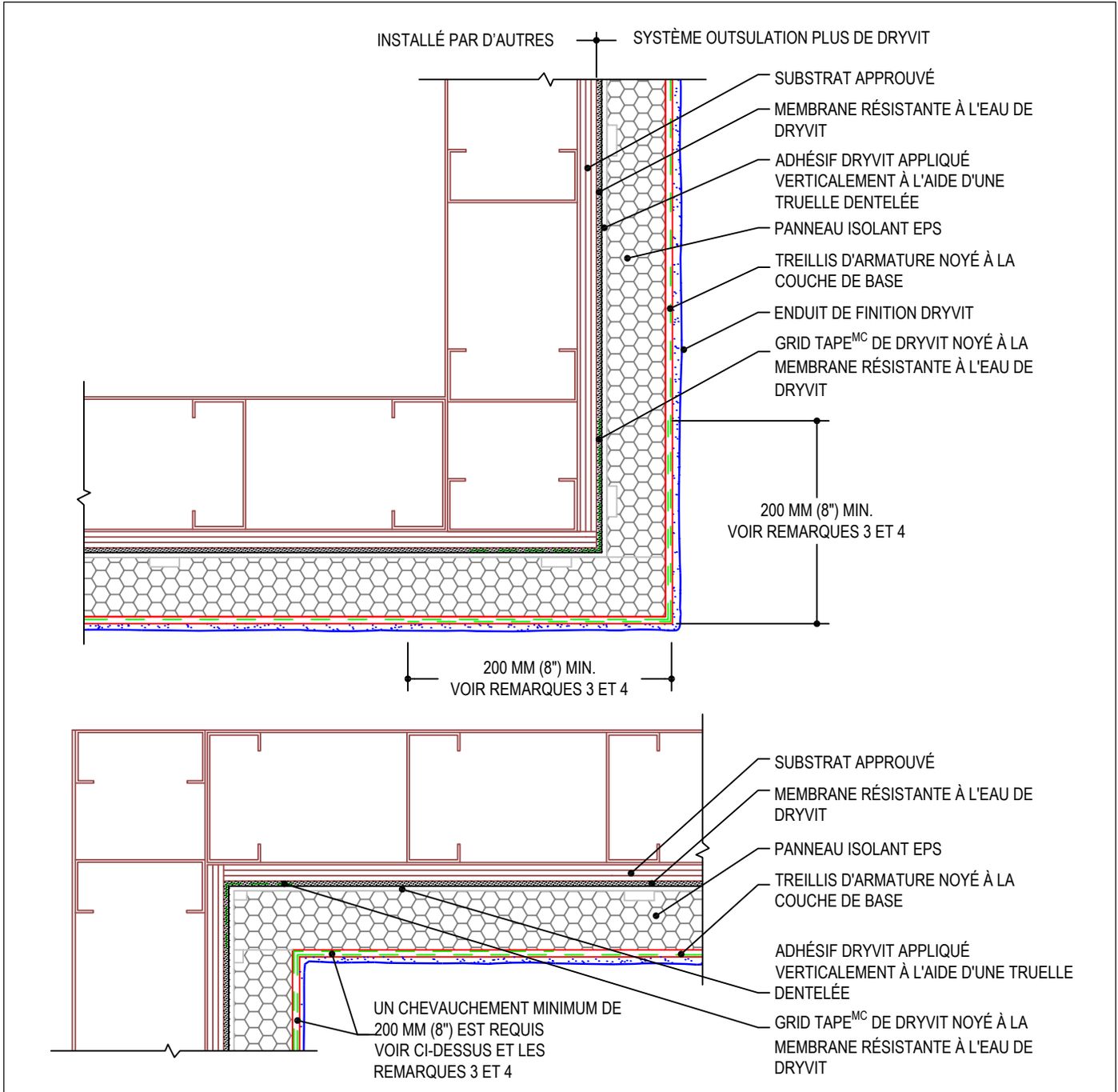
Soffite - non isolé

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Les soffites sans panneau isolant EPS requièrent des joints de dilatation à tous les 6 m (12 pi).
4. Se référer à la publication DSC173 de Dryvit pour connaître les exigences spécifiques des emplacements de soffite.
5. Pour prévenir l'obstruction des canaux de drainage, le bord inférieur du Drainage Strip de Dryvit ne doit pas être masqué pendant l'installation.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.

dryvit[®] 
DRYVIT SYSTEMS CANADA



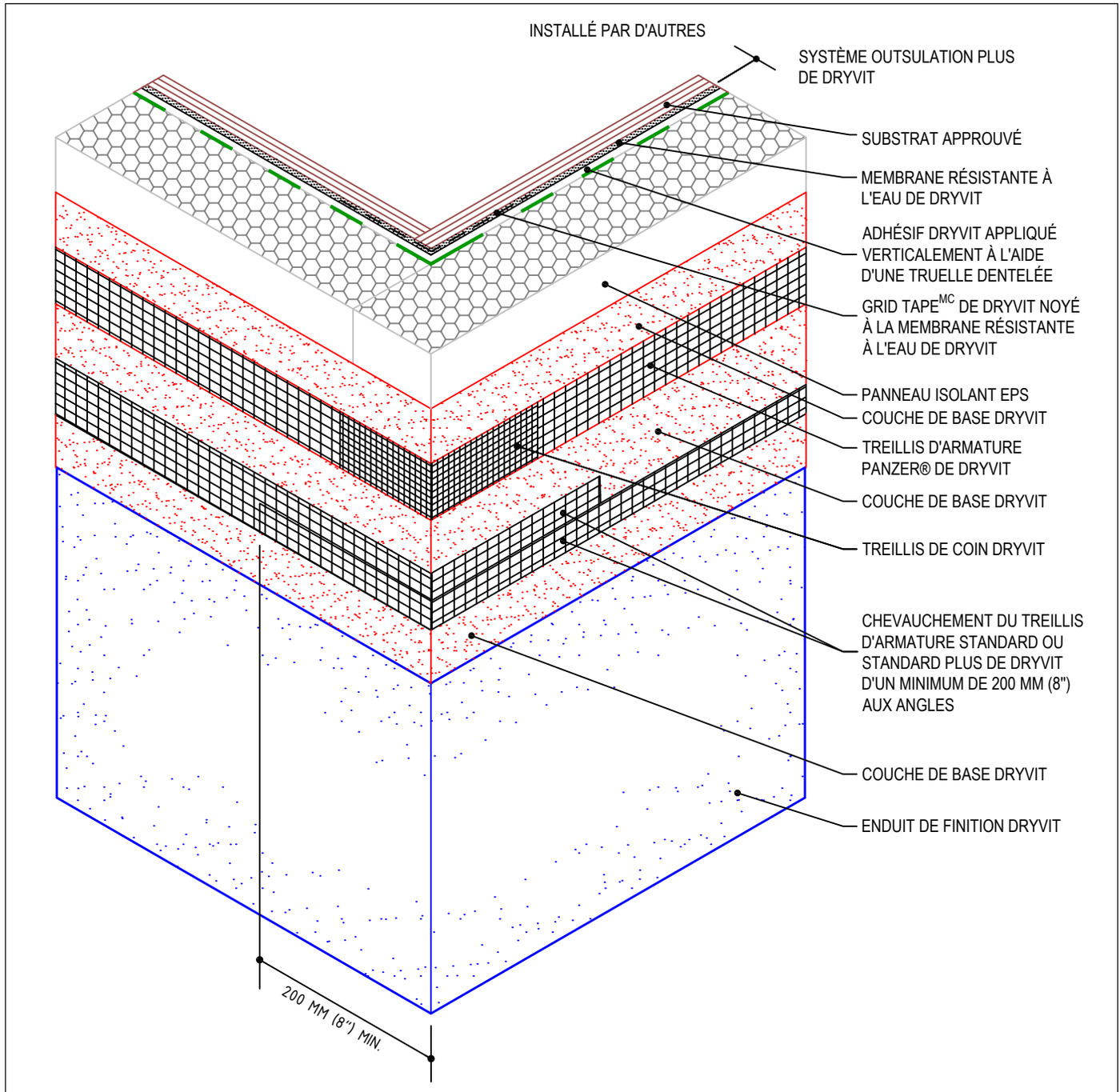
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Angles extérieurs / intérieurs

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Recouvrir doublement les angles extérieurs avec le treillis d'armature ou utiliser le treillis de coin.
- Ne pas chevaucher le treillis d'armature à moins de 200 mm (8") d'un angle.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



