

Téguilaire

Natural Variations^{MC}, Constants^{MC} et Bambou



WoodWorks téguilaire perforé en Natural Variations, cerisier pâle avec treillis Suprafine 9/16 po à té exposé

Médaille : WoodWorks téguilaire à facette sur mesure de 2 pi x 4 pi perforé en Natural Variations, érable

Principaux attributs

- Riches plaqués naturels
- Moins coûteux que les panneaux usinés sur mesure
- Accès par le haut à 100 %
- Options perforées disponibles avec membrane acoustique
- Dimensions et plaqués sur mesure disponibles sur commande spéciale
- Cerclage de bordure pour qualité et esthétique supérieures
- Maintenant disponible avec garnitures plaquées assorties
- Résistance au feu de classe A en composé

Applications typiques

- Vestibules et entrées
- Bureaux
- Salles de conférence
- Établissements d'éducation supérieure
- Établissements de soins de santé
- Magasins de vente au détail et aires d'accueil
- Transport

Choix de plaqués En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.

Natural Variations

(plaqués de bois véritables)



Hêtre

Érable

Cerisier pâle

Cerisier foncé

Constants

(plaqués de bois véritables)



Érable

Cerisier

Noyer

Bambou

(rapidement renouvelable)



Patine

Naturel*

* Options premium de plaqué gérée par la division des spécialités architecturales en raison du potentiel de variation significative de la couleur d'un panneau à l'autre. Une quantité minimale de commande et un délai de livraison plus long peuvent s'appliquer.

En plus de ces options de plaqués standard, d'autres plaqués sont disponibles en options premium et sur mesure. Pour plus de détail, s'adresser à l'équipe de gestion des projets de la division des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG.

Options de perforations

Tous les finis sont disponibles en panneaux perforés et non perforés. Voir dessin échelle 1 : 1 à la page 59.



Perforé
Cerisier pâle
(30 % de la grandeur réelle)

Téguilaire

Natural Variations^{MC}, Constants^{MC} et Bambou

Contenu recyclé : 92 %

Crédits LEED^{MD}

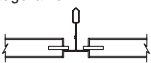
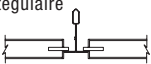
LEED pour les écoles

Énergie	Gestion des rebuts	Contenu recyclé	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Bois certifié	Acoustique	Faible émission ou CHPS
		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Selon l'emplacement		* Options disponibles			

* Pour connaître les bois certifiés FSC et les options sans urée-formaldéhyde ajoutée, visiter armstrong.com/woodworks

Sélection apparence

Sélection performance

Bordure	Dessin détaillé de la suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Couleur	Acoustique		Résistance au feu
					CRB	CAP	
WOODWORKS téguilaire non perforé							
	16, 27, 59-61	6840	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Bambou patine	—	38	Classe A
	16, 27, 59-61	6846 6806 6816	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Constants noyer Constants érable Constants cerisier	—	38	Classe A
	16, 27, 59-61	6826 6818 6838 6830	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Natural Variations érable Natural Variations cerisier pâle Natural Variations cerisier foncé Natural Variations hêtre	—	38	Classe A
WOODWORKS téguilaire perforé							
	16, 27, 59-61	6841	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Bambou patine	0,40*	28*	Classe A
	16, 27, 59-61	6847 6807 6817	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Constants noyer Constants érable Constants cerisier	0,40*	28*	Classe A
	16, 27, 59-61	6827 6819 6839 6831	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Natural Variations érable Natural Variations cerisier pâle Natural Variations cerisier foncé Natural Variations hêtre	0,40*	28*	Classe A

* CRB 0,40 et CAP 28 avec membrane de remplissage en fibre de verre acoustique

Pour connaître les plaqués, dimensions et motifs de perforations disponibles en commande spéciale, composer le 1 877 ARMSTRONG

REMARQUE : commande minimale de 4 cartons pour tous les articles.

Systèmes de suspension

9/16 po Standard : Interlude, Silhouette à fente pour boulon, Sonata, Suprafine, Trimlok à fente pour vis

Accessoires

N° de l'article	Description	Dimensions	Couleur	Pièces/carton
8200100	Panneau de remplissage en fibre de verre	2 pi x 2 pi x 1 po	Noir	12
6954_ _ _*	Garniture WoodWorks de 4 po	8 pi x 3/4 po x 4 po	Plaqués standard*	6
6956_ _ _*	Garniture WoodWorks de 6 po	8 pi x 3/4 po x 6 po	Plaqués standard*	4
7804BL	Moulure en angle (recommandée avec garnitures)	12 pi x 9/16 po x 7/8 po	Noir	2

* Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe de la couleur agencée au plafond WoodWorks choisi : BAN = bambou naturel ; BAP = bambou patine ;

NBE = Natural Variations hêtre ; NDC = Natural Variations cerisier foncé ; NLC = Natural Variations cerisier pâle ; NMP = Natural Variations érable ;

CCH = Constants cerisier ; CMP = Constants érable ou CWN = Constants noyer.

Données physiques

Matériau

Panneau de particules retardant l'action de la flamme avec placages de face

Finis de surface

Revêtement transparent ou teinté semi-lustré

Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E 84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins.

Classement ASTM E 1264

Composite – résistance au feu classe A

Garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue

Points à considérer pour l'application

En raison des caractéristiques naturelles du bois, il faut s'attendre à certaines variations de couleur et de grain.

Il est très important d'acclimater les panneaux WoodWorks avant l'installation. Il faut maintenir l'humidité relative entre 25 et 55 % et la température entre 10 et 30°C.

Installation sismique

Ces systèmes ont été conçus et testés et ils répondent aux exigences pour les applications dans les régions sismiques de la catégorie D, E et F.

Poids ; pi ca/carton

2,75 lb/pi ca ; 16 pi ca/carton – panneaux
44 lb/carton ; 48 pi lin./carton – garniture de 4 po
44 lb/carton ; 32 pi lin./carton – garniture de 6 po