

SYSTÈME OUTSULATION® MD (NC)

DSC167NC

Un système d'enduit acrylique pour isolation extérieure avec drainage

Détails d'installation du système Outsulation® MD / Outsulation® MD NC

TABLE DES MATIÈRES

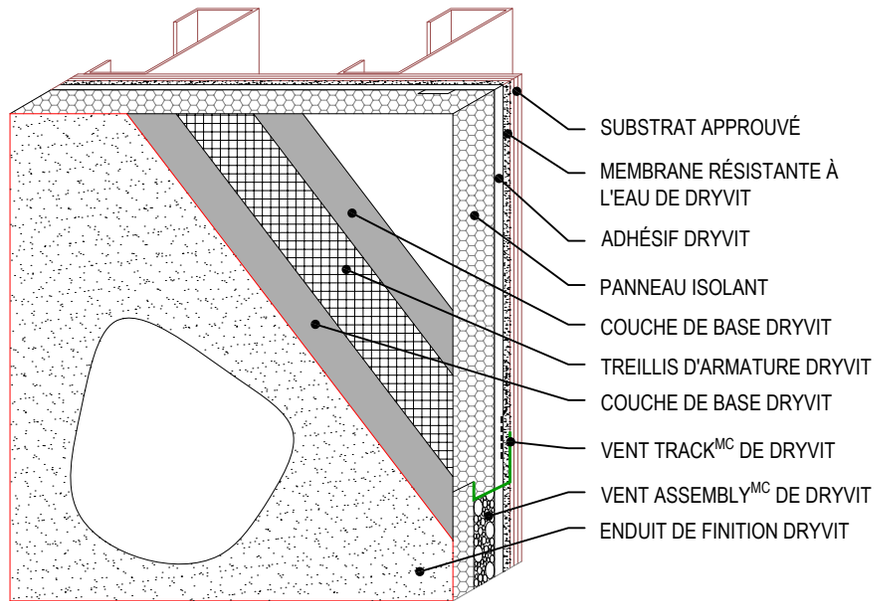
DÉTAILS		REMARQUE
SYSTÈME OUTSULATION® MD	OMD 0.0.01	DRYVIT CANADA NE FAIT AUCUNE OBSERVATION QUANT À LA CONFORMITÉ DE SES SUGGESTIONS PAR RAPPORT AUX CODES DE CONSTRUCTION-TYPE, AUX CRITÈRES D'INGÉNIERIE, AUX APPLICATIONS SPÉCIFIQUES OU AUX EMPLACEMENTS DES PROJETS. TOUTES LES COMPOSANTES DONT IL EST 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'INGÉNIERIE RELATIFS AUX PROJETS DE CONSTRUCTION SPÉCIFIQUES.
FAÇADE	OMD 0.0.02	
MODÈLE DU PANNEAU ISOLANT RAINURÉ R.S	OMD 0.0.03	
ANGLE EXTÉRIEUR - MODÈLE DU PANNEAU ISOLANT RAINURÉ R.S.	OMD 0.0.04A	
COMPARTIMENT DE SÉPARATION	OMD 0.0.04B	
FONDATION	OMD 0.0.05	
TERMINAISON AU BÉTON	OMD 0.0.06A	
PROTECTION DES OUVERTURES BRUTES	OMD 0.0.06B	
TÊTE / SEUIL	OMD 0.0.07	
MONTANT	OMD 0.0.08	
PARAPET - OSSATURE D'ACIER, COURONNEMENT MÉTALLIQUE	OMD 0.0.09	
PARAPET - SUBSTRAT SOLIDE, COURONNEMENT MÉTALLIQUE	OMD 0.0.10	
JONCTION DU SOFFITE / FASCIA	OMD 0.0.11	
ANGLES INTÉRIEURS / EXTÉRIEURS	OMD 0.0.12	
ANGLE EXTÉRIEUR - RENFORCÉ	OMD 0.0.13	
JOINT DE DILATATION HORIZONTAL	OMD 0.0.14	
JOINT À GLISSIÈRE HORIZONTAL	OMD 0.0.15	
OPTIONS DE JOINT DE DILATATION VERTICAL	OMD 0.0.16	
JOINTS DE DILATATION STRUCTURAUX	OMD 0.0.17	
PÉNÉTRATIONS - SECTION TRANSVERSALE	OMD 0.0.18	
PÉNÉTRATIONS - VUE EN COUPE	OMD 0.0.19	
FIXATION D'ENSEIGNE	OMD 0.0.20	
ASPECT ESTHÉTIQUE DES OUVERTURES	OMD 0.0.21	
GRAPHIQUES PROJETÉS	OMD 0.0.22	
VENT ASSEMBLY ^{MC} DE DRYVIT	OMD 0.0.23	

Systeme Outsulation® MD (NC)

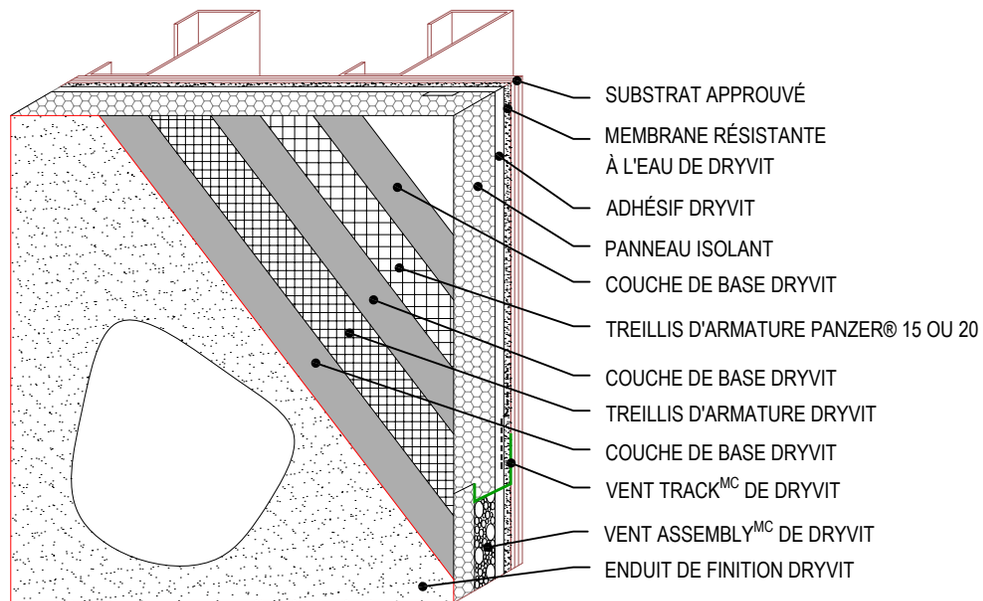
Les qualités architecturales, les caractéristiques techniques et la conception de tout projet impliquant l'utilisation de produits Dryvit relèvent de la responsabilité du professionnel de conception du projet. Tous les systèmes doivent être conformes aux codes du bâtiment et normes de construction locales. 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



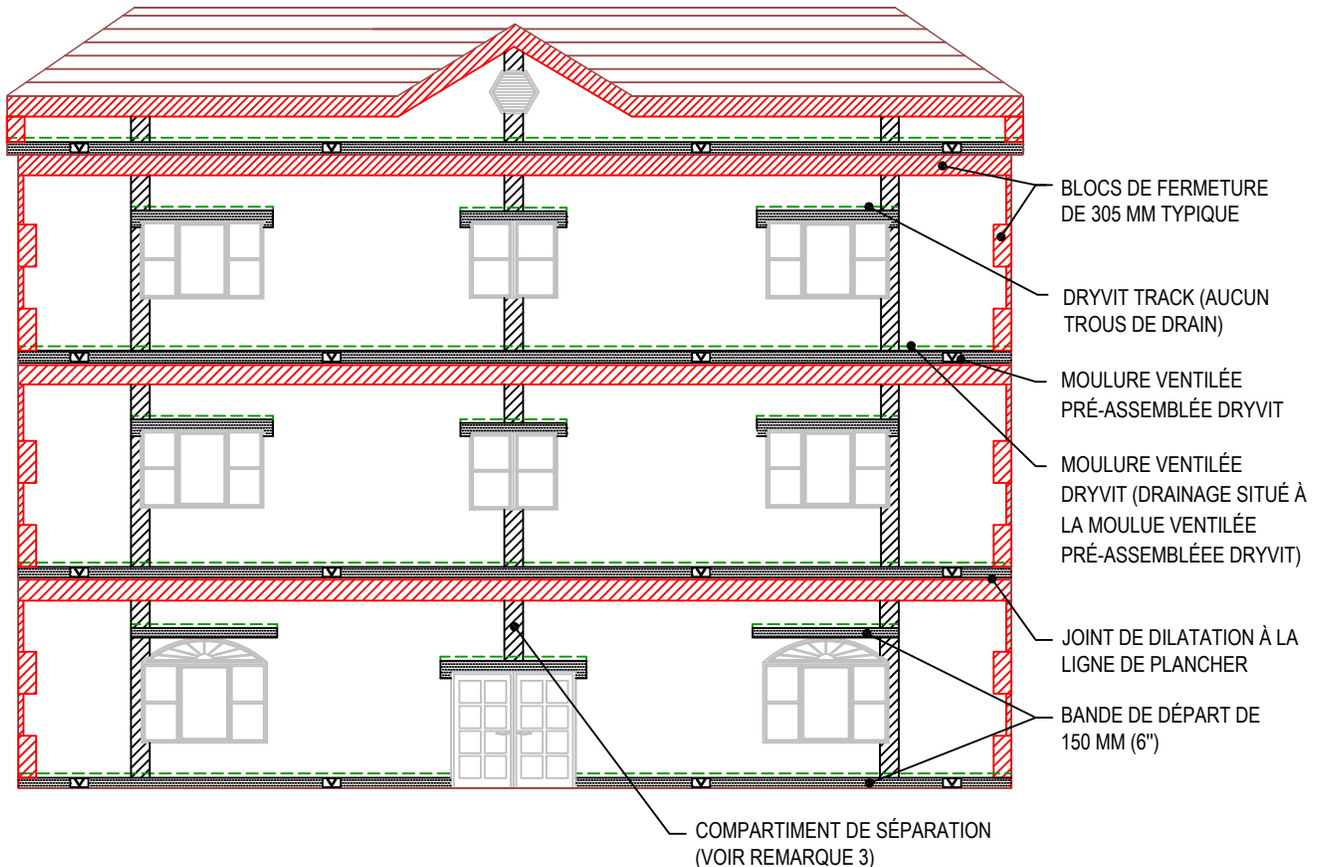
Système Outsulation® MD (NC)

Système Outsulation MD

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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 conduit de drainage peut être utilisé au niveau du sol seulement. 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.



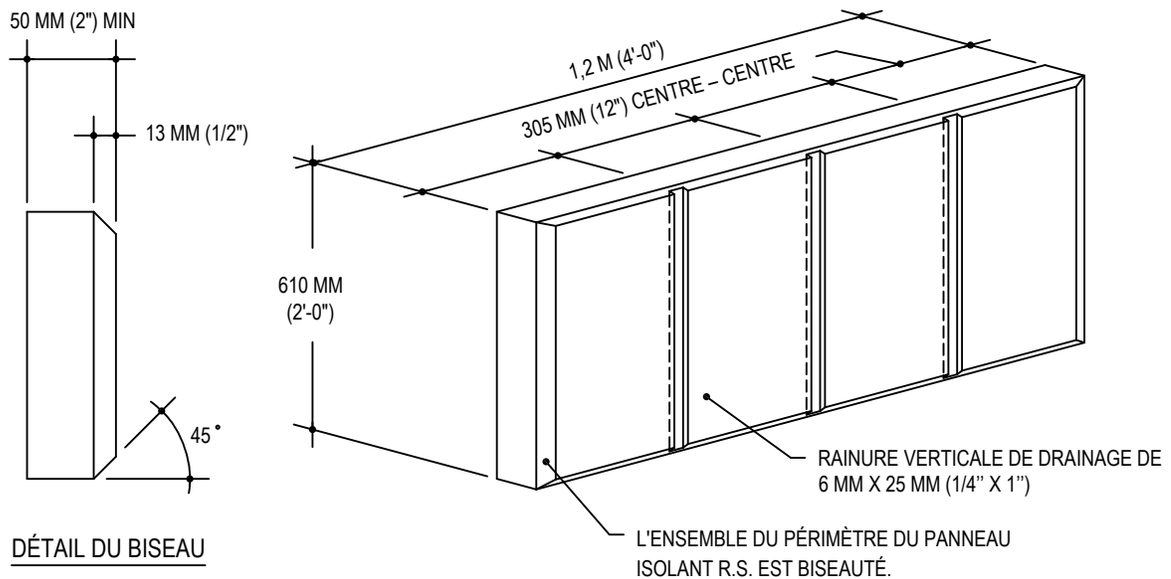
Système Outsulation[®] MD (NC) - Option PE démontré

Façade

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. La localisation des compartiments est déterminée tel que par ASCE 7-95 ainsi que par les spécifications DSC168 du Système Outsulation MD et pe de Dryvit.
3. Les séparations verticales d'un compartiment ne sont pas requises pour le Outsulation MD (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.