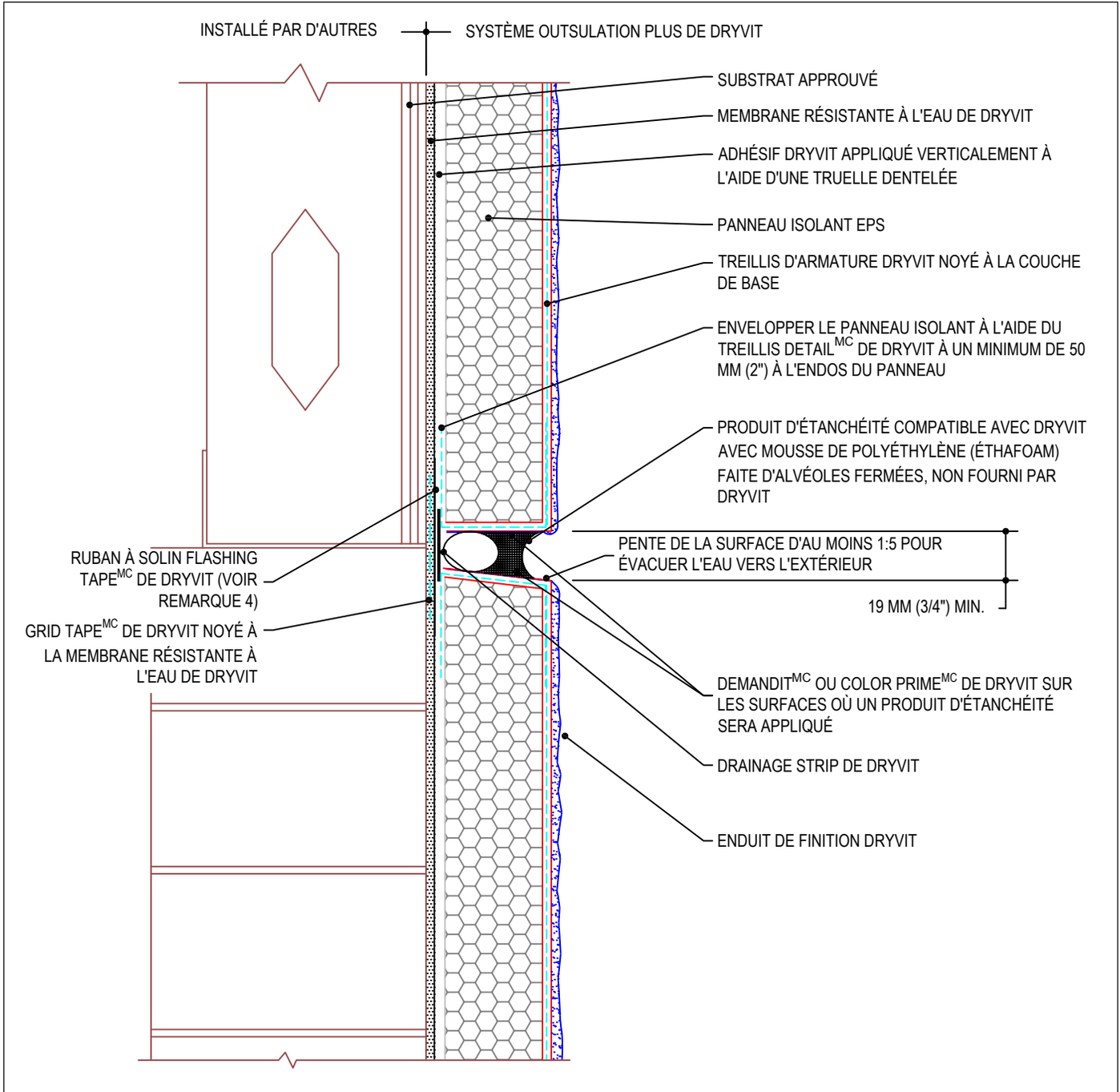
Système Outsulation® Plus (NC)

Angle extérieur renforcé

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



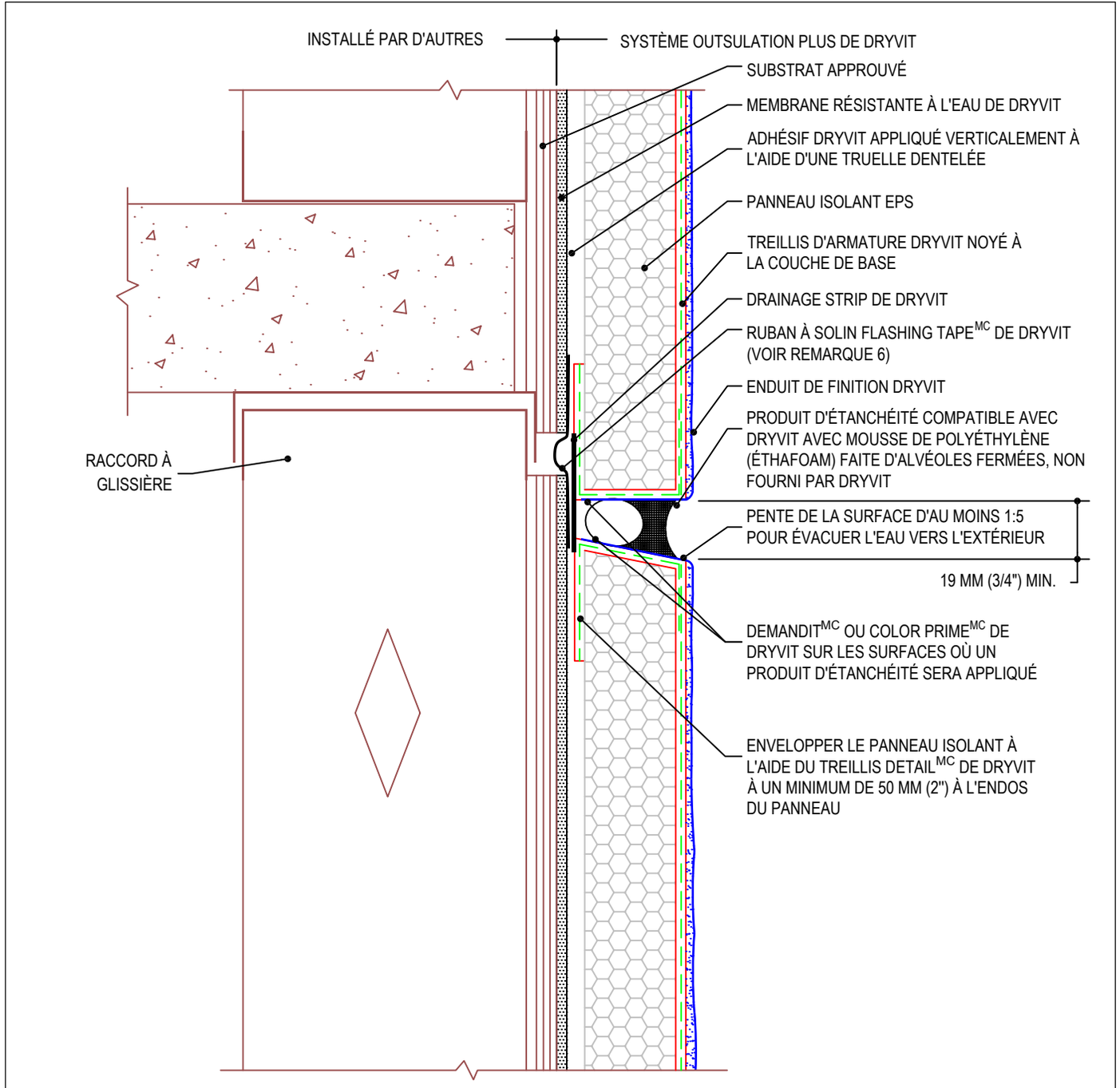
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Joint de dilatation horizontal

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Le produit d'étanchéité ne devrait pas être en contact direct avec un adhésif d'asphalte sur le ruban à solin de Dryvit. Couvrir le ruban à solin avec un ruban de polyéthylène ou avec de la garniture tubulaire.
4. Appliquer le Flashing Tape Surface Conditioner^{MC} de Dryvit et le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit sur un joint tiré advenant une altération du substrat.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



