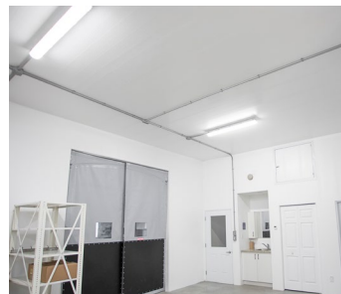


PLASTX

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ALTERNATIFS



REVÊTEMENTS INTÉRIEURS - POLYCARBONATE - PRODUITS SPÉCIALISÉS - KLÉCO

TABLE DES MATIÈRES

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

PLANCHE DE PVC TRUSSCORE.....	4
RANGEMENT MURAL SLATWALL.....	6
PLANCHE DE PVC NEXKOR.....	8
RANGEMENT MURAL NEXLAT.....	10
ACCESSOIRES DE RANGEMENT MURAL NEXLAT.....	12
PANNEAU ONDULÉ PVC.....	14
MOULURES DE FINITION EN PVC.....	17

POLYCARBONATE

PANNEAU ONDULÉ.....	18
PANNEAU MULTIPAROIS.....	20
PANNEAU THERMOCLICK.....	22
SYSTÈME TOPGAL.....	24

PRODUITS SPÉCIALISÉS

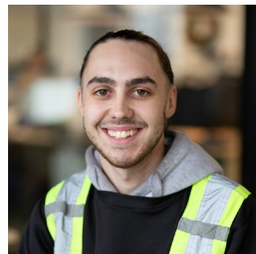
CONTREPLAQUÉ LAMINÉ.....	26
HDPE (ROULEAUX ET FEUILLES).....	28
HDPE POUR FONDATION.....	30
PANNEAU EN PVC NORLOCK.....	32
PANNEAU MODULAIRE TEMPWALL.....	34
SYSTÈME DE COFFRAGE PERMANENT PVC NEXFORM.....	36
MADRIER PLASTIQUE RECYCLÉ.....	38
PRODUITS DE PATIO DEKAVIE.....	40
TAPIS MULTIUSAGE.....	46

KLÉCO : GARDE-CORPS, MURS D'INTIMITÉ ET CLÔTURES 42

LEXIQUE POLYCARBONATE.....	47
----------------------------	----



CHEZ AVENORD, NOUS ALLIONS TOUTES LES FORCES DE NOTRE FAMILLE POUR OFFRIR UNE EXPÉRIENCE DES PLUS AVENANTES À CEUX QUI CROISENT NOTRE CHEMIN. AXÉS SUR UN AVENIR PROMETTEUR, NOUS VOYONS CHAQUE OPPORTUNITÉ COMME UNE AVENTURE À ENTREPRENDRE, À TRAVERS TOUTES LES CONDITIONS.



WALL&CEILINGBOARD

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Planche de PVC 1/2" emboîtable et conçue pour couvrir les surfaces intérieures de tout type de bâtiment commercial/industriel, agricole ou résidentiel : lave-autos, garage, serre de cannabis, ferme laitière, entrepôt, hôpital, cuisine industrielle, etc.

CE QUI EN FAIT LA MEILLEURE

SA FACILITÉ D'INSTALLATION : C'EST LA PLANCHE LA PLUS RAPIDE À INSTALLER SUR LE MARCHÉ. ELLE S'EMBOÎTE TRÈS FACILEMENT GRÂCE AU DESIGN DE L'EMBOUVETAGE.



AVANTAGES

- Rapidité du projet : pas de plâtre à appliquer ni de joints à tirer et pas de peinture à faire
- Apparence propre et effet lumineux
- 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 et Gris



* Garantie limitée à vie : il faut s'enregistrer sur le site Trusscore à l'intérieur de 90 jours suivant la date d'achat (www.trusscore.com/warranty)

SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 16"
ÉPAISSEUR DE 1/2"

COULEURS DISPONIBLES
BLANC ET GRIS

QUANTITÉ DE PLANCHES PAR PALETTE COMPLÈTE :
150*
*SAUF LES PLANCHES DE 25', LA QUANTITÉ EST DE 100

QUANTITÉ MINIMUM
REQUISE POUR
COMMANDER DES
LONGUEURS SUR MESURE

LONGUEUR	RÉFÉRENCE BLANC	RÉFÉRENCE GRIS	COUVRE EN PL. CA.	POIDS/PLANCHE	POIDS/PALETTE	PRIX \$ (BLANC)	PRIX \$ (GRIS)
8' (2,4 M)	TRUSSCORE-08	✗	10,6	8,6 LB	1290 LB	29,78	-
10' (3 M)	TRUSSCORE-10	TRUSSCORE-GRIS-10	13,3	10,8 LB	1620 LB	37,42	45,09
12' (3,7 M)	TRUSSCORE-12	TRUSSCORE-GRIS-12	16	13 LB	1950 LB	44,88	54,13
14' (4,3 M)	TRUSSCORE-14	TRUSSCORE-GRIS-14	18,6	15,2 LB	2250 LB	52,35	63,11
16' (4,9 M)	TRUSSCORE-16	TRUSSCORE-GRIS-16	21,3	17,2 LB	2550 LB	59,87	72,17
17' (5,2 M)	TRUSSCORE-17	✗	22,6	19,6 LB	2940 LB	63,59	-
18' (5,5 M)	TRUSSCORE-18	✗	24	20,5 LB	3105 LB	67,33	-
20' (6 M)	TRUSSCORE-20	✗	26,6	21,6 LB	3240 LB	74,83	-
22' (6,7 M)	TRUSSCORE-22	✗	29,3	23,8 LB	3570 LB	82,32	-
25' (7,6 M)	TRUSSCORE-25	✗	33,3	26,8 LB	4031 LB	93,53	-

LÉGENDE
 EN INVENTAIRE
 NON DISPONIBLE

MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$ (BLANC)	PRIX \$ (GRIS)
M-12F10	M-12F10-G	MOULURE EN F	10'	50	17,99	20,70
M-1433	M-GTCG12BT10	MOULURE DE BASE	10'	25	8,47	15,16
M-1710	M-1710-G	MOULURE EN J 1/2"	10'	50	9,67	11,13
M-1710-2	-	MOULURE EN J 1/2" (J + PRONONCÉ)	10'	50	7,81	-
M-1740	M-1740-G	MOULURE EN H 1/2"	10'	25	16,73	14,66
M-1745	M-1745-G	MOULURE EN H 45°	10'	25	16,57	19,08
M-1774	M-1774-G	COIN DOUBLE PAROI	10'	15	22,95	26,36
M-1780	M-1780-G	COIN INTÉRIEUR	10'	25	17,58	20,25
M-1790	M-1790-G	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50	15,86	18,29
M-TLT58WTC10K	M-GTLT58HC10K	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3 1/2"	10'	20	29,28	35,17

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-TRUSS-SS-034PO (VIS-TRUSS-SS-034PO-500)	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"	100 ou 500	9,48 ou 47,40
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"	100	14,13
VIS-TRUSS-ZINC-034PO-AUTO	VIS EN ZINC AUTOPERÇANTE #10, LONGUEUR 3/4"	100	8,92



MOULURE EN F



MOULURE DE BASE



MOULURE EN J



MOULURE EN H



MOULURE EN H 45°



COIN DOUBLE PAROI



COIN INTÉRIEUR



MOULURE 90°



MOULURE EN H, 2 PIÈCES

TRUC DE PRO :
LE H 2 PIÈCES
 FACILITE ET PERMET
 UNE INSTALLATION PLUS
 RAPIDE DES PLANCHES
 AU PLAFOND.



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
 LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

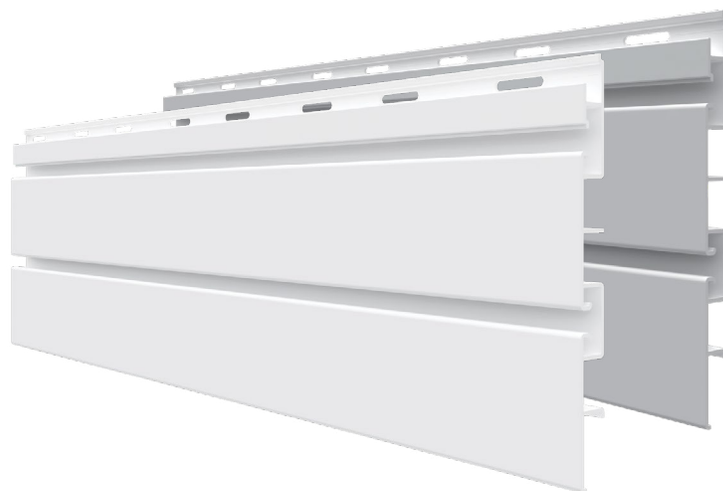
Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
 Révisé 14-01-2025

RANGEMENT MURAL SLATWALL

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Panneaux de PVC emboîtables qui permettent d'organiser vos pièces à la maison, au travail ou dans vos bâtiments industriels. Idéal pour maximiser l'espace grâce aux accessoires de rangement disponibles.

POURQUOI CHOISIR LE SLATWALL DE TRUSSCORE
POUR LEUR FACILITÉ D'INSTALLATION ET LA COMPATIBILITÉ AVEC LES PANNEAUX WALL&CEILINGBOARD DE TRUSSCORE. SANS OUBLIER LEUR MERVEILLEUX CHOIX DE PANIERS, TABLETTES ET CROCHETS CONCUS ET FABRIQUÉS ENTIÈREMENT AU QUÉBEC.



AVANTAGES

- Surface extrêmement durable qui résiste aux égratignures, bactéries et à la plupart des produits chimiques
- Rangement mural plus résistant que ceux en MDF
- Les vis ne sont pas apparentes
- Supporte jusqu'à 75 lb/pc
- **Compatible avec les panneaux Wall&CeilingBoard**
- Lavable à la machine à pression
- Convient à tous les types d'environnement
- Disponible en Blanc et Gris



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS DU
PANNEAU
6" x 8" x 5/8" D'ÉPAIS

200 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

DISPONIBLE EN
BLANC OU GRIS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	COUVRE EN PL. CA.	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE	PRIX \$
TRUSSLOCK-08	PANNEAU SLATWALL BLANC	4	4,6 LB	920 LB	27,03
TRUSSLOCK-08-G	PANNEAU SLATWALL GRIS	4	4,6 LB	920 LB	33,82

MOULURES EN PVC, QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$ (BLANC)	PRIX \$ (GRIS)
M-1715	M-1715-G	MOULURE EN J 3/4"	10'	50	14,80	17,02
M-1790	M-1790-G	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50	15,86	18,29
M-TLT58WTC10K	M-GTLT58HC10K	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3 1/2"	10'	20	29,28	35,17
M-TLT58J08	M-GTLT58C08	MOULURE TOP CAP	8'	50	10,87	13,09

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION QUINCAILLERIE	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-TRUSS-SS-034PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"	100 OU 500	9,48 OU 47,40
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"	100	14,13

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION ACCESSOIRES	PRIX \$
CRO.H	CROCHET POUR TUYAU	16,55
CRO-S4	CROCHET SIMPLE 4" DE LONG	6,50
CRO-S6	CROCHET SIMPLE 6" DE LONG	6,80
CRO.D4	CROCHET DOUBLE 4" DE LONG	12,25
CRO.D6	CROCHET DOUBLE 6" DE LONG	12,85
CRO.V	CROCHET POUR VÉLO	15,75
CRO.P18	PANIER DE RANGEMENT 18" DE LARGE	48,45
CRO.T24	TABLETTE DE RANGEMENT 24" DE LARGE	52,85



MOULURE EN J



MOULURE 90°



MOULURE TOP CAP



MOULURE EN H, 2 PIÈCES



CRO.H



CRO.S4 ET S6



CRO.D4 ET D6



CRO.V



CRO.P18



CRO.T24

TRUC DE PRO :
AVANT DE VOUS LANCER DANS LA CONCEPTION DE VOTRE MUR, PENSEZ À L'ERGONOMIE ET LE FORMAT DES CHOSSES À RANGER (POIDS, ACCESSIBILITÉ, FRÉQUENCE D'UTILISATION). ENSUITE, CHOISISSEZ LE BON TYPE D'ACCESSOIRES POUR VOS BESOINS.



