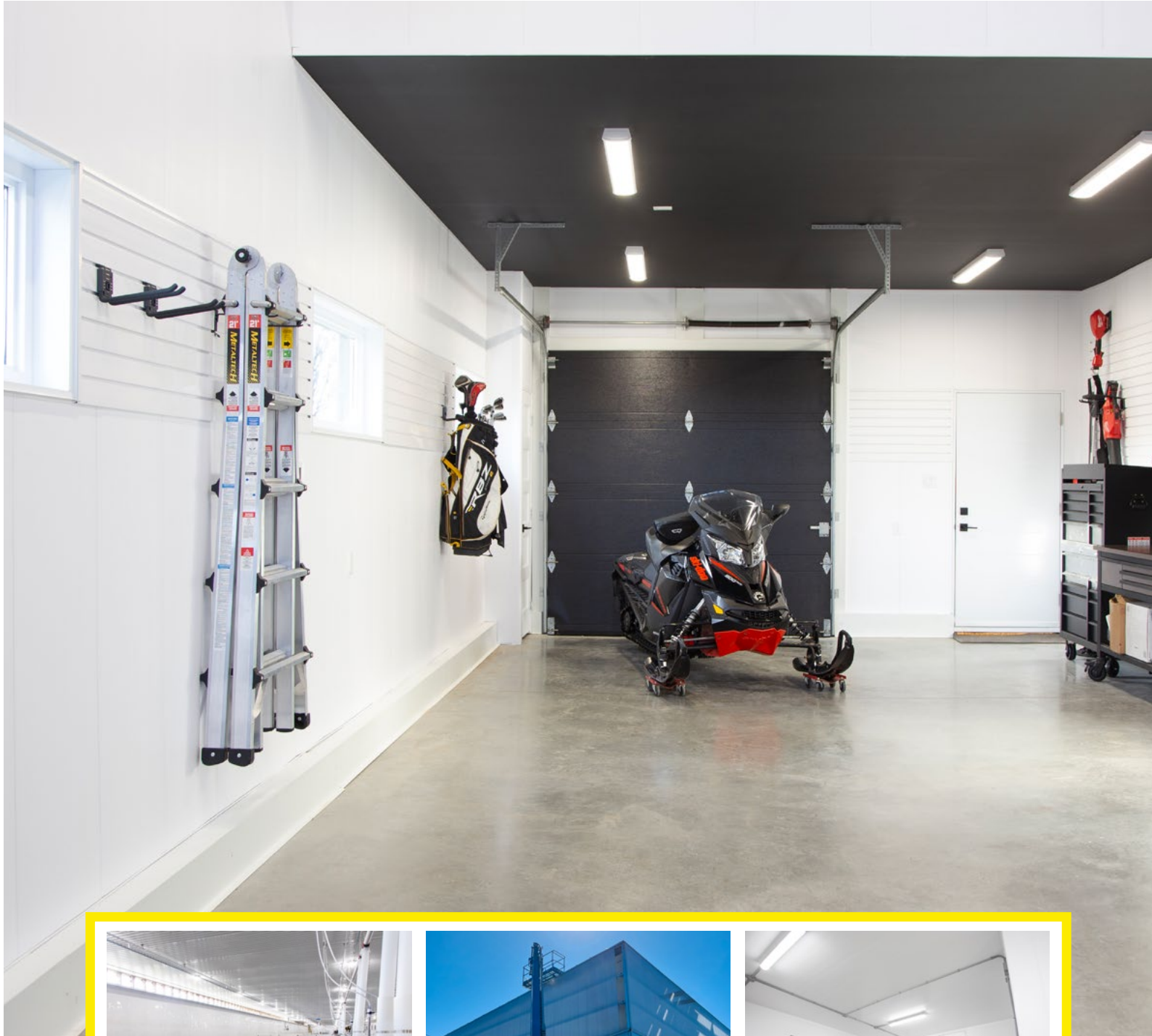




DISTRIBUTEUR OFFICIEL

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ALTERNATIFS



REVÊTEMENTS INTÉRIEURS - POLYCARBONATE - PRODUITS SPÉCIALISÉS



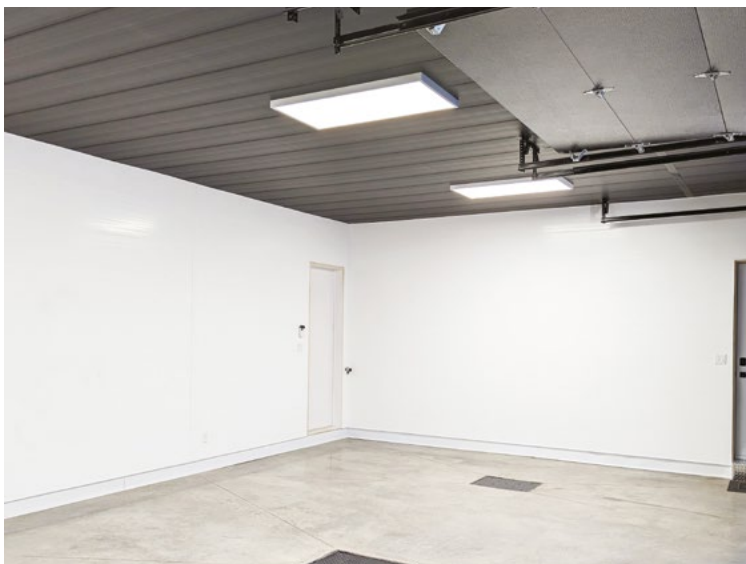
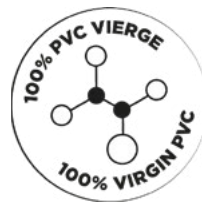
PLANCHE DE PVC NEXKOR

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Planche de PVC 3/8" emboîtable et conçue pour couvrir les surfaces intérieures de tout type de bâtiment commercial/industriel, agricole ou résidentiel : étable, garage, buanderie, chambre froide, cabanon, entrepôt, hôpital, microbrasserie, etc.

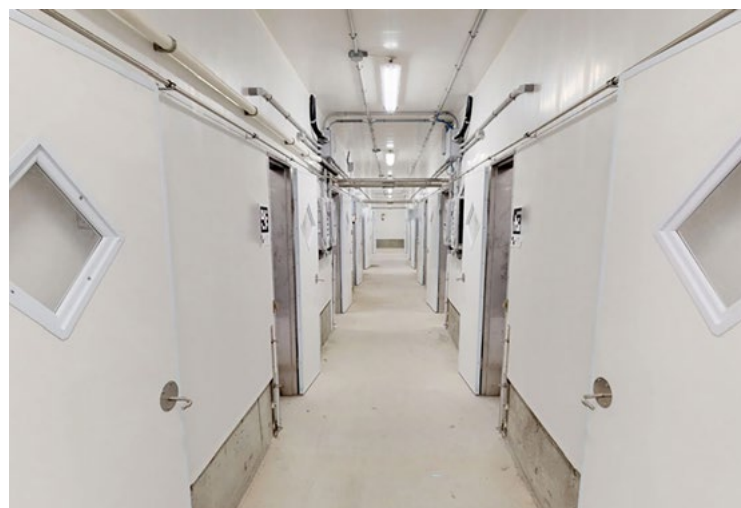
CE QUI EN FAIT LA MEILLEURE

C'EST LA PLANCHE DE PVC AVEC LE PLUS BEAU FINI SUR LE MARCHÉ. SES JOINTS SONT TRÈS PEU APPARENTS ET LA SURFACE EST PEU LUSTRÉE. EXIGEZ DU PVC VIERGE ET SANS PLOMB : LA PLANCHE NEXKOR A UNE MEILLEURE CONSTANCE DE COULEUR ET DE QUALITÉ GRÂCE À CES DEUX CARACTÉRISTIQUES.



AVANTAGES

- Rapidité du projet : pas de plâtre à appliquer ni de joints à tirer et pas de peinture à faire
- Aucune vis apparente
- Rebord poinçonné pour faciliter la pose des vis
- Entretien minime, lavable avec une laveuse à pression
- S'installe à la verticale ou à l'horizontale
- Résiste à l'humidité et à la plupart des produits chimiques
- Aucun risque de moisissure ou de rouille
- Étanche à l'eau
- Offert en Blanc Pur, Gris et Noir (pour une couleur personnalisée, commande requise de 5 000 pi. li. minimum)



SPÉCIFICATIONS

LARGEURS DISPONIBLES
EN BLANC : 16" ET 18"
EN GRIS ET NOIR : 18"

QUANTITÉ DE PLANCHES
PAR PALETTE COMPLÈTE :
200

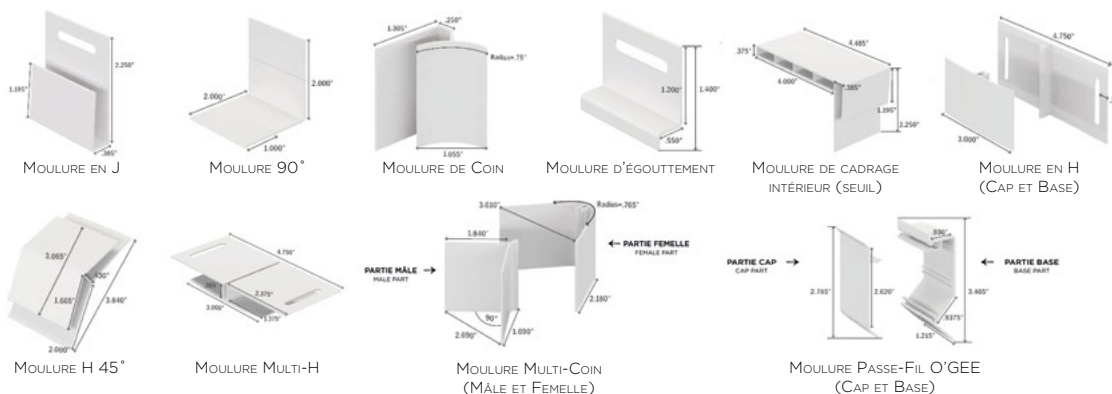
QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR COMMANDER DES
PLANCHES DE 12" EN BLANC PUR, OBTENIR DES
LONGUEURS SUR MESURE OU AVOIR UNE COULEUR
PERSONNALISÉE

LÉGENDE
✓ EN INVENTAIRE
✗ SUR COMMANDE

LONGUEURS	LONGUEURS			PLANCHE 16"		PLANCHE 18"	
	(BLANC 16")	(BLANC 18")	(GRIS ET NOIR)	COUVRE P ²	POIDS/PLANCHE	COUVRE P ²	POIDS/PLANCHE
8' (2,4 M)	✓	✓	✗	10,6	7,8 LB	12	8,8 LB
10' (3 M)	✓	✓	✓	13,3	9,7 LB	15	10,9 LB
12' (3,7 M)	✓	✓	✓	16	11,7 LB	18	13,1 LB
14' (4,3 M)	✓	✓	✗	18,6	13,7 LB	21	15,4 LB
16' (4,9 M)	✓	✓	✓	21,3	15,6 LB	24	17,5 LB
17' (5,2 M)	✓	✓	✗	22,6	16,6 LB	25,5	18,6 LB
18' (5,4 M)	✓	✓	✗	24	17,5 LB	27	19,8 LB
20' (6 M)	✓	✓	✗	26,6	19,5 LB	30	21,9 LB
22' (6,7M)	✗	✓	✗	-	-	33	24,2 LB
24' (7,3 M)	✗	✓	✗	-	-	36	26,4 LB

MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	RÉFÉRENCE (NOIR)	DESCRIPTION	LONGUEUR	QtÉ/BTE
AVLM-UWH-JT-144	AVLM-GRY-JT-144	AVLM-BLK-JT-144	MOULURE EN J 3/8"	12'	30
AVLM-UWH-DT-144	AVLM-GRY-DT-144	AVLM-BLK-DT-144	MOULURE D'ÉGOUTTEMENT	12'	50
AVLM-UWH-ST-144	-	-	MOULURE DE CADRAGE INTÉRIEUR (SEUIL)	12'	10
AVLM-UWH-MH-144	AVLM-GRY-MH-144	AVLM-BLK-MH-144	MOULURE MULTI-H 3/8"	12'	20
AVLM-UWH-HTB-144	AVLM-GRY-HTB-144	AVLM-BLK-HTB-144	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3/8" (BASE)	12'	20
AVLM-UWH-HTC-144	AVLM-GRY-HTC-144	AVLM-BLK-HTC-144	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3/8" (CAP)		
AVLM-UWH-MCF-144	AVLM-GRY-MCF-144	AVLM-BLK-MCF-144	MOULURE MULTI-COIN 2 PIÈCES (FEMELLE) 3/8"	12'	20
AVLM-UWH-MCM-144	AVLM-GRY-MCM-144	AVLM-BLK-MCM-144	MOULURE MULTI-COIN 2 PIÈCES (MÂLE) 3/8"		
AVLM-UWH-45T-144	AVLM-GRY-45T-144	AVLM-BLK-45T-144	MOULURE EN H 45° 3/8"	12'	20
AVLM-UWH-90T-144	AVLM-GRY-90T-144	AVLM-BLK-90T-144	MOULURE 90°	12'	60
AVLM-UWH-ICC-144	AVLM-GRY-ICC-144	AVLM-BLK-ICC-144	MOULURE DE COIN 3/8"	12'	20
AVLM-UWH-CB-144	-	-	MOULURE PASSE-FIL O'GEE (BASE)	12'	20
AVLM-UWH-CC-144	-	-	MOULURE PASSE-FIL O'GEE (CAP)		
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION			QtÉ/SAC	
VIS-TRUSS-SS-034PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"			100	
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"			100	
VIS-TRUSS-ZINC-034PO-AUTO	VIS AUTOPERÇANTE EN ZINC #10, LONGUEUR 3/4"			100	



LA MOULURE
MULTI-COIN : IDÉALE POUR
LES COINS INTÉRIEURS ET
EXTÉRIEURS À 90°
ET FACILITE
L'INSTALLATION !