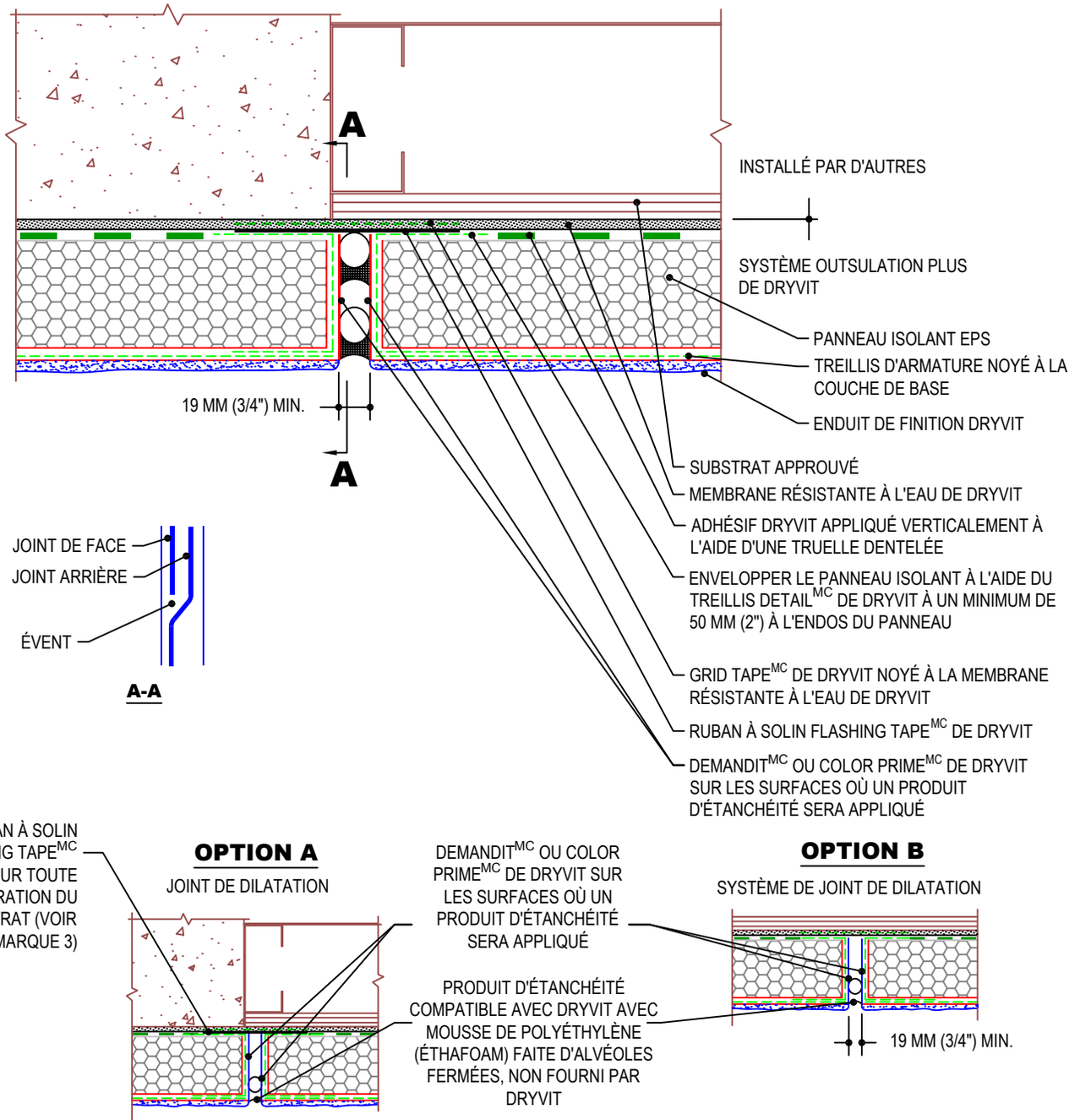
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Joint à glissière horizontal

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Un joint de dilatation est requis dans le système Outsulation Plus aux endroits où d'important mouvement différentiel sont prévu au niveau de la ligne de plancher.
- Positionner un joint d'étanchéité externe à moins de 50 mm (2") d'une fissure dans le revêtement.
- Le produit d'étanchéité ne devrait pas être en contact direct avec un adhésif d'asphalte sur le ruban à solin de Dryvit. Couvrir le ruban à solin avec un ruban de polyéthylène ou avec de la garniture tubulaire.
- Appliquer le Flashing Tape Surface Conditioner^{MC} de Dryvit et le ruban à solin Flashing Tape^{MC} de Dryvit sur un joint tiré advenant une altération du substrat.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



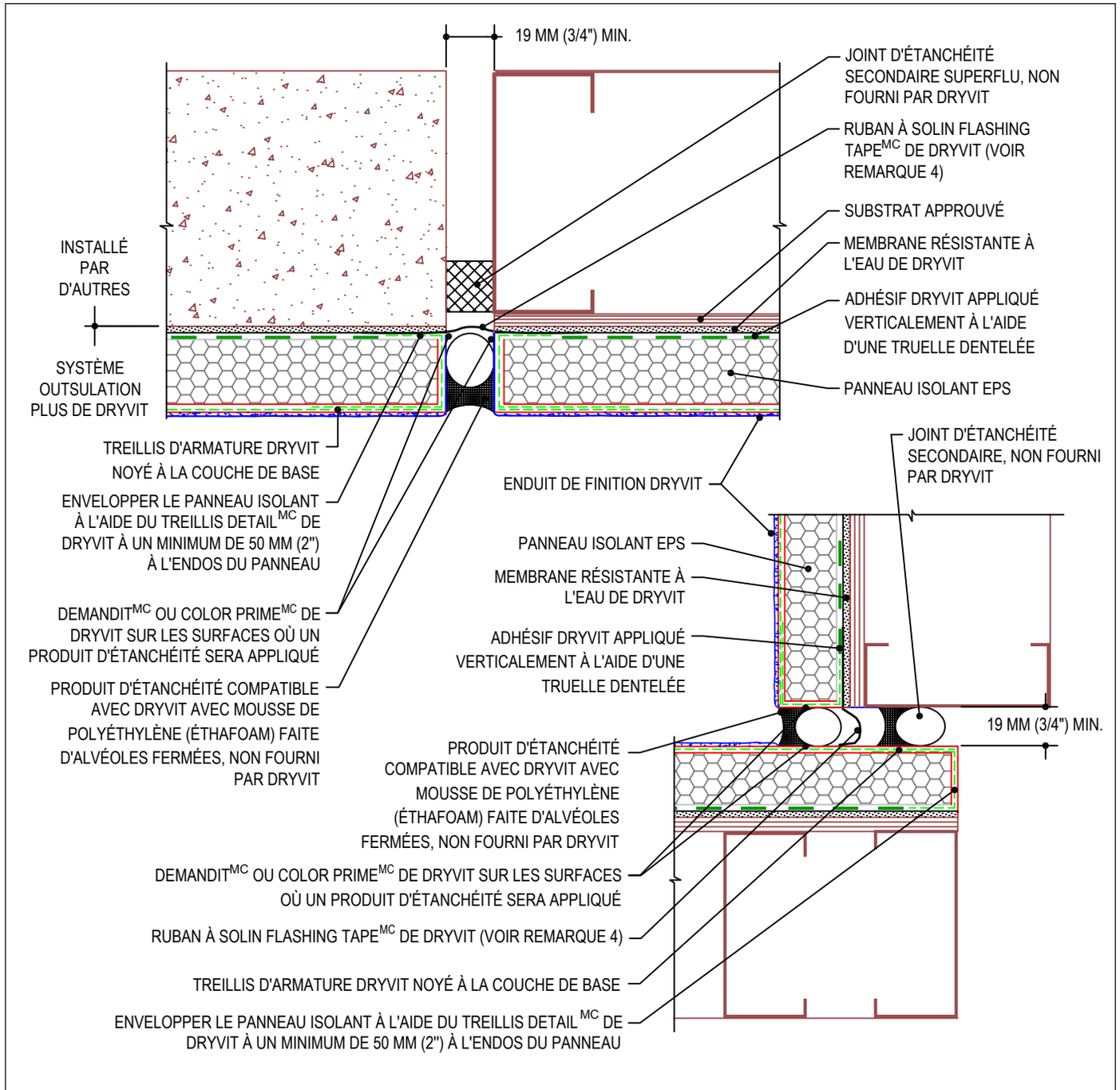
Système Outsulation® Plus (NC)

Options de joint de dilatation

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Le produit d'étanchéité ne devrait pas être en contact direct avec un adhésif d'asphalte sur le ruban à solin de Dryvit. Couvrir le ruban à solin avec un ruban de polyéthylène ou avec de la garniture tubulaire.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



