

DONNÉES PHYSIQUES

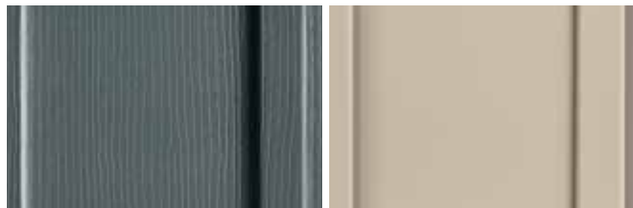
Projection des panneaux	3/4"
Largeur totale	13,6"
Exposition du panneaux	12"
Longueur	12'
Poids	0,62 lb/pi
Emballage	8 panneaux/boîte (0,96 pi ²)
Couleur	Uniformité contrôlée par spectrophotométrie
Lustre	Maintien d'une faible brillance uniforme à l'aide d'un appareil de mesure de la brillance à 75
Texture	Grain de cèdre ou matte

DONNÉES SUR LES ESSAIS DU PRODUIT

Résistance aux impacts	>35 po lb
Coefficient de dilatation linéaire (po/po/°F)	2,3 x 10 ⁻⁵
Résistance thermique	coefficient R 1,6
ASTM D5206-13	
Résistance au vent*	53 lb/pi ² (Clous à entraxe de 12") 65,3 psf (Clous à entraxe de 8")

RÉSISTANCE AU FEU

ASTM E84	
Indice de propagation de la flamme	≤25
Indice de production de la fumée	≤450
ASTM E119	
Essais d'incendie	Utilisation approuvée
ASTM D635	
Vitesse de combustion	Pas de combustion autonome
ASTM D1929	
Température d'inflammation spontanée	770 °F (410 °C)
Température d'inflammation éclair	734 °F (390 °C)
NFPA 268	
Section 1406 du IBC	Utilisation approuvée



Texture de grain de cèdre

Texture matte



Blanc neige

Amande

Sable de Monterey

Kaki



Bois d'épave

Brun Rockport

Bois fumé

Gris granite



Gris Chesapeake

Gris orageux

Gris Hudson

Vent de fumée

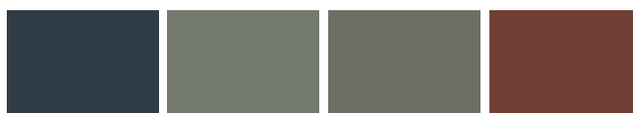


Minerai de fer

Bleu littoral

Bleu Rockwell

Vagues de minuit



Bleu crépuscule

Fougère des prés

Poussière de lune

Rouge majestueux

CODES ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Rapport de recherche sur la conformité aux codes d'Intertek n° 0316

GARANTIE

Gentek cautionne ALIGN en offrant une garantie limitée** à vie au propriétaire d'origine; la garantie est transférable si la maison est vendue.

SPÉCIFICATIONS EN FORMAT DE TROIS PARTIES

La spécification détaillée en trois parties est disponible à l'adresse www.gentek.ca/align.