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 09-12-2024

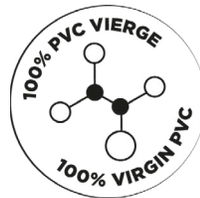
PLANCHE DE PVC NEXKOR

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.

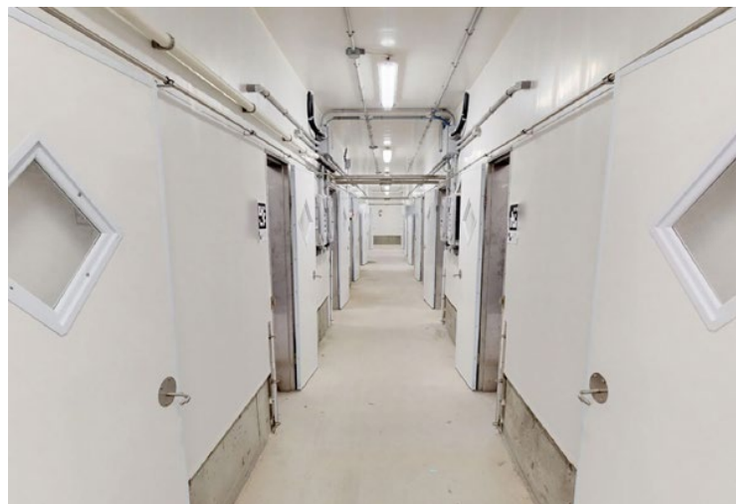
CE QUI EN FAIT LA MEILLEURE

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)



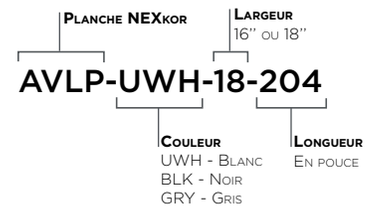
SPÉCIFICATIONS

LARGEURS DISPONIBLES
EN BLANC : 16" ET 18"
EN GRIS ET NOIR : 18"
ÉPAISSEUR DE 3/8"

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

STRUCTURE RÉFÉRENCE



LÉGENDE

- ✓ EN INVENTAIRE
- ✗ SUR COMMANDE

LONGUEURS	LONGUEURS (BLANC 16")	LONGUEURS (BLANC 18")	LONGUEURS (GRIS ET NOIR)	PLANCHE 16" COUVRE P ² POIDS/PLANCHE		PLANCHE 18" COUVRE P ² POIDS/PLANCHE		PRIX \$ 16" (BLANC)	PRIX \$ 18" (BLANC)	PRIX \$ 18" (GRIS/NOIR)
8' (2,4 M)	✓	✓	✗	10,6	7,8 LB	12	8,8 LB	26,68	30,02	-
10' (3 M)	✓	✓	✓	13,3	9,7 LB	15	10,9 LB	33,35	37,52	42,01
12' (3,7 M)	✓	✓	✓	16	11,7 LB	18	13,1 LB	40,00	45,01	50,41
14' (4,3 M)	✓	✓	✗	18,6	13,7 LB	21	15,4 LB	46,68	52,51	-
16' (4,9 M)	✓	✓	✓	21,3	15,6 LB	24	17,5 LB	53,35	60,03	67,21
17' (5,2 M)	✓	✓	✗	22,6	16,6 LB	25,5	18,6 LB	56,67	63,78	-
18' (5,4 M)	✓	✓	✗	24	17,5 LB	27	19,8 LB	60,00	67,53	-
20' (6 M)	✓	✓	✗	26,6	19,5 LB	30	21,9 LB	66,68	75,03	-
22' (6,7M)	✗	✓	✗	-	-	33	24,2 LB	-	82,77	-
24' (7,3 M)	✗	✓	✗	-	-	36	26,4 LB	-	90,04	-

MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	RÉFÉRENCE (NOIR)	DESCRIPTION	LONGUEUR	QTÉ/BTE	PRIX \$ (BLANC)	PRIX \$ (GRIS/NOIR)
AVLM-UWH-JT-144	AVLM-GRY-JT-144	AVLM-BLK-JT-144	MOULURE EN J 3/8"	12'	30	9,56	10,36
AVLM-UWH-DT-144	AVLM-GRY-DT-144	AVLM-BLK-DT-144	MOULURE D'ÉGOUTTEMENT	12'	50	5,96	5,96
AVLM-UWH-ST-144	-	-	MOULURE DE CADRAGE INTÉRIEUR (SEUIL)	12'	10	59,37	-
AVLM-UWH-MH-144	AVLM-GRY-MH-144	AVLM-BLK-MH-144	MOULURE MULTI-H 3/8"	12'	20	23,09	24,91
AVLM-UWH-HTB-144	AVLM-GRY-HTB-144	AVLM-BLK-HTB-144	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3/8" (BASE)	12'	20	14,47	15,64
AVLM-UWH-HTC-144	AVLM-GRY-HTC-144	AVLM-BLK-HTC-144	MOULURE EN H 2 PIÈCES 3/8" (CAP)	12'	40	12,20	13,16
AVLM-UWH-MCF-144	AVLM-GRY-MCF-144	AVLM-BLK-MCF-144	MOULURE MULTI-COIN 2 PIÈCES (FEMELLE) 3/8"	12'	20	21,33	23,02
AVLM-UWH-MCM-144	AVLM-GRY-MCM-144	AVLM-BLK-MCM-144	MOULURE MULTI-COIN 2 PIÈCES (MÂLE) 3/8"	12'	20	13,11	14,13
AVLM-UWH-45T-144	AVLM-GRY-45T-144	AVLM-BLK-45T-144	MOULURE EN H 45° 3/8"	12'	20	21,20	22,93
AVLM-UWH-90T-144	AVLM-GRY-90T-144	AVLM-BLK-90T-144	MOULURE 90°	12'	60	10,64	11,56
AVLM-UWH-ICC-144	AVLM-GRY-ICC-144	AVLM-BLK-ICC-144	MOULURE DE COIN 3/8"	12'	20	8,87	9,58
AVLM-UWH-CB-144	-	-	MOULURE PASSE-FIL O'GEE (BASE)	12'	20	26,48	-
AVLM-UWH-CC-144	-	-	MOULURE PASSE-FIL O'GEE (CAP)	12'	20	12,67	-
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION			QTÉ/SAC	PRIX \$		
VIS-TRUSS-SS-034PO (VIS-TRUSS-SS-034PO-500)	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"			100 ou 500	9,48 ou 47,40		
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"			100	14,13		
VIS-TRUSS-ZINC-034PO-AUTO	VIS AUTOPERÇANTE EN ZINC #10, LONGUEUR 3/4"			100	8,92		



MOULURE EN J



MOULURE 90°



MOULURE DE COIN



MOULURE D'ÉGOUTTEMENT


 MOULURE EN H
(CAP ET BASE)


MOULURE H 45°



MOULURE MULTI-H


 MOULURE MULTI-COIN
(MÂLE ET FEMELLE)

 MOULURE PASSE-FIL O'GEE
(CAP ET BASE)

 MOULURE DE CADRAGE
INTÉRIEUR (SEUIL)

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



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

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.

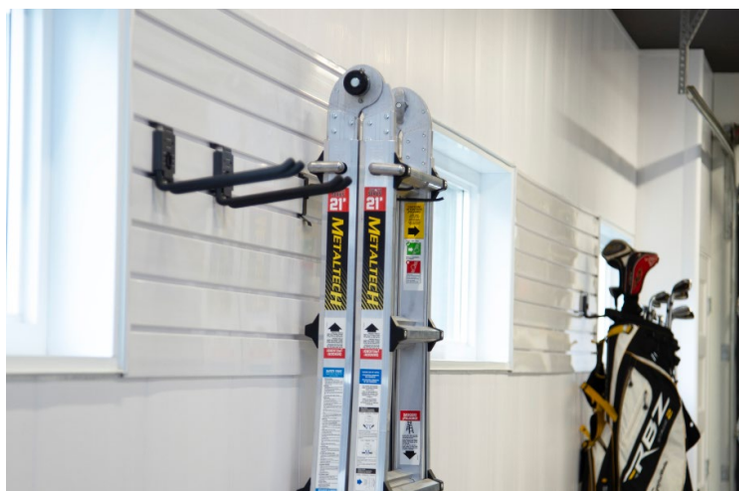


LE DOS RENFORCÉ EST UNE CONCEPTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ



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

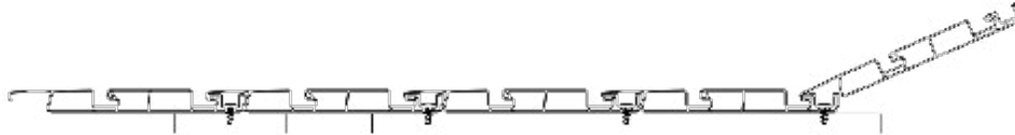
200 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE

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	PRIX \$
AVSP-119-15894-96	PANNEAU NEXLAT BLANC PUR	4	5,55 LB	1110 LB	32,60
AVSP-218-15894-96	PANNEAU NEXLAT GRIS	4	5,55 LB	1110 LB	32,60



MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE (BLANC)	RÉFÉRENCE (GRIS)	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$ (BLANC)	PRIX \$ (GRIS)
AVSM-119-15809-120	AVSM-218-15809-120	MOULURE EN J 3/4"	10' (8' GRIS)	30	13,98	13,98
AVSM-119-15810-96	AVSM-218-15810-96	MOULURE EN H 3/4"	8'	30	22,72	22,72
AVSM-119-15811-96	AVSM-218-15811-96	MOULURE DE COIN 3/4"	8'	24	21,72	21,72
AVLM-UWH-90T-144	AVLM-GRY-90T-144	MOULURE 90°	12'	60	10,64	11,56
AVSM-119-15909-120	AVSM-218-15909-120	MOULURE DE TRANSITION EN H 3/4" À 3/8"	10'	20	29,95	29,95

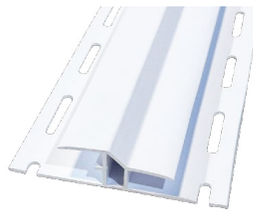
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-TRUSS-SS-034PO (VIS-TRUSS-SS-034PO-500)	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 3/4"	100 ou 500	9,48 ou 47,40
VIS-TRUSS-SS-114PO	VIS EN INOX #10, LONGUEUR 1 1/4"	100	14,13



MOULURE EN J



MOULURE EN H



MOULURE DE TRANSITION EN H



MOULURE DE COIN



MOULURE 90°



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



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 16-12-2024

ACCESSOIRES DE RANGEMENT MURAL

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

DÉFINITION Robuste, durable et abordable, notre gamme de paniers et crochets est parfaite pour organiser vos espaces. Facile à installer, vous n'avez qu'à les insérer entre les lattes du panneau de rangement mural de 2 1/2".

CE QUI EN FAIT LE MEILLEUR

ORGANISEZ COMME UN PRO À PRIX ABORDABLE : GARAGE, BUANDERIE, ATELIER, ENTREPÔT ET BIEN D'AUTRES ESPACES. LE RANGEMENT MODULABLE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE. ACCESSIBLE ET DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE !



AVANTAGES

- Qualité professionnelle
- Facile à installer, aucune vis nécessaire
- Modulaire
- Grande variété de produits
- Abordable
- Capacité de charge allant jusqu'à 40 lb



SPÉCIFICATIONS

DISPONIBLE À L'UNITÉ
ET À LA BOÎTE

DIMENSIONS DE LA
PLAQUE
73 x 25 x 96 mm

FABRIQUÉ EN ACIER AVEC REVÊTEMENT EN
CAOUTCHOUC, QUI EMPÊCHE
LES OBJETS DE GLISSER



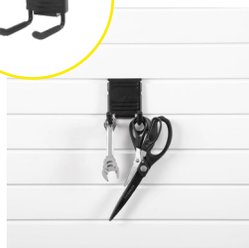
CRO.NEX.01.01N

CROCHET SIMPLE 4" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 30
PRIX UNITAIRE : 2,50\$



CRO.NEX.01.02N

CROCHET SIMPLE 8" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 30
PRIX UNITAIRE : 3,25\$



CRO.NEX.02.01N

CROCHET DOUBLE 4" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 6
PRIX UNITAIRE : 11,25\$



CRO.NEX.02.02N

CROCHET DOUBLE 8" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 6
PRIX UNITAIRE : 11,95\$



CRO.NEX.03.01N

CROCHET À VÉLO 5" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 6
PRIX UNITAIRE : 11,50\$



CRO.NEX.02.03N

CROCHET DOUBLE EN J 6" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 6
PRIX UNITAIRE : 11,50\$



CRO.NEX.03.02N

CROCHET À BOYAU 8" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 40 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 6
PRIX UNITAIRE : 15,50\$



CRO.NEX.04.01N

TABLETTE 24" x 13" NOIRE
CAPACITÉ DE CHARGE : 22 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 4
PRIX UNITAIRE : 31,25\$



CRO.NEX.04.03N

PANIER 18" x 12" x 8" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 33 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 4
PRIX UNITAIRE : 30,00\$



CRO.NEX.04.02N

PANIER 12" x 12" x 8" NOIR
CAPACITÉ DE CHARGE : 33 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 4
PRIX UNITAIRE : 19,50\$



CRO.NEX.04.04

PETIT PANIER EN PLASTIQUE BLEU
CAPACITÉ DE CHARGE : 11 LB
UNITÉS PAR BOÎTE : 8
PRIX UNITAIRE : 5,00\$



ÉGALEMENT
COMPATIBLE AVEC LES
SYSTÈMES MURAUX
SLATWALL PAR
TRUSSCORE
ET MDF 2 1/2"



SCANNER LE CODE POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

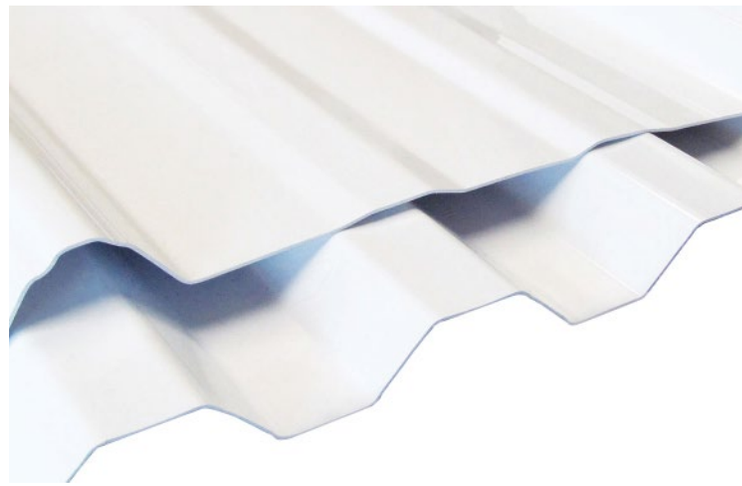
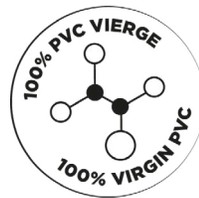
Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé le 09-01-2025

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

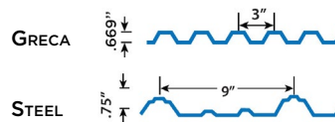


SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 38"
COUVRE 36"

DISPONIBLE EN BLANC

200 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE



LONGUEUR	GRECA	STEEL	GRECA POIDS		STEEL POIDS		PRIX \$ (GRECA)	PRIX \$ (STEEL)
			PANNEAU	PALETTE	PANNEAU	PALETTE		
8'6" (2,4 M)	AVR.01.300UV.102		7,2 LB	1440 LB	-	-	28,30	-
10'2" (3 M)	AVR.01.300UV.122	AVR.02.300.UV124	8,6 LB	1720 LB	8,8 LB	1760 LB	33,85	35,30
12'2" (3,7 M)	AVR.01.300UV.148	AVR.02.300UV.148	10,3 LB	2060 LB	10,6 LB	2120 LB	40,51	42,25
14'2" (4,3 M)	AVR.01.300UV.170	AVR.02.300UV.168	12 LB	2400 LB	12,3 LB	2460 LB	47,17	49,16
16'4" (4,9 M)	AVR.01.300UV.196	AVR.02.300UV.196	13,8 LB	2760 LB	14,2 LB	2840 LB	54,39	56,68
20'4" (5,2 M)	AVR.01.300UV.244	AVR.02.300.UV244	17,2 LB	3440 LB	17,7 LB	3540 LB	67,71	70,57

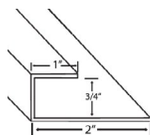
TRUC DE PRO :
TOUJOURS
UTILISER UNE
MOULURE EN H
POUR JOINDRE
LES FEUILLES SUR
LA LONGUEUR.

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

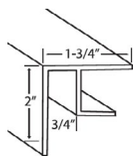
MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$
M-1369	MOULURE EN J 3/4"	10'	20	8,13
M-1382	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	10'	20	13,24
M-1433	MOULURE DE BASE	10'	25	8,47
M-1790	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50	15,86
M-1493	MOULURE EN H 3/4"	10'	20	14,76

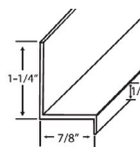
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-VINYLE-SS-34PO	VIS EN INOX TÊTE BLANCHE #8, LONGUEUR 3/4"	100	6,44



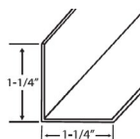
MOULURE EN J



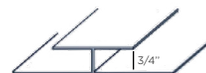
MOULURE DE COIN



MOULURE DE BASE



MOULURE 90°



MOULURE EN H

PANNEAU INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR WAVE



200 PLANCHES/PALETTE

LARGEUR DE 24"



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, moulures et vis autoperçantes) pour l'utiliser comme toiture ou mur de pergolas.

MOULURE DE FERMETURE

La moulure de fermeture permet de créer un joint étanche contre les intempéries. Elle vient sceller là où le panneau ondulé en PVC rencontre une surface plate au niveau des bordures ou des faîtières.

MOULURE EN MOUSSE POUR WAVE, GRIS

PCRA.CSW.01
1" x 3"
PAQUET DE 5

MOULURE EN PLASTIQUE POUR WAVE, BEIGE

PCRA.CSW.02
1" x 2"
PAQUET DE 6



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

PVC ONDULÉ (SUITE)

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

T2

SPÉCIFICATIONS

LARGEUR DE 38"
COUVRE 36"

150 PLANCHES PAR
PALETTE COMPLÈTE



↑
LANGUETTE DE CHEVAUCHEMENT
QUI PERMET UNE MEILLEURE INSTALLATION

LONGUEUR	RÉFÉRENCE	POIDS/PANNEAU	PRIX \$
8'6"	VINYLE-T2-8	7,5 LB	26,83
10'2"	VINYLE-T2-10	9,4 LB	32,09
12'2"	VINYLE-T2-12	11,2 LB	38,40
14'2"	VINYLE-T2-14	13 LB	44,72
16'4"	VINYLE-T2-16	15,1 LB	51,55
20'4"	VINYLE-T2-20	18,7 LB	64,18

MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$
M-1369	MOULURE EN J 3/4"	10'	20	8,13
M-1382	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	10'	20	13,24
M-1433	MOULURE DE BASE	10'	25	8,47
M-1790	MOULURE 90° 1 1/4"	10'	50	15,86
M-1493	MOULURE EN H 3/4"	10'	20	14,76

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-VINYLE-SS-34PO	VIS EN INOX TÊTE BLANCHE #8, LONGUEUR 3/4"	100	6,44



Contactez-nous pour un projet sur mesure - Disponible rapidement



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

16

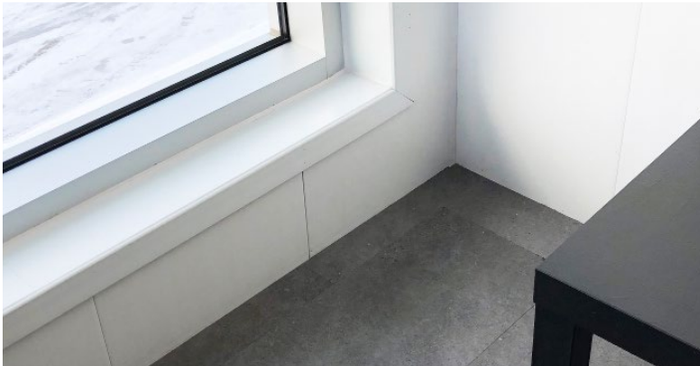
MOULURE DE FINITION

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)	PRIX \$
5 3/4" x 16'	M-PVC-01-16	70,56



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



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 09-01-2024

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

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.

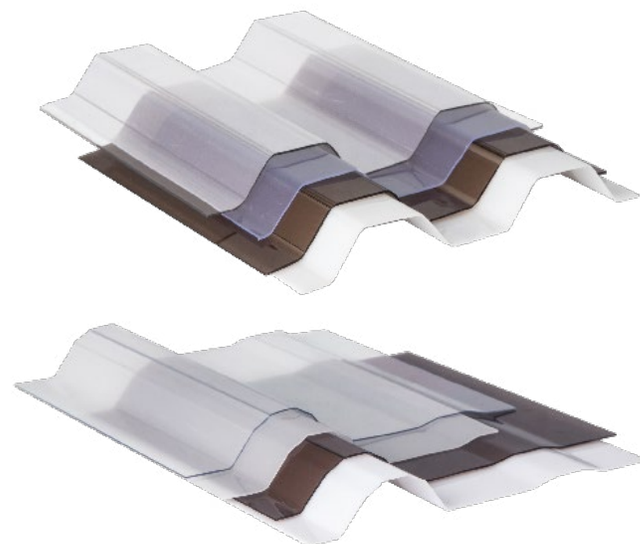
RECYCLABLE : La plupart de nos produits sont recyclables, comme les madriers de plastique et le PVC: simplement les retourner aux éco-centres. N'hésitez-pas à nous contacter pour connaître le numéro de recyclage de votre produit.