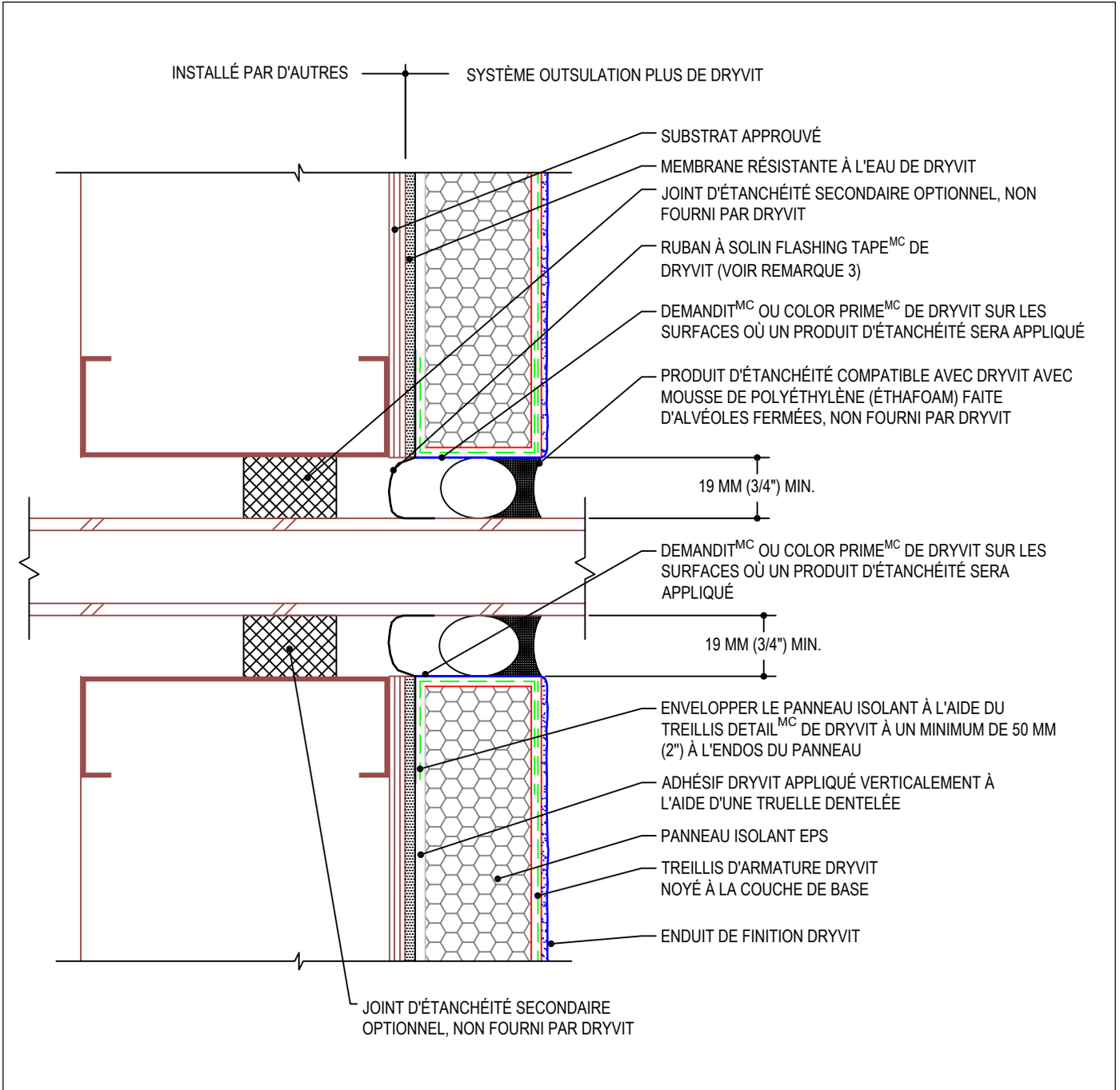
Système Outsulation® Plus (NC)

Joints de dilatation structuraux

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Le produit d'étanchéité ne devrait pas être en contact direct avec un adhésif d'asphalte sur le ruban à solin de Dryvit. Couvrir le ruban à solin avec un ruban de polyéthylène ou avec de la garniture tubulaire.
4. Appliquer le produit Backstop^{MC} NT - Texture de Dryvit sur le reste de la surface murale.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



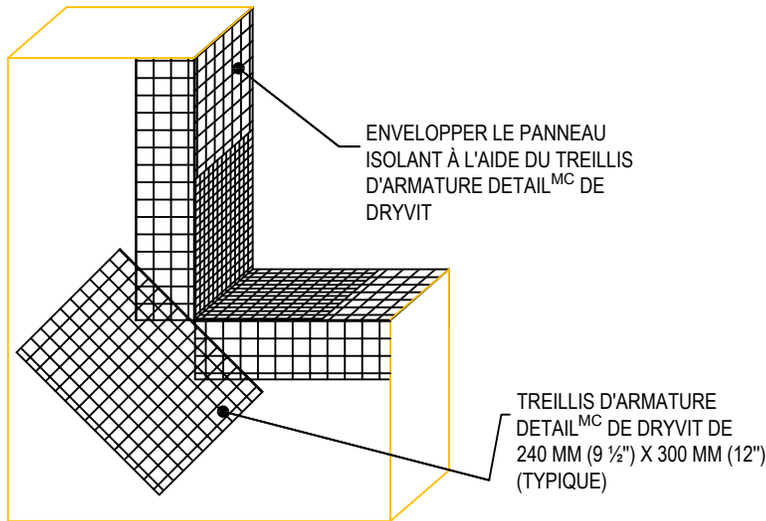
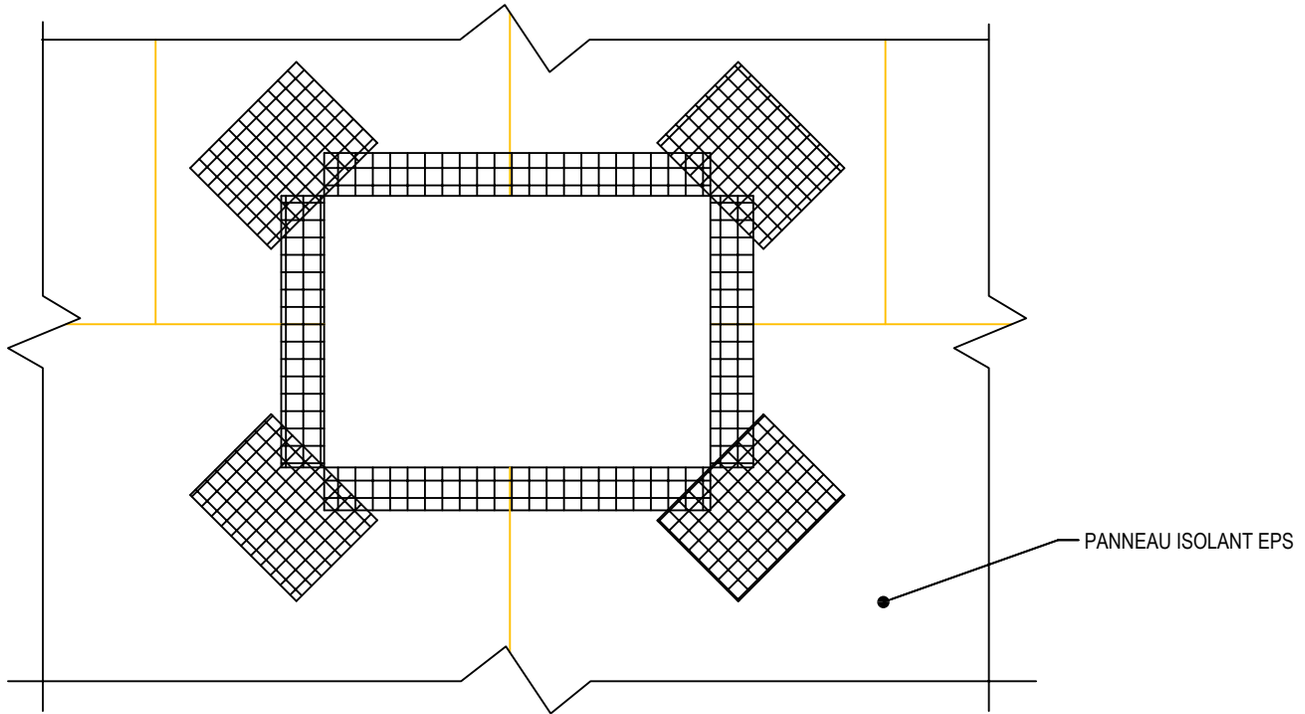
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Pénétrations

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
- Appliquer le produit Backstop^{MC} NT - Texture de Dryvit sur le reste de la surface murale.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