RANGEMENT MURAL NEXLAT

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Panneaux de PVC vierge emboîtables qui permettent d'organiser vos pièces à la maison, au bureau ou à l'entrepôt. Vous pouvez y insérer des crochets, paniers ou tablettes pour tout ranger proprement! C'est un concept modulable qui peut évoluer selon vos besoins.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

GRÂCE À SON DESIGN AVEC DOS RENFORCÉ, LE NEXLAT PEUT ÊTRE INSTALLÉ SUR DES SOLIVES AUX 16" TOUT EN GARDANT LA RIGIDITÉ NÉCESSAIRE À SUPPORTER DE LOURDES CHARGES.



↑
LE DOS RENFORCÉ EST UNE CONCEPTION
UNIQUE SUR LE MARCHÉ



AVANTAGES

- Grâce au fond plat des gouttières, le nettoyage est beaucoup plus facile et l'eau s'égoutte rapidement
- Le panneau étant coloré dans son entièreté, les égratignures sont moins visibles
- Les vis ne sont pas apparentes
- Supporte jusqu'à 75 lb/pc
- Résiste à l'humidité et à la plupart des produits chimiques
- Lavable à la machine à pression
- Convient à tous les types d'environnement :
Garde-manger, garage, entrée, buanderie, entrepôt, atelier, cabanon, etc.
- **Compatible avec les panneaux NEXkor**
- Disponible en Blanc Pur et Gris



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS
DU PANNEAU
6" x 8' x 9/16" D'ÉPAIS

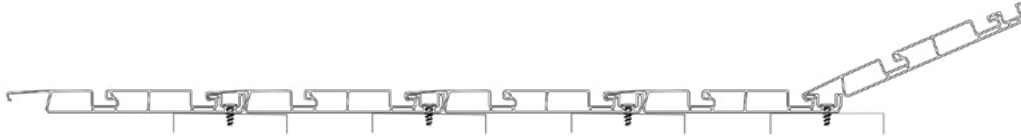
200 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

DISPONIBLE EN
BLANC PUR OU GRIS

3 CONFIGURATIONS POSSIBLES

- Mur complet de haut en bas
- Encadré en surface sur PVC, gypse ou bois
- Insertion de bande ou d'encadré sur une partie du mur

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	COUVRE EN PL. CA.	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE
AVSP-119-15894-96	PANNEAU NEXLAT BLANC PUR	4	5,55 LB	1110 LB
AVSP-218-15894-96	PANNEAU NEXLAT GRIS	4	5,55 LB	1110 LB



MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE
AVSM-119-15809-96	AVSM-218-15809-96	MOULURE EN J 3/4"	8'	30
AVSM-119-15810-96	AVSM-218-15810-96	MOULURE EN H 3/4"	8'	30
AVSM-119-15811-96	AVSM-218-15811-96	MOULURE DE COIN 3/4"	8'	24
AVLM-UWH-90T-144	AVLM-GRY-90T-144	MOULURE 90°	12'	60
AVSM-119-15909-120	AVSM-218-15909-120	MOULURE DE TRANSITION EN H 3/4" à 3/8"	10'	20

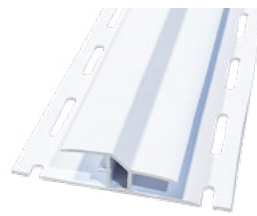
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC
VIS-TRUSS-SS-034PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"	100
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"	100



MOULURE EN J



MOULURE EN H



MOULURE DE TRANSITION EN H



MOULURE DE COIN



MOULURE 90°



CONSULTER LA GAMME
COMPLÈTE DE PANIERS
ET CROCHETS



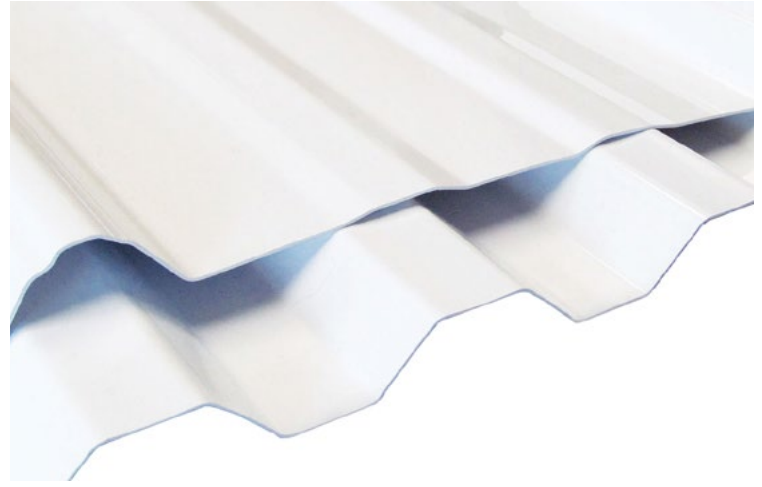
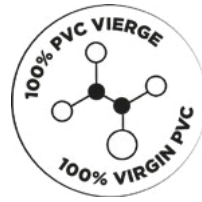
COMPATIBLE AVEC LA
PLUPART DES ACCESSOIRES
(PANIERS, CROCHETS,
TABLETTES) CONÇUS POUR
LES MURS DE RANGEMENT À
LATTES DE 2 1/2".

PANNEAU ONDULÉ EN PVC

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Panneau ondulé en PVC. Conçu pour couvrir les murs et les plafonds de vos bâtiments à un rapport qualité/prix compétitif. Vous avez le choix entre trois profils d'ondulés : Greca, Steel ou Wave.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR SUR LE MARCHÉ SON ÉPAISSEUR, QUI VARIE DE 0.81 À 0.89 MM SELON LE MODÈLE, LUI DONNE UNE RIGIDITÉ ET UNE ROBUSTESSE INCOMPARABLES (LES AUTRES PANNEAUX OFFERTS SUR LE MARCHÉ SONT PLUS MINCES ET SOUVENT EN PVC DE QUALITÉ MOINDRE).



AVANTAGES

- Économique (excellent rapport qualité/prix)
- Résistant à la rouille et à la plupart des produits chimiques
- Résistant aux impacts, il est parfait pour une utilisation exigeante
- Pratiquement incassable
- Résistant aux rayons UV
- Longue durée de vie
- Résistant contre les égratignures
- Excellente alternative aux feuilles de métal



SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 38"
COUVRE 36"

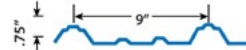
DISPONIBLE EN BLANC

200 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

GRECA



STEEL



LONGUEUR	GRECA	STEEL	GRECA POIDS		STEEL POIDS	
			PANNEAU	PALETTE	PANNEAU	PALETTE
8'6" (2,4 M)	AVR.01.300UV.102		7,2 LB	1440 LB	-	-
10'2" (3 M)	AVR.01.300UV.122	AVR.02.300.UV124	8,6 LB	1720 LB	8,8 LB	1760 LB
12'2" (3,7 M)	AVR.01.300UV.148	AVR.02.300UV.148	10,3 LB	2060 LB	10,6 LB	2120 LB
14'2" (4,3 M)	AVR.01.300UV.170	AVR.02.300UV.168	12 LB	2400 LB	12,3 LB	2460 LB
16'4" (4,9 M)	AVR.01.300UV.196	AVR.02.300UV.196	13,8 LB	2760 LB	14,2 LB	2840 LB
20'4" (5,2 M)	AVR.01.300UV.244	AVR.02.300.UV244	17,2 LB	3440 LB	17,7 LB	3540 LB

LÉGENDE

✓ EN INVENTAIRE
✗ SUR COMMANDE

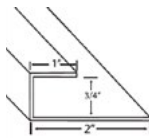
LÉGENDE

✓ EN INVENTAIRE
✗ SUR COMMANDE

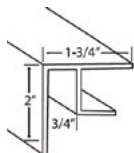
MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE
M-1369	MOULURE EN J 3/4"	10'	20
M-1382	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	10'	20
M-1433	MOULURE DE BASE	10'	25
M-1790	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50
M-1493	MOULURE EN H 3/4"	10'	20

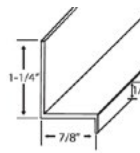
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC
VIS-VINYLE-SS-34PO	VIS EN INOX TÊTE BLANCHE #8, LONGUEUR 3/4"	100



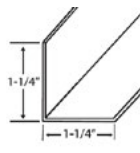
MOULURE EN J



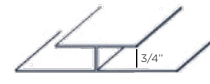
MOULURE DE COIN



MOULURE DE BASE



MOULURE 90°



MOULURE EN H

TRUC DE PRO :
TOUJOURS UTILISER
UNE MOULURE EN H
POUR JOINDRE LES
FEUILLES SUR LA
LONGUEUR.

PANNEAU INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR WAVE



Le modèle **Wave** est disponible en Blanc ou Clair et conçu pour l'intérieur et l'extérieur. Nous avons la gamme complète d'accessoires (mousses, mouleurs et vis autoperçantes) pour l'utiliser comme toiture ou mur de pergolas. Référez-vous au site pour voir tous les accessoires.

LONGUEUR	RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (CLAIR)	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE
8'	PCR.04PVL.WH.2X8	PCR.04PVL.CL.2X8	8,3 LB	1660 LB
12'	PCR.04PVL.WH.2X12	PCR.04PVL.CL.2X12	12,45 LB	2490 LB

LARGEUR DE 24"

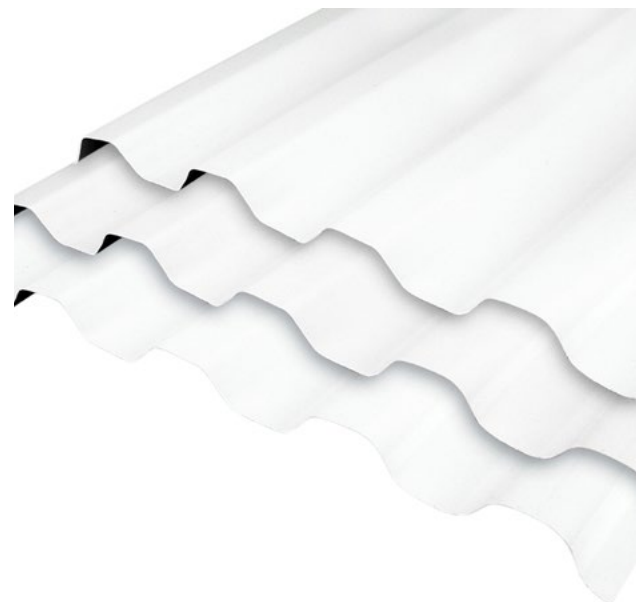
200 PLANCHES/PALETTE

SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 38"
COUVRE 36"

150 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

LONGUEUR	RÉFÉRENCE	POIDS/PANNEAU
8'6"	RIBCORE-8	7,5 LB
10'2"	RIBCORE-10	9,4 LB
12'2"	RIBCORE-12	11,2 LB
14'2"	RIBCORE-14	13 LB
16'4"	RIBCORE-16	15,1 LB
20'4"	RIBCORE-20	18,7 LB



T2

SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 38"
COUVRE 36"

150 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

LONGUEUR	RÉFÉRENCE	POIDS/PANNEAU
8'6"	VINYLE-T2-8	7,5 LB
10'2"	VINYLE-T2-10	9,4 LB
12'2"	VINYLE-T2-12	11,2 LB
14'2"	VINYLE-T2-14	13 LB
16'4"	VINYLE-T2-16	15,1 LB
20'4"	VINYLE-T2-20	18,7 LB

PLASTIX



MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE POUR RIBCORE ET T2

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE
M-1369	MOULURE EN J 3/4"	10'	20
M-1382	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	10'	20
M-1433	MOULURE DE BASE	10'	25
M-1790	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50
M-1493	MOULURE EN H 3/4"	10'	20
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION		QTE/SAC
VIS-VINYLE-SS-34PO	VIS EN INOX TÊTE BLANCHE #8, LONGUEUR 3/4"		100

MOULURE DE FINITION

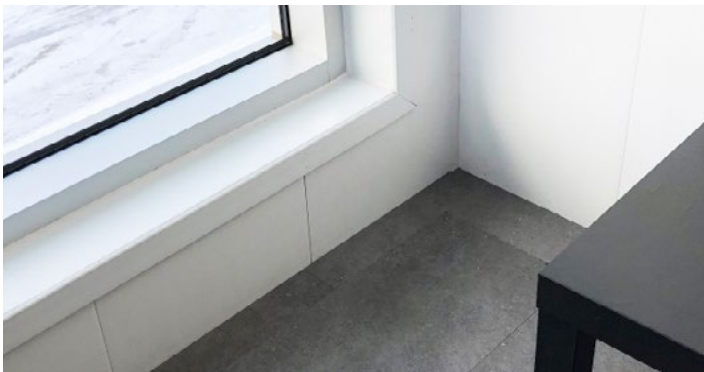
DÉFINITION Plast-X travaille actuellement à développer une gamme de moulures pour la finition intérieure. La première de la collection, la moulure de soufflage en PVC blanche, est idéale pour la finition du cadrage des portes et fenêtres.



CE QUI EN FAIT LE CHOIX #1

CONTRAIREMENT AU SOUFFLAGE EN BOIS, CETTE MOULURE EN PVC DE QUALITÉ ÉVITE L'USURE PAR L'HUMIDITÉ ET N'A PAS BESOIN D'ÊTRE PEINTE. OPTER POUR UN MATÉRIEL COMME LE PVC ASSURE UN ENTRETIEN FACILE ET UN RÉSULTAT IMPECCABLE À LONG TERME.