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

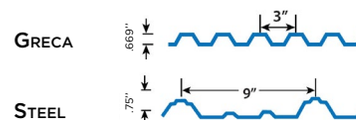


SPÉCIFICATIONS

COUVRE EN LARGEUR
GRECA : 24"
MR9 : 36"

75 PANNEAUX PAR
PALETTE COMPLÈTE

QUANTITÉ MINIMUM REQUISE POUR DES LONGUEURS
ET COULEURS SUR COMMANDE SPÉCIALE



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	COUVRE EN Pl. CA.	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE*	PRIX \$
PCR.01C.BR.2X8	PANNEAU GRECA 8' BRONZE	16	35 %	36,82
PCR.01C.BR.2X12	PANNEAU GRECA 12' BRONZE	24	35 %	44,66
PCR.01C.BR.2X16	PANNEAU GRECA 16' BRONZE	32	35 %	73,64
PCR.01C.CL.2X8	PANNEAU GRECA 8' CLAIR	16	90 %	36,60
PCR.01C.CL.2X12	PANNEAU GRECA 12' CLAIR	24	90 %	44,16
PCR.01C.CL.2X16	PANNEAU GRECA 16' CLAIR	32	90 %	73,20
PCR.01C.OP.2X12	PANNEAU GRECA 12' OPAL	24	55 %	44,66
PCR.02C.BR.3X12	PANNEAU MR9 12' BRONZE	36	35 %	61,49
PCR.02C.BR.3X16	PANNEAU MR9 16' BRONZE	48	35 %	81,99
PCR.02C.CL.3X10	PANNEAU MR9 10' CLAIR	30	90 %	50,09
PCR.02C.CL.3X12	PANNEAU MR9 12' CLAIR	36	90 %	60,11
PCR.02C.CL.3X16	PANNEAU MR9 16' CLAIR	48	90 %	80,15

*VOIR LES PRODUITS DISPONIBLES ET LE LEXIQUE DES VALEURS À LA PAGE 47

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.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNITÉS/PAQUET	PRIX \$
PCRA.CSG.01	MOULURE DE FERMETURE ONDULÉE EN MOUSSE POUR GRECA	3' DE LONG X 1"	5	10,88
PCRA.CSG.02	MOULURE DE FERMETURE ONDULÉE EN PLASTIQUE POUR GRECA	2' DE LONG X 1"	6	13,30
PCRA.CSMR9.01	MOULURE DE FERMETURE EXTÉRIEURE EN MOUSSE POUR MR9	3' DE LONG X 3/4"	4	7,28
PCRA.CSMR9.02	MOULURE DE FERMETURE INTÉRIEURE EN MOUSSE POUR MR9	3' DE LONG X 3/4"	VENDUE À L'UNITÉ	1,82
PCRA.CS.01	MOULURE DE FERMETURE VERTICALE EN PLASTIQUE	2' DE LONG X 1"	6	13,38
PCRA.ECG.01	MOULURE DE BOUT EN POLYCARBONATE CLAIR POUR GRECA	3' DE LONG X 1" LARGE	VENDUE À L'UNITÉ	19,76
PCRA.RC.01	FAITIÈRE DE SOMMET EN POLYCARBONATE CLAIR STANDARD	10' LONG X 24" LARGE X 1,25" HAUT	VENDUE À L'UNITÉ	52,24
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	22,42

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNITÉS/SAC	PRIX \$
PCMA.02.01	VIS AVEC AILETTES	1" DE LONG	77	6,78
PCMA.02.03	VIS FRAISEUSE EN ZINC AVEC RONDELLE ÉTANCHE	2" DE LONG	250	70,00



PCRA.CSG.01



PCRA.CSMR9.01



PCRA.CSMR9.02



PCRA.CS.01



PCRA.CSG.02



PCRA.RCG.02



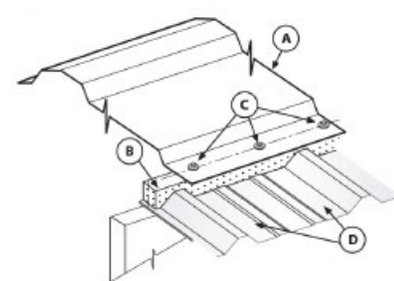
PCRA.ECG.01



PCMA.02.03



PCMA.02.01



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



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

19

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 RECONNU 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 22 ET 24 POUR DÉCOUVRIR NOS MODÈLES DE POLYCARBONATE ARCHITECTURAUX

SPÉCIFICATIONS

GRANDE VARIÉTÉ DE LONGUEURS/ÉPAISSEURS EN INVENTAIRE

VOIR TOUTS LES MODÈLES ET ÉPAISSEURS À LA PAGE 47

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

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE*	VALEUR U*	VALEUR R*	Qté/PALETTE	Prix \$
PCM.06V.CL.4X8	VEROLITE CLAIR 4x8	6 MM	82 %	0,62	1,61	40	70,40
PCM.06V.CL.4X12	VEROLITE CLAIR 4X12	6 MM	82 %	0,62	1,61	30	105,60
PCM.06T.BR-D.4X8	THERMOCLEAR BRONZE 4X8	6 MM	50 %	0,62	1,61	40	105,89
PCM.06T.BR-D.4X12	THERMOCLEAR BRONZE 4X12	6 MM	50 %	0,62	1,61	30	158,84
PCM.08V.CL-D.4X12	VEROLITE CLAIR 4X12	8 MM	81 %	0,57	1,75	30	147,49
PCM.08V.CL-D.4X16	VEROLITE CLAIR 4X16	8 MM	81 %	0,57	1,75	25	196,48
PCM.08V.CL-D.4X20	VEROLITE CLAIR 4X20	8 MM	81 %	0,57	1,75	20	245,82
PCM.08V.BR-D.4X12	VEROLITE BRONZE 4X12	8 MM	30 %	0,57	1,75	30	157,09
PCM.08V.BR-D.4X16	VEROLITE BRONZE 4X16	8 MM	30 %	0,57	1,75	25	209,28
PCM.08V.BR-D.4X20	VEROLITE BRONZE 4X20	8 MM	30 %	0,57	1,75	20	261,82
PCM.08V.OP-D.4X12	VEROLITE OPAL 4X12	8 MM	40 %	0,57	1,75	30	165,82
PCM.08V.OP-D.4X16	VEROLITE OPAL 4X16	8 MM	40 %	0,57	1,75	25	221,09
PCM.08V.OP-D.4X20	VEROLITE OPAL 4X20	8 MM	40 %	0,57	1,75	20	276,36
PCM.10T.WH.4X8	THERMOCLEAR BLANC 4X8	10 MM	20 %	0,52	1,92	40	139,06
PCM.16T.CL.4X12	THERMOCLEAR CLAIR 4X12	16 MM	74 %	0,40	2,50	20	275,20
PCM.16T.CL.4X16	THERMOCLEAR CLAIR 4X16	16 MM	74 %	0,40	2,50	20	366,93
PCM.16T.CL.4X20	THERMOCLEAR CLAIR 4X20	16 MM	74 %	0,40	2,50	20	458,67

* VOIR LES PRODUITS DISPONIBLES ET LE LEXIQUE DES VALEURS À LA PAGE 47

MOULURES EN POLYCARBONATE ET ALUMINIUM, 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.

POLYCARBONATE

RÉFÉRENCE POLYCARBONATE	DESCRIPTION	LONGUEUR	Prix \$
PCMM.01.06.UT.8	MOULURE EN U 6 MM	8'	9,70
PCMM.01.06.HT.8	MOULURE EN H 6 MM	8'	16,18
PCMM.01.08.UT.12	MOULURE EN U 8 MM	12'	14,78
PCMM.01.08.HT.12	MOULURE EN H 8 MM	12'	12,65
PCMM.01.16.UT.12	MOULURE EN U 16 MM	12'	23,54
PCMM.01.16.HT.12	MOULURE EN H 16 MM	12'	22,99

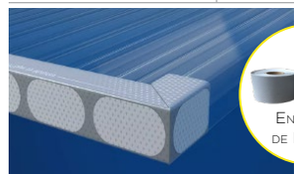
ALUMINIUM

RÉFÉRENCE ALUMINIUM	DESCRIPTION	LONGUEUR	Prix \$
PCMM.02.08.UT.8-N	KIT DE MOULURE EN U 8 MM*	8'	14,56
PCMM.02.08.HT.12-N	KIT DE MOULURE EN H 8 MM*	12'	89,10
PCMM.02.08.HT.24-N	KIT DE MOULURE EN H 8 MM*	24'	178,20
PCMM.02.16.UT.8-N	KIT DE MOULURE EN U 16 MM*	8'	18,34
PCMM.02.16.HT.12-N	KIT DE MOULURE EN H 16 MM*	12'	89,10
PCMM.02.16.HT.24-N	KIT DE MOULURE EN H 16 MM*	24'	178,20

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/SAC	Prix \$
PCMA.02.01	VIS AVEC AILETTES POUR PANNEAU DE 10 MM ET MOINS (1")	77	6,78
PCMA.02.02	VIS AVEC AILETTES POUR PANNEAU DE 16 MM ET 25 MM (2")	39	8,34
PCMA.01.01	ENSEMBLE DE RUBANS POUR PANNEAUX DE 4 À 8 MM D'ÉPAIS	1 ROUL. DE CHAQUE	52,52
PCMA.01.02	ENSEMBLE DE RUBANS POUR PANNEAUX DE 10 ET 16 MM D'ÉPAIS	1 ROUL. DE CHAQUE	86,66

* LES KITS COMPRENNENT LES MOULURES EN ALUMINIUM ET LES VIS

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



Vis 1" et 2"



MOULURE EN ALUMINIUM H



MOULURE EN ALUMINIUM U



MOULURES POUR POLYCARBONATE



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. Révisé 14-01-2025

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

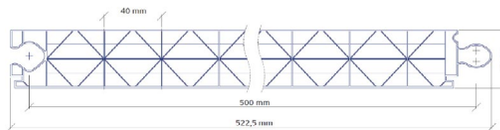
- Protection UV sur une des surfaces
- Rigidité extrêmement élevée
- Facile à couper et à travailler, ne nécessite aucune main-d'oeuvre spécialisée et le projet peut se conclure beaucoup plus rapidement
- Excellente transmission de la lumière
- Très résistant à l'humidité, aux chocs, aux intempéries 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"

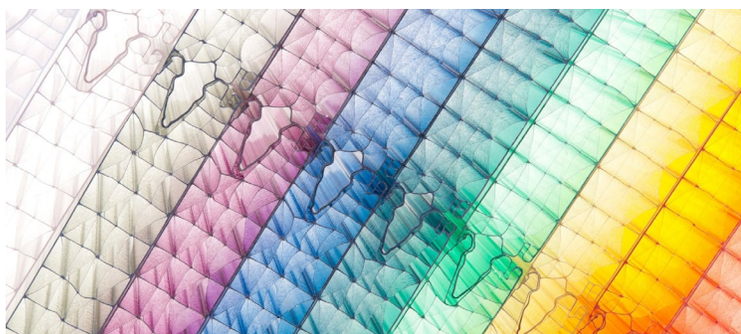
LE THERMOCLICK EST COMMANDÉ SUR MESURE, SELON VOTRE PROJET.
LAISSEZ-VOUS ACCOMPAGNER PAR NOS EXPERTS.



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS/PI. CA.	PRIX \$
PCM.40TK.CL.20POXH5	PANNEAU THERMOCLICK 40 MM CLAIR	0,82 LB	11,80/PC

PROPRIÉTÉS	VALEUR	MÉTHODE DE TEST
LARGEUR DU PANNEAU CTC (CLICK-TO-CLICK)	500 MM +/- 2,5 MM	-
TOLÉRANCE 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 43



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

POLYCARBONATE

MOULURES EN ALUMINIUM ET ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PRIX \$
PCMM.02.40.BT.12	PIÈCE DE BASE POUR MOULURE DE FERMETURE	12'	125,51
PCMM.02.40.CT.12	PIÈCE SNAP POUR MOULURE DE FERMETURE		
PCMM.02.40.UT.12	MOULURE EN U	12'	153,98
PCMA.01.03	ROULEAU DE RUBAN ANTI-POUSSIÈRE AÉRÉ, 2" DE LARGE	110'	125,46
PCMA.01.04	ROULEAU DE RUBAN D'ALUMINIUM IMPERMÉABLE, 2" DE LARGE	150'	57,88
PCMA.04.01	CLIP	-	2,62



MOULURE U



MOULURE DE FERMETURE SNAP ET BASE



RUBANS ANTI-POUSSIÈRE ET ALUMINIUM



CLIP



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 09-01-2024

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

23

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.

