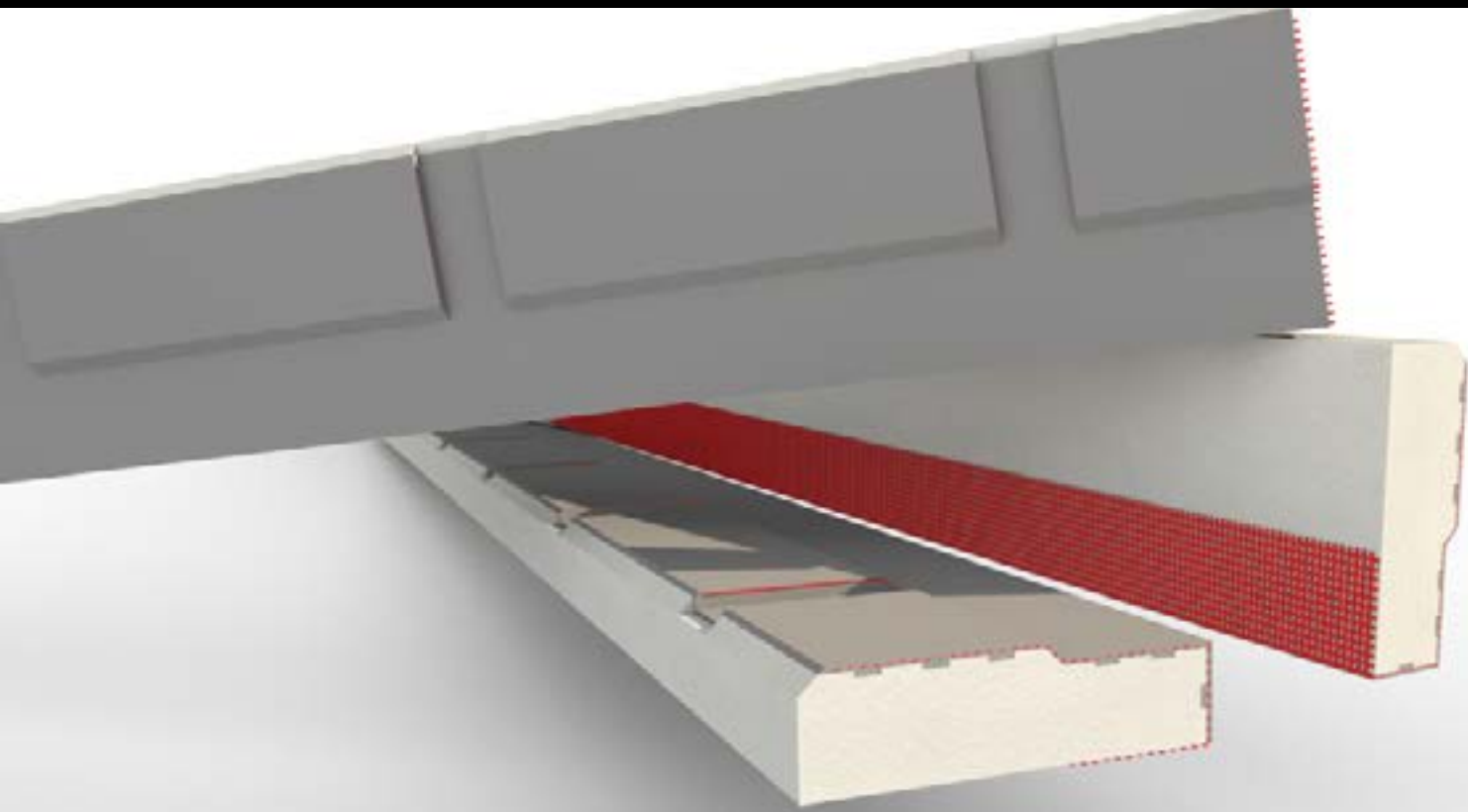


GD-CONTOUR v3.0

Panneaux de départ pré-basés avec drainage géométrique de 10mm



Les panneaux **GD-CONTOUR ADEX v3.0** sont nos derniers panneaux de départ pré-basés et sous garantie à utiliser avec tous les SIFE ADEX (Systèmes d'Isolation des Façades avec Enduit) dotés d'une isolation EPS (polystyrène expansé).

Les panneaux **GD-CONTOUR ADEX v3.0** sont installés autour des « contours » horizontaux et verticaux des SIFE ADEX, ou plutôt là où le système se termine nécessitant un bord fini. Cela comprend autour des ouvertures des fenêtres et des portes, au-dessus des solins traversant les murs, aux joints d'expansion et aux changements dans les matériaux de revêtement.

Installés avec nos panneaux isolants EPS-GD à la pointe de l'industrie, les panneaux **GD-CONTOUR ADEX v3.0** contiennent un motif de drainage « géométrique » (GD) de 10 mm pour assurer l'évacuation de l'humidité autour du périmètre de toutes les installations EPS-GD. Ce drainage garantit la conformité à tous les codes du bâtiment locaux exigeant une cavité de drainage de 10 mm pour les revêtements extérieurs.