DIMENSIONS	RÉFÉRENCE (BLANC)
5 3/4" x 16'	M-PVC-01-16



AVANTAGES

- Facilité de nettoyage
- Rapidité du projet fini (pas de joints/peinture)
- Robustesse accrue VS le gypse
- S'utilise comme soufflage de fenêtre ou de porte
- Peut être utilisée comme moulure de finition
- PVC de qualité pour éviter le jaunissement

DÉMYSTIFIER LES MATÉRIAUX ALTERNATIFS

L'EXPANSION : Au Québec, nous éprouvons souvent de grands écarts de température, allant de -40°C à + 40°C. Tous les produits réagissent au chaud et au froid : le bois, le béton, le PVC et le HDPE. Il faut comprendre comment le produit travaille pour bien l'installer. Quel est le degré d'expansion/contraction? Selon le produit, il faut respecter certaines règles :

- Toujours acclimater vos matériaux avant l'installation. L'hiver, les laisser tempérer à l'intérieur au moins 24H afin que le produit soit à la température ambiante. Même chose l'été : un panneau laissé au soleil sera à sa pleine expansion et devra être acclimaté avant d'être installé pour reprendre son expansion naturelle.
- Toujours consulter la charte des températures d'installation minimum et maximum. Par exemple, le HDPE doit toujours être installé entre 10 et 20°C et le PVC entre 5 et 25°C.
- Dans certains cas, il est nécessaire de prépercer plus grand que la vis afin de laisser place au mouvement du produit.

L'ENTRETIEN : Les produits alternatifs sont très robustes. Lavables à la machine à pression, résistants à l'eau, l'humidité et à la corrosion. Cependant, vous devez toujours vous référer au guide technique avant d'utiliser un produit nettoyant chimique. Par exemple : l'acétone peut endommager le HDPE ou le PVC et un produit dégommeur comme le GooGone peut affecter le polycarbonate.

LA DURÉE DE VIE : Dû à la qualité des résines et molécules utilisées, nos produits sont des incontournables pour une construction durable. Exigez une matière de qualité : un PVC premium aura moins tendance à jaunir ou craquer, un HDPE traité conservera sa couleur très longtemps et un polycarbonate reconnu résistera aux impacts.

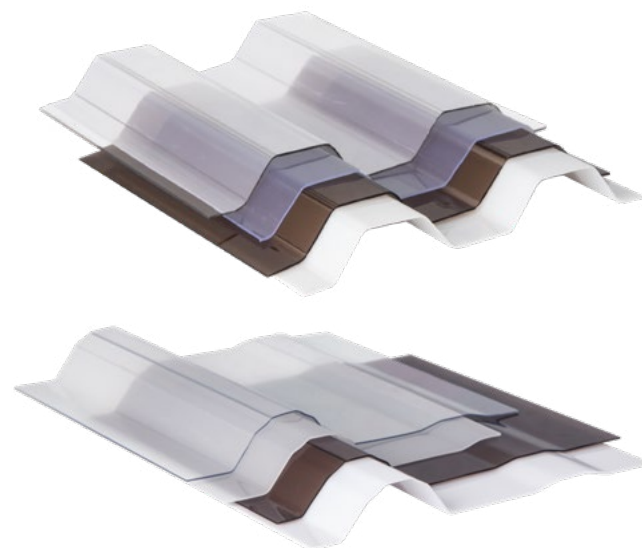
RECYCLABLE : La plupart de nos produits sont recyclables, comme les madriers de plastique et le PVC : simplement les retourner aux éco-centres. N'hésitez pas à nous contacter pour connaître le numéro de recyclage de votre produit.

POLYCARBONATE ONDULÉ

DÉFINITION Le panneau de polycarbonate ondulé simple paroi est un produit économique et robuste. Il est parfait pour protéger de la pluie, la neige et le vent tout en laissant passer la lumière. Il est 200 fois plus résistant que le verre et filtre les rayons UV.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

EXIGEZ DU POLYCARBONATE DE QUALITÉ! QUI DIT TRANSPARENT NE DIT PAS NÉCESSAIREMENT POLYCARBONATE! ASSUREZ-VOUS D'AVOIR EN MAIN LE PRODUIT QUI SAURA RÉSISTER AUX INTEMPÉRIES D'UN CLIMAT NORDIQUE.



AVANTAGES

- Transmission lumineuse élevée et protection UV avancée
- Matériau pratiquement incassable
- Haute résistance aux effets des intempéries: jaunissement causé par les UV et bris causés par la grêle
- Procure une excellente propriété optique
- Léger, il se manipule et s'installe facilement
- Se nettoie facilement avec une laveuse à pression
- Offert en Clair, Bronze et Opal (pour la couleur Softlite ou une longueur personnalisée, un minimum d'achat est nécessaire)

POLYCARBONATE

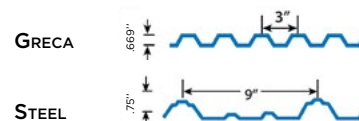


SPÉCIFICATIONS

COUVRE EN LARGEUR
GRECA : 24"
MR9 : 36"

75 PANNEAUX PAR
PALETTE COMPLÈTE

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR DES LONGUEURS
ET COULEURS SUR COMMANDE SPÉCIALE



REFFÉRENCE	DESCRIPTION	COUVRE EN Pl. CA.	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE*
PCR.01C.BR.2X8	PANNEAU GRECA 8' BRONZE	16	35 %
PCR.01C.BR.2X12	PANNEAU GRECA 12' BRONZE	24	35 %
PCR.01C.BR.2X16	PANNEAU GRECA 16' BRONZE	32	35 %
PCR.01C.CL.2X8	PANNEAU GRECA 8' CLAIR	16	90 %
PCR.01C.CL.2X12	PANNEAU GRECA 12' CLAIR	24	90 %
PCR.01C.CL.2X16	PANNEAU GRECA 16' CLAIR	32	90 %
PCR.01C.OP.2X12	PANNEAU GRECA 12' OPAL	24	55 %
PCR.02C.BR.3X12	PANNEAU MR9 12' BRONZE	36	35 %
PCR.02C.BR.3X16	PANNEAU MR9 16' BRONZE	48	35 %
PCR.02C.CL.3X12	PANNEAU MR9 12' CLAIR	36	90 %
PCR.02C.CL.3X16	PANNEAU MR9 16' CLAIR	48	90 %

ASTUCE :
POUR UN PROJET
ULTRA ÉCONOMIQUE,
UTILISEZ LE NEXRIB
WAVE, UN PVC
EXTÉRIEUR
(VOIR PAGE 11)

*VOIR LES PRODUITS DISPONIBLES ET LE LEXIQUE DES VALEURS À LA PAGE 37

MOULURES, FAITIÈRES ET QUINCAILLERIE

- Les moulures de fermeture en mousse créent un joint de protection aux intempéries. Celles en plastique servent de joint étanche, mais aussi de support. Elles permettent de sceller les ouvertures créées là où le panneau rencontre une surface plate au niveau des bordures ou des entretoises.

REFFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNITÉS/PAQUET
PCRA.CSG.01	MOULURE DE FERMETURE ONDULÉE EN MOUSSE POUR GRECA	3' DE LONG X 1"	5
PCRA.CSG.02	MOULURE DE FERMETURE ONDULÉE EN PLASTIQUE POUR GRECA	2' DE LONG X 1"	6
PCRA.CSMR9.01	MOULURE DE FERMETURE ONDULÉE EN MOUSSE POUR MR9	3' DE LONG X 3/4"	4
PCRA.CS.01	MOULURE DE FERMETURE VERTICALE EN PLASTIQUE	2' DE LONG X 1"	6
PCRA.ECG.01	MOULURE DE BOUT EN POLYCARBONATE CLAIR POUR GRECA	3' DE LONG X 1" LARGE	VENDUE À L'UNITÉ
PCRA.RC.01	FAITIÈRE DE SOMMET EN POLYCARBONATE CLAIR STANDARD	10' LONG X 24" LARGE X 1,25" HAUT	VENDUE À L'UNITÉ
PCRA.RCG.02	FAITIÈRE DE SOMMET EN POLYCARBONATE CLAIR HAUTE POUR GRECA	3' LONG X 25" LARGE X 2,5" HAUT	VENDUE À L'UNITÉ
REFFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNITÉS/SAC
PCMA.02.01	VIS AUTOPERÇANTE POUR PANNEAU DE POLYCARBONATE	1" DE LONG	77



MOULURE ONDULÉE EN MOUSSE POUR GRECA



MOULURE ONDULÉE EN MOUSSE POUR MR9. POUR JONCTION AVEC LA FAITIÈRE



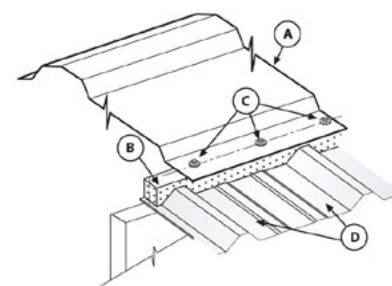
MOULURE VERTICALE EN PLASTIQUE



MOULURE EN PLASTIQUE POUR GRECA



FAITIÈRE ET MOULURE DE BOUT POUR GRECA



EXEMPLE DE MONTAGE QUI S'APPLIQUE AUX 2 PROFILS AVEC FAITIÈRE STANDARD



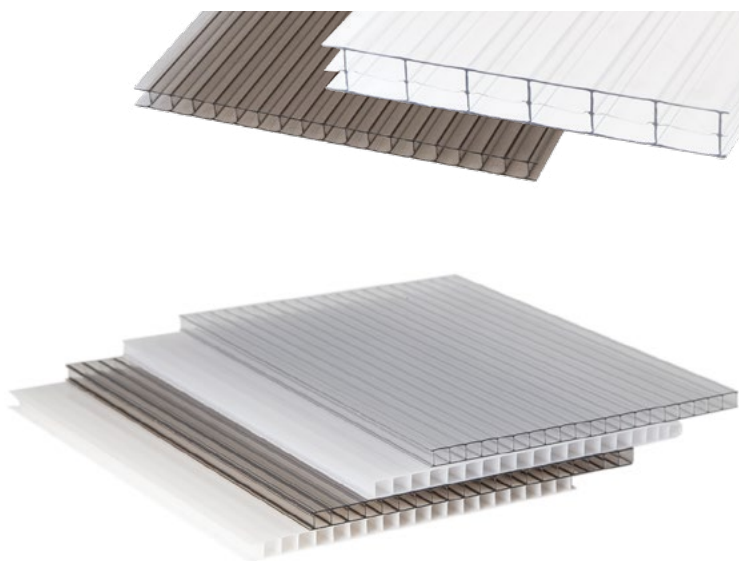
Vis 1"

PANNEAU MULTIPAROIS

DÉFINITION Résistants et légers, les panneaux en polycarbonate Multiparois sont parfaits pour créer des murs et plafonds extérieurs d'un endroit où la luminosité et l'isolation sont importantes. Serre, pergolas, abris, entrepôt, ferme, chenil, lave-auto, piscine intérieure, etc. Disponible à 2, 3 ou 5 parois selon le modèle, et l'épaisseur varie de 4 à 50 mm.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

LES PANNEAUX SONT FABRIQUÉS À PARTIR DE LA RÉSINE LEXAN™, UN MATÉRIAU REÇU MONDIALEMENT DEPUIS PLUS DE 40 ANS. DES PROJETS GRANDIOSES, COMME DES STADES, ONT ÉTÉ FAITS AVEC CES PANNEAUX.



POLYCARBONATE



AVANTAGES

- Sert de barrière thermique (voir Valeur R)
- Grande transmission de la lumière
- Matériau extrêmement résistant aux chocs (200 fois plus élevé que le verre)
- Résiste aux éléments climatiques (neige, chaleur, grésil, vent fort)
- Très léger, contrairement au verre
- Traité contre les rayons UV
- Anti-condensation (traitement qui réduit la formation de gouttelettes, permettant ainsi à l'eau de mieux glisser le long du panneau)
- Offert en Clair, Bronze et Opal (pour les couleurs Blanc et Softlite ou une longueur personnalisée, un minimum d'achat est nécessaire)



CONSULTEZ LES PAGES 18 À 21 POUR DÉCOUVRIR NOS MODÈLES DE POLYCARBONATE ARCHITECTURAUX

SPÉCIFICATIONS

GRANDE VARIÉTÉ DE LONGUEURS/ÉPISSEURS EN INVENTAIRE

VOIR TOUS LES MODÈLES ET ÉPISSEURS À LA PAGE 43

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR DES COMMANDES DE COULEURS, LONGUEURS ET ÉPISSEURS SPÉCIFIQUES. 4' OU 6' DE LARGE ET JUSQU'À 48' DE LONG

