

## CLIN À TEXTURE DE CÈDRE

### LE LOOK AUDACIEUX DU CÈDRE SANS LES NOMBREUSES INQUIÉTUDES

- Une des options les plus durables de parement à clin actuellement sur le marché
- Une longueur de 4,9 m (16 pi) peut signifier une installation plus rapide
- Peut créer moins de joints que le parement traditionnel de 3,66 m (12 pi)
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- L'option SmartLock<sup>MC</sup> à alignement automatique élimine le besoin de mesurer et de régler la largeur du clin; l'élimination de cette étape accélèrera probablement le processus d'installation
- Parement à clin certifié APA
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité



Texture de cèdre

#### 38 CLIN À TEXTURE DE CÈDRE DE SÉRIE



#### 76 CLIN À TEXTURE DE CÈDRE DE SÉRIE



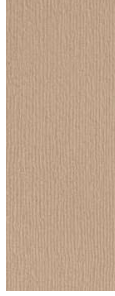
#### 76 CLIN SMARTLOCK À TEXTURE DE CÈDRE DE SÉRIE



## CLIN À FINITION LISSE

### APPARENCE LISSE, DURABILITÉ ÉVOLUÉE DU BOIS D'INGÉNIERIE

- Résiste aux conditions météorologiques extrêmes, y compris l'humidité, la grêle, les cycles de gel/dégel et les rafales de vent allant jusqu'à 320 km/h (200 mi/h)
- Traité avec le processus SmartGuard<sup>MD</sup> pour une protection supérieure contre les intempéries, la pourriture fongique et les termites
- La longueur de 4,9 m (16 pi) peut réduire le temps d'installation et le nombre de joints
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Appuyé par la meilleure garantie limitée 5/50 ans de l'industrie
- Parement à clin certifié APA
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité



Finition lisse

#### 38 CLIN À FINITION LISSE DE SÉRIE



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
38 Series Smooth Finish Lap	4,9 m (16,2 pi)	5,84 in. (148 mm)	8,9 mm (0,354 pi)	41338	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	7,84 in. (199 mm)	8,9 mm (0,354 pi)	41339	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	11,84 in. (301 mm)	8,9 mm (0,354 pi)	41340	1,5 lb/pi <sup>2</sup>

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Clin de série 38, à finition lisse	12 ft. (144 in.) (3,7 m)	199 mm (7,84 pi)	8,9 mm (0,354 pi)	28869	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	148 mm (5,84 pi)	8,9 mm (0,354 pi)	25796	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	174 mm (6,84 pi)	8,9 mm (0,354 pi)	40610	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	199 mm (7,84 pi)	8,9 mm (0,354 pi)	25797	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	16 ft. (192 in.) (4,9 m)	11,84 in. (301 mm)	8,9 mm (0,354 pi)	25799	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Clin de série 76, à finition lisse	16 ft. (192 in.) (4,9 m)	5,84 in. (148 mm)	0,418 in. (10,6 mm)	25785 (Discontinué)	1,5 PSF
	4,9 m (16,2 pi)	7,84 pi (199 mm)	10,6 mm (0,418 pi)	25786	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (16,2 pi)	11,84 in. (301 mm)	10,6 mm (0,418 pi)	25787	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Clin SmartLock de série 76, à texture de cèdre	4,9 m (16,2 pi)	199 mm (7,84 pi)	10,6 mm (0,418 pi)	30317	1,5 lb/pi <sup>2</sup>

## Spécifications : Couverture du parement à clin LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

Parement à clin de 3,95 m (13'0" de hauteur)		Tableau (taille)	
Superficie (p <sup>2</sup> )	174 mm (6 7/8 po) (203 mm (8 po))	149 mm (5 7/8 po) (177 mm (7 po))	174 mm (6 7/8 po) (203 mm (8 po))
100	15 un.	16 un.	11 un.
200	30 un.	31 un.	22 un.
300	44 un.	47 un.	33 un.
400	59 un.	62 un.	44 un.
500	73 un.	77 un.	55 un.
600	88 un.	108 un.	66 un.
700	102 un.	108 un.	77 un.
800	117 un.	124 un.	90 un.
900	131 un.	139 un.	103 un.
1000	146 un.	154 un.	115 un.
1500	219 un.	231 un.	128 un.
2000	291 un.	308 un.	192 un.
2500	364 un.	385 un.	256 un.
3000	437 un.	462 un.	320 un.
3500	510 un.	539 un.	383 un.
4000	582 un.	616 un.	447 un.
4500	655 un.	693 un.	511 un.
5000	728 un.	770 un.	575 un.