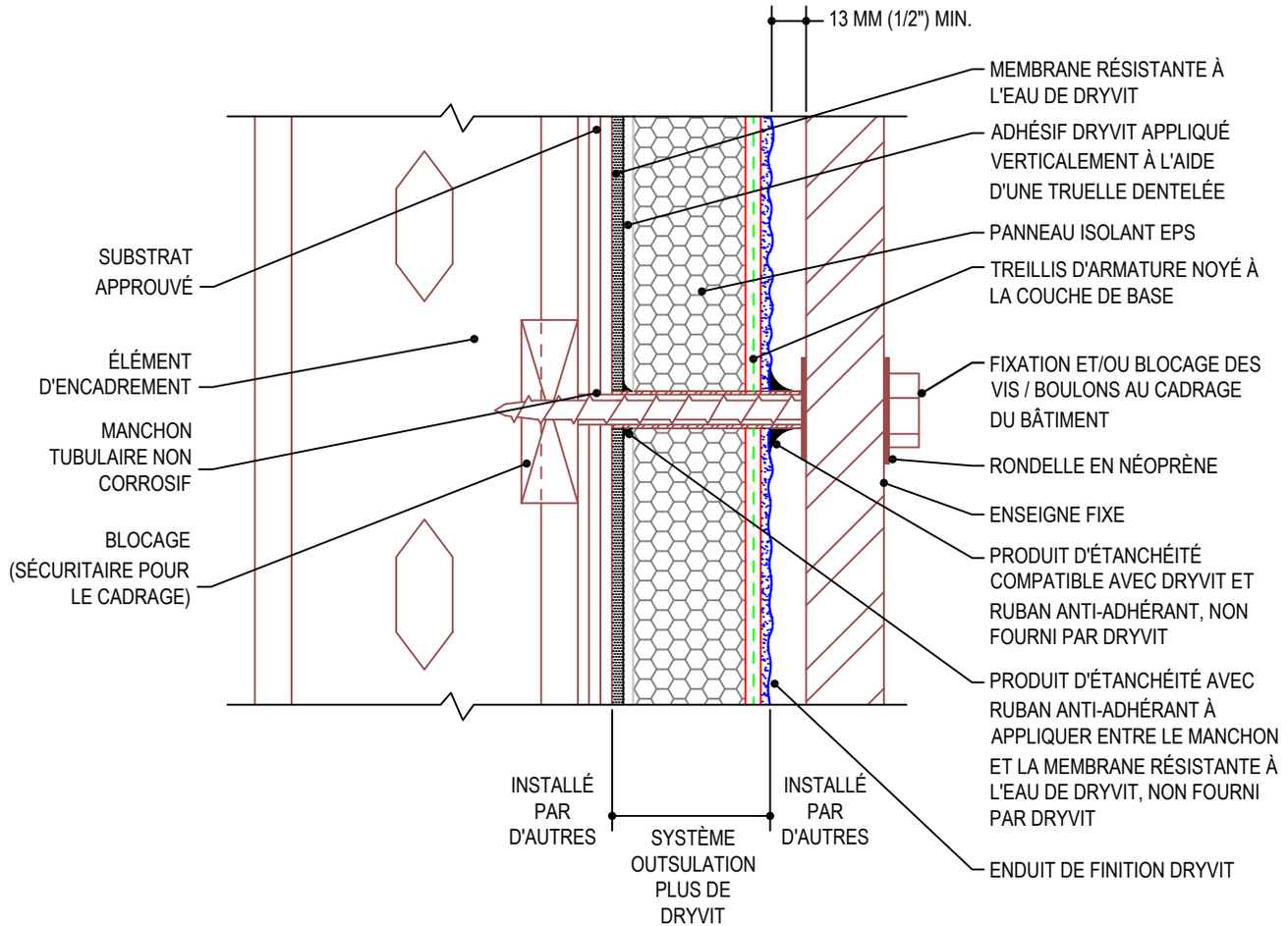
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Pénétrations murales

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Positionner les panneaux isolants de telle sorte que les rebords du panneau ne soient pas alignés avec les angles de pénétration.
4. Appliquer une pièce de 240 mm (9 1/2") x 300 mm (12") de treillis d'armature Detail de Dryvit en diagonale à chaque angle.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



Système Outsulation[®] Plus (NC)

Fixation d'enseigne

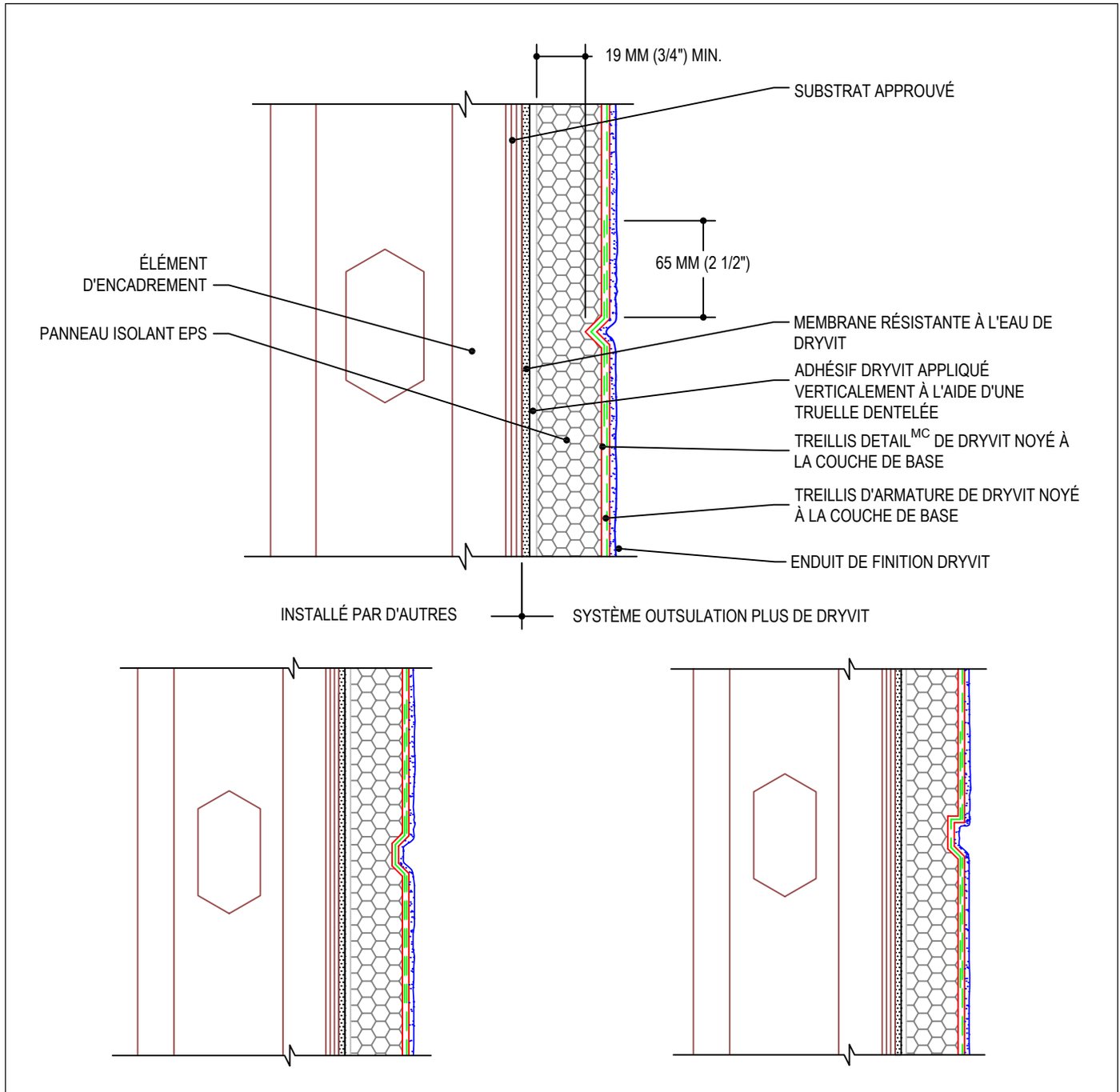
Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Le périmètre entier de la pipe doit être calfeutré pour empêcher l'entrée de l'eau dans le mur.