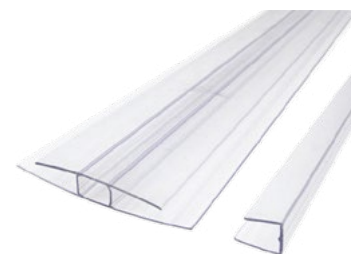
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ÉPISSEUR	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE*	VALEUR U*	VALEUR R*	QTE/PALETTE
PCM.06V.CL.4X8	VEROLITE CLAIR 4x8	6 MM	82 %	0,62	1,61	40
PCM.06V.CL.4X12	VEROLITE CLAIR 4X12	6 MM	82 %	0,62	1,61	30
PCM.06T.BR-D.4X8	THERMOCLEAR BRONZE 4X8	6 MM	50 %	0,62	1,61	40
PCM.06T.BR-D.4X12	THERMOCLEAR BRONZE 4X12	6 MM	50 %	0,62	1,61	30
PCM.08V.CL-D.4X12	VEROLITE CLAIR 4X12	8 MM	81 %	0,57	1,75	30
PCM.08V.CL-D.4X16	VEROLITE CLAIR 4X16	8 MM	81 %	0,57	1,75	25
PCM.08V.CL-D.4X20	VEROLITE CLAIR 4X20	8 MM	81 %	0,57	1,75	20
PCM.08V.BR-D.4X12	VEROLITE BRONZE 4X12	8 MM	30 %	0,57	1,75	30
PCM.08V.BR-D.4X16	VEROLITE BRONZE 4X16	8 MM	30 %	0,57	1,75	25
PCM.08V.BR-D.4X20	VEROLITE BRONZE 4X20	8 MM	30 %	0,57	1,75	20
PCM.08V.OP-D.4X12	VEROLITE OPAL 4X12	8 MM	40 %	0,57	1,75	30
PCM.08V.OP-D.4X16	VEROLITE OPAL 4X16	8 MM	40 %	0,57	1,75	25
PCM.08V.OP-D.4X20	VEROLITE OPAL 4X20	8 MM	40 %	0,57	1,75	20
PCM.10T.WH-D.4X8	THERMOCLEAR BLANC 4X8	10 MM	20 %	0,52	1,92	40
PCM.16T.CL.6X12	THERMOCLEAR CLAIR 6X12	16 MM	74 %	0,40	2,50	20

* VOIR LES PRODUITS DISPONIBLES ET LE LEXIQUE DES VALEURS À LA PAGE 37

MOULURES EN POLYCARBONATE CLAIR, QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

- La moulure en U est utilisée pour fermer le haut et le bas du panneau, empêchant la poussière, les insectes et la moisissure de s'insérer dans les alvéoles.
- La moulure en H sert de joint entre deux panneaux pour une finition impeccable.
- Pour garder les alvéoles propres, il est recommandé d'utiliser des rubans anti-poussière: ruban scellant pour le haut du panneau et ruban respirant pour le bas du panneau.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS
PCMM.01.06.UT.8	MOULURE EN U	8' DE LONG X 6 MM D'ÉPAIS
PCMM.01.06.HT.8	MOULURE EN H	8' DE LONG X 6 MM D'ÉPAIS
PCMM.01.08.UT.12	MOULURE EN U	12' DE LONG X 8 MM D'ÉPAIS
PCMM.01.08.HT.12	MOULURE EN H	12' DE LONG X 8 MM D'ÉPAIS
PCMM.01.16.UT.12	MOULURE EN U	12' DE LONG X 16 MM D'ÉPAIS
PCMM.01.16.HT.12	MOULURE EN H	12' DE LONG X 16 MM D'ÉPAIS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/SAC
PCMA.02.01	VIS AUTOPERÇANTE POUR PANNEAU DE 10 MM ET MOINS (1")	77
PCMA.02.02	VIS AUTOPERÇANTE POUR PANNEAU DE 16 MM ET 25 MM (2")	39
PCMA.01.01	ENSEMBLE DE RUBANS POUR PANNEAUX DE 4 À 8 MM D'ÉPAIS	1 ROUL. DE CH.
PCMA.01.02	ENSEMBLE DE RUBANS POUR PANNEAUX DE 10 ET 16 MM D'ÉPAIS	1 ROUL. DE CH.



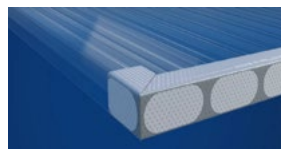
Vis 1"



Vis 2"



ENSEMBLE DE RUBANS



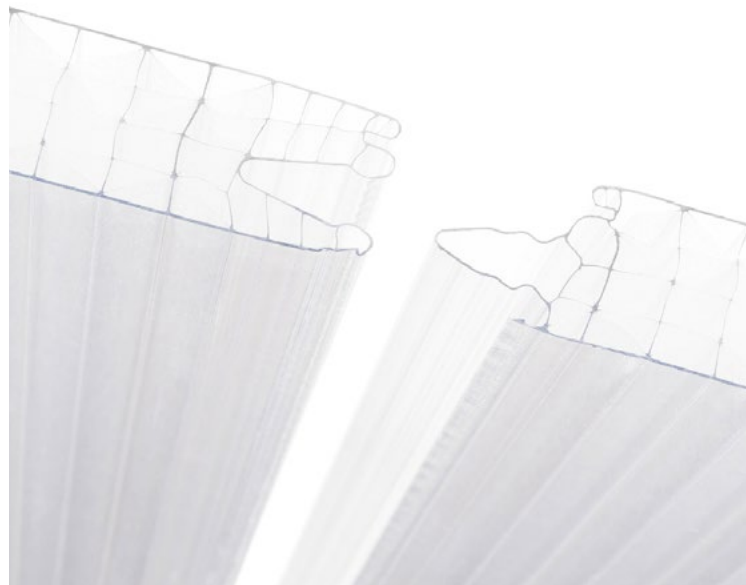
TRUC DE PRO :
LE RUBAN ANTI-POUSSIÈRE EMPÊCHE LES SALETÉS DE PÉNÉTRER DANS LES ALVÉOLES.

PANNEAU THERMOCLICK

DÉFINITION Système simple de panneaux emboîtables en polycarbonate d'une épaisseur de 40 mm. Ils sont conçus pour faire des divisions intérieures et extérieures, des fenêtres ou de la configuration d'espace à la verticale. Son design à parois multiples en X offre également une isolation très intéressante.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

POUR UN RENDU ARCHITECTURAL HAUT DE GAMME À UN COÛT BUDGÉTAIRE MOINDRE QUE LE VERRE, LES PANNEAUX THERMOCLICK SONT LE CHOIX À FAIRE.



ÉTUDE DE CAS

Besoin: fermer une mezzanine d'entrepôt sans charpente et conserver la grande luminosité provenant d'une baie vitrée.

Défi: toit en pignon avec une structure assez élevée et besoin d'insérer une porte coulissante.

Solution: utiliser les panneaux Thermoclick pour conserver une luminosité et terminer le projet en moins de 4 jours.

AVANT/APRÈS



AVANTAGES

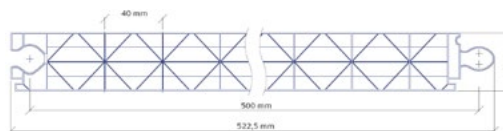
- Protection UV sur une des surfaces
- Rigidité extrêmement élevée
- Facile à couper et à travailler, ne nécessite aucune main-d'oeuvre spécialisée et le projet peut se conclure beaucoup plus rapidement
- Excellente transmission de la lumière
- Très résistant à l'humidité, aux chocs, aux intempéries et aux changements de température (-40°C à 100°C)
- Excellente isolation thermique de 1,27 W/m² K (cote R de 4)
- Aide à réduire les coûts de chauffage et de climatisation
- Couleurs disponibles : Clair - Opal - Bleu
Pour d'autres couleurs, délai de commande supplémentaire



SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DU PANNEAU
19,68"

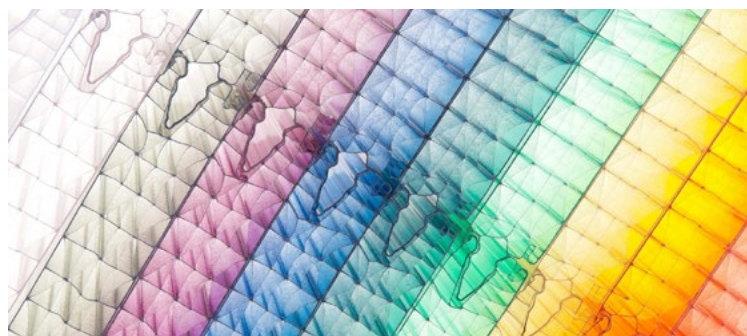
LE THERMOCLICK EST COMMANDÉ SUR MESURE, SELON VOTRE PROJET.
LAISSEZ-VOUS ACCOMPAGNER PAR NOS EXPERTS.



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS/PI. CA.
PCM.40TK.CL.20POXH5	PANNEAU THERMOCLICK 40 MM CLAIR	0,82 LB

PROPRIÉTÉS	VALEUR	MÉTHODE DE TEST
LARGEUR DU PANNEAU CTC (CLICK-TO-CLICK)	500 MM +/- 2,5 MM	-
TOLÉRENCE DE LONGUEUR STANDARD	-0 + 15 MM	-
ÉPAISSEUR TOTALE DU PANNEAU	40 MM +/- 0,8 MM	-
POIDS	8,8 LB/M ² +/- 5 %	-
IMPACT D'UN GRÉLON	Ø 20 MM V > 21 M/SEC	TNO TEST
RÉSISTANCE DE TEMPÉRATURE	-40 À 100° C	UL 746 BEN
VALEUR U	1,27 W/M ² K	ISO 1 0077 (EN673)
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	7 x 10 ⁻⁵ 1/°C	DIN 53752

*VOIR LES PRODUITS DISPONIBLES ET LE LEXIQUE DES VALEURS À LA PAGE 37

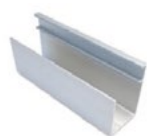


POUR UN LOOK ARCHITECTURAL, OPTÉZ POUR DES PANNEAUX THERMOCLICK COLORÉS!

POLYCARBONATE

MOULURES EN ALUMINIUM ET ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
PCMM.02.40.BT.12	PIÈCE DE BASE POUR MOULURE DE FERMETURE	12'
PCMM.02.40.CT.12	PIÈCE SNAP POUR MOULURE DE FERMETURE	
PCMM.02.40.UT.12	MOULURE EN U	12'
PCMA.01.03	ROULEAU DE RUBAN ANTI-POUSSIÈRE AÉRÉ, 2" DE LARGE	110'
PCMA.01.04	ROULEAU DE RUBAN D'ALUMINIUM IMPERMÉABLE, 2" DE LARGE	150'
PCMA.04.01	CLIP	-



MOULURE U



MOULURE DE FERMETURE SNAP ET BASE



RUBANS ANTI-POUSSIÈRE ET ALUMINIUM



CLIP

SYSTÈME TOPGAL

DÉFINITION Le système Topgal est composé de panneaux en polycarbonate et de connecteurs pour concevoir des éléments de toiture et de murs créatifs, robustes, durables et étanches.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

UNIQUE EN SON GENRE, LE SYSTÈME COMBINE LA PERFORMANCE DES PANNEAUX MULTIPAROIS EN POLYCARBONATE ET UNE CONCEPTION SOLIDE, SANS COMPLEXITÉ STRUCTURELLE, ASSURANT UNE ÉTANCHÉITÉ D'EAU SUPÉRIEURE.

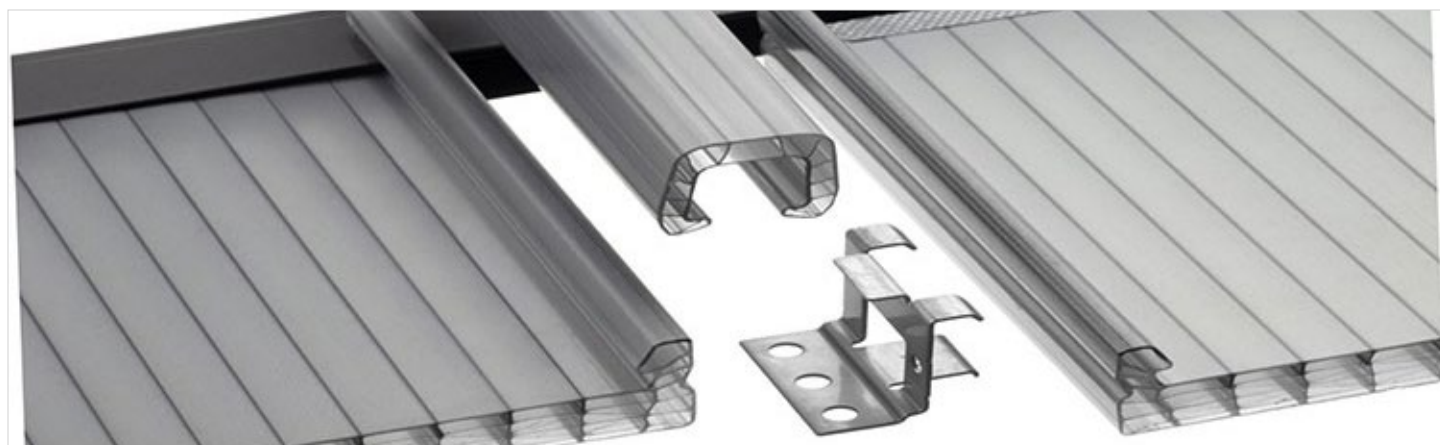


POLYCARBONATE



AVANTAGES

- Facile à installer, ne nécessite qu'une pente de 5 %
- Installation directe sur les pannes de toit et les murs
- Offre une résistance structurelle élevée et une rigidité supérieure conformément aux normes requises
- Fournit une excellente isolation thermique
- Flexible et excellente résistance au vent
- Les panneaux sont traités UV du côté extérieur (côté avec languette)
- S'adapte à la toiture et/ou couverture de nombreux types de construction
- Système clé en main, accessoires inclus
- Couleurs disponibles : Clair, Bronze, Givré, Bleu (possibilité d'avoir des couleurs qui réfléchissent les radiations du soleil)



SPÉCIFICATIONS

LONGUEUR :
JUSQU'À 39' DE LONG

SUR COMMANDE SPÉCIALE SEULEMENT AVEC UN
MINIMUM REQUIS. PRIX SUR DEMANDE.