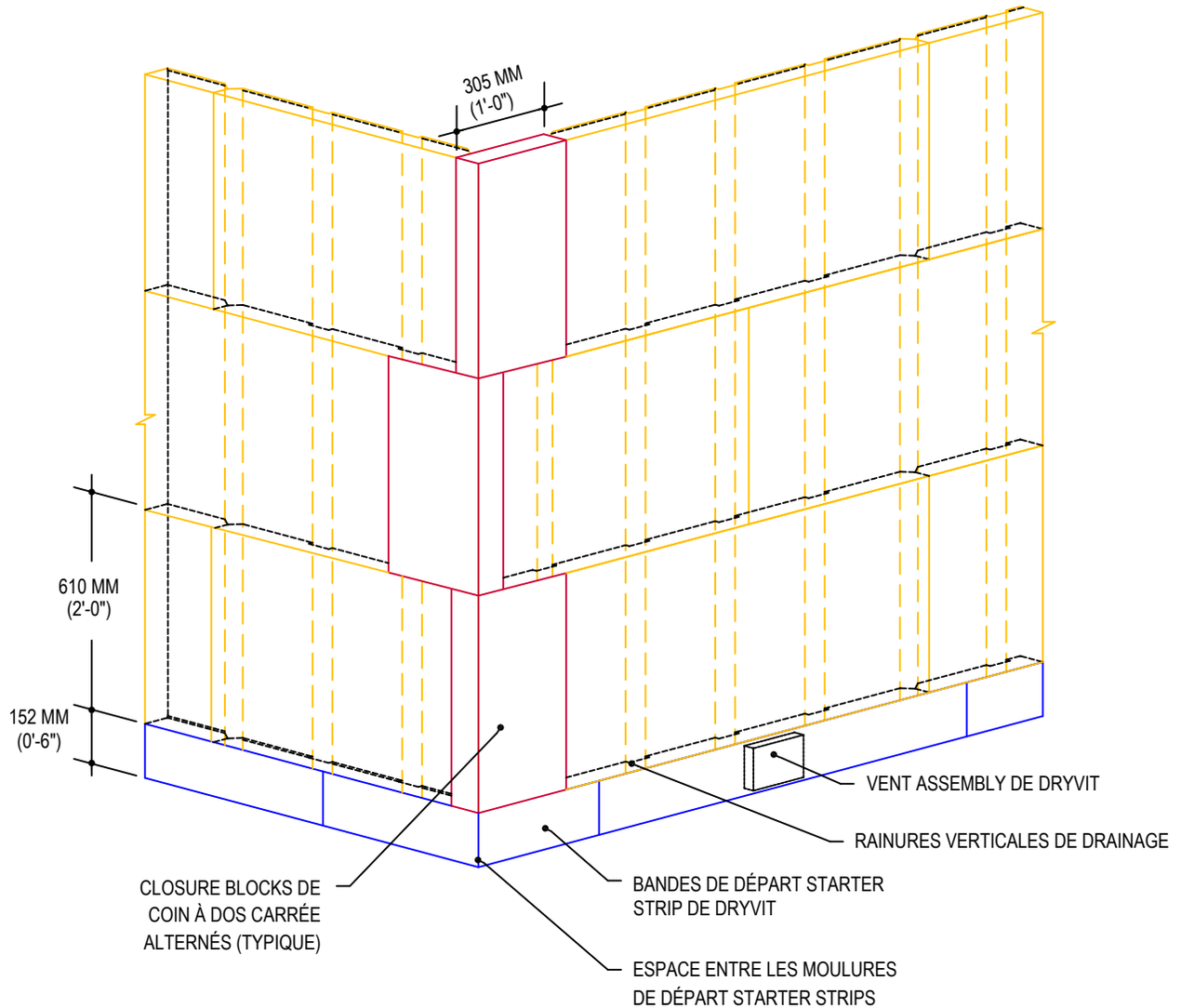
Système Outsulation[®] MD (NC)

Modèle du panneau isolant rainuré R.S.

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.

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.

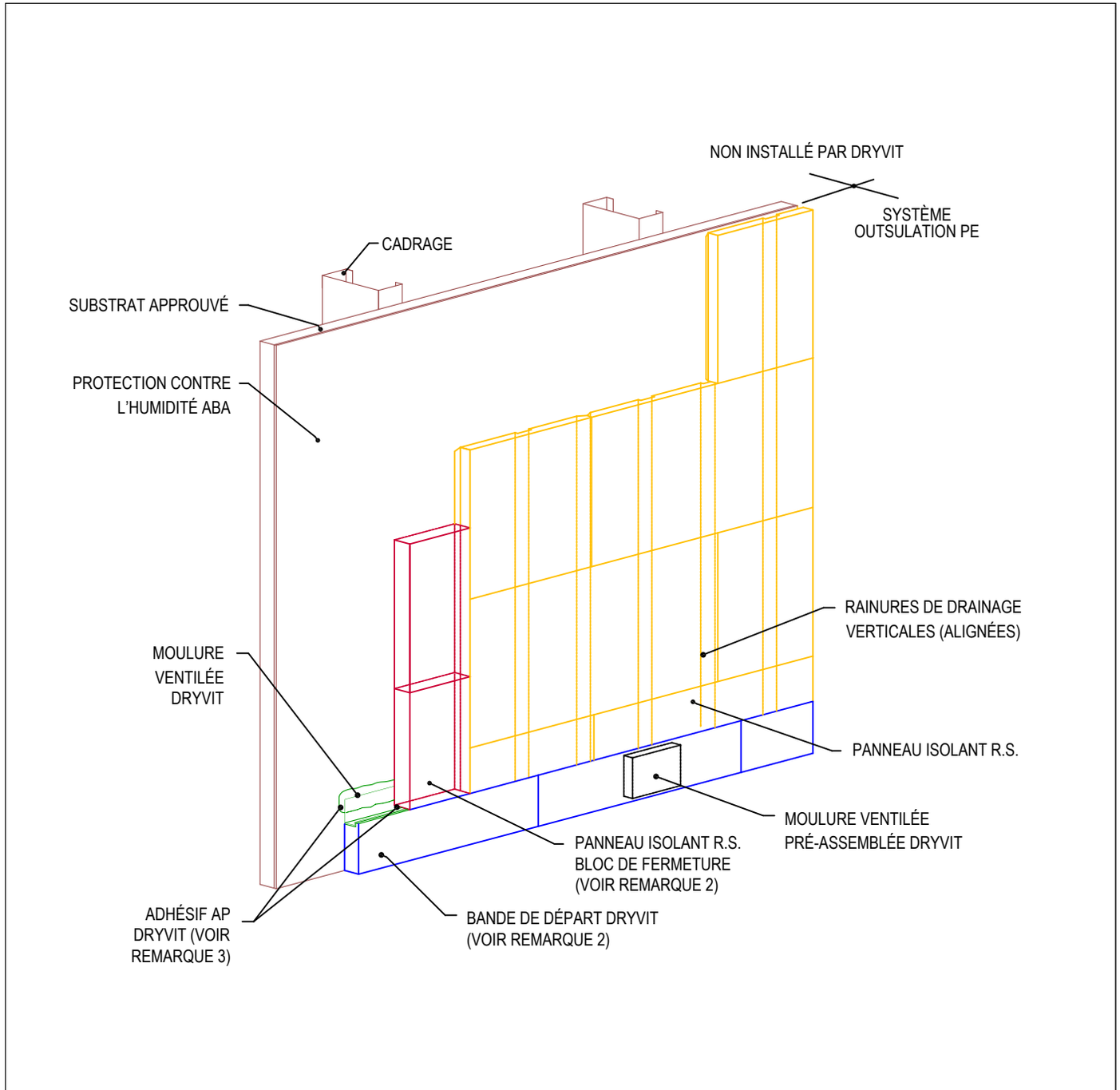


Système Outsulation[®] MD (NC) Angle extérieur - Modèle du panneau isolant rainuré R.S.

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.
2. Installer les blocs de fermeture à angles carré en alternance sur les côtés des angles extérieurs.
3. Un alignement des rainures verticales n'est pas requis.

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.



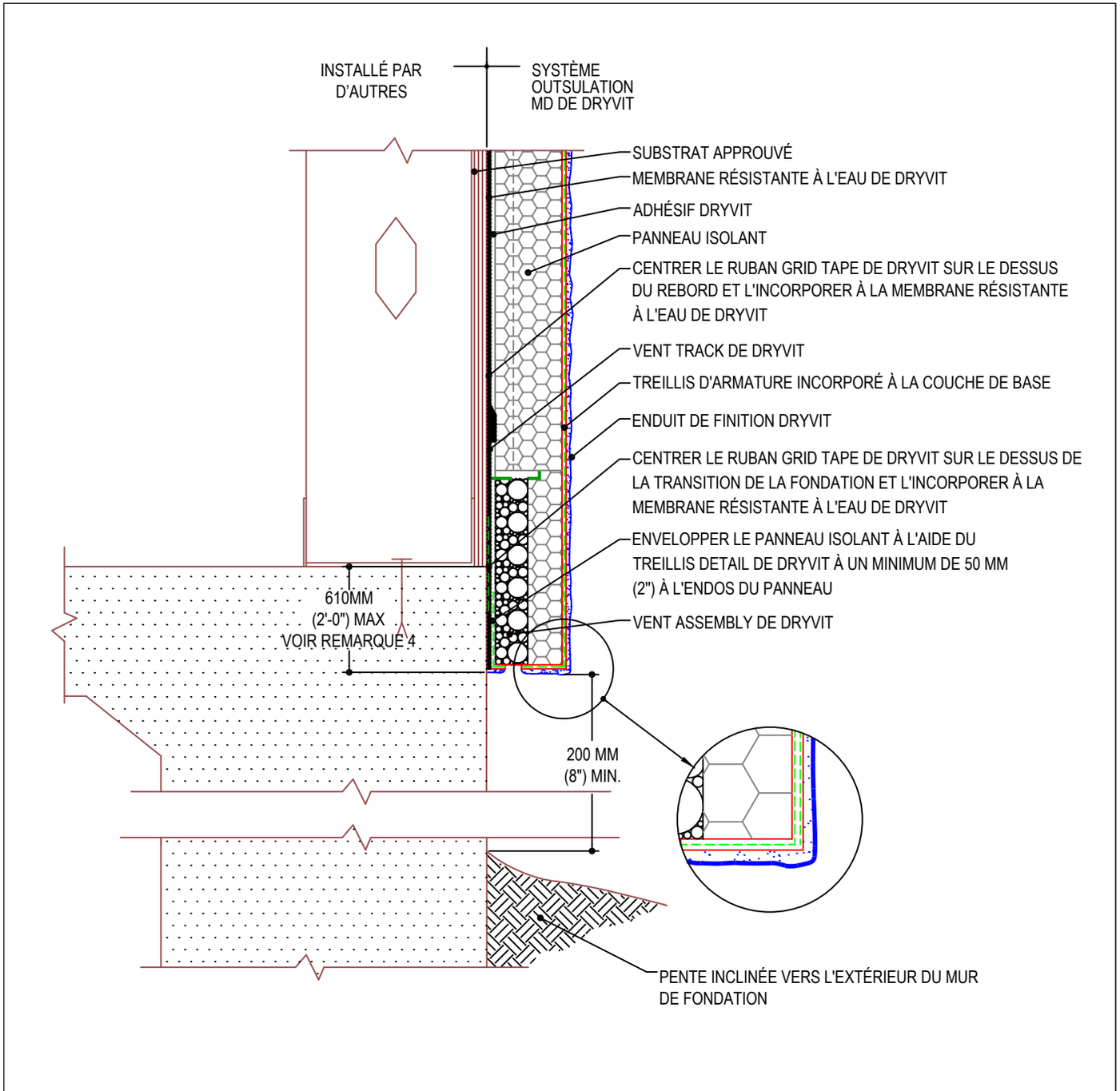
Système Outsulation® PE

Compartiment de séparation

Remarques:

1. Installer les blocs de fermeture et les bandes de départ en utilisant un ruban adhésif de façon à fournir un compartiment de fermeture.
2. Remplir la mouleure ventilée Dryvit avec la colle AP avant de poser le bloc de fermeture afin de fournir un compartiment de fermeture.