Instructions d'installation :

1. Pré-perforer à travers le système d'isolation jusqu'à la membrane hydrofuge.
2. Tailler l'éthafoam afin d'égaliser la profondeur de la membrane hydrofuge du système avec la surface extérieure.
3. Boucher les trous à l'aide du produit d'étanchéité de silicone et insérer l'éthafoam.
4. Installer les attaches pendant que le produit d'étanchéité est encore humide et étendre le produit d'étanchéité sur le pourtour, tel que démontré.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



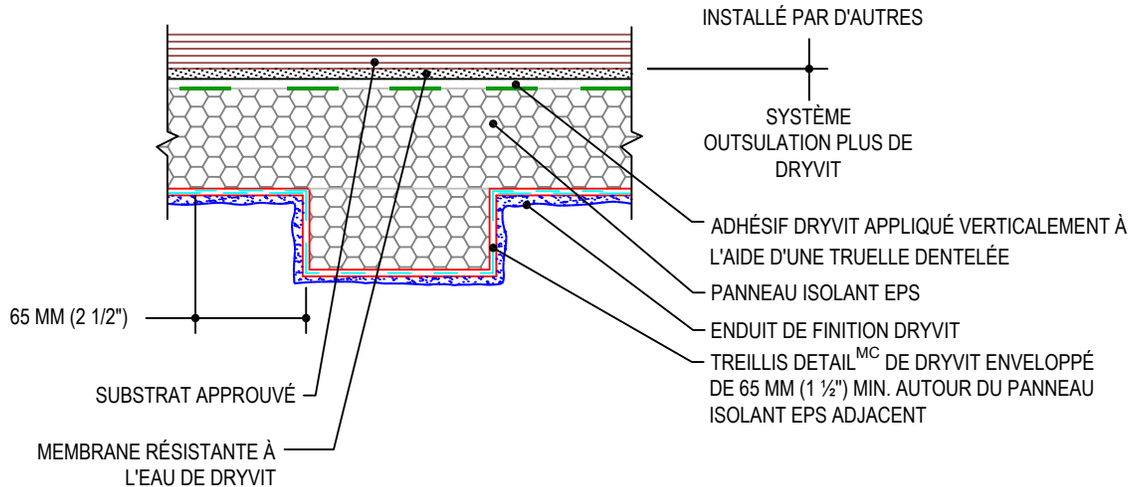
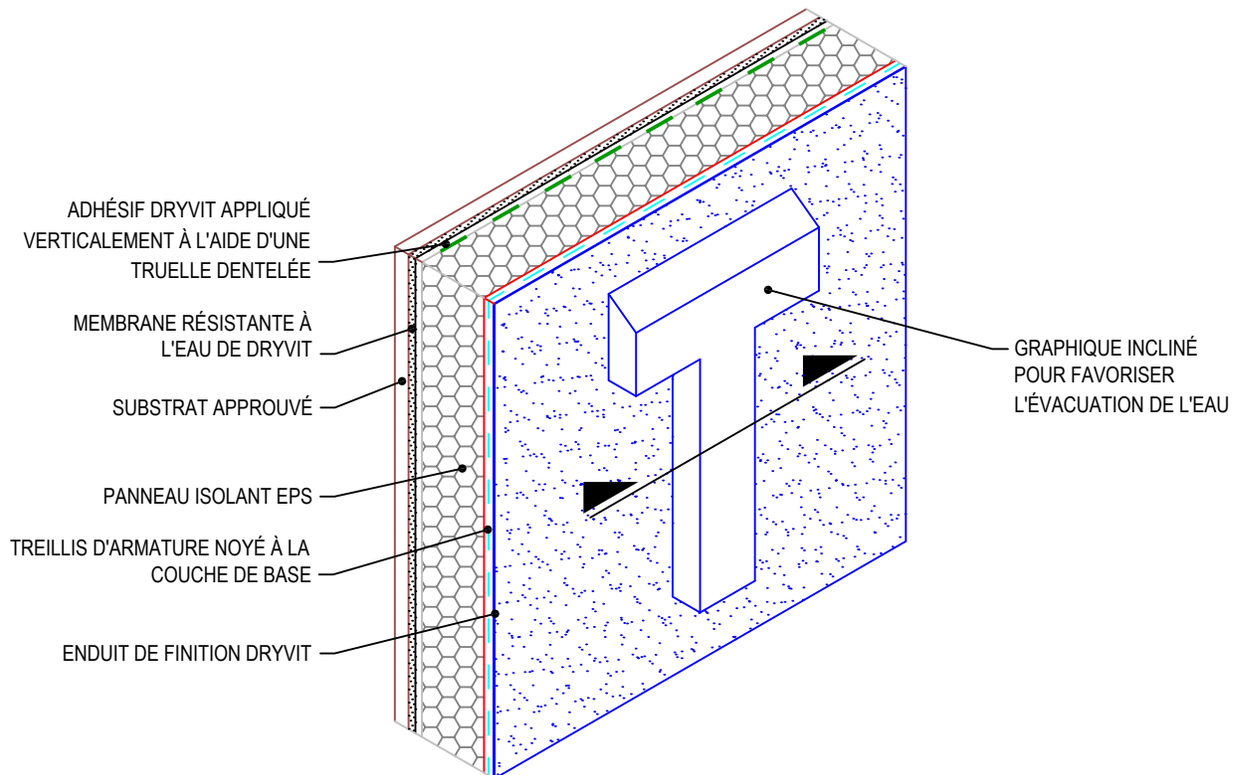
Système Outsulation® Plus (NC)

Aspect esthétique des ouvertures

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Les bordures inférieures des ouvertures doivent avoir une pente positive pour favoriser l'évacuation de l'eau.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



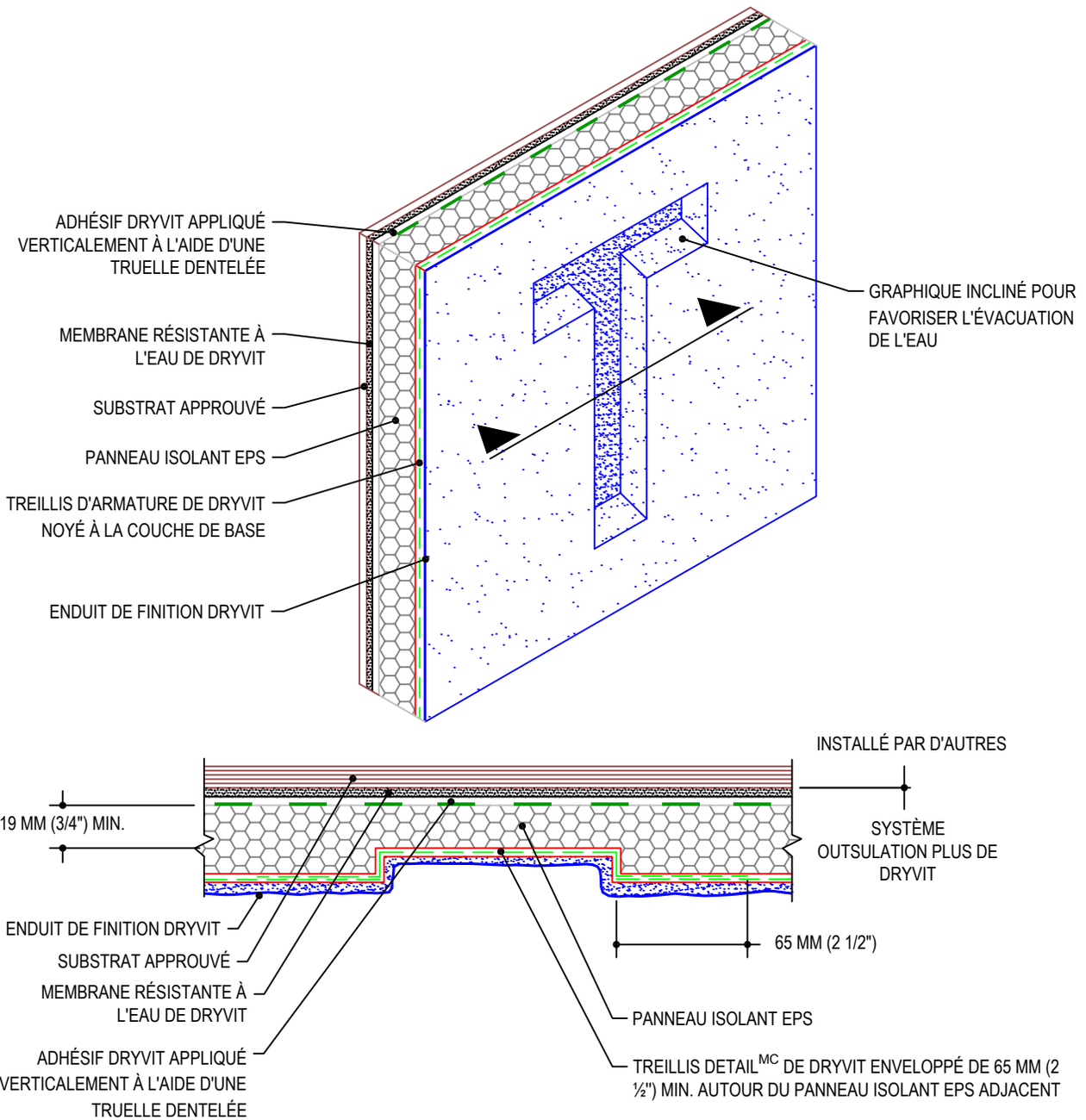
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Graphiques projetés