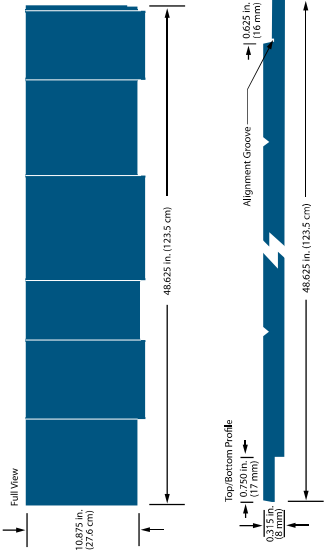
## Spécifications : Bardeaux LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

### BARDEAUX À TEXTURE DE CÈDRE

#### L'ATTRAIT LUXUEUX DU CÈDRE

- L'apparence du cèdre traditionnel avec un entretien plus facile au fil du temps
- Les bords échelonnés créent un effet texturé et dynamique
- Peut être utilisé sur tous les murs extérieurs ou comme accent décoratif
- Extrémités à feuillures pour un aspect uniforme
- Bord échelonné réversible ou droit offrant une polyvalence de conception exceptionnelle
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité

#### BARDEAUX DE SÉRIE 38, TEXTURE DE CÈDRE



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Bardeaux de série 38, texture de cèdre	1,2 m (48,63 po)(4 pi)	285 mm (11,625 po)	0,354 in. (8,9 mm)	42092	2 lb/pi <sup>2</sup>

## Spécifications : Couverture des bardeaux à texture de cèdre LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

Bardeaux à texture de cèdre de 1,2 m (4 pi) de longueur		Tableau (taille)	
Superficie (p <sup>2</sup> )	174 mm (6 7/8 po)(305 mm (12 po))	250 mm (9 7/8 po)(305 mm (12 po))	250 mm (9 7/8 po)(305 mm (12 po))
100	44 un.	44 un.	31 un.
200	88 un.	88 un.	61 un.
300	131 un.	131 un.	92 un.
400	175 un.	175 un.	122 un.
500	219 un.	219 un.	152 un.
600	262 un.	262 un.	183 un.
700	306 un.	306 un.	213 un.
800	350 un.	350 un.	244 un.
900	393 un.	393 un.	274 un.
1000	437 un.	437 un.	304 un.
1500	655 un.	655 un.	456 un.
2000	873 un.	873 un.	608 un.
2500	1091 un.	1091 un.	760 un.
3000	1310 un.	1310 un.	912 un.
3500	1528 un.	1528 un.	1064 un.
4000	1746 un.	1746 un.	1216 un.
4500	1964 un.	1964 un.	1368 un.
5000	2182 un.	2182 un.	1519 un.

**Avis de non-responsabilité :** Les tableaux ci-dessus ne tiennent pas compte des facteurs de pertes. Il convient de prévoir les pertes attendues sur le chantier. Il revient à l'acheteur de déterminer le facteur de perte approprié à l'estimation de matériel. LP n'assume aucune responsabilité pour les estimations basées sur le tableau de couverture ci-dessus, y compris les excédents ou le manque de matériel.

Les bardeaux à texture de cèdre offrent plus d'options pour le concepteur et l'artisan. Nous avons inclus une couverture pour la largeur minimale des bardeaux de 174 mm (6 7/8 po) et la largeur maximale de 250 mm (9 7/8 po).

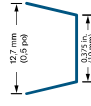
Visitez [LPSmartSide.com](http://LPSmartSide.com) pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

## PANNEAUX DE REVÊTEMENT

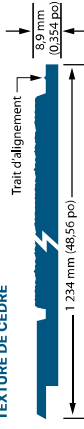
### CLASSÉS PAR L'APA<sup>MD</sup> POUR UNE UTILISATION STRUCTURALE

- Bords à feuillure avec rainure d'alignement pour faciliter l'installation
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Beaucoup plus léger qu'un panneau comparable en fibrociment
- Assez fort pour être cloué directement aux montants, ce qui élimine le besoin d'un revêtement supplémentaire dans de nombreuses applications
- Élimine le besoin d'entretoises supplémentaires sur les murs porteurs
- Revêtement idéal pour les maisons dans les zones de grands vents ou d'activité sismique
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité

#### DÉTAILS DE LA RAINURE



#### PANNEAU DE SÉRIE 38, 203 MM (8 PO) C. À C., TEXTURE DE CÈDRE



#### PANNEAU DE SÉRIE, TEXTURE DE CÈDRE, 4MM 8 (PO) ET 4MM (PO) 8C. À C.



#### PANNEAU DE SÉRIE 190, TEXTURE DE CÈDRE, MM 8(PO) C. À C.



Texture de cèdre



Finition lisse

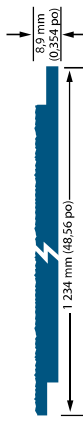
#### SÉRIE TEXTURE DE CÈDRE – PANNEAU ET DE SOFFITE SANS RAINURE À DOUBLE USAGE



#### SÉRIE 38 À FINITION LISSE – SANS RAINURE



#### PANNEAU DE SÉRIE 38, TEXTURE DE CÈDRE – SANS RAINURE



#### PANNEAU DE SÉRIE 76, TEXTURE DE CÈDRE – SANS RAINURE



#### PANNEAU DE SÉRIE 190, TEXTURE DE CÈDRE – SANS RAINURE



## Spécifications : Panneaux de revêtement LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

DESCRIPTION	LONGUEUR	RAINURE	LARGEUR DE RAINURE	LARGEUR RÉELLE	ÉPaisseur	NIP DE PRODUIT	POIDS
Panneau de série 38, 203 mm (8 po) c. à c., texture de cèdre	1,8 m (72 po)(6 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	27805	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,1 m (84 po)(7 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	27806	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,4 m (96 po)(8 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25840	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25843	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25844	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	12 ft. (144 in.)(37 m)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25845	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Panneau de série 38, texture de cèdre Sans rainure	2,4 m (96 po)(8 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25855 *	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	29169 *	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	8,9 mm (0,354 po)	25825 *	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Panneau de série 38, à finition lisse Sans rainure	2,4 m (96 po)(8 pi)	Sans rainure	S.O.	1 216 mm (47,88 po)	8,9 mm (0,354 po)	43088	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,4 m (96 po)(8 pi)	Sans rainure	S.O.	1 216 mm (47,88 po)	8,9 mm (0,354 po)	41044	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Panneau de série 76, texture de cèdre 102 mm (4 po) et 203 mm (8 po) c. à c.	2,4 m (96 po)(8 pi)	4 po c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25831	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	4 po c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25832 *	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	4 in. o.c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25833 *	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,4 m (96 po)(8 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25848	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25850	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25851	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Panneau de série 76, texture de cèdre Sans rainure	2,4 m (96 po)(8 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25856	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25857	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25858	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Série 190, 203 mm (8 po) c. à c., texture de cèdre	2,4 m (96 po)(8 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25852	2 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25853 *	2 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	203 mm (8 po) c. à c.	10 mm (3/8 po)	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25854 *	2 lb/pi <sup>2</sup>
Panneau de série 190, texture de cèdre Sans rainure	2,4 m (96 po)(8 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25859 *	2 lb/pi <sup>2</sup>
	2,7 m (108 po)(9 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25860 *	2 lb/pi <sup>2</sup>
	3 m (120 po)(10 pi)	Sans rainure	S.O.	1 234 mm (48,56 po)	14,6 mm (0,578 po)	25861 *	2 lb/pi <sup>2</sup>

Visitez LPSmartSide.com pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. | 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

\*Article de commande spéciale. Exige des quantités minimales et des délais de livraison plus longs. | Les unités métriques sont arrondies. | 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

## Spécifications : Couverture des panneaux et parements verticaux LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

Panneaux de revêtement	Tableau (taille)			
	4' x 8'	4' x 9'	4' x 10'	4' x 12'
Superficie (pi <sup>2</sup> )				
100	4 un.	3 un.	3 un.	3 un.
200	7 un.	6 un.	5 un.	5 un.
300	10 un.	9 un.	8 un.	7 un.
400	13 un.	12 un.	10 un.	9 un.
500	16 un.	14 un.	13 un.	11 un.
600	19 un.	17 un.	15 un.	13 un.
700	22 un.	20 un.	18 un.	15 un.
800	25 un.	23 un.	20 un.	17 un.
900	29 un.	25 un.	23 un.	19 un.
1000	32 un.	28 un.	25 un.	21 un.
1500	47 un.	42 un.	38 un.	32 un.
2000	63 un.	56 un.	50 un.	42 un.
2500	79 un.	70 un.	63 un.	53 un.
3000	94 un.	84 un.	75 un.	63 un.
3500	110 un.	98 un.	88 un.	73 un.
4000	125 un.	112 un.	100 un.	84 un.
4500	141 un.	125 un.	113 un.	94 un.
5000	157 un.	139 un.	125 un.	105 un.