ÉPAISSEUR	LARGEUR	POIDS (LB/PL. CA.)	VALEUR U*	RAYON DE COURBURE MINIMALE*	COULEURS ET TLV*	CGCS*
8 MM	23,62"	0,39	0,42	70"	CLAIR : 65 % GIVRÉ : 20 % BRONZE : 30 % BLEU : 30 %	0,6 0,36 0,5 0,59
10 MM	23,63"	0,45	0,37	78"	CLAIR : 65 % GIVRÉ : 20 % BRONZE : 30 % BLEU : 30 %	0,6 0,36 0,5 0,59
16 MM	39,29"	0,61	0,32	125"	CLAIR : 49 % GIVRÉ : 14 % BRONZE : 30 % BLEU : 30 %	0,51 0,32 0,39 0,43
20 MM	39,29"	0,66	0,26	157"	CLAIR : 49 % GIVRÉ : 14 % BRONZE : 30 % BLEU : 30 %	0,51 0,32 0,39 0,43

NOTE: LES ÉPAISSEURS DE 10 ET 16 MM DEMANDENT UN DÉLAI DE PRODUCTION SUPPLÉMENTAIRE

COMPOSANTES D'INSTALLATION INCLUSES

DESCRIPTION	SPÉCIFICITÉ	
PANNEAU TOPGAL	LONGUEUR MAXIMUM DE 39'	
CONNECTEUR EN POLYCARBONATE	LONGUEUR DE 39'	
CONNECTEUR EN ALUMINIUM	LONGUEUR DE 20'	
ATTACHE	EN ALUMINIUM	
CONNECTEUR DE BOUT DE PANNEAU	COULEUR CLAIR	
MOULURE DE BORD EN ALUMINIUM	LONGUEUR DE 20'	
MOULURE LATÉRALE EN POLYCARBONATE	-	
MOULURE LATÉRALE EN ALUMINIUM	LONGUEUR DE 20'	
ESPACEUR EN MOUSSE COMPRESSIBLE	2" x 10" x 12'	
RUBAN ANTI-POUSSIÈRE	ROULEAU DE 108'	
VIS DE 1"	AUTOPERÇANTE #10 (STRUCTURE EN MÉTAL) #10 (STRUCTURE EN BOIS)	

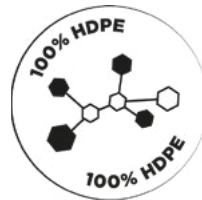
BON À SAVOIR :
PLUS LE PANNEAU A DE
CHAMBRES D'AIR, PLUS
IL SERA ISOLANT.

CONTREPLAQUÉ LAMINÉ

DÉFINITION Panneau composé de feuilles de contreplaqué « Sélecte » qui sont ensuite laminées sur un côté avec du HDPE (polyéthylène haute densité). Extrêmement solide, il s'installe principalement sur les murs, mais peut aussi être posé au plafond.

CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

SI VOUS L'INSTALLEZ DANS UN LOCAL OÙ DES IMPACTS SONT À PRÉVOIR (DES COUPS D'ANIMAUX, D'OUTILS OU OBJETS LOURDS), CE PANNEAU SERA LE MEILLEUR CHOIX. DE PLUS, IL PEUT ÊTRE VISSÉ DIRECTEMENT SUR DES MATÉRIEAUX DÉJÀ EXISTANTS.



AVANTAGES

- Le HDPE est un matériau conforme aux normes sanitaires
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Très robuste, c'est un produit durable
- Fini lisse et non poreux qui facilite le nettoyage
- Variété d'épaisseurs du bois et du laminé
- Convient pour tous types de bâtiments : agricole, commercial, industriel et même résidentiel
- Peut servir pour finir l'intérieur d'une boîte fermée de camion



SPÉCIFICATIONS

DÙ À LA VARIATION CONSTANTE DU PRIX DU BOIS, INFORMEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE EXPERT POUR AVOIR LE PRIX EN VIGUEUR

DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS DISPONIBLES SUR COMMANDE (MINIMUM REQUIS)

ESCOMPTE SUR QUANTITÉ

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR DU LAMINÉ	UNITÉS/PALETTE
PL38.40	4' x 8' x 3/8" D'ÉPAIS	40 MIL	50
PL38.60	4' x 8' x 3/8" D'ÉPAIS	60 MIL	50
PL.38.100	4' x 8' x 3/8" D'ÉPAIS	100 MIL	50
PL12.40	4' x 8' x 1/2" D'ÉPAIS	40 MIL	40
PL12.60	4' x 8' x 1/2" D'ÉPAIS	60 MIL	40
PL12.100	4' x 8' x 1/2" D'ÉPAIS	100 MIL	40
PL58.40	4' x 8' x 5/8" D'ÉPAIS	40 MIL	40
PL58.60	4' x 8' x 5/8" D'ÉPAIS	60 MIL	40
PL34.40	4' x 8' x 3/4" D'ÉPAIS	40 MIL	40
PL34.60	4' x 8' x 3/4" D'ÉPAIS	60 MIL	40
PL34.100	4' x 8' x 3/4" D'ÉPAIS	100 MIL	40

MOULURES EN PVC/ACIER INOXYDABLE ET QUINCAILLERIE

★ MEILLEUR VENDEUR, RECOMMANDÉ PAR L'ÉQUIPE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE
M-1380	MOULURE COIN INTÉRIEUR 3/8"	8'	25
M-1785 ★	JOINT DEMI H 3/8"	8'	50
M-1555	MOULURE EN J 3/8"	8'	50
M-1381	MOULURE EN H 1/2"	8'	50
M-1869 ★	JOINT DEMI H 1/2"	8'	50
M-1433 ★	MOULURE DE BASE	10'	25
M-1685	MOULURE JOINT SNAP	8'	100
M-1774	MOULURE DE COIN DOUBLE PAROI 1/2"	10'	15
M-1790	MOULURE 90° 1-1/4"	10'	50
M-988	MOULURE 90° 1-1/2"	8'	50
M-1877	MOULURE D'ÉCOULEMENT	10'	50

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS
M-SS-48PO	MOULURE PLATE EN INOX	11/2" x 48"
M-SS-COIN48PO	MOULURE DE COIN EXTÉRIEUR EN INOX	11/4" x 11/4" x 48"
M-SS-COININT48PO	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR EN INOX	11/4" x 11/4" x 48"

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/SAC
VIS-LAMINE-SS-1.5PO	VIS EN INOX 1 1/2"	100
VIS-VINYLE-SS-2PO	VIS EN INOX 2" À TÊTE BLANCHE	100



MOULURE COIN INTÉRIEUR



MOULURE EN H



MOULURE EN J



JOINT DEMI H



MOULURE DE BASE



MOULURE JOINT SNAP



MOULURE COIN DOUBLE



MOULURE 90°



MOULURE D'ÉCOULEMENT

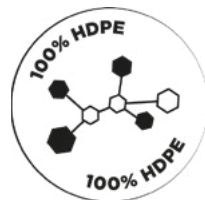
POUR UN ENDROIT TROP MOUILLÉ OU HUMIDE, OPTEZ PLUTÔT POUR LES PANNEAUX DE HDPE (PAGE 20)

HDPE

DÉFINITION Le HDPE (acronyme pour High-Density PolyEthylene) est fabriqué de polyéthylène haute densité, un matériau hyper résistant et pratiquement incassable. Disponible en **feuille** de 4x8 ou en **rouleau**, la surface est ultra lisse et le produit est non poreux.

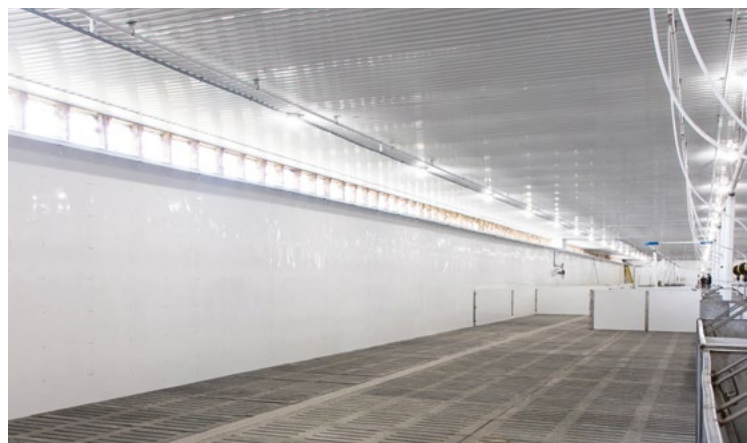
CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

C'EST LE PANNEAU À SURFACE LISSE LE PLUS RÉSISTANT CONTRE LES FORTS IMPACTS. PAR EXEMPLE, IL NE BRISERA PAS SOUS LA FORCE D'UN COUP PORTÉ PAR UN ANIMAL, PAR DE LA MACHINERIE OU UN FROTTEMENT RÉCURRENT.



AVANTAGES

- Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments où l'humidité est présente puisqu'il est 100 % imperméable
- Très résistant contre les produits chimiques
- Recommandé pour les industries très exigeantes où les passages avec de gros équipements sont fréquents
- Matériau résistant à la corrosion, il ne pourrit et ne moisit pas
- L'énergie transmise lors d'un gros choc peut déformer le panneau et non le détériorer
- Supporte les écarts de température sans craquer
- La surface lisse et non poreuse se nettoie facilement avec une laveuse à pression
- Blanc ou Gris en inventaire



SPÉCIFICATIONS

DIMENSION DE 4'x8'

DISPONIBLE EN
BLANC OU GRIS

LE POLYÉTHYLÈNE PEUT ÊTRE COLLÉ, VISSÉ
OU MÊME RIVETÉ POUR UNE INSTALLATION DURABLE.

RÉFÉRENCE	ÉPAISSEUR	POIDS/PANNEAU	UNITÉS/PALETTE
HDPE48.96-110	100 MIL	16,2 LB	125
HDPE48.96-110GRIS	100 MIL	16,2 LB	125
HDPE48.96-220	220 MIL	35,7 LB	60
HDPE48.96-220GRIS	220 MIL	35,7 LB	60
HDPE48.96-375	375 MIL	61,8 LB	40
HDPE48.96-375GRIS	375 MIL	61,8 LB	40
HDPE48.96-440	440 MIL	72,3 LB	35
HDPE48.96-440GRIS	440 MIL	72,3 LB	35

PRODUIT PERSONNALISABLE

VOUS POUVEZ COMMANDER DES DIMENSIONS SUR MESURE SELON VOTRE PROJET.

VOUS POUVEZ ÉGALEMENT DEMANDER UNE COULEUR PERSONNALISÉE.

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR VOS COMMANDES SPÉCIALES.

ROULEAU DE HDPE

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	POIDS/ROULEAU	QTE/PALETTE
HDPE30.50.100	30" x 50'	100 MIL	65 LB	6
HDPE30.50.220	30" x 50'	220 MIL	140 LB	6
HDPE30.100.100	30" x 100'	100 MIL	127 LB	4
HDPE30.100.220	30" x 100'	220 MIL	286 LB	4
HDPE36.50.100	36" x 50'	100 MIL	77 LB	6
HDPE36.50.220	36" x 50'	220 MIL	168 LB	6
HDPE36.100.100	36" x 100'	100 MIL	154 LB	4
HDPE36.100.220	36" x 100'	220 MIL	330 LB	4
HDPE48.50.100	48" x 50'	100 MIL	101 LB	6
HDPE48.100.100	48" x 100'	100 MIL	205 LB	4



QUINCAILLERIE

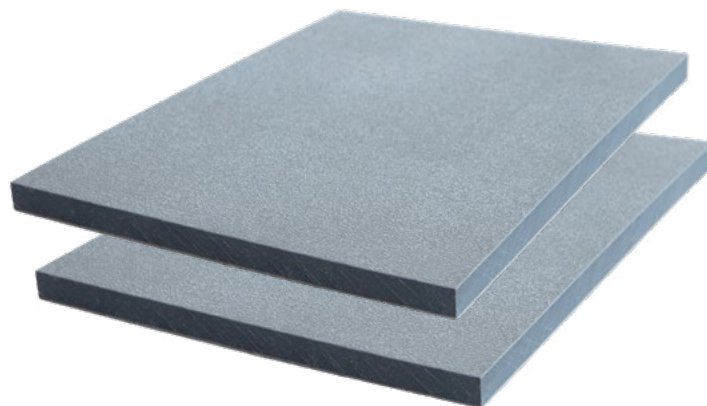
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC
VIS-LAMINE-SS-1.5PO	Vis 1,5" À TÊTE BLANCHE	100
VIS-VINYLE-SS-34PO	Vis 3/4" À TÊTE BLANCHE	100

HDPE POUR FONDATION

DÉFINITION Panneau de recouvrement fabriqué en polyéthylène haute densité et entièrement développé par Avenord. Conçu pour mieux protéger les panneaux isolants qui recouvrent les fondations en béton contre les rongeurs et les intempéries.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

C'EST UN PRODUIT UNIQUE SUR LE MARCHÉ QUI A ÉTÉ CRÉÉ POUR RÉPONDRE À UN BESOIN ET UNE DEMANDE DES CONTRACTEURS. L'ALTERNATIVE #1 AUX PANNEAUX DE FIBROCIMENT POUR LES FONDATIONS ISOLÉES PAR L'EXTÉRIEUR.