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. L'épaisseur de la mousse ne doit pas excéder 305 mm (12 po) à un quelconque point depuis la surface du substrat.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



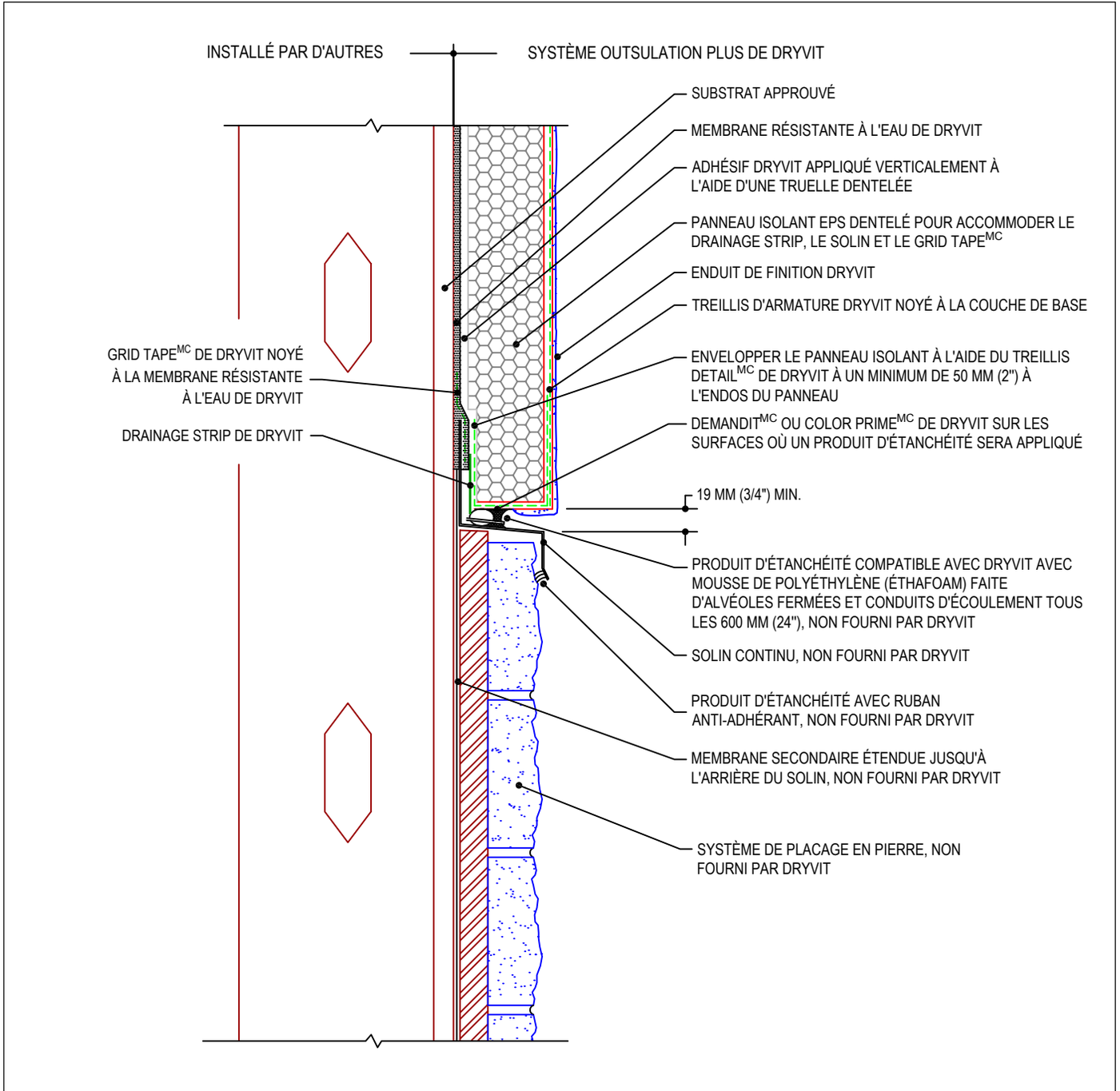
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Tableaux d'embrasure

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



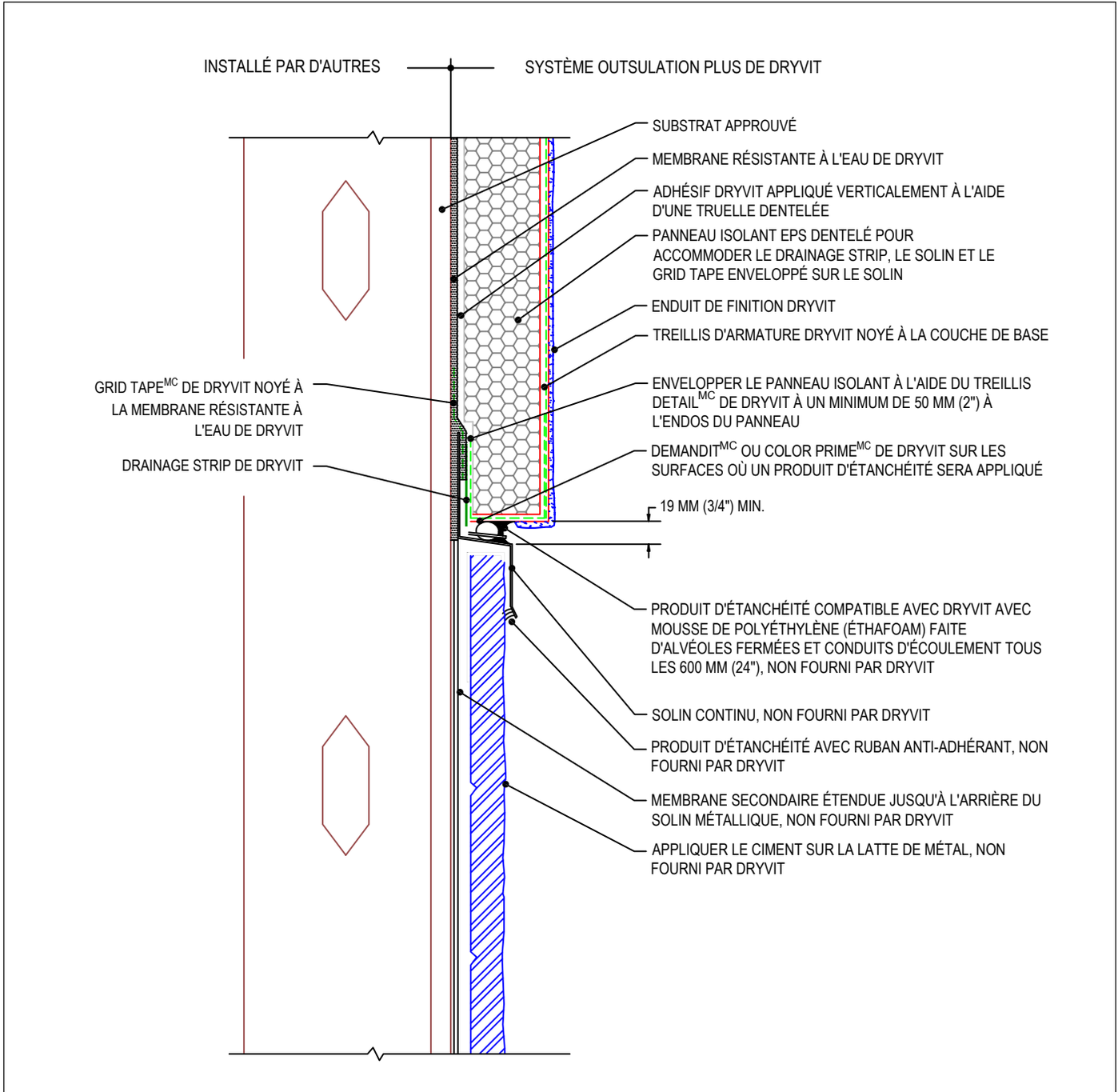
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Joint horizontal pour placage en pierre

