

DESCRIPTION

- La moule A-FLASH est une extrusion de PVC de qualité supérieure agissant comme solin horizontal tout en assurant la capacité de drainage des Systèmes d'Isolation des Façades avec Enduit.

UTILISATION

- La moule A-FLASH est utilisée comme profilé de départ aux dessus des ouvertures, aux terminaisons ou jonctions horizontales, servant de solin avec larmier avec capacité d'évacuer d'éventuelles infiltrations d'eau vers l'extérieur du mur.
- Elle est utilisée avec les panneaux EPS-GD ou GD-Contour.

INSTALLATION

- La moule est incorporée dans la membrane hydroflex appropriée selon le substrat et les spécifications.
- Elle peut aussi être fixée mécaniquement à l'aide de vis résistantes à la corrosion.
- Se référer aux dessins techniques et aux spécifications des différents systèmes pour plus de détails.

Couleur

Blanche

Longueur

3,05m (10')

Hauteur

76mm (3")

Largeurs disponibles

45mm (1,75") et 51mm (2")

■ propriétés

■ résultat

APPARENCE

- Blanche
- Elle peut par contre être peinte avec la plupart des peintures latex extérieures. Les moules doivent être propres, sans graisse ou huile avant d'être peintes.

Le présent document contient les informations actuelles en date du document. Elles ne sont fournies qu'à titre indicatif et sont sujettes à des modifications sans préavis. Systèmes ADEX inc. se réserve le droit de faire toutes modifications éventuelles en tenant compte des progrès technologiques. Le professionnel (concepteur spécialisé, architecte, ingénieur ou tout autre professionnel) qui choisit de faire un usage, quel qu'il soit, de ces informations, assume l'entière responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, directe ou indirecte, qui pourrait découler de cet usage. Systèmes ADEX inc. n'assume ni n'engage aucune responsabilité pouvant donner lieu à des dommages, défauts, défauts, déficiences, préjudices, pertes ou diminution de profit, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de cet usage par le professionnel. **SVP consulter www.adex.ca pour obtenir la dernière version de ce document.**

Août 2011