AVANTAGES

- Panneau 100 % HDPE texturé pour extérieur
- Facile à couper selon vos besoins
- Résistant à la moisissure, l'humidité et la corrosion
- Résistant contre les rayons UV
- Le gel/dégel n'endommage pas le produit
- Comme le plastique n'absorbe pas l'eau, le panneau ne gonflera jamais. Il est installé en partie dans le sol et en dehors du sol pour une plus grande protection du mur
- Protection accrue contre l'eau, les bris dus aux coups et les petits rongeurs
- Contribue à garder votre bâtiment en bonne condition pour une longue durée de vie
- Disponible en Gris



SPÉCIFICATIONS

DIMENSION DE 4' x 8'

ÉPAISSEUR DE 3/8"

50 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

POSSIBILITÉ DE CHOIX DE COULEURS SUR COMMANDE
MINIMUM DE 100 FEUILLES

RÉFÉRENCE	COUVRE EN PI. CA.	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE
HDPE48.96.375-SOLPAL	32	61 LB	3050 LB

MOULURES EN ACIER INOXYDABLE PRÉPERCÉES POUR LES VIS

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE TOUTES LES MOULURES DISPONIBLES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS
M-SS-2-24	MOULURE DE JOINT À 3 TROUS	24" x 2"
M-SS-COIN24-2.5	MOULURE 90° À 6 TROUS	24" x 2 1/2"
M-SS-COIN24-4	MOULURE 90° À 6 TROUS	24" x 4"
M-SS-COININT24-4	MOULURE DE COIN 90° À 6 TROUS	24" x 4"
M-SS-2-36	MOULURE DE JOINT À 4 TROUS	36" x 2"
M-SS-COIN36-2.5	MOULURE DE COIN 90° À 8 TROUS	36" x 2 1/2"
M-SS-COIN36-4	MOULURE DE COIN 90° À 8 TROUS	36" x 4"
M-SS-COININT36-4	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR À 8 TROUS	24" x 4"



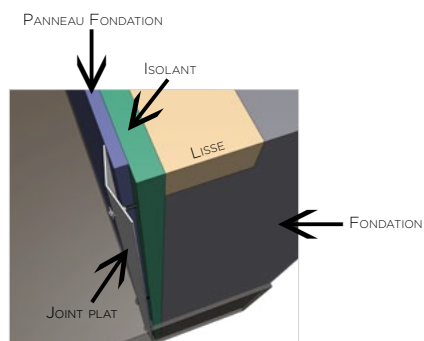
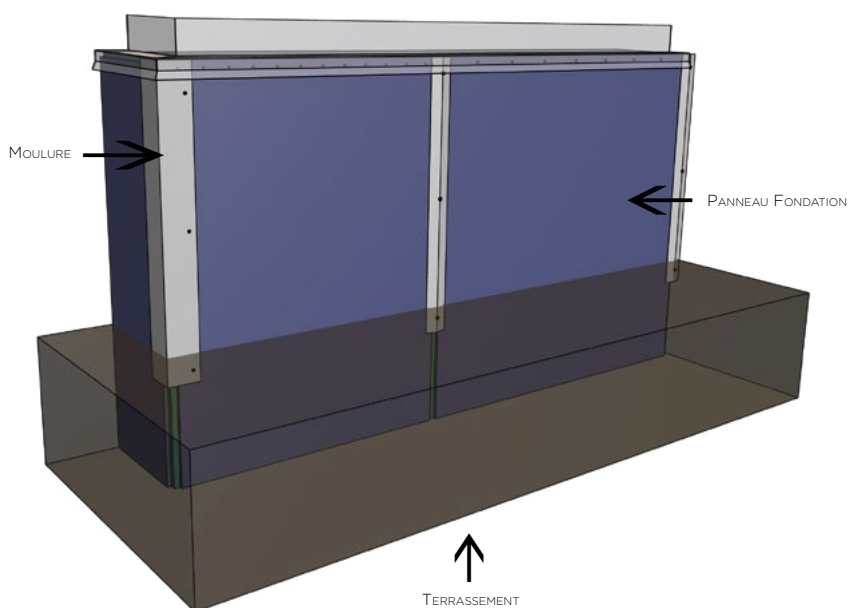
MOULURE DE JOINT



MOULURE DE COIN 2,5"



MOULURE DE COIN 4"



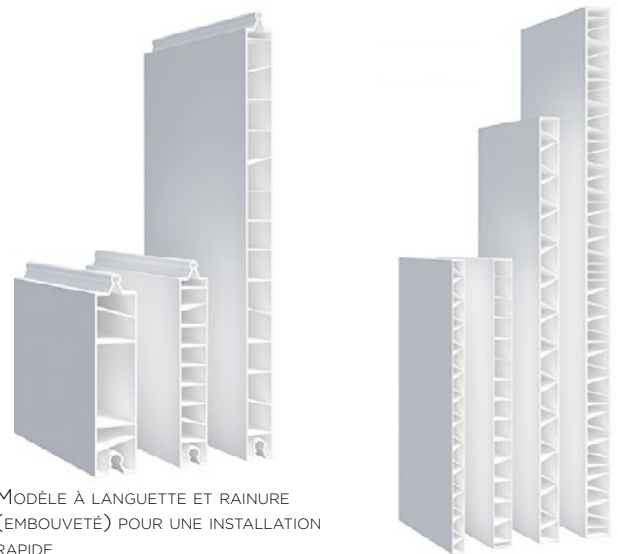
TRUC DE PRO :
NEVER FIX THE PANELS TO THE SIDES. TRIMS WILL HOLD THEM IN PLACE AND ALLOWET PERMETTRONT L'EXPANSION ET LA CONTRACTION DU PANNEAU.

PANNEAU EN PVC NORLOCK

DÉFINITION Panneau autoportant d'une grande solidité qui permet de monter des murs séparateurs et de créer rapidement des pièces ou espaces isolés (ne nécessite pas la fabrication d'une charpente). Avec ou sans embouts à enclencher. Pour tous types de bâtiments agricoles, commerciaux, industriels ou résidentiels.

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

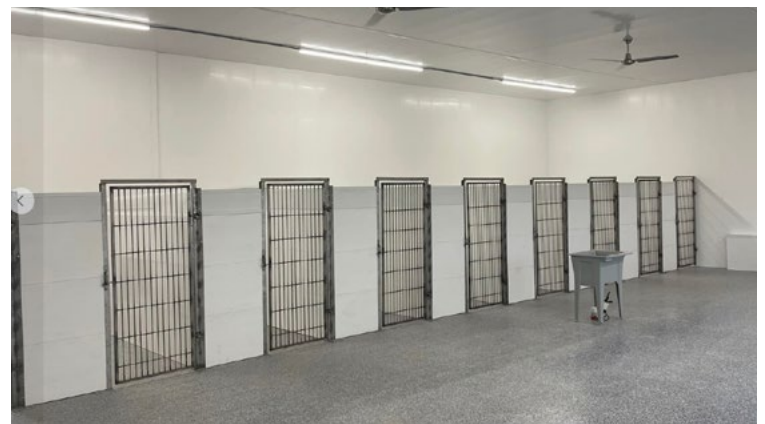
SA POLYVALENCE, SON DESIGN RENFORCÉ ET L'ÉPAISSEUR DES PAROIS. ÇA EN FAIT UN PRODUIT ROBUSTE ET TRÈS RÉSISTANT AUX IMPACTS. ON PEUT AUSSI FAIRE DES PORTES EN NORLOCK.



MODÈLE À LANGUETTE ET RAINURE (EMBOUVETÉ) POUR UNE INSTALLATION RAPIDE

AVANTAGES

- Excellente alternative à un mur conventionnel, car beaucoup plus rapide à faire
- Ne nécessite pas de charpente puisqu'il est autoportant
- La surface lisse est non propice aux bactéries et permet un nettoyage facile avec ou sans laveuse à pression
- Matériau durable et résistant aux produits chimiques
- Imperméable, il est parfait pour les endroits humides
- Ne pourrit et ne moisit pas
- Supporte jusqu'à 75 lb d'objets vissés directement dans le panneau
- On peut couper directement dans le panneau pour faire une ouverture
- Surface résistante aux égratignures
- Modèles économiques également disponibles en Gris



PRODUITS SPÉCIALISÉS

SPÉCIFICATIONS

AVEC OU SANS
EMBOUS À
ENCLANCHER

OPTION ÉCONOMIQUE :
COULEUR GRIS POUR
GRANDEURS STANDARDS
EMBOUVETÉES

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR COMMANDER DES
LONGUEURS SUR MESURE

PANNEAU À LANGUETTE ET RAINURE (EMBOUVETÉ)

RÉFÉRENCE (BLANC)	LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE	UNITÉ/PALETTE
PAN.SEP.PVC.8.5X20PI	8,5"	20'	1 3/8"	30 LB	900 LB	50
PAN.SEP.PVC.8.5X24PI	8,5"	24'	1 3/8"	35 LB	1052 LB	50
PAN.SEP.PVC.20X20PI	20"	20'	1 3/8"	60 LB	1786 LB	30
PAN.SEP.PVC.20X24PI	20"	24'	1 3/8"	72 LB	2150 LB	30

PANNEAU STANDARD

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE	UNITÉ/PALETTE
PAN.SEP.PVC.SE.20X20	20" *	20'	1 3/8"	53 LB	1587 LB	30
PAN.SEP.PVC.SE.20X24	20" *	24'	1 3/8"	57 LB	1609 LB	30
PAN.SEP.PVC.SE.20X21	20"	21'	7/8"	53 LB	2650 LB	50
PAN.SEP.PVC.SE.30X20	30"	20'	1 1/2"	81 LB	2430 LB	30
PAN.SEP.PVC.SE.30X24	30"	24'	1 1/2"	97 LB	2910 LB	30
PAN.SEP.PVC.SE.39X20	38"	20'	2"	130 LB	2990 LB	23
PAN.SEP.PVC.SE.39X24	38"	24'	2"	156 LB	3600 LB	23

* DISPONIBLE EN COMMANDE SPÉCIALE

MOULURES EN PVC

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE
M-NOR-02	MOULURE EN U POUR PLAFOND 1 3/8", 2 PIÈCES	20'	10
M-NOR-03	MOULURE DE FINITION 1 3/8"	20'	10
M-NOR-06	MOULURE DE COIN 1 3/8"	20'	5
M-NOR-07	MOULURE EN U 1 3/8" POUR MUR	20'	10
M-NOR-01	MOULURE EN U 1 1/2" POUR MUR	20'	10
M-NOR-04	MOULURE EN U 1 1/2" POUR BOUT DE PORTE	20'	5
M-NOR-08	MOULURE EN U 2" POUR BOUT DE PORTE	20'	5
M-NOR-09	MOULURE EN U 2" POUR MUR	20'	10
M-NOR-10	MOULURE EN H 2"	20'	5
M-NOR-05	TIGE	20'	10



M-NOR-01
M-NOR-07
M-NOR-09



M-NOR-02



M-NOR-03



M-NOR-04
M-NOR-08



M-NOR-05



M-NOR-06



M-NOR-10

INFORMEZ-VOUS SUR NOS
KITS DE PORTES EN ACIER OU
EN INOX

PANNEAU MODULAIRE TEMPWALL

DÉFINITION Panneaux en PVC emboîtables qui sont autoportants et livrés prêt à assembler. Ils permettent de diviser rapidement un espace selon vos besoins. De plus, la surface est traitée avec un produit antimicrobien. Idéal pour le milieu hospitalier.

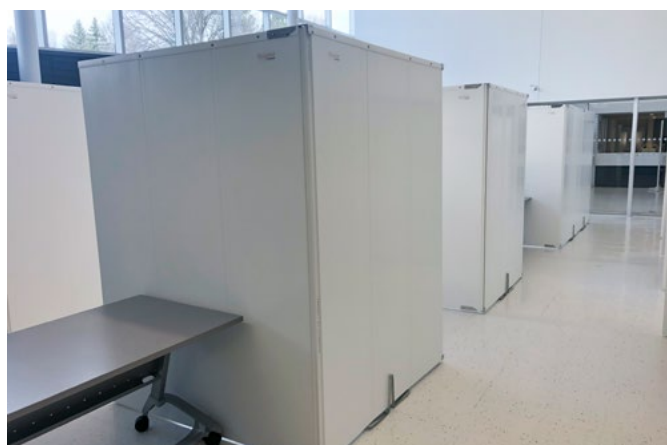
CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

LA POSSIBILITÉ DE MONTER RAPIDEMENT DES MURS, DES CUBICULES, DES ZONES D'ISOLATION OU TOUT AUTRE CONFIGURATION PUISQUE LES PANNEAUX VIENNENT AVEC DES PIEDS ET DES ATTACHES.



AVANTAGES

- Surface lisse, non propice aux germes
- Panneaux robustes et légers, facilitant le transport et l'assemblage
- Plusieurs configurations possibles
- Surface traitée avec un liquide antimicrobien efficace contre les germes et les bactéries
- Facile à nettoyer: utiliser un savon doux, un détergent ou un désinfectant
- Ne pourrit pas, ne moisit pas et résiste à la plupart des produits chimiques
- Stabilisé aux rayons UV, ce qui prévient la décoloration et le fendillement
- Quincaillerie incluse
- Approuvé Santé Canada: PMRA PCP#15133



SPÉCIFICATIONS

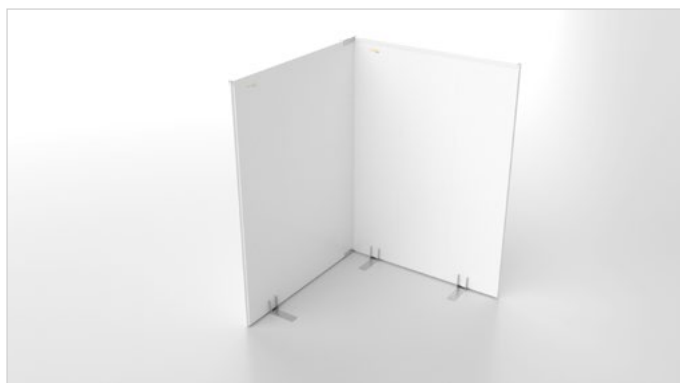
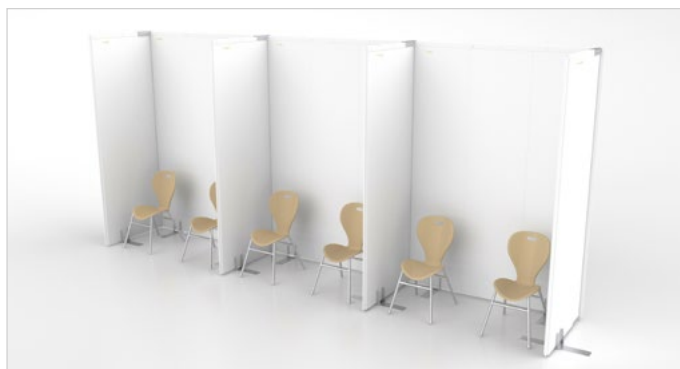
CHAQUE SYSTÈME COMPREND :

1 MUR PRÉASSEMBLÉ (28" ou 60")

2 PATTES EN U ET 2 ATTACHES EN T POUR LE HAUT ET LE BAS

20 VIS EN ACIER INOXYDABLE

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	PANNEAUX/PALETTE	POIDS D'UN MUR ASSEMBLÉ
TEMPWALL-28T	28.5" DE LARGE X 80" DE HAUT X 1-3/8" D'ÉPAIS	56	27 LB
TEMPWALL-60T	60" DE LARGE X 80" DE HAUT X 1-3/8" D'ÉPAIS	28	50 LB



TRUC DE PRO :
IL EST POSSIBLE DE
MODIFIER ET COUPER LES
PANNEAUX, D'AJOUTER
DES INSERTIONS DE
FENÊTRES, DE FAIRE DES
DEMI-MURS, ETC.