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.



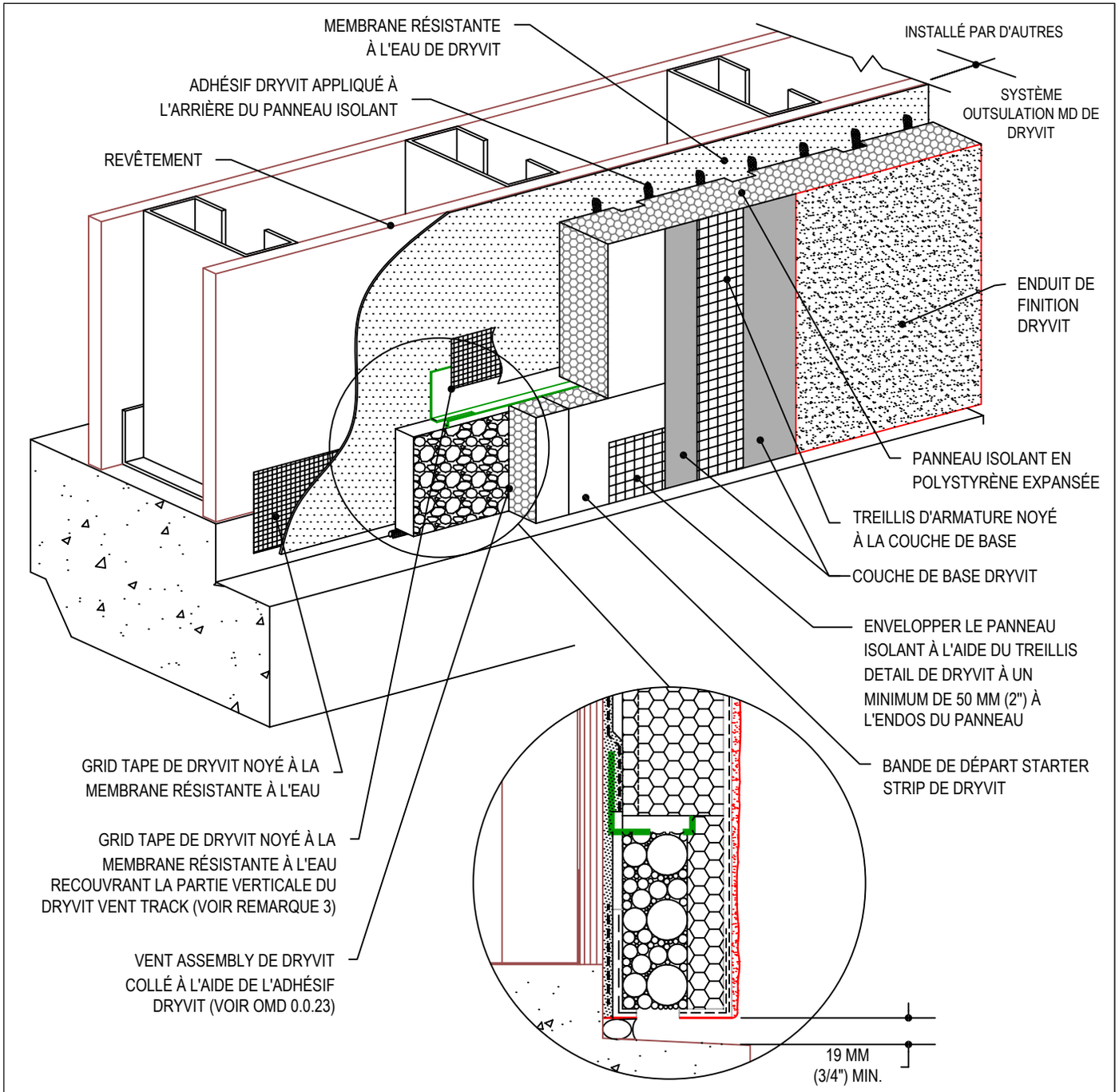
Système Outsulation[®] MD (NC)

Fondation

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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. Le Vent Assembly de Dryvit doit être installé à l'ouverture du Vent Track de Dryvit.
4. 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.



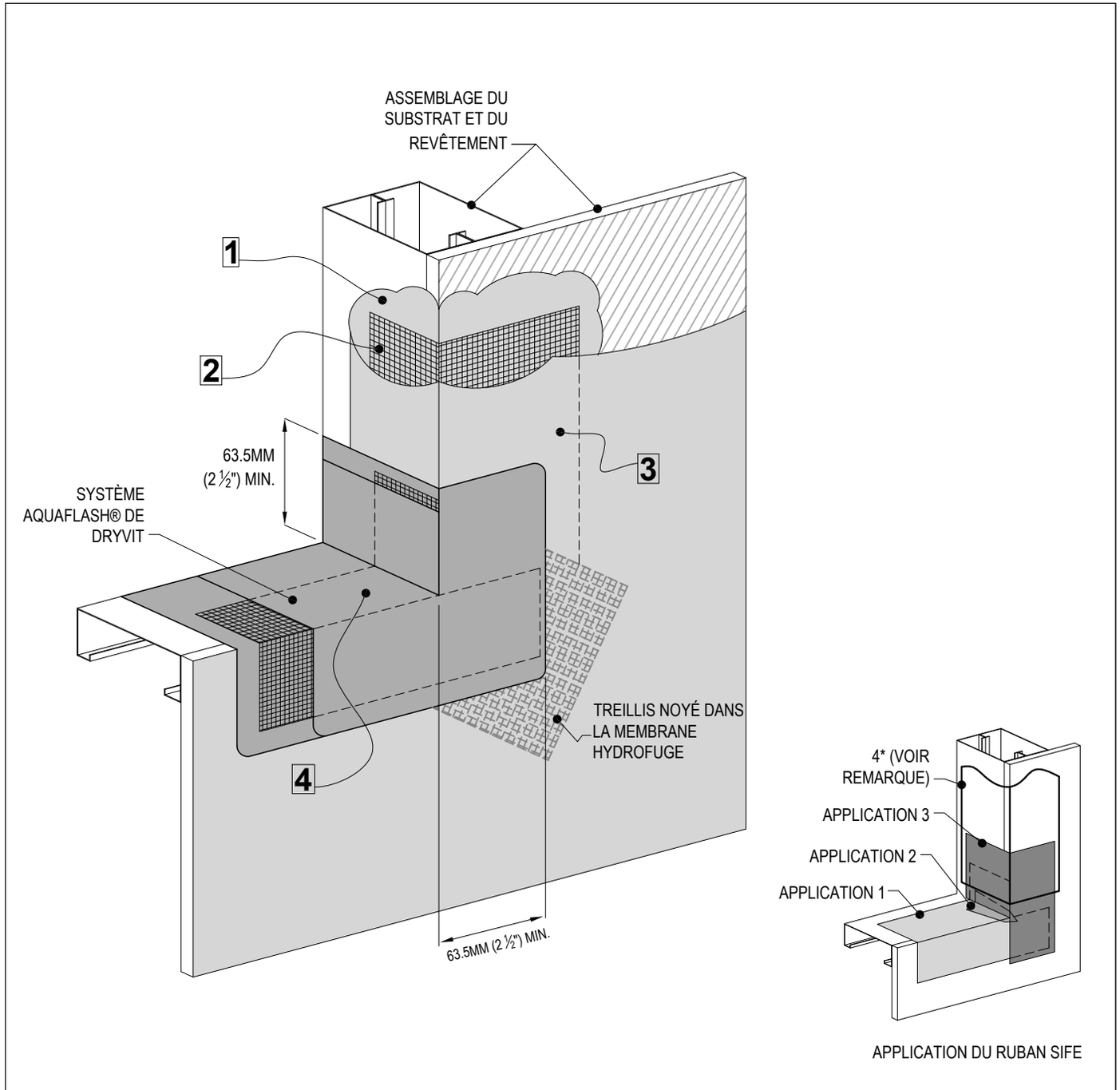
Système Outsulation[®] MD (NC)

Terminaison au béton

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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. Sabler légèrement la surface du conduit pour maximiser l'adhésion.
4. Le Vent Assembly de Dryvit doit être installé à l'ouverture du Vent Track de Dryvit.

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® MD (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 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 Aquafash® liquide et le treillis Aquafash® selon la publication DSC196 - les seuils seulement si la membrane hydrofuge est appliquée autour des ouvertures brutes.

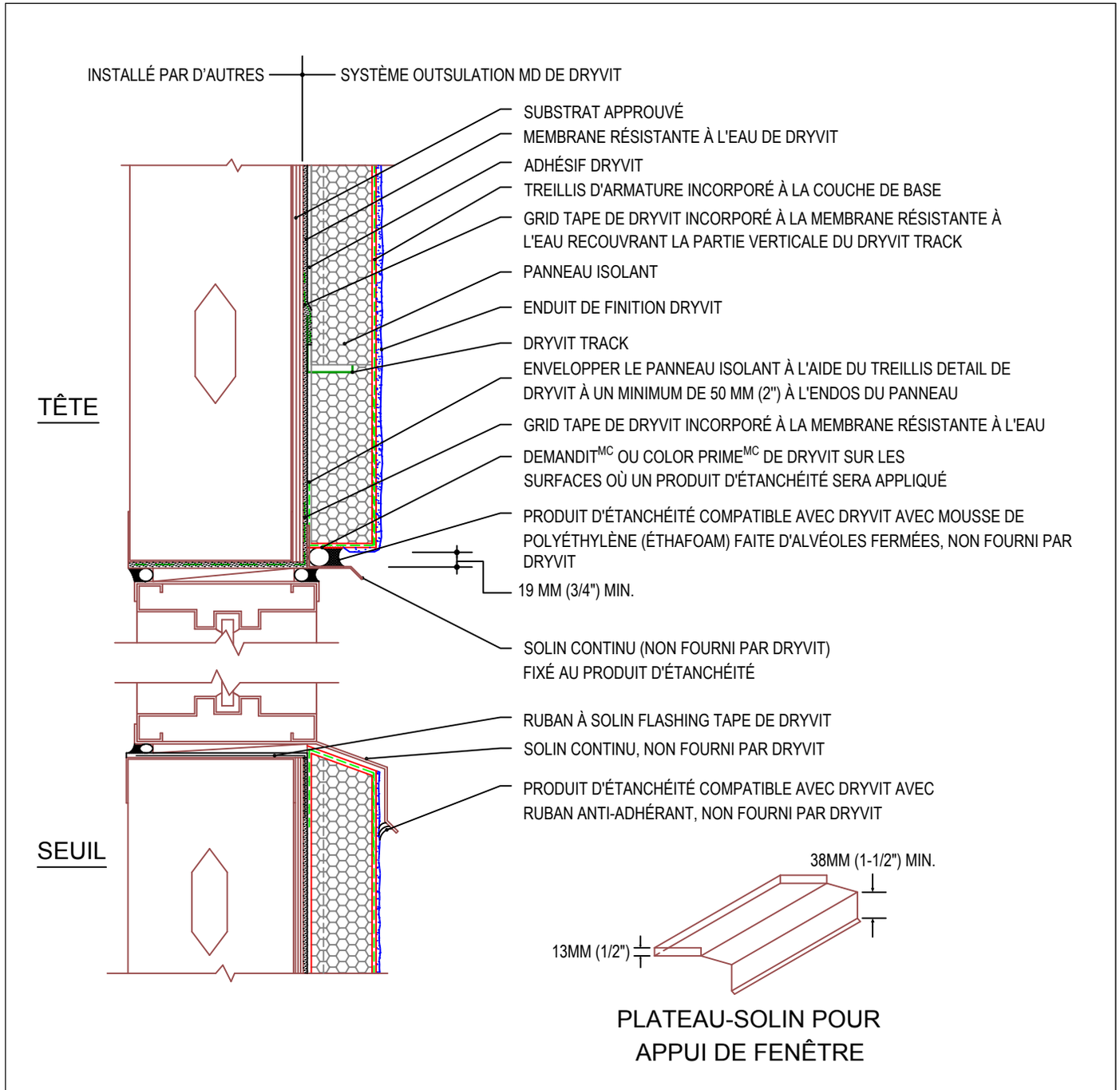
Aquafash® est appliqué en utilisant une brosse ou un rouleau très lainé. Noyer le treillis Aquafash® et laisser sécher.