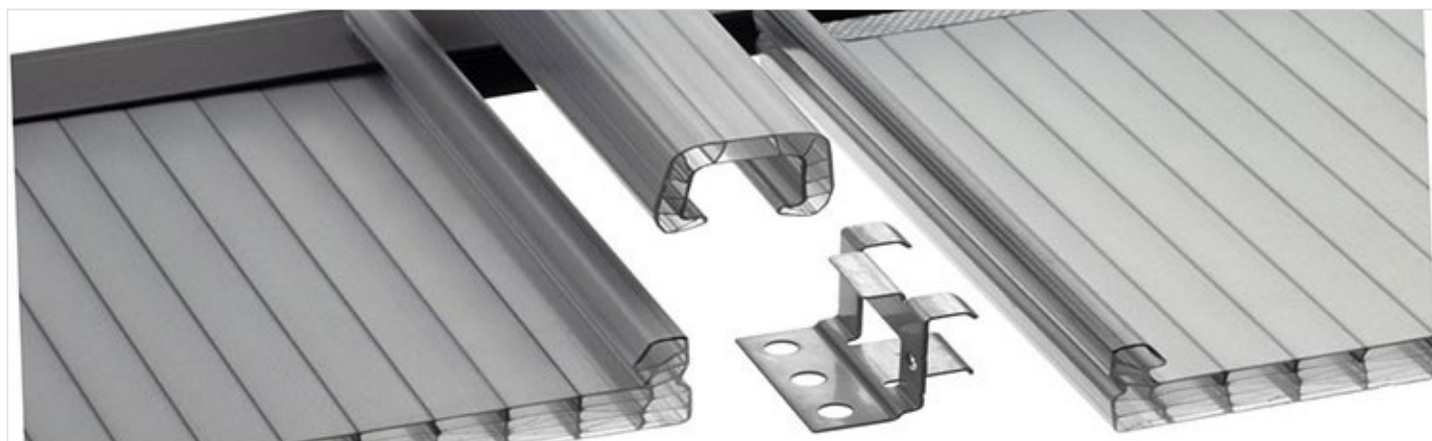


POLYCARBONATE



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)	

POLYCARBONATE

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



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 09-01-2024

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

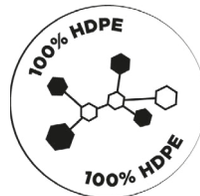
25

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	PRIX \$
M-1380	MOULURE COIN INTÉRIEUR 3/8"	8'	25	10,08
M-1785 ★	JOINT DEMI H 3/8"	8'	50	10,53
M-1555	MOULURE EN J 3/8"	8'	50	6,09
M-1381	MOULURE EN H 1/2"	8'	50	10,53
M-1869 ★	JOINT DEMI H 1/2"	8'	50	11,62
M-1433 ★	MOULURE DE BASE	10'	25	8,47
M-1685	MOULURE JOINT SNAP	8'	100	7,13
M-1774	MOULURE DE COIN DOUBLE PAROI 1/2"	10'	15	22,95
M-1790	MOULURE 90° 1-1/4"	10'	50	15,86
M-988	MOULURE 90° 1-1/2"	8'	50	22,03
M-1877 ★	MOULURE D'ÉCOULEMENT	10'	50	11,50

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	PRIX \$
M-SS-48PO	MOULURE PLATE EN INOX	1 1/2" x 48"	5,90
M-SS-COIN48PO	MOULURE DE COIN EXTÉRIEUR EN INOX	1 1/4" x 1 1/4" x 48"	10,60
M-SS-COININT48PO	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR EN INOX	1 1/4" x 1 1/4" x 48"	10,60

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉS/SAC	PRIX \$
VIS-LAMINE-SS-1.5PO	VIS EN INOX 1 1/2"	100	13,35
VIS-VINYLE-SS-2PO	VIS EN INOX 2" À TÊTE BLANCHE	100	15,57



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 28)

PRODUITS SPÉCIALISÉS



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. Révisé 14-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

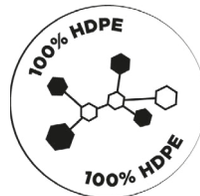
27

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.

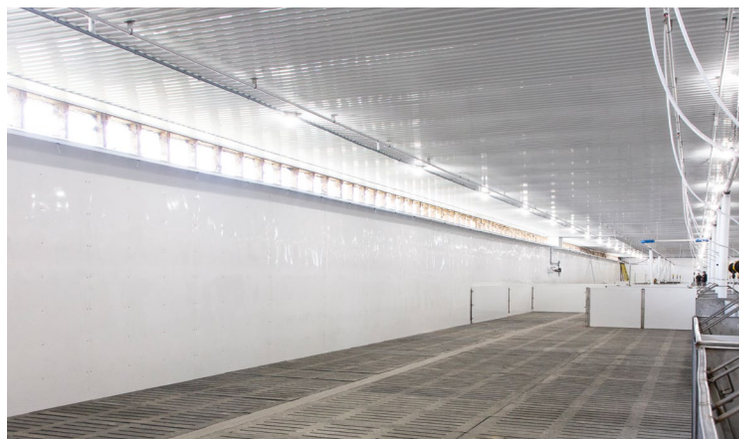
CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

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	PRIX \$
HDPE48.96-110	100 MIL	16,2 LB	125	42,55
HDPE48.96-110GRIS	100 MIL	16,2 LB	125	45,25
HDPE48.96-220	220 MIL	35,7 LB	60	93,53
HDPE48.96-220GRIS	220 MIL	35,7 LB	60	90,47
HDPE48.96-375	375 MIL	61,8 LB	40	161,66
HDPE48.96-375GRIS	375 MIL	61,8 LB	40	156,38
HDPE48.96-440	440 MIL	72,3 LB	35	189,38
HDPE48.96-440GRIS	440 MIL	72,3 LB	35	183,19

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	PRIX \$
HDPE30.50.100	30" x 50'	100 MIL	65 LB	6	180,85
HDPE30.50.220	30" x 50'	220 MIL	140 LB	6	388,47
HDPE30.100.100	30" x 100'	100 MIL	127 LB	4	361,73
HDPE30.100.220	30" x 100'	220 MIL	286 LB	4	776,95
HDPE36.50.100	36" x 50'	100 MIL	77 LB	6	217,04
HDPE36.50.220	36" x 50'	220 MIL	168 LB	6	466,29
HDPE36.100.100	36" x 100'	100 MIL	154 LB	4	434,07
HDPE36.100.220	36" x 100'	220 MIL	330 LB	4	932,58
HDPE48.50.100	48" x 50'	100 MIL	101 LB	6	256,49
HDPE48.100.100	48" x 100'	100 MIL	205 LB	4	512,96



QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTE/SAC	PRIX \$
VIS-LAMINE-SS-1.5PO	Vis 1,5" À TÊTE BLANCHE	100	13,35
VIS-VINYLE-SS-34PO	Vis 3/4" À TÊTE BLANCHE	100	6,44



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

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 PL. CA.	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE	PRIX \$
HDPE48.96.375-SOLPAL	32	61 LB	3050 LB	156,38

MOULURES EN ACIER INOXYDABLE PRÉPERCÉES POUR LES VIS

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE TOUTES LES MOULURES DISPONIBLES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	PRIX \$
M-SS-2-24	MOULURE DE JOINT À 3 TROUS	24" x 2"	15,92
M-SS-COIN24-2.5	MOULURE 90° À 6 TROUS	24" x 2 1/2"	38,10
M-SS-COIN24-4	MOULURE 90° À 6 TROUS	24" x 4"	46,48
M-SS-COININT24-4	MOULURE DE COIN 90° À 6 TROUS	24" x 4"	46,48
M-SS-2-36	MOULURE DE JOINT À 4 TROUS	36" x 2"	20,52
M-SS-COIN36-2.5	MOULURE DE COIN 90° À 8 TROUS	36" x 2 1/2"	49,20
M-SS-COIN36-4	MOULURE DE COIN 90° À 8 TROUS	36" x 4"	63,10
M-SS-COININT36-4	MOULURE DE COIN INTÉRIEUR À 8 TROUS	24" x 4"	63,10



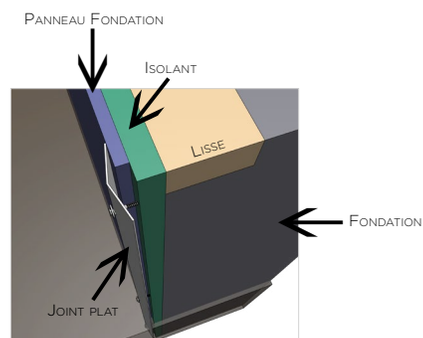
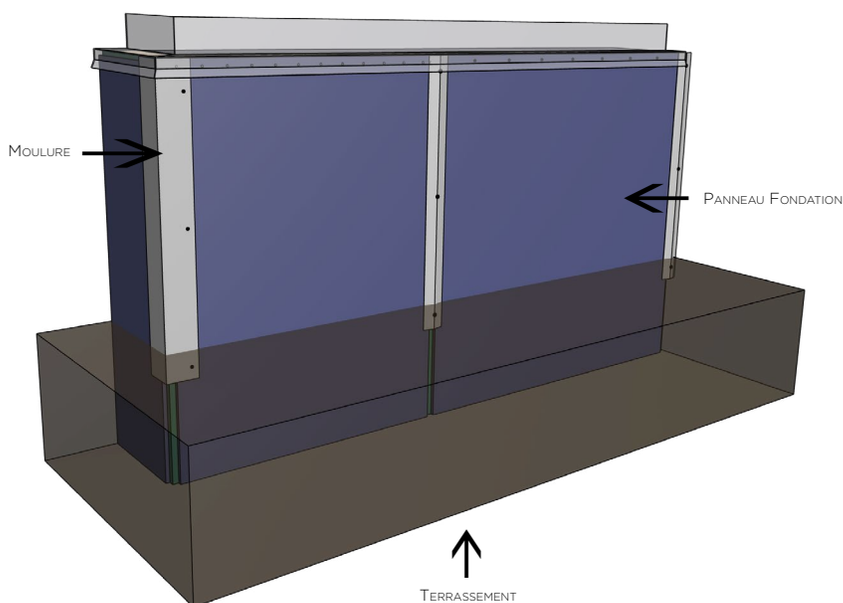
MOULURE DE JOINT



MOULURE DE COIN 2,5"



MOULURE DE COIN 4"



TRUC DE PRO :
NE JAMAIS FIXER LES
PANNEAUX SUR LES CÔTÉS.
LES MOULURES LES
TIENDRONT EN PLACE ET
PERMETTRONT L'EXPANSION
ET LA CONTRACTION DU
PANNEAU.



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

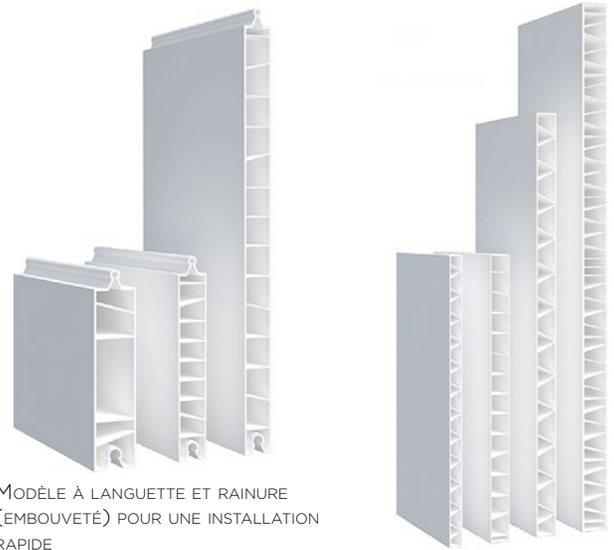
Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 15-01-2025

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.

