

DMX AIRFLOW™ PREMIUM COMPARAISON

	 DMX AIRFLOW™	 Dricore™	 Delta FL™
Son de clic	Oui	Non	Non
Résistance à la compression (noyau en plastique avec mousse) ASTM D 6364-06 (2011) à 19% de rendement	8,000 lb/pied carré**	6,642 lb/pied carré***	>5,200 lb/pied carré***
Mousse fusionnée à la membrane de plastique	Oui	Non	Oui
Installation facile	Oui	Non	Non
Sans COV Méthode standard CDPH VI.2	Oui	Non	Non
Résultat du test acoustique IIC (Test de transmission du son impact) ASTM E 492-09 / E 989-06	71**	Non	Non
Résultat du test acoustique STC (test de perte de transmission du son) ASTM E 90-09 / E 413-10	61**	Non	Non
Garantie	50 ans	25 ans	20 ans
Prix*	1.10\$ / pied carré	1.53\$ / pied carré	0.69\$ / pied carré
Pour bois stratifié / d'ingénierie Ajouter: mousse laminée	Non requis	Requis: Ajoutez : 0.25\$/ pied carré	Requis: Ajoutez : 0.25\$/ pied carré
Pour vinyle WPC et SPC Ajouter: 5/8" OSB Ajouter: Toile géotextile	Non requis	Non requis	Requis: Ajoutez : 0.55\$/ pied carré
Pour tapis Ajouter: 5/8" OSB Ajouter: Sous tapis	Non requis	Requis: Ajoutez: Sous tapis : 0.43\$ pied carré	Requis: Ajoutez: Ajoutez: OSB 5/8" : 0.55\$ pied carré / Sous tapis : 0.43\$ pied carré
Coût total des matériaux pour l'installation de bois stratifié / d'ingénierie	1.10 \$ / pied carré	1.78 \$/ pied carré	0.94 \$/ pied carré
Coût total des matériaux pour l'installation de planches de vinyle WPC et SPCr stratifié Ajouter: toile géotextile	1.10 \$ / pied carré	1.68 \$/ pied carré	1.24 \$ / pied carré
Coût total des matériaux pour l'installation de tapis	1.10 \$ / pied carré	1.96 \$/ pied carré	1.67 \$ / pied carré

* Information obtenue le 7 janvier 2016, conformément aux prix de détail d'un grand détaillant à grande surface d'un océan à l'autre. Les informations peuvent varier d'une région à l'autre. Prix en dollars canadiens.

** Chiffres basés sur des tests de laboratoire.

*** Numéros extraits du site Web du fabricant.

**** Mousse d'un côté.