Appliquer une seconde couche de Aquafash® liquide pour recouvrir complètement le treillis Aquafash®. En alternative, le Flashing Tape ou le ruban siffe 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.

dryvit 
 DRYVIT SYSTEMS CANADA



Système Outsulation[®] MD (NC)

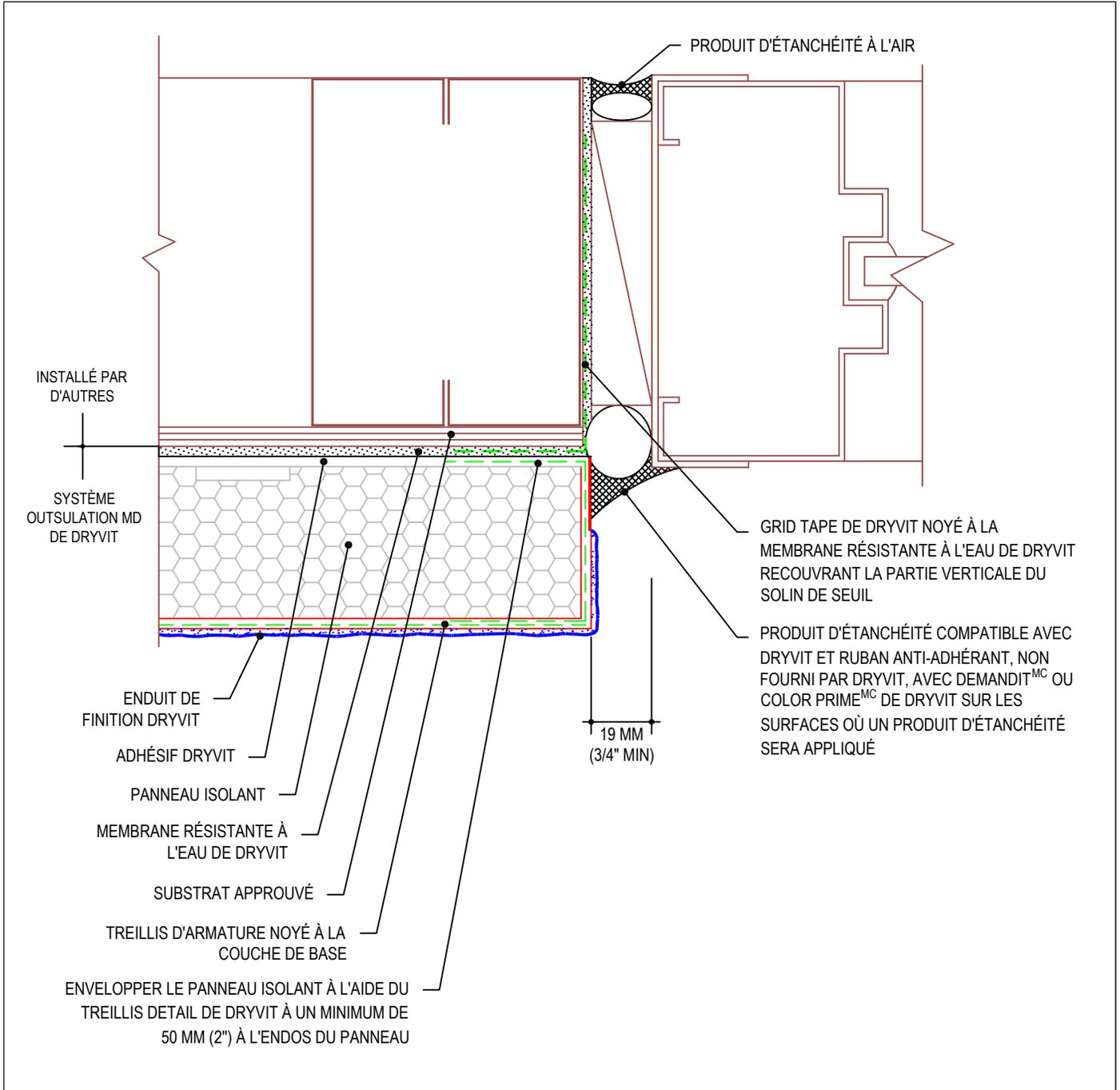
Tête / Seuil

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.
- Pour les fenêtres en continues, utiliser closure blocks pour terminer le système au seuil.
- 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.
- Sabler légèrement la surface du conduit 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.

dryvit[®] 
DRYVIT SYSTEMS CANADA



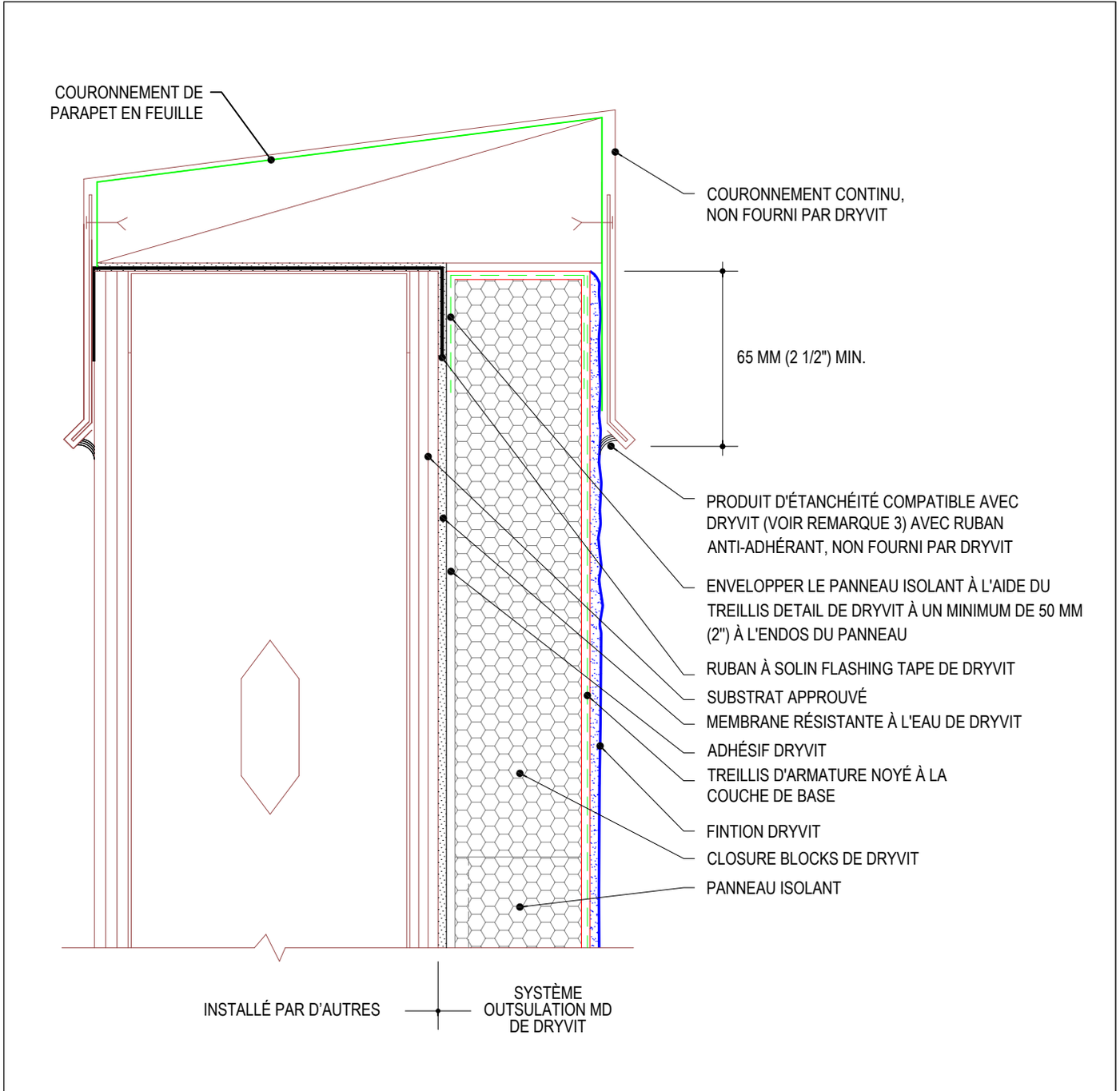
Système Ousulation[®] MD (NC)

Montant

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Ousulation MD et Ousulation MD NC. Ousulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



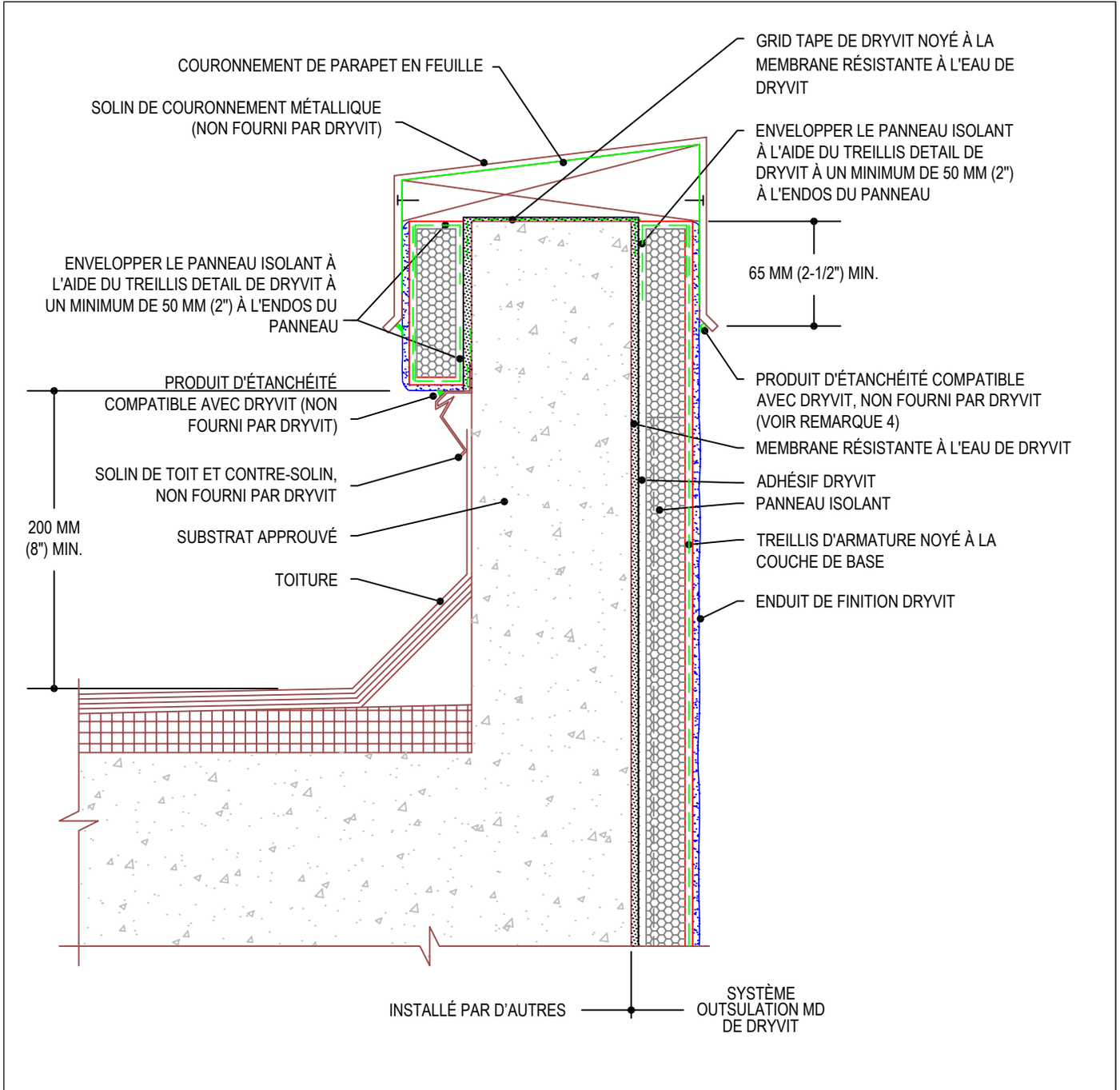
Système Outsulation[®] MD (NC)

Parapet - Ossature d'acier, couronnement métallique

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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. 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.