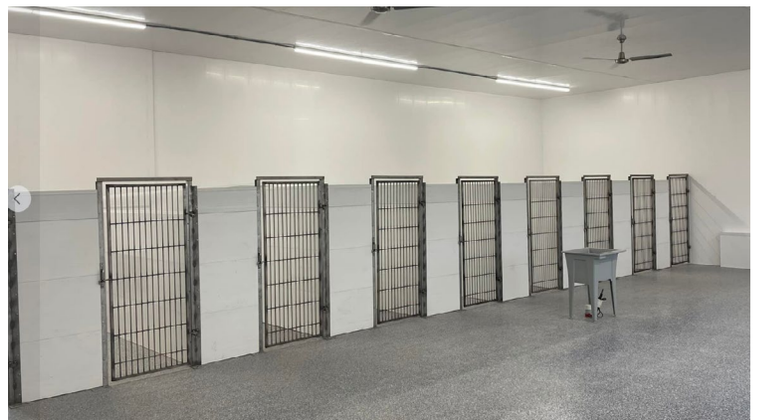


MODÈLE À LANGUETTE ET RAINURE (EMBOUVETÉ) POUR UNE INSTALLATION RAPIDE



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
ENCLENCHER

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	PRIX \$
PAN.SEP.PVC.8.5X20PI	8,5"	20'	1 3/8"	30 LB	900 LB	50	127,02
PAN.SEP.PVC.8.5X24PI	8,5"	24'	1 3/8"	35 LB	1052 LB	50	152,46
PAN.SEP.PVC.20X20PI	20"	20'	1 3/8"	60 LB	1786 LB	30	212,58
PAN.SEP.PVC.20X24PI	20"	24'	1 3/8"	72 LB	2150 LB	30	255,10

PANNEAU STANDARD

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS/PANNEAU	POIDS/PALETTE	UNITÉ/PALETTE	PRIX \$
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	190,28
PAN.SEP.PVC.SE.30X20	30"	20'	1 1/2"	81 LB	2430 LB	30	336,46
PAN.SEP.PVC.SE.30X24	30"	24'	1 1/2"	97 LB	2910 LB	30	403,68
PAN.SEP.PVC.SE.39X20	38"	20'	2"	130 LB	2990 LB	23	416,42
PAN.SEP.PVC.SE.39X24	38"	24'	2"	156 LB	3600 LB	23	498,86

* DISPONIBLE EN COMMANDE SPÉCIALE

MOULURES EN PVC

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	UNITÉS/BOÎTE	PRIX \$
M-NOR-02	MOULURE EN U POUR PLAFOND 1 3/8", 2 PIÈCES	20'	10	96,62
M-NOR-03	MOULURE DE FINITION 1 3/8"	20'	10	59,70
M-NOR-06	MOULURE DE COIN 1 3/8"	20'	5	146,53
M-NOR-07	MOULURE EN U 1 3/8" POUR MUR	20'	10	57,32
M-NOR-01	MOULURE EN U 1 1/2" POUR MUR	20'	10	50,72
M-NOR-04	MOULURE EN U 1 1/2" POUR BOUT DE PORTE	20'	5	87,72
M-NOR-08	MOULURE EN U 2" POUR BOUT DE PORTE	20'	5	93,84
M-NOR-09	MOULURE EN U 2" POUR MUR	20'	10	57,77
M-NOR-10	MOULURE EN H 2"	20'	5	182,40
M-NOR-05	TIGE	20'	10	39,16



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

PRODUITS SPÉCIALISÉS



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

33

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 :

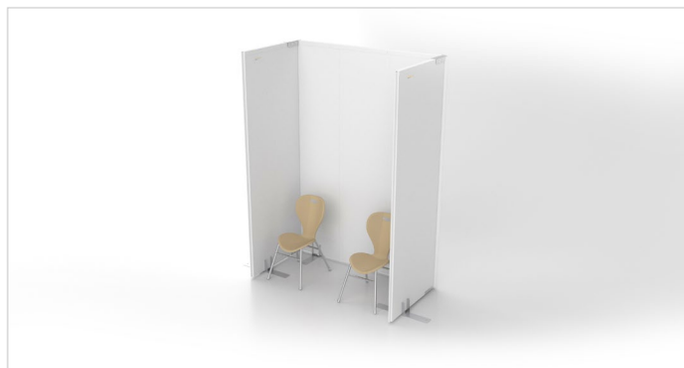
1 MUR PRÉASSEMBLÉ (28" ou 60")

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	PRIX \$
TEMPWALL-28T	28.5" DE LARGE X 80" DE HAUT X 1-3/8" D'ÉPAIS	56	27 LB	436,30
TEMPWALL-60T	60" DE LARGE X 80" DE HAUT X 1-3/8" D'ÉPAIS	28	50 LB	511,94

Contactez-nous pour un projet sur mesure clé en main !



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

PRODUITS SPÉCIALISÉS



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

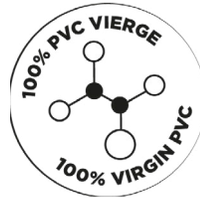
Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 13-12-2024

SYSTÈME DE COFFRAGE PERMANENT EN PVC

DÉFINITION NEXform est un système révolutionnaire qui se présente comme une solution rentable pour les constructions traditionnelles de murs en béton coffré, alliant durabilité et facilité d'installation.

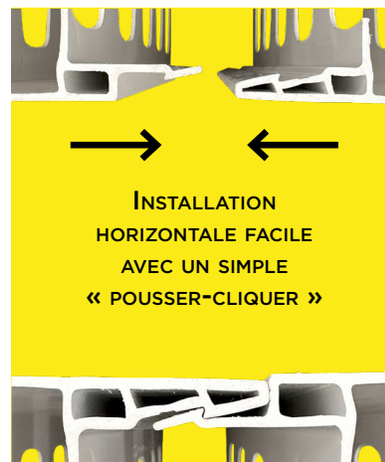
CE QUI EN FAIT LA MEILLEURE OPTION

LES COFFRAGES EN PVC SONT REMPLIS DE BÉTON PRÉMÉLANGÉ ET DE BARRES D'ARMATURES, PUIS **RESENT EN PLACE** POUR CRÉER UN MUR FINI EN PVC PRESQUE INDESTRUCTIBLE. CE SYSTÈME INNOVANT OFFRE UNE FINITION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE INTÉGRÉE, RÉDUISANT ÉTAPES, TEMPS ET COÛTS.



AVANTAGES

- Système de panneaux avec joints qui s'emboîtent les uns dans les autres pour une installation facile
- PVC d'une grande qualité : vierge et sans plomb
- Conception et assemblage de coins uniques : les coins restent exposés jusqu'à ce que la pièce finale soit en place, facilitant l'installation et l'inspection. Les coins larges à 45° se remplissent complètement de béton, contrairement à d'autres produits similaires
- Grâce à l'absence de doubles attaches, les problèmes de fuite d'eau sont éliminés
- Les blocs de 6" peuvent être utilisés comme mur coupe-feu dans un bâtiment industriel
- Offert avec ou sans isolation
- Absorbe le son
- Très résistant dans les zones sujettes aux tempêtes



SPÉCIFICATIONS

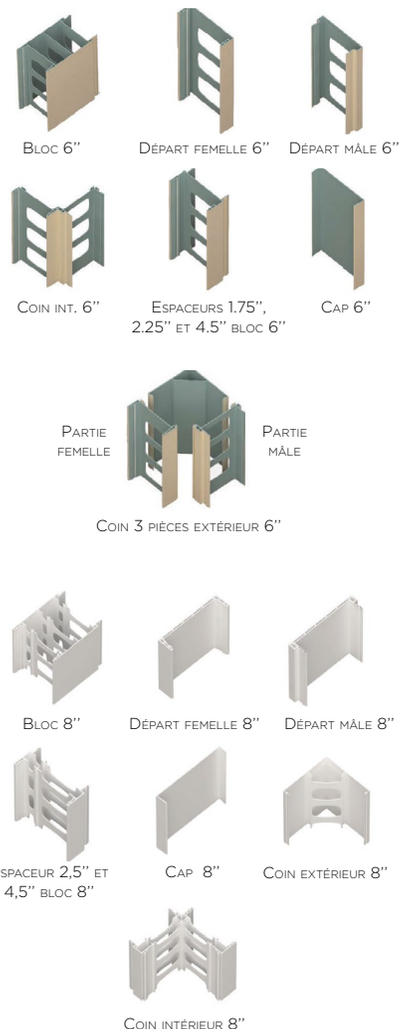
DISPONIBLE DANS LE
BLANC PUR,
GRIS ET BEIGE SUR
COMMANDE.

LES BLOCS DE 6" SONT
UTILISÉS POUR LES MURS
INTÉRIEURS.

LES BLOCS DE 8" SONT UTILISÉS POUR LES
MURS EXTÉRIEURS. UN COMPARTIMENT A
ÉTÉ CONÇU À L'INTÉRIEUR AFIN D'Y INSÉRER
L'ISOLATION.

LÉGENDE

- ✓ EN INVENTAIRE
- 🟡 SUR COMMANDE



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIMENSION 9" x 10'	AU PIED CARRÉ
AVF-UWH-6	BLOC NEXFORM 6"	✓	🟡
AVF-UWH-8	BLOC NEXFORM 8"	🟡	🟡

COMPOSANTES D'INSTALLATION

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR 10'	AU PIED LINÉAIRE
AVFA-UWH-6-45C	COIN PARTIE EXTÉRIEURE 45°, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-CAP	CAP POUR BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-CIF	COIN 3 PIÈCES PARTIE INTÉRIEURE FEMELLE, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-CIM	COIN 3 PIÈCES PARTIE INTÉRIEURE MÂLE, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-CO	COIN 3 PIÈCES PARTIE EXTÉRIEURE, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-SP175	ESPACEUR 1,75", BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-SP225	ESPACEUR 2,25", BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-SP450	ESPACEUR 4,25", BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-STF	DÉPART FEMELLE, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-6-STM	DÉPART MÂLE, BLOC 6"	✓	🟡
AVFA-UWH-8-CAP	CAP POUR BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-CI	COIN 2 PIÈCES INTÉRIEUR, BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-CO	COIN 2 PIÈCES EXTÉRIEUR, BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-SP250	ESPACEUR 2,5", BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-SP450	ESPACEUR 4,5", BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-STF	DÉPART FEMELLE, BLOC 8"	🟡	🟡
AVFA-UWH-8-STM	DÉPART MÂLE, BLOC 8"	🟡	🟡

ISOLATION COMPATIBLE

FABRIQUÉ EN NÉOPOR ET POLYSTYRÈNE GRAPHITE POUR UNE MEILLEURE RENTABILITÉ ET UNE DURABILITÉ MAXIMALE.



- LE NÉOPOR EST UN ISOLANT HAUTE PERFORMANCE RESPIRANT ET SEMI-PERMÉABLE POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE MOISISSURE ASSOCIÉ À LA CONDENSATION.
- NÉCESSITE JUSQU'À 30% MOINS DE MATÉRIAUX POUR SA CONCEPTION, CONTRAIREMENT AUX AUTRES TYPES D'ISOLANT RIGIDE AFIN D'OBTENIR LA MÊME VALEUR R.
- LE NÉOPOR A UN EFFET RADIANT : LORSQUE LA TEMPÉRATURE DIMINUE À L'EXTÉRIEUR, SA VALEUR R AUGMENTE.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DENSITÉ	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	DIMENSION
AVFF-N1.45-01-96	ISOLANT POUR BLOC 8"	1.45	18 PSI	1 15/16" x 2 15/16" x 96"
AVFF-N1.45-02-96	ISOLANT POUR ESPACE ENTRE BLOCS 8"	1.45	18 PSI	1 1/2" x 2 3/16" x 96"
AVFF-N1.45-03-96	ISOLANT POUR ESPACE ENTRE BLOCS 8"	1.45	18 PSI	2" x 2 15/16" x 96"

Contactez-nous pour un projet sur mesure!