Parement Vertical	Tableau (taille)			
	15'-5 1/8" (16')			
Superficie (pi <sup>2</sup> )				
100	5 un.			
200	10 un.			
300	15 un.			
400	19 un.			
500	24 un.			
600	29 un.			
700	33 un.			
800	38 un.			
900	43 un.			
1000	48 un.			
1500	71 un.			
2000	95 un.			
2500	118 un.			
3000	142 un.			
3500	165 un.			
4000	189 un.			
4500	212 un.			
5000	236 un.			

Avis de non-responsabilité : Les tableaux ci-dessus ne tiennent pas compte des facteurs de pertes. Il convient de inclure les pertes attendues sur le chantier. Il revient à l'acheteur de déterminer le facteur de perte approprié à ajouter à l'estimation du matériel. LP n'assume aucune responsabilité pour les estimations basées sur le tableau de couverture ci-dessus, y compris les excédents ou le manque de matériel.

Visitez [LPSmartSide.com](http://LPSmartSide.com) pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. | 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

## Spécifications : Parements verticaux et coins extérieurs LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

### PAREMENT VERTICAL

#### STYLE CHARMANT POUR LES MAISONS AMÉRICAINES

- Recréez l'élégante apparence des planches et couvre-joints
- Les longueurs de 4,9 m (16 pi) peuvent éliminer les joints horizontaux
- Est assorti avec la moulure LP SmartSide
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Non classé pour usage structure
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité



Texture de cadre Finition lisse

### PAREMENT VERTICAL



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Parement vertical de série 38, texture de cadre, parement vertical	4,9 m (16.07 pi)	405 mm (15.94 po)	8,9 mm (0.354 po)	40503	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Parement de série 38, à finition lisse, parement vertical	4,9 m (16.07 pi)	405 mm (15.94 po)	8,9 mm (0.354 po)	42126	1,5 lb/pi <sup>2</sup>

## Spécifications : Coins extérieurs LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

### NOUVEAUX COINS EXTÉRIEURS



#### NOUVEAUX COINS EXTÉRIEURS

#### CONSTRUITS POUR CRÉER UN ASPECT DE COIN SANS JOINT

- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Conçus pour empêcher l'infiltration d'eau ou la séparation des joints
- Les coins de moulure monoblocs éliminent le besoin de fabriquer des coins sur le chantier
- Installation plus facile et plus rapide

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Moulure de coins extérieurs de série 540, texture de cadre	3 m (120 po)(10 pi)	89 mm (3.50 po)	24,6 mm (0.970 po)	42098	-
	3 m (120 po)(10 pi)	140 mm (5.50 po)	24,6 mm (0.970 po)	42099	-

\*Article de commande spéciale. Exigez des quantités minimales et des détails de livraison plus longs. | Les unités métriques sont arrondies. | 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

Spécifications : LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

# MOULURE À TEXTURE DE CÈDRE

## L'ASPECT CLASSIQUE DU CÈDRE

- Utilisation intérieure ou extérieure, y compris les planches cornières, les fenêtres et les portes
- Les largeurs étroites permettent d'économiser du temps de coupe
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- La longueur de 4,9 m (16 pi) peut réduire le temps d'installation et le nombre de jonctions
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité

### MOULURE DE SÉRIE 190, TEXTURE DE CÈDRE



### MOULURE DE SÉRIE 540, TEXTURE DE CÈDRE



### MOULURE DE SÉRIE 440, TEXTURE DE CÈDRE



### BORDURE DE TOIT DE SÉRIE 440, TEXTURE DE CÈDRE



Texture de cèdre

Spécifications : Moulure LP<sup>MD</sup> SmartSide<sup>MD</sup>

# MOULURE À FINITION LISSE

## APPARENCE LISSE, DURABILITÉ ÉVOLUÉE DU BOIS D'INGÉNIERIE

- Résiste aux conditions météorologiques extrêmes, y compris l'humidité, la grêle, les cycles de gel/dégel et les rafales de vent allant jusqu'à 320 km/h (200 mi/h)
- Traité avec le processus SmartGuard<sup>SM</sup> pour une protection supérieure contre les intempéries, la pourriture fongique et les termites
- La longueur de 4,9 m (16 pi) peut réduire le temps d'installation et le nombre de jonctions
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Appuyé par la meilleure garantie limitée 5/50 ans de l'industrie
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité

### MOULURE DE SÉRIE 440, FINITION LISSE



### MOULURE DE SÉRIE 540, FINITION LISSE



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Moulure de série 190, texture de cèdre	4,9 m (192 pol/16 pi)	64 mm (2,50 po)	14,6 mm (0,578 po)	28448	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	89 mm (3,50 po)	14,6 mm (0,578 po)	28450	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	140 mm (5,50 po)	14,6 mm (0,578 po)	28452	2 lb/pi <sup>2</sup>
Moulure de série 440, texture de cèdre	4,9 m (192 pol/16 pi)	38 mm (1,50 po)	17,1 mm (0,675 po)	25877	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	64 mm (2,50 po)	17,1 mm (0,675 po)	25878	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	89 mm (3,50 po)	17,1 mm (0,675 po)	25880	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	140 mm (5,50 po)	17,1 mm (0,675 po)	25882	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	183 mm (7,21 po)	17,1 mm (0,675 po)	25883	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	234 mm (9,21 po)	17,1 mm (0,675 po)	25884	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	285 mm (11,21 po)	17,1 mm (0,675 po)	25885	2 lb/pi <sup>2</sup>
Moulure de série 540, texture de cèdre	4,9 m (192 pol/16 pi)	38 mm (1,50 po)	24,6 mm (0,970 po)	25886 *	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	64 mm (2,50 po)	24,6 mm (0,970 po)	25887 *	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	89 mm (3,50 po)	24,6 mm (0,970 po)	25888	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	114 mm (4,50 po)	24,6 mm (0,970 po)	25889 *	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	140 mm (5,50 po)	24,6 mm (0,970 po)	25890	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	183 mm (7,21 po)	24,6 mm (0,970 po)	25891	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	234 mm (9,21 po)	24,6 mm (0,970 po)	25892	3 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	285 mm (11,21 po)	24,6 mm (0,970 po)	25893	3 lb/pi <sup>2</sup>
Bordure de toit de série 440, texture de cèdre	4,9 m (192 pol/16 pi)	140 mm (5,50 po)	17,1 mm (0,675 po)	27240 *	2 lb/pi <sup>2</sup>
	4,9 m (192 pol/16 pi)	183 mm (7,21 po)	17,1 mm (0,675 po)	27819 *	2 lb/pi <sup>2</sup>

Visitez LPSmartSide.com pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

\*Article de commande spéciale. Exigez des quantités minimales et des délais de livraison plus longs. | Les unités métriques sont arrondies. 1 lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré



Finition lisse

## SOFFITE LISSE ET TEXTURE DE CÈDRE

### LA TOUCHE FINALE

- L'alternative idéale aux soffites en contreplaqué et en contreplaqué revêtu de densité moyenne
- Des feuilles précoupées élimine le temps passé à découper des feuilles entières
- Série 38 conçue pour des applications de soffite fermé
- Les séries 76 et 190 sont parfaites en tant que rangée de départ pour les toits avec corniches exposées
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité
- Préapprêté pour une adhésion exceptionnelle de la peinture
- Offert en texture de cèdre et finition lisse



Finition lisse



Texture de cèdre

#### SOFFITE DE SÉRIE 38, 1,2 M (4 PI) X 2,4 M (8 PI), TEXTURE DE CÈDRE



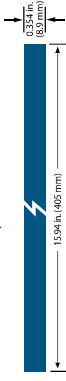
#### SOFFITE DE SÉRIE 76, 1,2 M (4 PI) X 2,4 M (8 PI), TEXTURE DE CÈDRE



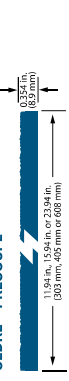
#### SOFFITE DE SÉRIE 190, 1,2 M (4 PI) X 2,4 M (8 PI), TEXTURE DE CÈDRE