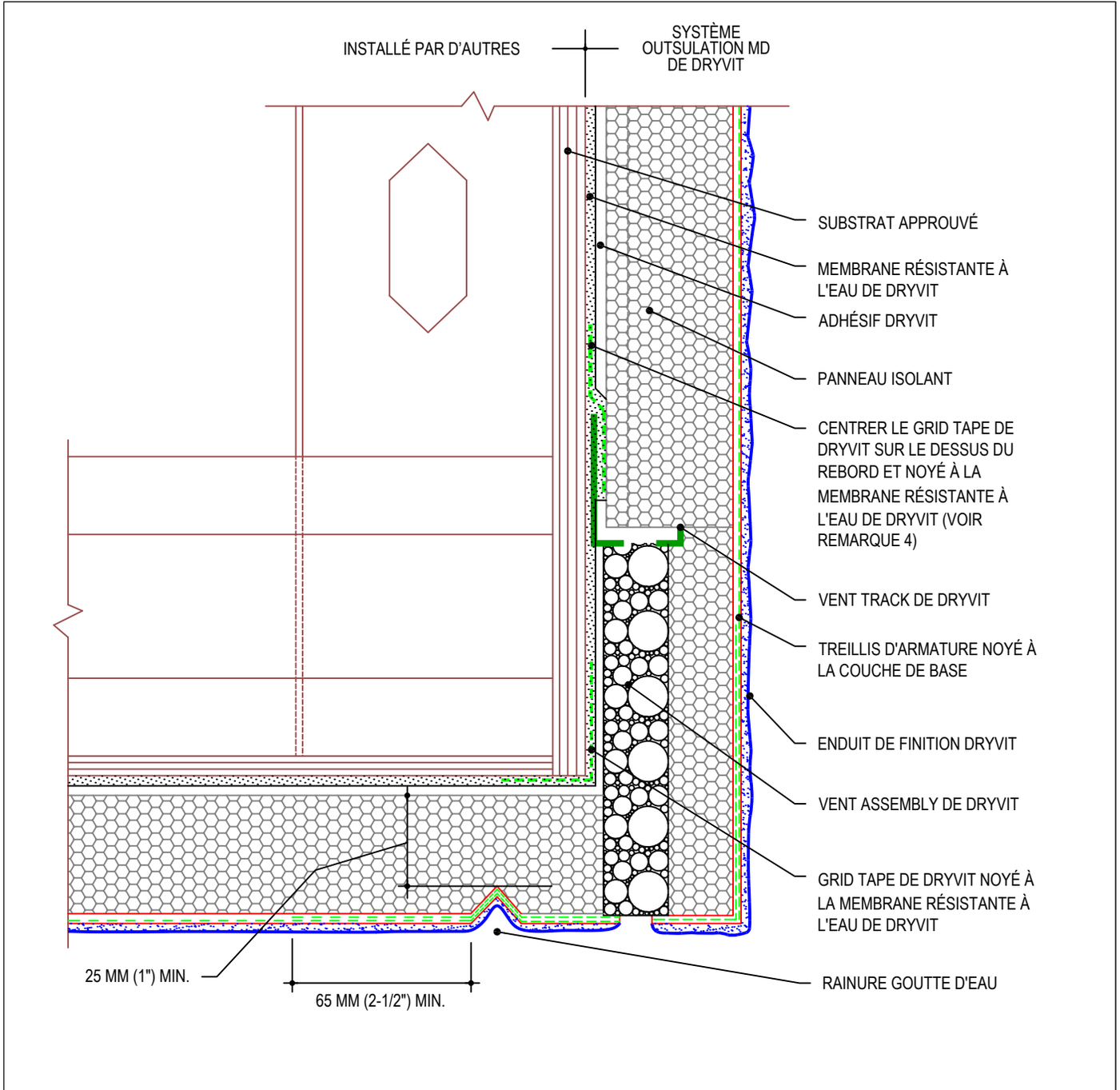
Système Outsulation® MD (NC)

Parapet - Substrat solide, couronnement métallique

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.
- Si le système à l'endos du parapet se prolonge de plus de 610 mm (2' - 0"), prévoir un drainage similaire à celui utilisé sur le revêtement du mur.
- 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.



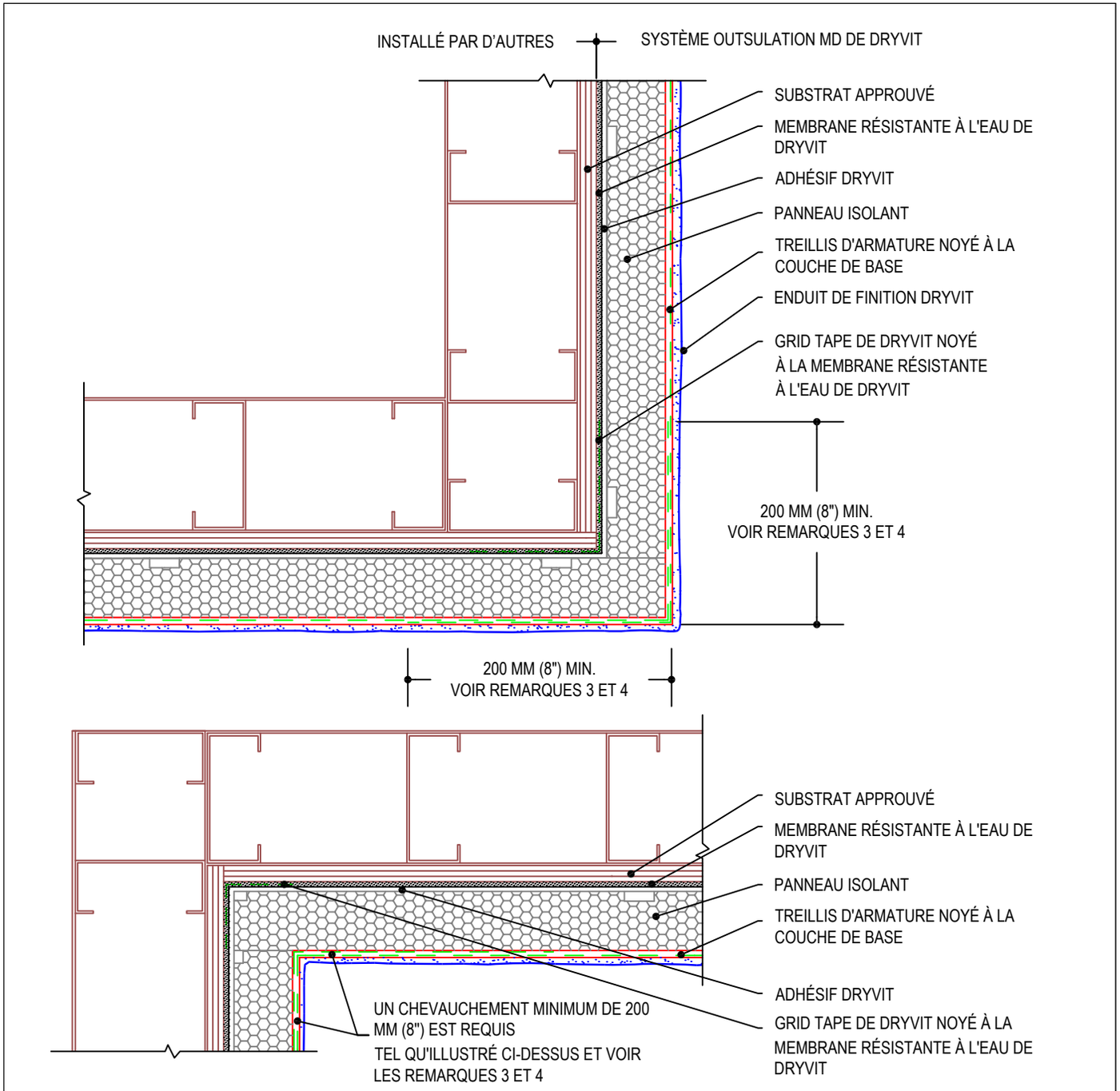
Système Outsulation[®] MD (NC)

Jonction du soffite / fascia

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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. Le Vent Assembly de Dryvit doit être installé à l'ouverture du Vent Track de Dryvit.
4. Sabler légèrement la surface du conduit 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.



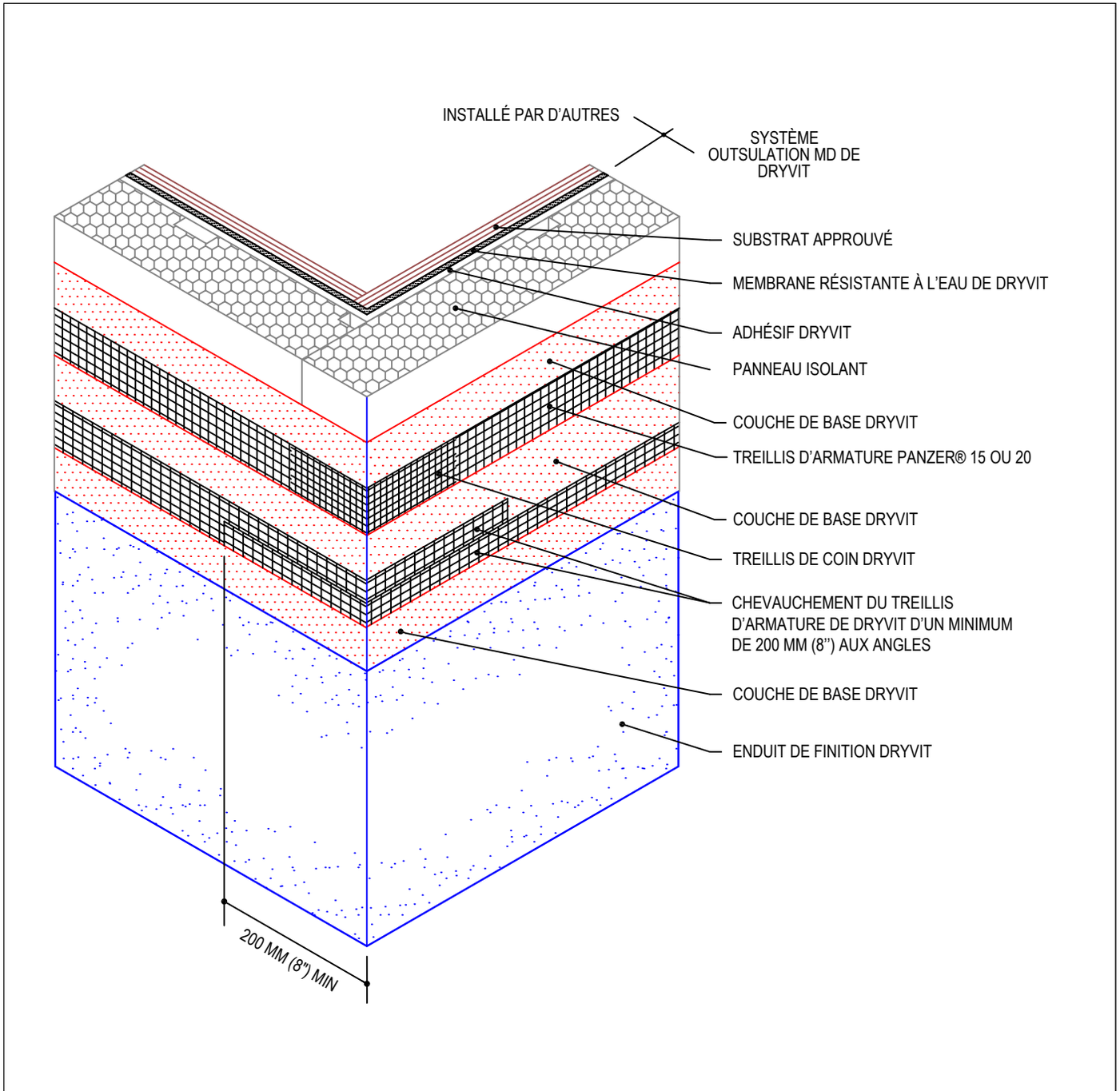
Système Outsulation[®] MD (NC)

Angles extérieurs / intérieurs

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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. Recouvrir doublement les angles extérieurs avec le treillis d'armature ou utiliser le treillis de coin.
4. 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.