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 16-12-2024

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

37

MADRIER PLASTIQUE RECYCLÉ

DÉFINITION Madriers de construction 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 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	UNITÉS/PALETTES	PRIX \$
MADRIERCONS2x2-12ECO	2" x 2" x 12'	1 7/16" x 1 7/16" x 144"	9,5 LB	100	31,57
MADRIERCONS2x3-12ECO	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB	77	51,58
MADRIERCONS2x4-12ECO	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB	100	60,00
MADRIERCONS2x6-12ECO	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB	75	92,64
MADRIERCONS2x8-12ECO	2" x 8" x 12'	1 7/16" x 7 3/8" x 144"	45 LB	75	152,63
MADRIERCONS4x4-ECO-12	4" x 4" x 12'	3 7/16" x 3 3/8" x 144"	48 LB	50	161,06
MADRIERCONS2x10-12ECO	2" x 10" x 12'	1 7/16" x 9 3/8" x 144"	58 LB	40	185,26
MADRIERCONS2x10-12ECO-U★	2" x 10" x 12'	1 7/16" x 9 3/8" x 144"	58 LB	40	94,75

MADRIERS POUR MOBILIER



INFORMEZ-VOUS DE
LA PORTANCE SELON
L'ÉPAISSEUR

COULEURS EN INVENTAIRE

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS NOMINALES	DIMENSIONS RÉELLES	POIDS/PANNEAU	PRIX \$
DEKSQ-CEDRE-5446-12	1" x 6" x 12'	7/8" x 5 3/4" x 12'	16 LB	78,55
DEKSQ-SABLE-4895-12	1" x 6" x 12'	7/8" x 5 3/4" x 12'	16 LB	78,55
DEKSQ-GRIS-4846-12	1" x 6" x 12'	7/8" x 5 3/4" x 12'	16 LB	78,55
MADRIERCONS2x3-12CEDRE	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB	55,64
MADRIERCONS2x3-12SABLE	2" x 3" x 12'	1 7/16" x 2 3/8" x 144"	15 LB	55,64
MADRIERCONS2x4-12CEDRE	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB	64,37
MADRIERCONS2x4-12SABLE	2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"	20 LB	64,37
MADRIERCONS2x6-12CEDRE	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB	106,91
MADRIERCONS2x6-12SABLE	2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"	32 LB	104,73

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 37 POUR LES DÉTAILS

PRODUITS SPÉCIALISÉS



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

PRODUITS DE PATIO DEKAVIE

DÉFINITION Planches, marches, fascias et madriers 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 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

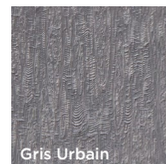
DIMENSIONS PLANCHE :
6" DE LARGE X
7/8" D'ÉPAIS

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	PRIX \$
10'	16 LB	52,47
12'	20 LB	62,97
14'	25 LB	73,46
16'	29 LB	83,95
20'	33 LB	104,94
LONGUEUR DES MARCHES	POIDS/PLANCHE	PRIX \$
4'	21 LB	79,20
8'	42 LB	158,40
12'	64 LB	237,61
16'	84 LB	316,81
20'	106 LB	396,01
24'	127 LB	475,21
LONGUEUR DES FASCIAS	POIDS/PLANCHE	PRIX \$
12'	15,5 LB	86,41



CORNIÈRES ET JOINTS

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

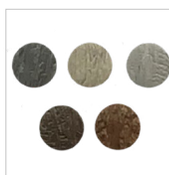
Complète la finition du dessous de patio

DESCRIPTION	PRIX \$
CORNIÈRE 8", 48" ou 72"	25, 100 ou 150
COIN INTÉRIEUR 8", 48" ou 72"	25, 100 ou 150
JOINT 8", 48" ou 12'	15, 45 ou 80



ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE

DESCRIPTION	PRIX \$
BOUCHONS DE FINITION	16,35/PQT DE 100
ROULEAU DE MEMBRANE IMPERMÉABLE POUR SOLIVES 4" x 75'	19,50
MOULURE EN J EN ACIER 8"	34,86
VIS EN INOX 2,5"	16,57/PQT DE 100



MADRIERS DE CONSTRUCTION

- Planches et madriers de 12' de long et en 7/8"x6", 2x3, 2x4, 2x6 (voir pages 38-39)
- 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 39.

NOUVEAUTÉ

TREILLIS EN HDPE RECYCLÉ

24" x 48"

Les panneaux décoratifs extérieurs sont disponibles dans les mêmes couleurs que les planches Dekavie ainsi que le noir et blanc. Traités UV, ces treillis conserveront leur éclat au fil du temps!

Avantages :

- Peu d'entretien
- Résistant aux impacts par temps froid
- Se coupe et se travaille avec les mêmes outils que le bois
- Plus durable que le treillis en PVC ou polypropylène



Pour plus
d'informations



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 14-01-2025

Kléco

Simple maintenant
Simple longtemps

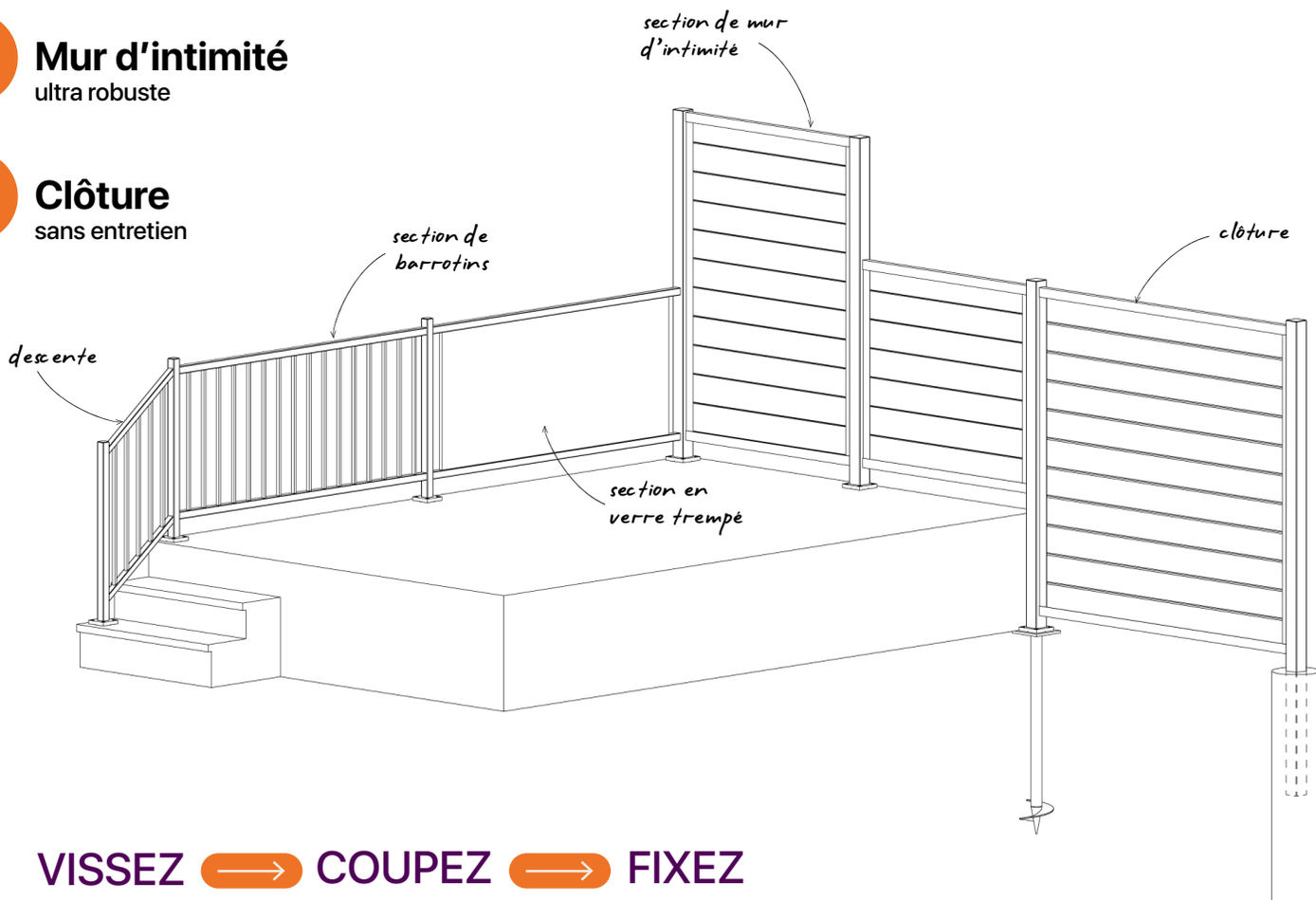
DÉFINITION Système intégré de rampes, murs d'intimité et clôtures sans entretien fait à partir de matériaux de qualité supérieure et conçu pour durer.

En stock, ultra robuste et simple à installer, Kléco est la solution idéale pour obtenir un résultat impeccable, que ce soit pour les professionnels ou les amateurs.

→ **Garde-corps**
de qualité supérieure

→ **Mur d'intimité**
ultra robuste

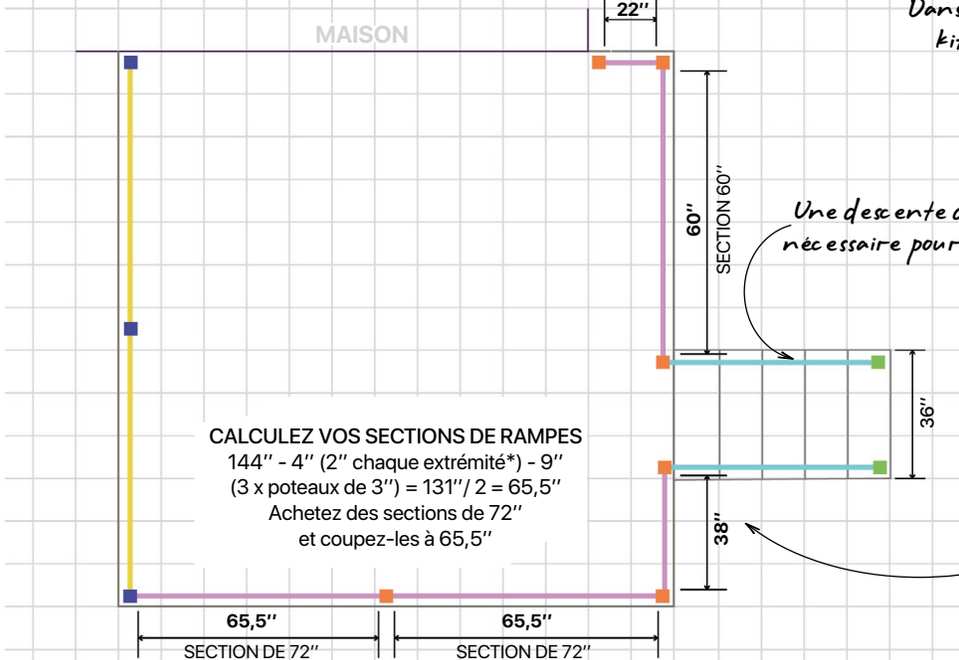
→ **Clôture**
sans entretien



VISSEZ → COUPEZ → FIXEZ

Créez votre projet en un claquement de doigts !

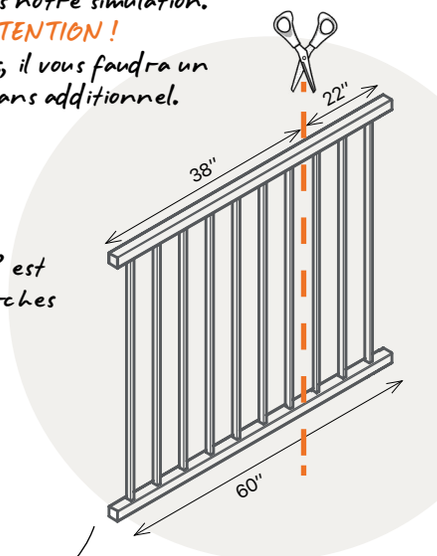
Patio fictif de 144" x 144"



Éviter les pertes en utilisant une retaille d'une autre section coupée, comme dans notre simulation.