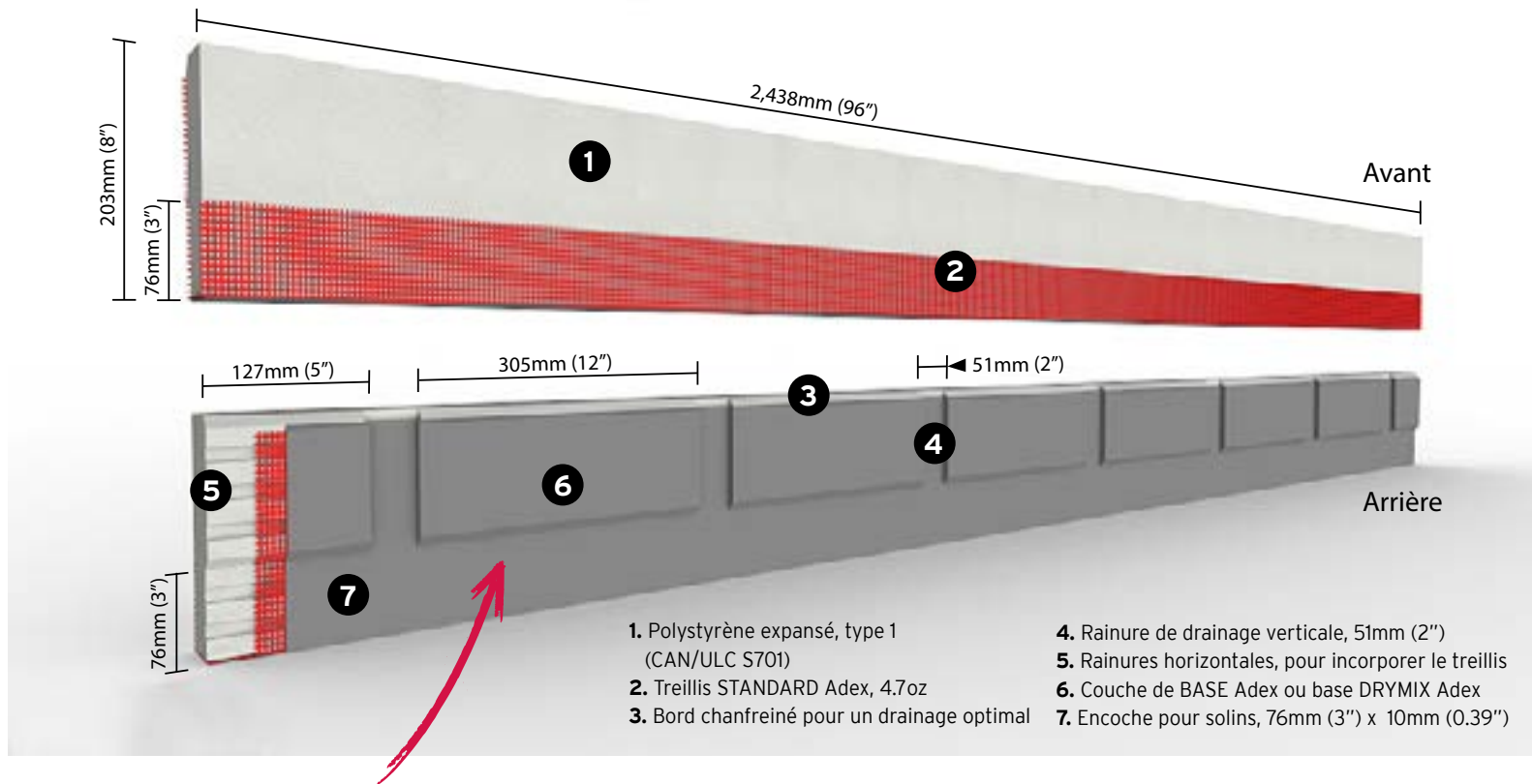
Fabriquées localement en usine, les panneaux de départ **GD-CONTOUR ADEX v3.0** contiennent uniquement des composants ADEX qui répondent aux protocoles d'essai **CCMC** et **CAN/ULC** les plus stricts pour les composants SIFE et les essais au feu à grande échelle.

Ne vous contentez pas de moins pour votre prochain projet. Les panneaux **GD-CONTOUR ADEX v3.0** sont fabriqués pour être facilement enveloppés de chaque côté, assurant des matériaux et des pratiques de construction appropriés, vous permettant ainsi d'**économiser** du temps et de l'argent sur votre projet.

The logo for ADEX, featuring the word "ADEX" in a bold, red, sans-serif font. The letters are stylized with sharp, angular edges.

ENDUITS architecturaux

GD-CONTOUR v3.0



PERFORMANCE AU FEU

- Conforme aux essais au feu à grande échelle CAN / ULC S134 d'Adex.
- La couche de base et le treillis ADEX s'étendent entièrement à l'arrière du panneau GD-CONTOUR, créant un mécanisme «rester en place» pour une meilleure performance au feu.

DIMENSIONS

- Épaisseurs standard disponibles:
 - » 2", 2.5", 3", 3.5", 4", 4.5", 5", 5.5", et 6" pouces.
- Longueur = 2438mm (8 pieds).
- Hauteur = 203mm (8" pouces).

AVANTAGES & CONFORMITÉ

- Sous garantie Adex approuvée; fabriqué uniquement avec des composants ADEX.
- Cavité de drainage intégrée de 10mm.
- Satisfait aux exigences d'indemnité professionnelle de l'OAA (Ontario Architects Association).
- La couche de base est conforme à la norme CAN / ULC S114-05, Méthode standard de test pour la détermination de l'incombustibilité dans les matériaux de construction.
- Conforme aux exigences de la norme CAN / ULC S716.2 - Norme pour les Systèmes d'Isolation des Façades avec Enduit (SIFE)
- Conforme au guide technique CCMC pour SIFE, rapport d'évaluation CCMC 12913-R:
 - » L'adhérence de la couche de base et du treillis d'armature en fibre de verre partiel sur l'isolant EPS dépasse les exigences du CCMC.