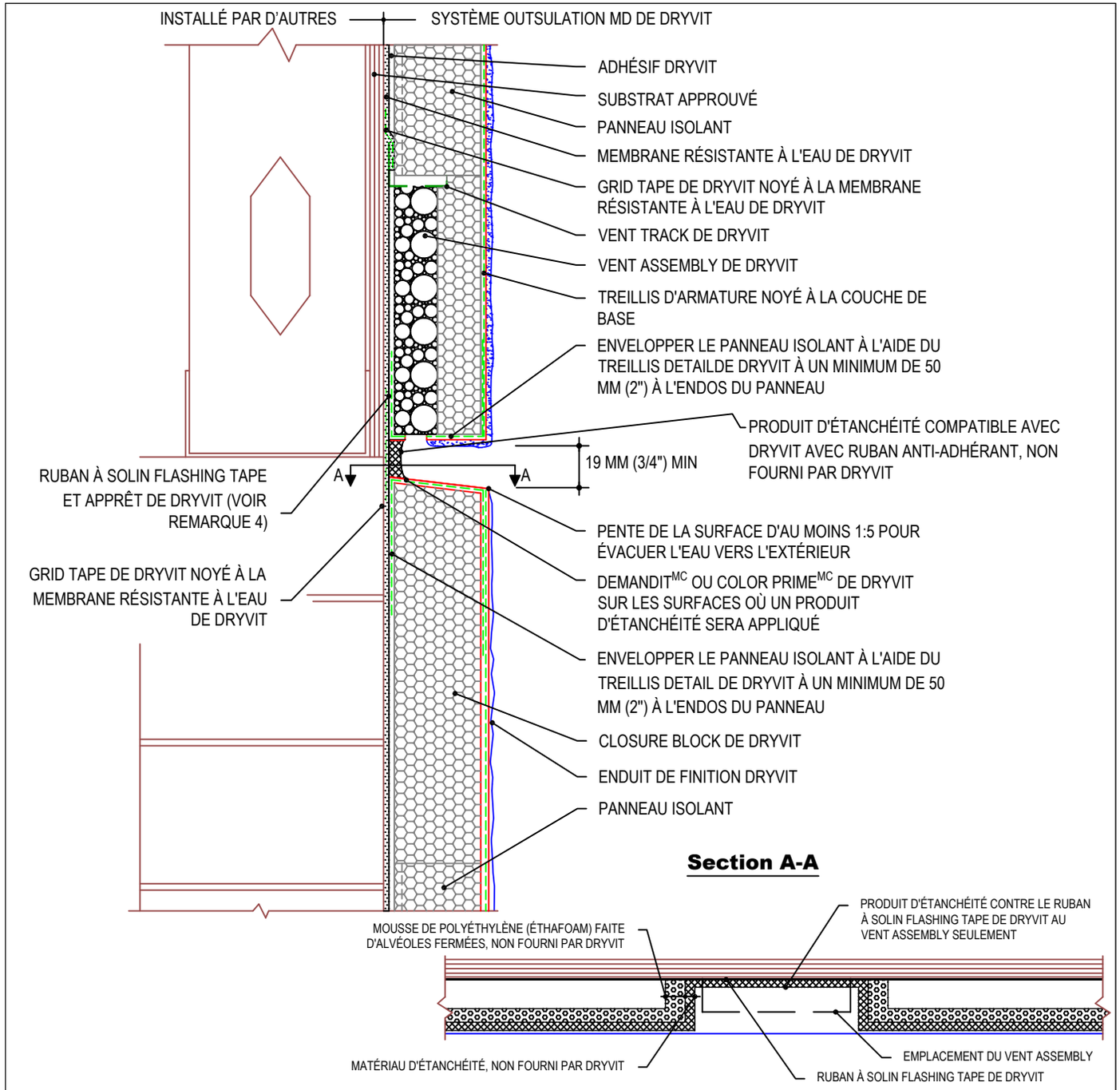
Système Outsulation® MD (NC)

Angles extérieurs - Renforcé

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



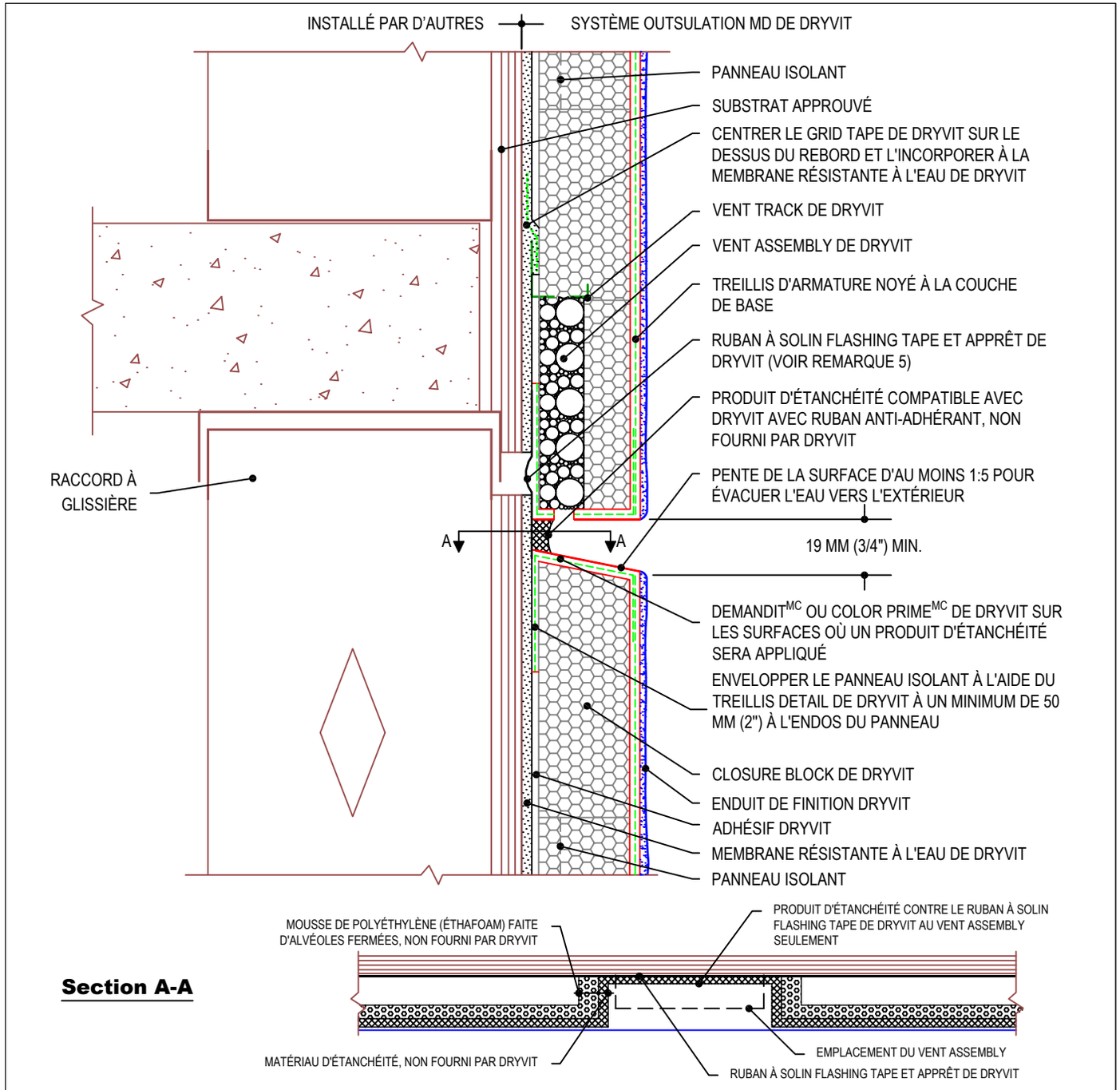
Système Outsulation[®] MD (NC)

Joint de dilatation horizontal

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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 Vent Assembly de Dryvit doit seulement être installé à l'ouverture du Vent Track de Dryvit.
- 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.
- Sabler légèrement la surface du conduit 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.



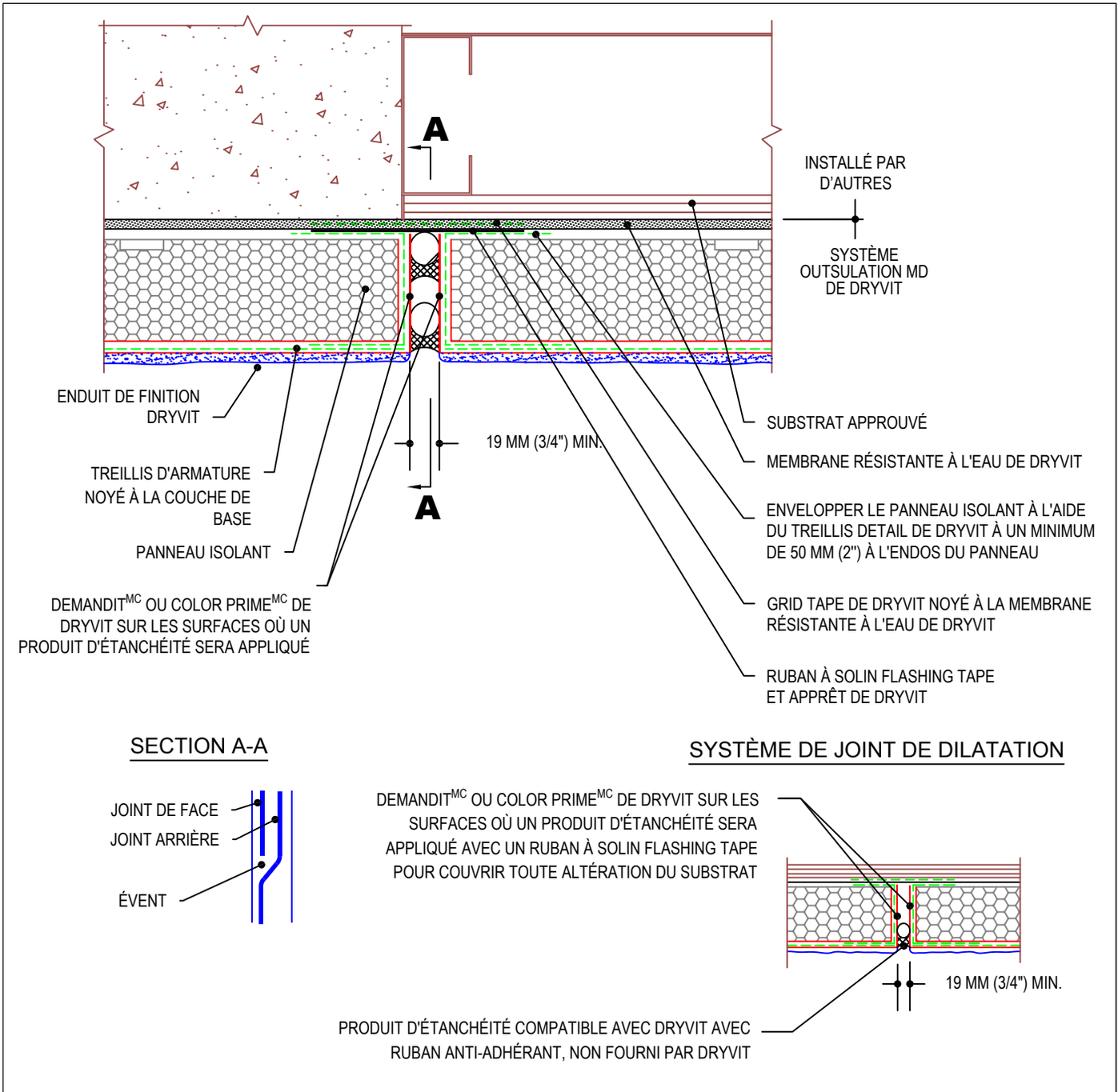
Système Outsulation[®] MD (NC)

Joint à glissière horizontal

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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 dans le système Outsulation MD aux endroits où d'important mouvement différentiel sont prévu au niveau de la ligne de plancher.
4. Positionner un joint d'étanchéité externe à moins de 50 mm (2") d'une fissure dans le revêtement.
5. 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.
6. Sabler légèrement la surface du conduit 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.