MADRIER PLASTIQUE RECYCLÉ

DÉFINITION Madriers de construction 100% en plastique recyclé. Produit non structural utilisé dans des endroits humides ou en contact direct avec la terre ou l'eau. Deux gammes offertes: Économique et Mobilier.

CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

LE FAIT QUE LE PLASTIQUE NE POURRIT PAS, VOUS POURREZ L'UTILISER COMME JAMBAGE, PAR EXEMPLE, ET VOUS N'AUREZ PLUS À VOUS INQUIÉTER DE LA DÉGRADATION. NON SEULEMENT ÇA NE POURRIRA PAS, MAIS ÇA NE FENDRA PAS NON PLUS.



AVANTAGES

- Fabriqué au Québec à 100 % en plastique recyclé
- Nécessite les mêmes outils de travail que le bois
- Ne fissure pas dû aux variations climatiques
- Résistant aux rayons UV
- Ne nécessite aucun entretien

SUGGESTIONS D'UTILISATIONS

- LISSES BASSES
- PROTÉGER DES FILS SOUS LA TERRE
- QUAIS
- POUBELLES DE VILLE
- BANCS PUBLICS
- TABLES DE PIQUE-NIQUE
- BACS DE JARDIN

LA COULEUR GRIS ÉCONOMIQUE PEUT LÉGÈREMENT VARIER D'UN LOT À L'AUTRE

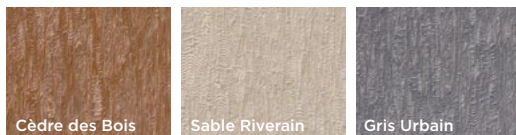


MADRIERS ÉCONOMIQUES POUR CONSTRUCTION

★ ÉGALEMENT DISPONIBLE EN GRIS CHARBON.
LE MODÈLE ULTRA-ÉCONOMIQUE (ECO-U) PEUT
COMPORTER UN FINI MOINS UNIFORME.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS NOMINALES	DIMENSIONS RÉELLES	POIDS/PANNEAU
MADRIERCONS2x2-12ECO	2" x 2" x 12'	1 7/16" x 1 7/16" x 144"	9,5 LB
MADRIERCONS2x3-12ECO	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB
MADRIERCONS2x4-12ECO	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB
MADRIERCONS2x6-12ECO	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB
MADRIERCONS2x8-12ECO	2" x 8" x 12'	1 7/16" x 7 3/8" x 144"	45 LB
MADRIERCONS4x4-ECO-12	4" x 4" x 12'	3 7/16" x 3 3/8" x 144"	48 LB
MADRIERCONS2x10-12ECO	2" x 10" x 12'	1 7/16" x 9 3/8" x 144"	58 LB
MADRIERCONS2x10-12ECO-U★	2" x 10" x 12'	1 7/16" x 9 3/8" x 144"	58 LB

MADRIERS POUR MOBILIER



INFORMEZ-VOUS DE
LA PORTANCE SELON
L'ÉPAISSEUR

COULEURS EN INVENTAIRE EN TOUT TEMPS

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS NOMINALES	DIMENSIONS RÉELLES	POIDS/PANNEAU
DEKSQ-CEDRE-5446-12	1" x 6" x 12'	7/8" X 5 3/4" X 12'	16 LB
DEKSQ-SABLE-4895-12	1" x 6" x 12'	7/8" X 5 3/4" X 12'	16 LB
DEKSQ-GRIS-4846-12	1" x 6" x 12'	7/8" X 5 3/4" X 12'	16 LB
MADRIERCONS2x3-12CEDRE	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB
MADRIERCONS2x3-12SABLE	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB
MADRIERCONS2x4-12CEDRE	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB
MADRIERCONS2x4-12SABLE	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB
MADRIERCONS2x6-12CEDRE	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB
MADRIERCONS2x6-12SABLE	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB

PRODUIT PERSONNALISABLE

POUR UN PROJET UNIQUE, VOUS POUVEZ COMMANDER DES DIMENSIONS SUR MESURE. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT DEMANDER UNE COULEUR PERSONNALISÉE. QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR VOS COMMANDES SPÉCIALES.



AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES :

- 11,5" DE LARGE X 1,5" D'ÉPAIS
- 8" DE LARGE X 3/4" D'ÉPAIS

VOIR PAGE 31 POUR LES DÉTAILS



PRODUITS DE PATIO DEKAVIE

DÉFINITION Planches, marches, fascias et madriers 100 % en plastique recyclé et fabriqués au Québec depuis plus de 28 ans. D'une qualité exceptionnelle, les produits de Dekavie sont écologiques, durables et sans entretien.

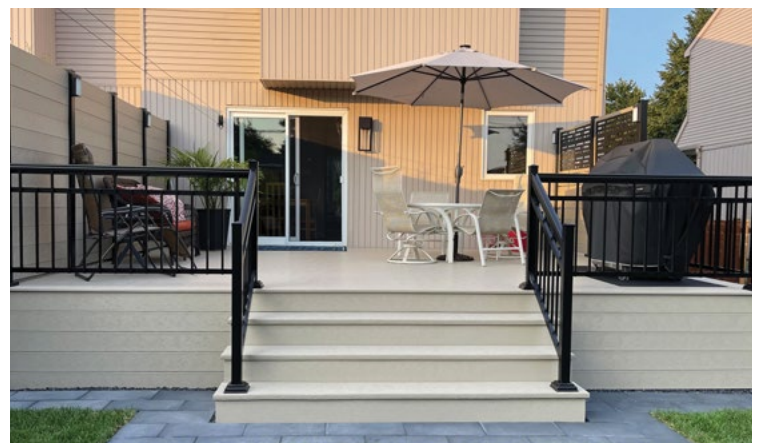
CE QUI EN FONT LES MEILLEURS

EXIGEZ LE 100% HDPE POUR LA STABILITÉ AUX UV (CONTRE LA DÉCOLORATION), SA RÉSISTANCE À LA CORROSION ET AUX ÉGRATIGNURES. INSTALLÉS AU QUÉBEC DEPUIS PLUS DE 28 ANS, INFORMEZ-VOUS AUPRÈS DE NOS EXPERTS POUR SAVOIR COMMENT INSTALLER LES PRODUITS.



AVANTAGES

- Ne nécessite aucun entretien spécifique. Fini la peinture ou la teinture!
- Rencontre les normes d'antidérapance
- Lavable avec une laveuse à pression
- Requier les mêmes outils de travail que le bois
- Aucune vis apparente avec les planches emboutetées
- Résistant aux variations climatiques
- La couleur est permanente (les produits sont colorés dans leur entièreté)
- Résistant aux égratignures
- Comme ce n'est que du plastique, ça ne pourrit et ne gonfle pas
- Choix de 5 couleurs intemporelles



PRODUITS SPÉCIALISÉS

SPÉCIFICATIONS

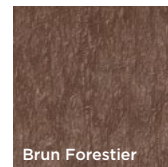
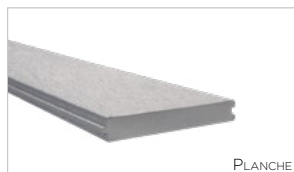
DIMENSIONS PLANCHE :
6" DE LARGE X
7/8" D'ÉPAIS

DIMENSIONS MARCHE :
11,5" DE LARGE X
1,5" D'ÉPAIS

DIMENSIONS FASCIA :
8" DE LARGE X
3/4" D'ÉPAIS

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR : COMMANDER DES
LONGUEURS SUR MESURE OU DES COULEURS
PERSONNALISÉES

LONGUEUR DES PLANCHES	POIDS/PLANCHE
10'	16 LB
12'	20 LB
14'	25 LB
16'	29 LB
20'	33 LB
LONGUEUR DES MARCHES	POIDS/PLANCHE
4'	21 LB
8'	42 LB
12'	64 LB
16'	84 LB
20'	106 LB
24'	127 LB
LONGUEUR DES FASCIAS	POIDS/PLANCHE
12'	15,5 LB



CORNIÈRES ET JOINTS (DISPONIBLES DANS LES 5 COULEURS AINSI QUE NOIR ET BLANC)

- Complète la finition du dessous de patio

DESCRIPTION
CORNIÈRE 8", 48" OU 72"
COIN INTÉRIEUR 8", 48" OU 72"
JOINT 8", 48" OU 12'



ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE

DESCRIPTION
BOUCHONS DE FINITION
MEMBRANE IMPERMÉABLE POUR SOLIVES
MOULURE EN J EN ACIER
VIS EN INOX 2" OU 2,5"



NOUVEAUTÉ

MADRIERS DE CONSTRUCTION

- Planches et madriers de 12' de long et en 7/8"x6", 2x3, 2x4, 2x6 (voir page 34-35)
- Idéal pour fabriquer du mobilier urbain comme des bancs publics, tables à pique-nique, bacs à fleurs, poubelles, etc. Ce sera durable dans le temps et ça ne nécessite pas d'entretien. Tous les détails à la page 35.

TRUC DE PRO :
UTILISER LA CORNIÈRE
POUR CACHER
L'EXPANSION ET LA
CONTRACTION
DU FASCIA !

SYSTÈME KLÉCO

DÉFINITION Poteaux et moulures en aluminium qui permettent de faire des murs d'intimité et des clôtures. Compatible avec les planches en plastique recyclé, les planches en PVC et même le bois. Disponible en Noir et Blanc.

CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

LA CONCEPTION UNIQUE DE LA MOULURE LA REND ROBUSTE ET PERMET L'EXPANSION DU PLASTIQUE: L'ÉPAISSEUR D'ALUMINIUM EST SUPÉRIEURE À CE QUI SE TROUVE SUR LE MARCHÉ.



AVANTAGES

- Système simple et modulaire
- 3 choix de couleurs pour le PVC
- 6 choix de couleurs pour les planches en plastique recyclé
- Possibilité d'avoir des planches emboutetées ou non
- Montage rapide et facile
- Sans entretien: fini la peinture ou la teinture
- Facile à nettoyer, même avec une laveuse à pression



SPÉCIFICATIONS

ÉTAPES DE PLANIFICATION POUR UN PROJET PERSONNALISÉ À LA PIÈCE

1 CLÔTURE OU MUR D'INTIMITÉ?

Les deux formats de base proposés sont 4x6 et 6x6. Toutefois, si vos besoins sont différents, les composantes peuvent être coupées.

Pour une clôture, choisissez un poteau de 96" (8') puisque vous devrez mettre en terre une longueur de 24" (pour assurer une solidité).

HAUTEUR DES POTEAUX :
36, 48, 72 ET 96"

2 DÉTERMINER LA LARGEUR DE VOS SECTIONS

Selon la configuration de votre patio ou terrain, choisissez une section de 4' ou 6' de large pour créer votre mur d'intimité ou clôture.

Moultures

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
RAMPE-MIMPL.HH.48N	HORIZONTALES (HAUT) 4'
RAMPE-MIMPL.HH.72N	HORIZONTALES (HAUT) 6'
RAMPE-MIMPL.HB.48N	HORIZONTALES (BAS) 4'
RAMPE-MIMPL.HB.72N	HORIZONTALES (BAS) 6'
RAMPE-MIMPL.V.67N	VERTICALES (GAUCHE/DROITE) 68"

LE KIT DE QUINCAILLERIE COMPREND : 2 ÉQUERRES, 20 VIS ET 2 VIS À TÊTE NOIRE

3 CHOISIR LE MATÉRIAU ET LA COULEUR POUR LE MUR/CLÔTURE

Planches 100 % en plastique recyclé

Ultra robustes, ces planches en HDPE sont fabriquées et installées au Québec depuis plus de 28 ans.

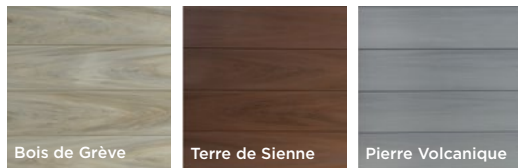


★ CES COULEURS SONT DISPONIBLES EN FINITION CARRÉ ET EMBOUVETÉE.



Planches en PVC

Légères, ces planches texturées en PVC combinent look et intimité. On les choisit pour leur fini grain de bois et la tranquillité d'esprit du sans entretien.



TRUC DE PRO :
TOUJOURS ANCRER
LES POTEAUX DANS
DU BOIS. POUR LES
ENDROITS VENTEUX, IL
EST MÊME RECOMMANDÉ
DE BOULONNER LES
POTEAUX.

