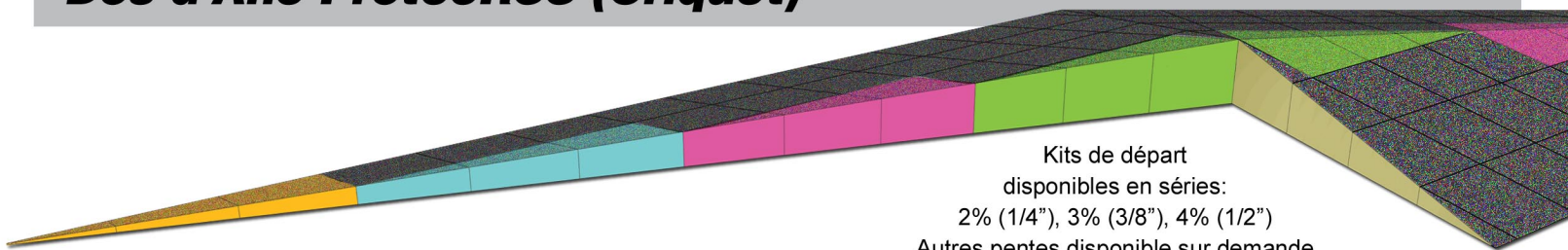


Fiche Technique

Dos d'Âne ProtecRSS (Criquet)



Kits de départ
disponibles en séries:
2% (1/4"), 3% (3/8"), 4% (1/2")
Autres pentes disponible sur demande

Description:

Le Dos d'Âne ProtecRSS pré-coupé est une combinaison de panneaux rigides biseautés de laine minérale fabriquée à partir de basalte et de scorie d'acier ayant un point de fusion approximatif de 2150°F (1177°C). La face supérieure est saturée de bitume et enduite de sable. Les panneaux préfabriqués forment les différents "Kits de départ" nécessaires pour la construction de dos d'âne de n'importe quelle longueur.

Utilisations:

Le Dos d'Âne ProtecRSS pré-coupé est conçu pour les systèmes de membrane posés à froid, les systèmes multi-couches ou de bitume modifié posés à la torche ou à l'asphalte sur les toitures commerciales ou industrielles afin d'élever les dépressions dans la toiture et d'assurer l'écoulement efficace vers le drain. Il peut être collé à l'adhésif chaud ou froid ou fixé mécaniquement.

Dimensions:

Pente de 1/4" (2%), losange de ratio 3 :1 longueur à largeur, jusqu'à 100' (30.5 m) ou plus.
Pente de 1/2" (4%), losange de ratio 3 :1 longueur à largeur, jusqu'à 100' (30.5 m) ou plus.
Formats sur mesure disponibles sur demande.

Propriétés:

Masse volumique véritable - (ASTM C303)..... 12,5 lb/pi³ (200 kg/m³)
Stabilité dimensionnelle - ASTM D 2126..... Changement linéaire 7 jours à 40°F (-40°C) RH ambiante 0,0 %
Résistance à l'humidité - ASTM C209..... Absorption d'eau <1,0%

Particularités:

• Surface soudable/Résistant au feu • Fabriquée à partir de matériaux recyclés • Stabilité dimensionnelle hors pair • Imputrescible

Conformité:

ASTM C726 (Isolation thermique – Panneau de laine minérale); FM Approvals 4470 (Isolant pour toiture répondant aux exigences de la cote d'isolant de toiture à âme incombustible (NCC))

Restrictions:

Le Dos d'Âne ProtecRSS pré-coupé doit être protégé des intempéries lors du transport, de l'entreposage ou de l'installation. Les parties exposées doivent être scellées à la fin de chaque journée de travail. Ce produit n'est pas conçu pour être un élément structurel. Afin d'éviter le dommage lors des travaux de construction, veuillez installer un appontement adéquate sur les matériaux installés afin de permettre le passage des gens et des matériaux, non limités au projet de construction de la toiture.

ModulR TS Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ci-haut sans aucun préavis.

1-800-908-9899 / www.modulrts.com / contactez.nous@modulrts.com

Rev. Date: Jan 10, 2018