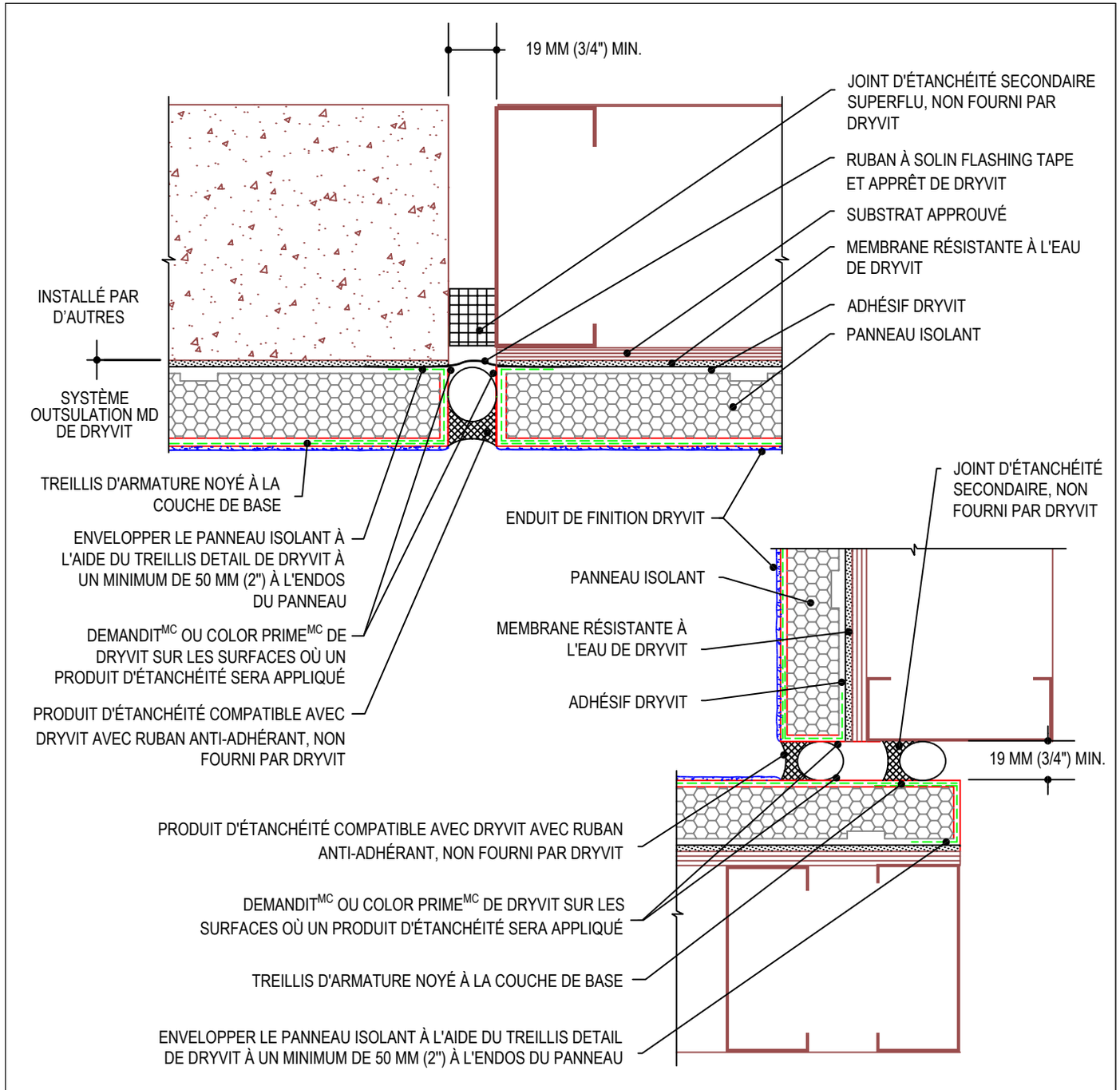
Système Outsulation[®] MD (NC)

Options de joint de dilatation vertical

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



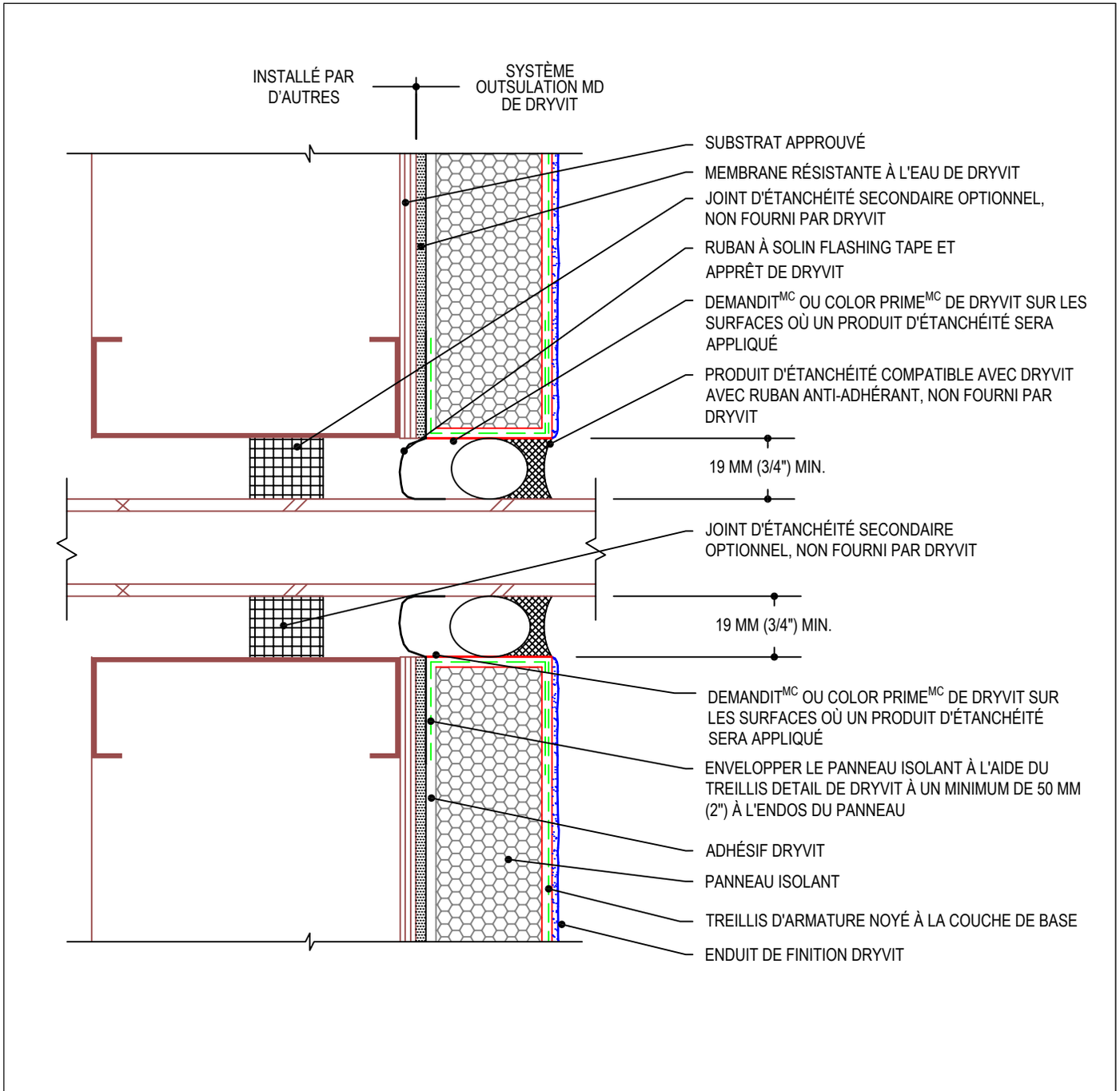
Système Outsulation[®] MD (NC)

Joints de dilatation structuraux

Remarques:

- Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



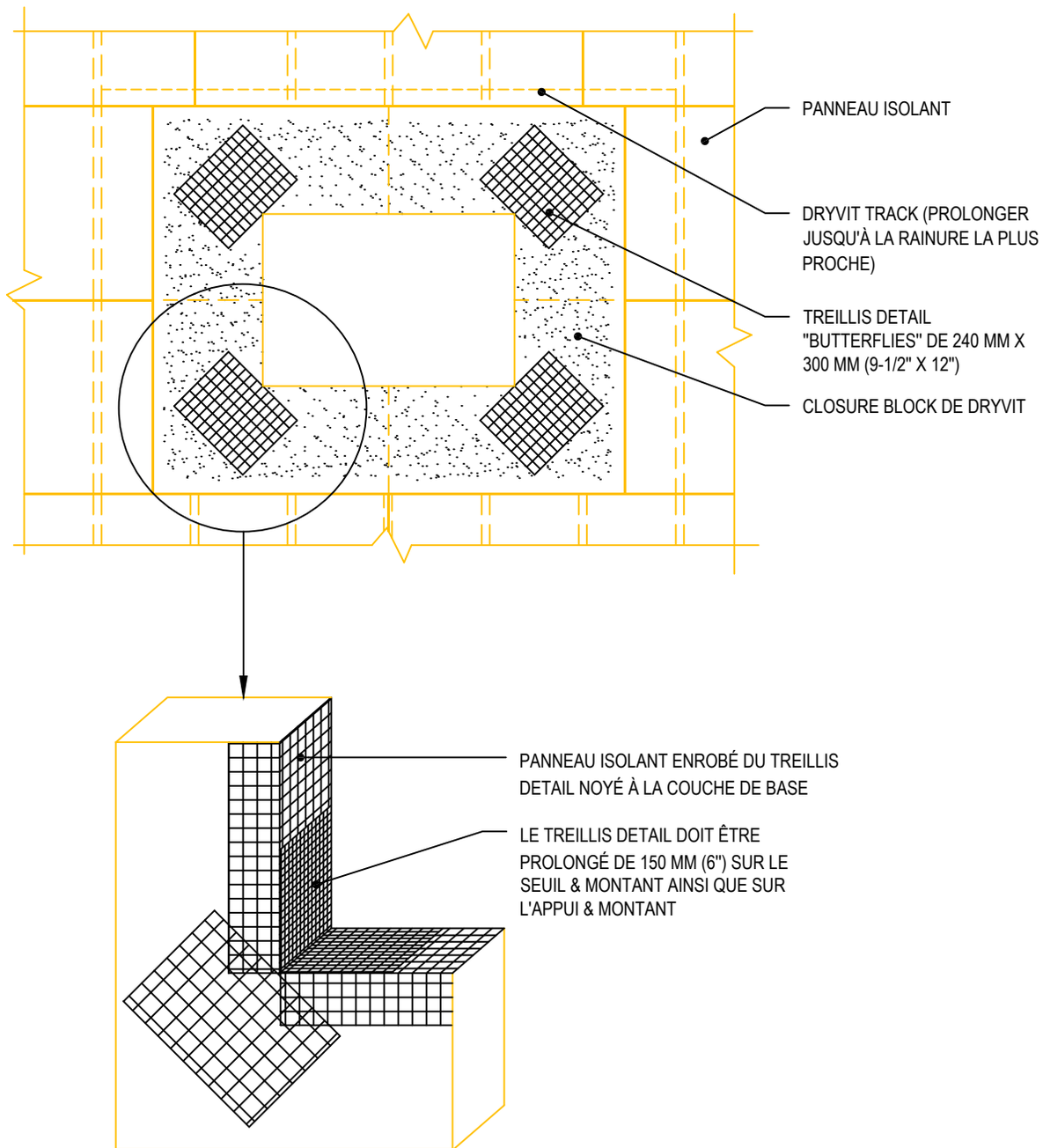
Système Outsulation[®] MD (NC)

Pénétrations - Section transversale

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



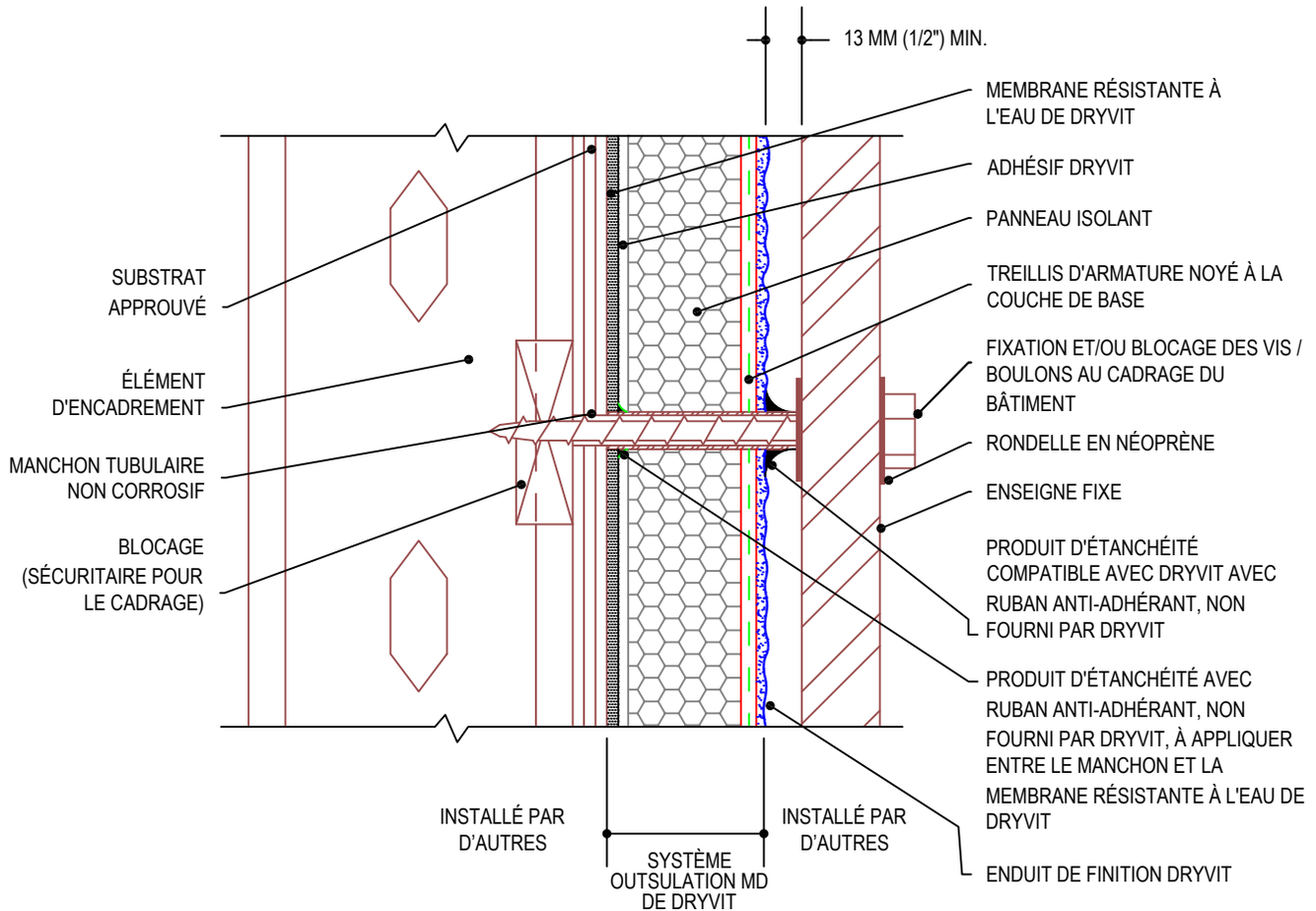
Système Outsulation® MD (NC)

Pénétrations - Vue en coupe

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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 bords des panneaux ne soient pas alignés avec les angles de pénétrations.
4. Pour réduire le fissurement aux angles de pénétrations, installer un treillis diagonal de renforcement.