#### SOFFITE DE SÉRIE 38, FINITION LISSE – PRÉCOUPÉ



#### SOFFITE DE SÉRIE 38, TEXTURE DE CÈDRE – PRÉCOUPÉ



#### SOFFITE DE SÉRIE 76, TEXTURE DE CÈDRE – PRÉCOUPÉ



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Soffite de série 38, 1,2 m (4 pi) x 2,4 m (8 pi), texture de cèdre	2,4 m (86 po)(8 pi)	1,216 mm (47,88 po)	0,354 in. (8,9 mm)	25813	-
Parlement de série 38, 1,2 m (4 pi) x 2,4 m (8 pi), texture de cèdre et panneau de soffite sans rainure	2,4 m (86 po)(8 pi)	1,216 mm (47,88 po)	0,354 in. (8,9 mm)	41044	1,5 lb/pi <sup>2</sup>
Soffite de série 76, 1,2 m (4 pi) x 2,4 m (8 pi), texture de cèdre	2,4 m (86 po)(8 pi)	1,216 mm (47,88 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25814	-
Soffite de série 190, 1,2 m (4 pi) x 2,4 m (8 pi), texture de cèdre	2,4 m (86 po)(8 pi)	1,216 mm (47,88 po)	0,578 in. (14,6 mm)	25816 *	-
Soffite de série 38, texture de cèdre – précoupé	4,9 m (192 po)(16 pi)	303 mm (11,94 po)	0,354 in. (8,9 mm)	25805	-
Soffite de série 76, texture de cèdre – précoupé	4,9 m (192 po)(16 pi)	405 mm (15,94 po)	0,354 in. (8,9 mm)	25806	-
Soffite de série 190, texture de cèdre – précoupé	4,9 m (192 po)(16 pi)	608 mm (23,94 po)	0,354 in. (8,9 mm)	25807	-
76 Series Cedar-Texture Soffit – Cut-to-Width	4,9 m (192 po)(16 pi)	303 mm (11,94 po)	0,418 in. (10,6 mm)	25808 (Discontinuée)	-
Soffite de série 38, finition lisse – précoupé	4,9 m (192 po)(16 pi)	405 mm (15,94 po)	0,354 in. (8,9 mm)	42127	-

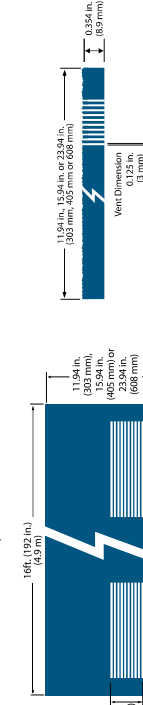
Visitez LPSmartSide.com pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. | lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré

## SOFFITE VENTILÉ

### CONÇU POUR RÉDUIRE LES PROBLÈMES

- L'alternative idéale au contreplaqué revêtu de densité moyenne, au contreplaqué, ou aux événements métalliques installés à la main
- Les événements taillés avec précision offrent 64,52 cm<sup>2</sup> (10 po<sup>2</sup>) de ventilation par pied linéaire et rendent plus facile le respect des normes, tout en ajoutant une touche de beauté à l'architecture
- Conçue pour minimiser l'accumulation de peinture et favoriser une circulation d'air continue
- Événements de 3,18 mm (1/8 po) pour empêcher les frelons et les abeilles de pénétrer
- Élimine le temps passé à découper des feuilles entières
- Substrat en lamelles de bois d'ingénierie traité

#### SOFFITE VENTILÉ DE SÉRIE 38, TEXTURE DE CÈDRE – PRÉCOUPÉ



#### DESCRIPTION

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR RÉELLE	ÉPAISSEUR	NIP DE PRODUIT	POIDS
Soffite ventilé de série 38, texture de cèdre – précoupé	4,9 m (192 po)(16 pi)	303 mm (11,94 po)	8,9 mm (0,354 po)	25822	-
	4,9 m (192 po)(16 pi)	405 mm (15,94 po)	8,9 mm (0,354 po)	25823	-
	4,9 m (192 po)(16 pi)	608 mm (23,94 po)	8,9 mm (0,354 po)	25824	-



Texture de cèdre

\*Article de commande spéciale. Exige des quantités minimales et des délais de livraison plus longs. Visitez LPSmartSide.com pour obtenir plus de détails sur les produits. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial LP SmartSide local pour connaître la disponibilité des produits. | Les unités métriques sont arrondies. | lb/pi<sup>2</sup> = livres par pied carré