CLÉ EN MAIN

ENSEMBLES DE SECTIONS PRÉCOUPÉES

Poteaux vendus séparément. Référez-vous au tableau plus haut

TYPES DE MURS

KIT DE PVC EMBOUVETÉ

KIT DE PLASTIQUE 100% RECYCLÉ, EMBOUVETÉ

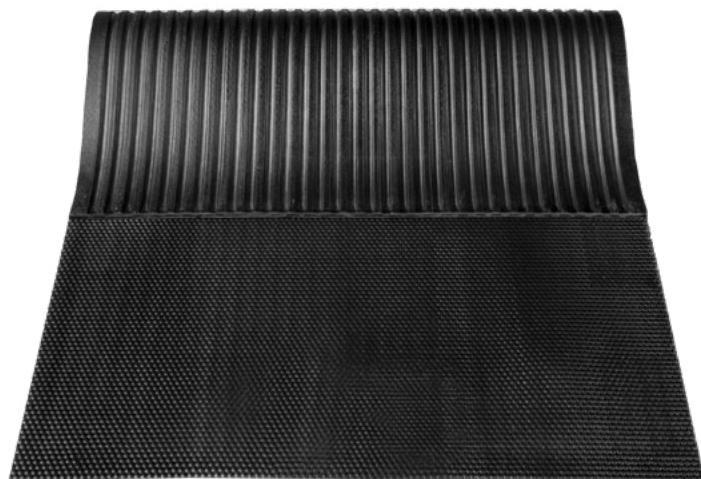
Les kits incluent les moultures verticales et horizontales, la quincaillerie et les planches précoupées

TAPIS MULTIUSAGE

DÉFINITION Tapis économique en caoutchouc avec une finition antidérapante sur le dessus et un profil rainuré en-dessous pour faciliter le drainage. Parfait pour le milieu résidentiel, commercial, agricole ou industriel, fournissant confort et sécurité.

CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

SON RAPPORT QUALITÉ-PRIX. NOTRE GAMME DE TAPIS EST FABRIQUÉ AVEC DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ, DANS UN PROCÉDÉ QUI EMPÊCHE LE TAPIS DE S'EFFRITER.



AVANTAGES

- S'installe à l'intérieur ou à l'extérieur
- Lavable avec une laveuse à pression
- Le profil rainuré facilite le drainage sous le tapis
- Grande quantité en inventaire
- Garantie de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 48"

LONGUEUR DE 72"

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE
GXY-3.1	TAPIS GALAXY 18 MM D'ÉPAIS	37
GXY-3.2	TAPIS GALAXY 12 MM D'ÉPAIS	52
GXY-3.1I	TAPIS GALAXY CASSE-TÊTE 18 MM D'ÉPAIS	37

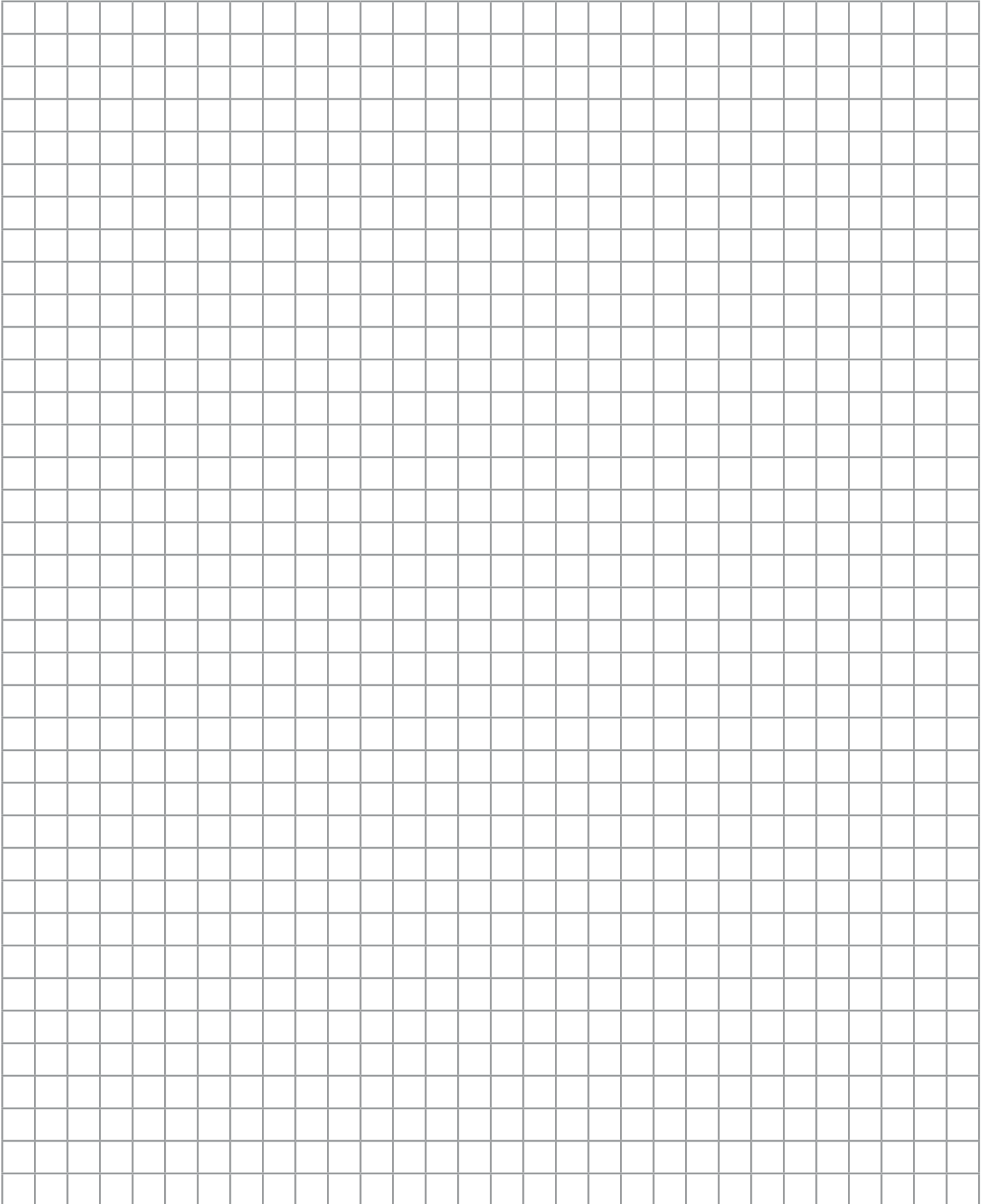
INFORMEZ-VOUS DE
NOS MODÈLES
CASSE-TÊTE OU EN
ROULEAU.

NOTRE DIVISION AGRICLÉ
DISTRIBUE UNE GAMME
IMPORTANTE DE TAPIS.




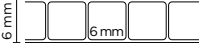
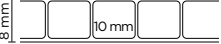
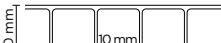
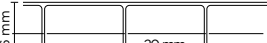





NOTES



LEXIQUE POLYCARBONATE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PANNEAUX MULTIWALL

Profil	Épaisseur	Produit	Parois	Lb/pc	Couleur	Valeur U	Valeur R	% TLV	CGCS	ITS	Rayon courbure minimale	1" Def @30psf	Garantie années
	4 mm (5/32)	CoverLite	2	0,16	Clair	0.68	1.47	85	0.83	-	30"	23" Span	10
	6 mm (1/4)	CoverLite	2	0.27	Grisé	0.62	1.61	76	-	18	34"	23" Span	10
	6 mm (1/4)	Verolite	2	0.27	Clair	0.62	1.61	82	0.82	18	34"	23" Span	15 Δ 10
	6 mm (1/4)	Thermoclear	2	0.27	Opal	0.62	1.61	40	0.69	18	34"	23" Span	10 Δ 10
	6 mm (1/4)	Thermoclear	2	0.27	Blanc	0.62	1.61	20	-	18	34"	23" Span	10 Δ 10
	6 mm (1/4)	Thermoclear	2	0.27	Bronze	0.62	1.61	50	0.58	18	34"	23" Span	10 Δ 10
	8 mm (5/16)	Verolite	2	0.307	Clair	0.57	1.75	81	0.82	18	55"	28" Span	15 Δ 10
	8 mm (5/16)	Verolite	2	0.307	Opal	0.57	1.75	40	0.68	18	55"	28" Span	15 Δ 10
	8 mm (5/16)	Verolite	2	0.307	Bronze	0.57	1.75	30	0.55	18	55"	28" Span	15 Δ 10
	8 mm (5/16)	Verolite	2	0.348	Blanc	0.57	1.75	81	0.82	18	55"	28" Span	15 Δ 10
	8 mm (5/16)	Thermoclear 15	2	0.348	Softlite	0.57	1.75	79	0.77	18	55"	28" Span	20 Δ 5
	10 mm (3/8)	Thermoclear	2	0.348	Clair	0.52	1.92	81	0.80	19	69"	32" Span	10 Δ 10
	10 mm (3/8)	Thermoclear	2	0.348	Opal	0.52	1.92	40	0.68	19	69"	32" Span	10 Δ 10
	10 mm (3/8)	Thermoclear	2	0.348	Blanc	0.52	1.92	20	0.43	19	69"	32" Span	10 Δ 10
	10 mm (3/8)	Thermoclear	2	0.348	Bronze	0.52	1.92	50	0.55	19	69"	32" Span	10 Δ 10
	16 mm (5/8)	Thermoclear 15	3	0.57	Clair	0.40	2.50	74	0.78	21	110"	41" Span	20 Δ 5
	16 mm (5/8)	Thermoclear 15	3	0.57	Softlite	0.40	2.50	72	0.73	21	110"	41" Span	20 Δ 5
	16 mm (5/8)	Thermoclear	3	0.57	Clair	0.40	2.50	74	0.78	21	110"	41" Span	10 Δ 10
	16 mm (5/8)	Thermoclear	3	0.57	Opal	0.40	2.50	40	0.57	21	110"	41" Span	10 Δ 10
	16 mm (5/8)	Thermoclear	3	0.57	Bronze	0.40	2.50	30	0.53	21	110"	41" Span	10 Δ 10
	16 mm (5/8)	Thermoclear	3	0.57	Blanc	0.40	2.50	20	0.44	21	110"	41" Span	10 Δ 10
	25 mm (1")	Thermoclear Plus	5	0.7	Opal	0.27	3.70	49	0.54	23	173"	55" Span	10 Δ 5
	25 mm (1")	Thermoclear Plus	5	0.7	Clair	0.27	3.70	57	0.65	23	173"	55" Span	10 Δ 5
	25 mm (1")	Thermoclear Plus	5	0.7	Bronze	0.27	3.70	50	0.42	23	173"	55" Span	10 Δ 5
	25 mm (1")	CoverLite	3	0.66	Clair	0.34	2.94	72	0.71	23	173"	41" Span	10
	25 mm (1")	CoverLite	3	0.66	Opal	0.34	2.94	35	0.71	23	173"	41" Span	10
	25 mm (1")	CoverLite	3	0.66	Bronze	0.34	4.46	35	-	23	173"	41" Span	10
	25 mm (1")	Thermoclear 15	3	0.66	Clair	0.37	2.94	70	0.69	23	173"	41" Span	20 Δ 5
	25 mm (1")	Thermoclear 15	3	0.66	Softlite	0.37	2.94	68	0.67	23	173"	41" Span	20 Δ 5
	40 mm (1,5")	Thermoclick	5	0.82	Clair	0.224	4.46	59	0.53*	25	173"	72" Span	10 Δ 10
	40 mm (1,5")	Thermoclick	5	0.82	Opal	0.224	4.46	50	0.57	25	-	72" Span	10 Δ 10
	40 mm (1,5")	Thermoclick	5	0.82	Bleu	0.224	4.46	20	0.51	25	-	72" Span	10 Δ 10
	40 mm (1,5")	Thermoclick	5	0.82	Gris	0.224	4.46	14	0.32	25	-	72" Span	10 Δ 10

*LEXIQUE

1 ou 2 UV : Indique si c'est 1 côté ou les 2 côtés du panneau qui sont traités contre les rayons UV.

Anti-gouttes (A-G) : Traitement additionnel sur la surface intérieure qui empêche la formation de condensation et de gouttelettes.

TLV : Transmission de la lumière visible. Indique la quantité de lumière visible pouvant passer à travers le panneau. Plus le nombre est élevé, plus la lumière naturelle passe au travers.

Valeur U : La chaleur se transmet d'une aire chaude vers une aire froide. La valeur U indique la capacité du panneau à résister au transfert de chaleur. Plus la valeur est faible, meilleure est la performance énergétique.

Valeur R : Indique la résistance thermique d'un matériau (capacité à isoler un espace). Plus la valeur est élevée, plus le produit est efficace.

CGCS : Coefficient de gain de chaleur solaire. Indique la quantité de chaleur du soleil qui traverse le panneau. Plus la valeur est haute, meilleur est le passage de la lumière. La cote se situe entre 0 et 1.

ITS : Indice de transmission du son. Une fenêtre en verre standard se situe entre 35 à 40.

1" Def@30psf : Signifie 1" de déformation au pied carré par 30 lb de pression.

Δ : indice de jaunissement (Yellowing Index YI). Indique à partir de quand le jaunissement du polycarbonate commence.

**Testé par des tiers conformément au NFRC. Tous les produits sont Classe A & CC1 pour le feu et la fumée.

Chargement basé sur une feuille de 48" de large, supportée sur 4 côtés.

Thermoclick pour application verticale seulement.



55, RUE NÉRON
CHICOUTIMI (QUÉBEC) G7H 8B7
418 545-3477 | INFO@RENOCENTRERDB.CA

PLAST-X EST UNE DIVISION DE LA COMPAGNIE AVENORD