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[®] MD (NC)

Fixation d'enseigne

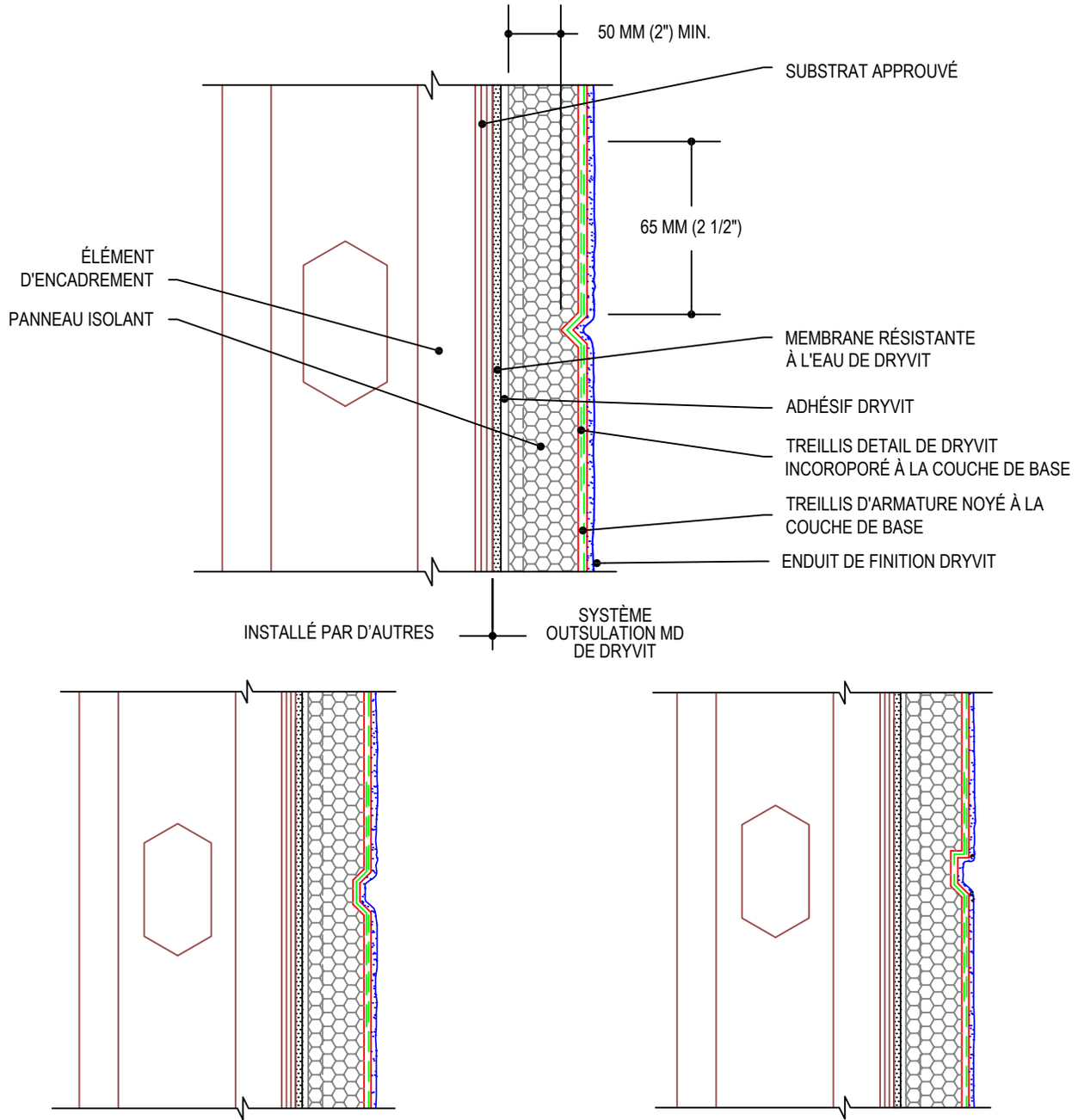
Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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.



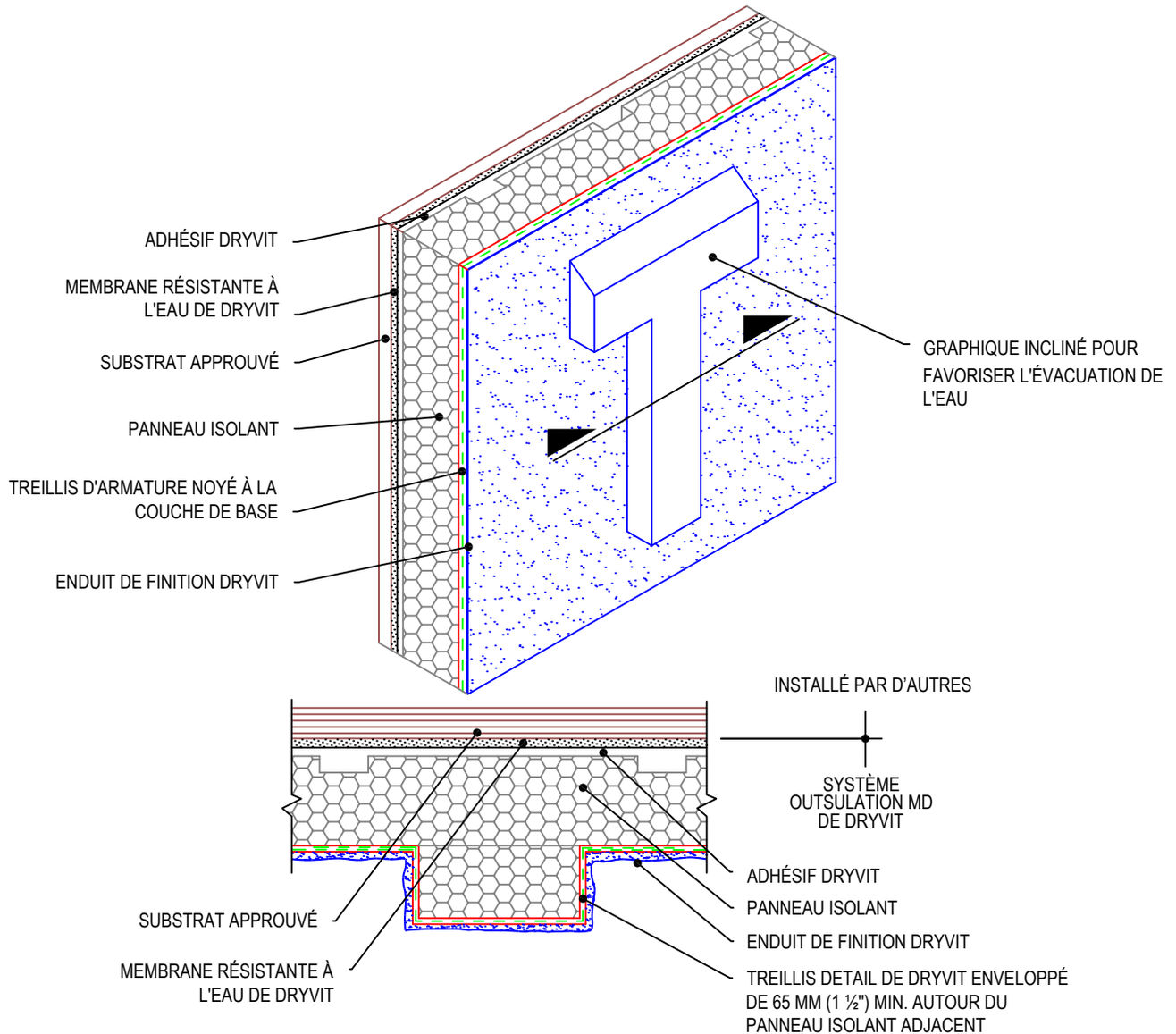
Système Outsulation[®] MD (NC)

Aspect esthétique des ouvertures

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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.



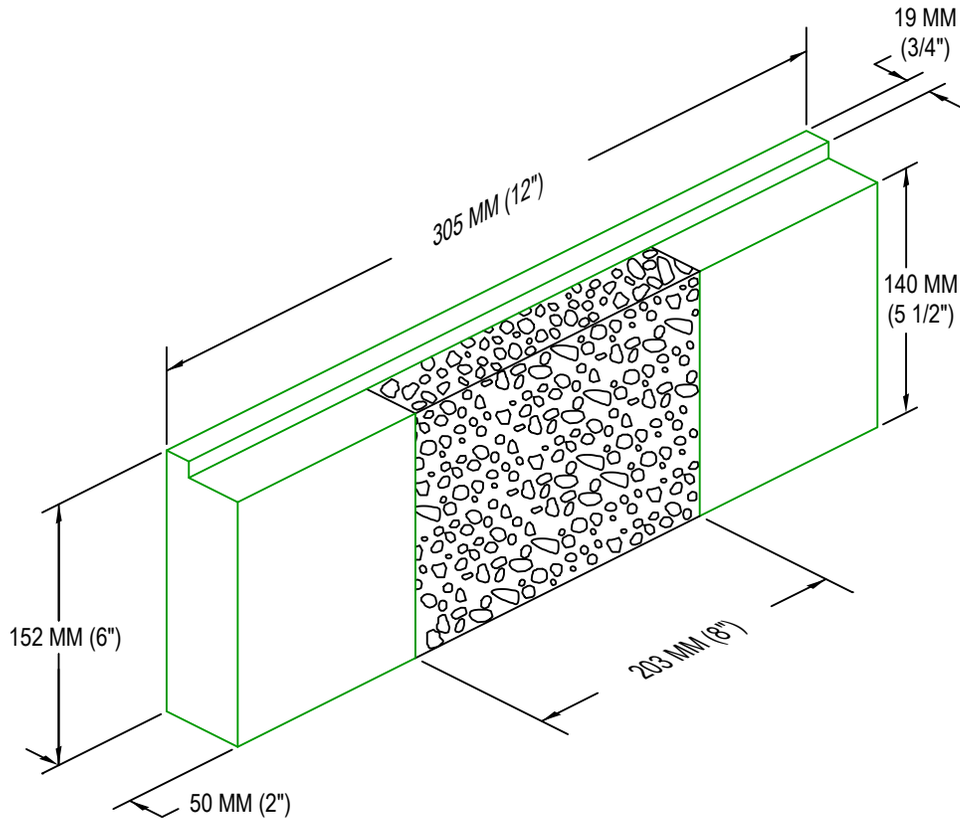
Système Outsulation® MD (NC)

Graphiques projetés

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD 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, au rez-de-chaussée ou sur toutes les façades 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[®] MD (NC)

Vent Assembly de Dryvit

Remarques:

1. Ces instructions sont applicables à la fois au système Outsulation MD et Outsulation MD NC. Outsulation MD NC requiert l'utilisation du Primus[®] DM comme couche de base/adhésif.

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.