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



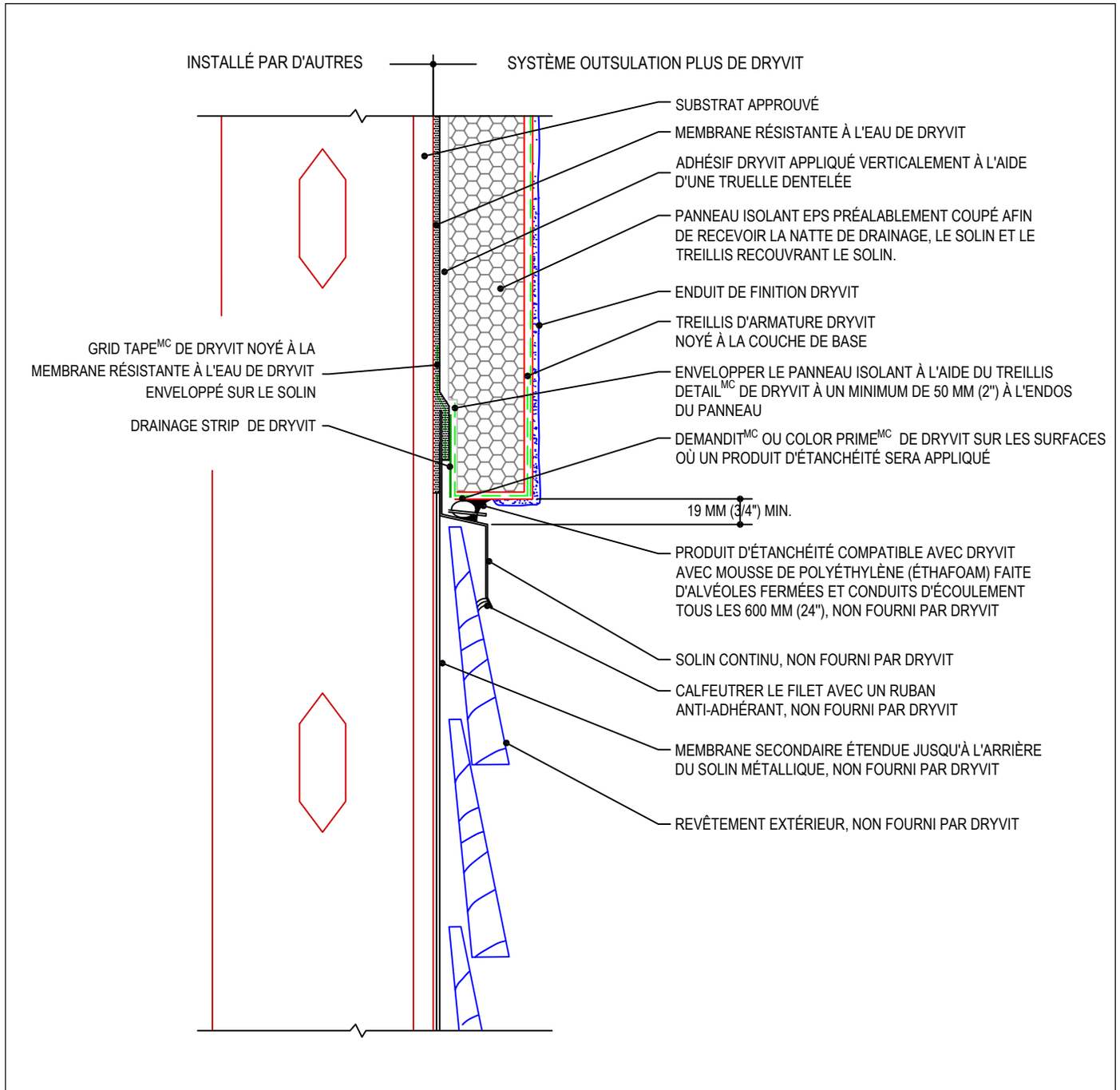
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Joint horizontal pour stucco

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



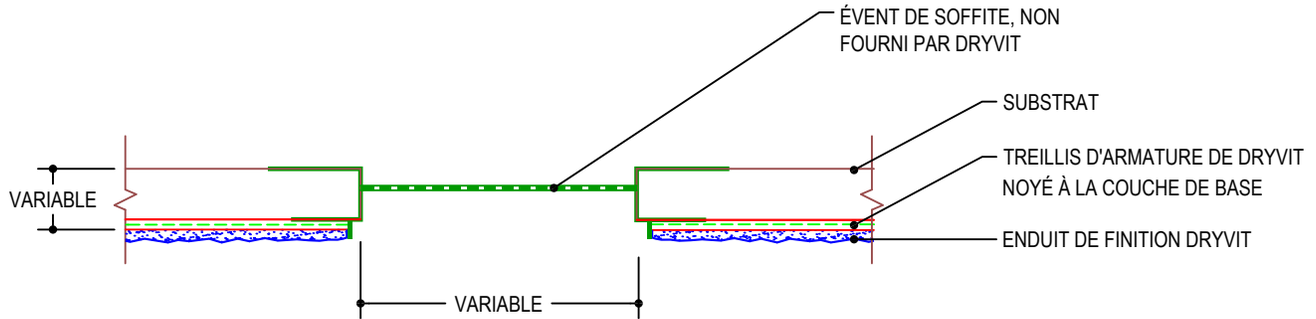
Système Outsulation[®] Plus (NC)

Joint horizontal pour revêtement de bois

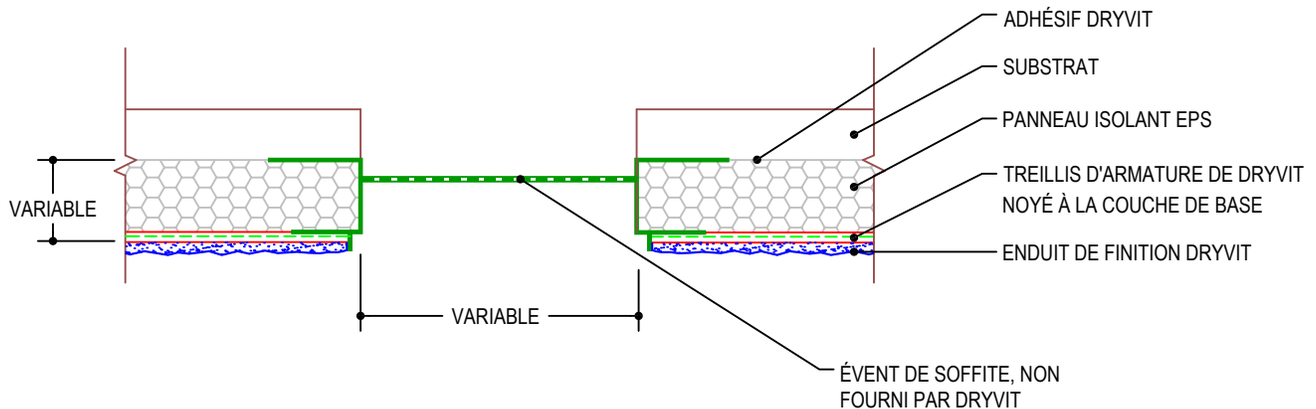
Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
- Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer[®] 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposés à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.



NON ISOLÉ



ISOLÉ

Système Outsulation® Plus (NC)

Évent de soffite

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation Plus et au Outsulation Plus NC. Outsulation Plus NC requiert l'utilisation du Primus® DM comme couche de base/adhésif.
2. Dryvit recommande l'application d'un treillis de renforcement Panzer® 15 ou 20 sous le treillis Standard ou Standard Plus sur toutes les façades ou les plachers du rez-de-chaussé susceptibles d'être exposées à des contraintes anormales, à une grande circulation ou à des chocs importants. Ces zones devraient être identifiées sur toutes les feuilles de dessin du projet.
3. Calfeutrer tous les joints aboutés, jonctions et terminaisons des événements.

Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. Cette fiche détaillée n'a pour but que de fournir des renseignements et directives généraux. Dryvit Canada ne peut être tenu responsable quant à son utilisation et (ou) aux qualités architecturales, à la conception, aux caractéristiques techniques ou à l'exécution de tout projet. Le professionnel de conception détermine, à sa discrétion, si la fiche détaillée ou une alternative équivalente sur le plan fonctionnel convient mieux au projet. L'utilisation d'une fiche détaillée équivalente sur le plan fonctionnel n'entraîne pas l'annulation de la garantie de Dryvit. Cette fiche détaillée est sujette à changement sans préavis. Veuillez communiquer avec Dryvit pour vous assurer d'utiliser la plus récente version.