ATTENTION !

Dans ce cas, il vous faudra un kit de crans additionnel.



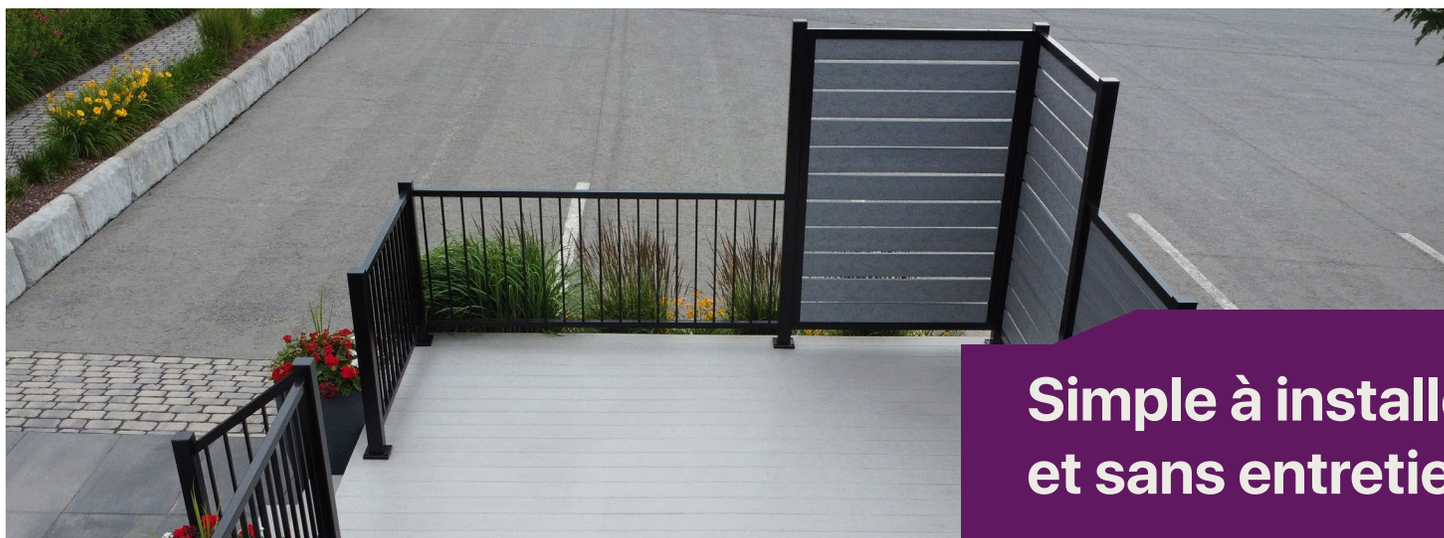
Une descente de 72" est nécessaire pour 5 marches

* Retirez 2" à chaque extrémité pour l'ancrage des poteaux

Planifiez :

- 1 Dessinez la surface du patio en pouces. Déterminez les endroits avec murs d'intimité, garde-corps en barrotins et/ou verre, porte, descente d'escalier, etc.
- 2 Placez les poteaux dans les coins et le haut de la descente d'escalier.
- 3 Calculez la longueur des sections nécessaires entre les poteaux en fonction des sections disponibles. Au besoin, ajoutez des poteaux ou coupez des sections.
- 4 Achetez et installez !

- ✓ 2 x Mur d'intimité 72" x 72"
- ✓ 6 x Poteau 3" x 3" x 37"
- ✓ Sections de barrotins
2 x Section 37" x 72"
2 x Section 37" x 60"
- ✓ 2 x Poteau pour descente 3" x 3" x 42"
- ✓ 3 x Poteau 3" x 3" x 73"
- ✓ 2 x Descente 36" x 72"



**Simple à installer
et sans entretien**



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER
LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété de Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 09-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

43

GARDE-CORPS

Légende

- Noir
- Blanc
- Charbon
- Brun commercial



Poteaux Compatibles avec les garde-corps, murs d'intimités et clôtures.

FORMAT	1 3/4"				3"					
HAUTEUR 37"	● K-PO1175-37-NR 61,06\$	○ K-PO1175-37-BL 61,06\$	● K-PO1175-37-CH 61,06\$	● K-PO1175-37-NR 61,06\$	○ K-PO1175-37-BL 61,06\$	● K-PO1175-37-CH 61,06\$	● K-PO1300-38-NR 61,76\$	○ K-PO1300-38-BL 61,76\$	● K-PO1300-38-CH 61,76\$	● K-PO1300-38-BR 61,76\$
44"	● K-PO1175-44-NR 66,84\$	○ K-PO1175-44-BL 66,84\$	● K-PO1175-44-CH 66,84\$	● K-PO1300-45-NR 67,42\$	○ K-PO1300-45-BL 67,42\$	● K-PO1300-45-CH 67,42\$	● K-PO1300-45-NR 67,42\$	○ K-PO1300-45-BL 67,42\$	● K-PO1300-45-CH 67,42\$	● K-PO1300-45-BR 67,42\$
51"	● K-PO1175-51-NR 72,78\$	○ K-PO1175-51-BL 72,78\$	● K-PO1175-51-CH 72,78\$	● K-PO1300-52-NR 73,80\$	○ K-PO1300-52-BL 73,80\$	● K-PO1300-52-CH 73,80\$	● K-PO1300-52-NR 73,80\$	○ K-PO1300-52-BL 73,80\$	● K-PO1300-52-CH 73,80\$	● K-PO1300-52-BR 73,80\$
73"				● K-PO1300-73-NR 112,15\$	○ K-PO1300-73-BL 112,15\$	● K-PO1300-73-CH 112,15\$	● K-PO1300-73-NR 112,15\$	○ K-PO1300-73-BL 112,15\$	● K-PO1300-73-CH 112,15\$	● K-PO1300-73-BR 112,15\$
96"				● K-PO1300-96-NR 115,98\$	○ K-PO1300-96-BL 115,98\$	● K-PO1300-96-CH 115,98\$	● K-PO1300-96-NR 115,98\$	○ K-PO1300-96-BL 115,98\$	● K-PO1300-96-CH 115,98\$	● K-PO1300-96-BR 115,98\$



Section entre poteaux Les barrotins peuvent être coupés n'importe où. Le verre peut être coupé de maximum 1" de chaque côté.

LONGUEUR	46"				60"				72"				96"			
HAUTEUR 37"	BARROTINS		● K-GCMC01B-37X46-NR 111,84\$	○ K-GCMC01B-37X46-BL 111,84\$	● K-GCMC01B-37X60-NR 154,35\$	○ K-GCMC01B-37X60-BL 154,35\$	● K-GCMC01B-37X72-NR 165,36\$	○ K-GCMC01B-37X72-BL 165,36\$	● K-GCMC01B-37X96-NR* 209,48\$	○ K-GCMC01B-37X96-BL* 209,48\$						
	VERRE		● K-GCMC01V-37X46-NR 246,74\$				● K-GCMC01V-37X72-NR 351,43\$									
HAUTEUR OBLIGATOIRE POUR UN PATIO DE PLUS DE 5'-11" DE HAUT																
HAUTEUR 43"	BARROTINS		● K-GCMC01B-43X46-NR 119,16\$	○ K-GCMC01B-43X46-BL 119,16\$	● K-GCMC01B-43X60-NR 164,18\$	○ K-GCMC01B-43X60-BL 164,18\$	● K-GCMC01B-43X72-NR 176,91\$	○ K-GCMC01B-43X72-BL 176,91\$	● K-GCMC01B-43X96-NR* 250,80\$	○ K-GCMC01B-43X96-BL* 250,80\$						
	VERRE		● K-GCMC01V-43X46-NR 128,71\$				● K-GCMC01V-43X72-NR 191,05\$									
HAUTEUR OBLIGATOIRE POUR SÉCURISER LA PISCINE																
HAUTEUR 48"	BARROTINS		● K-GCMC01B-48X46-NR 144,24\$	○ K-GCMC01B-48X46-BL 144,24\$	● K-GCMC01B-48X60-NR 183,24\$	○ K-GCMC01B-48X60-BL 183,24\$	● K-GCMC01B-48X72-NR 219,87\$	○ K-GCMC01B-48X72-BL 219,87\$	● K-GCMC01B-48X96-NR 351,82\$							
	VERRE		● K-GCMC01V-48X46-NR 155,76\$				● K-GCMC01V-48X72-NR 237,45\$									

* Ces sections doivent être coupées avant l'installation pour un maximum de 84" entre les poteaux



Descente en barrotins** Angle de 37°, ajustable de 35° à 41°. Descente en verre disponible sur mesure seulement.

LONGUEUR	46"				72"				91"			
HAUTEUR 37"	3 MARCHES ET MOINS				5 MARCHES ET MOINS				7 MARCHES ET MOINS			
	● K-GCDE01B-37X46-NR 165,36\$	○ K-GCDE01B-37X46-BL 165,36\$	● K-GCDE01B-37X46-BR 178,62\$	● K-GCDE01B-37X46-CH 178,62\$	● K-GCDE01B-37X72-NR 268,75\$	○ K-GCDE01B-37X72-BL 268,75\$	● K-GCDE01B-37X72-BR 290,25\$	● K-GCDE01B-37X72-CH 290,25\$	● K-GCDE01B-37X91-NR 351,82\$	○ K-GCDE01B-37X91-BL 351,82\$		
HAUTEUR 48"	3 MARCHES ET MOINS				5 MARCHES ET MOINS				7 MARCHES ET MOINS			
	● K-GCDE01B-48X46-NR 165,36\$	○ K-GCDE01B-48X46-BL 165,36\$			● K-GCDE01B-48X72-NR 268,75\$	○ K-GCDE01B-48X72-BL 268,75\$						



** Pour la descente de 36", utilisez des poteaux de 45" pour le bas de l'escalier.

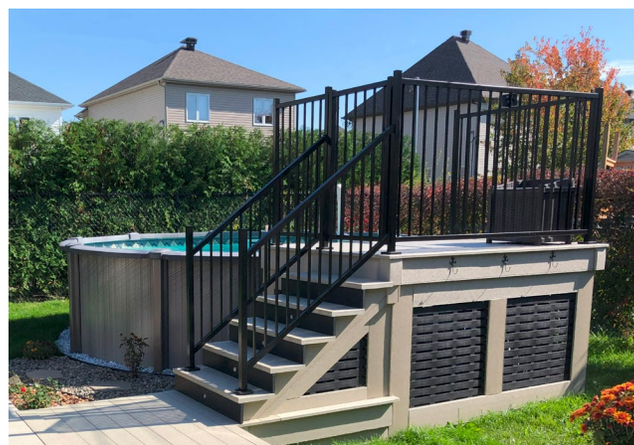


Porte / Barrière Cadrage de porte ajustable entre 30" et 45"

FORMAT	3" *					
HAUTEUR 37"	BARROTINS		● K-GCBA01B-PO1300-37-NR 406,49\$	○ K-GCBA01B-PO1300-37-BL 406,49\$	● K-GCBA01B-PO1300-37-CH 398,36\$	● K-GCBA01B-PO1300-37-BR 398,36\$
	BARROTINS		● K-GCBA01B-PO1300-43-NR 411,64\$	○ K-GCBA01B-PO1300-43-BL 411,64\$	● K-GCBA01B-PO1300-43-CH 402,96\$	● K-GCBA01B-PO1300-43-BR 402,96\$
HAUTEUR 48"	BARROTINS		● K-GCBA01B-PO1300-48-NR 400,67\$	○ K-GCBA01B-PO1300-48-BL 400,67\$	● K-GCBA01B-PO1300-48-CH 390,20\$	● K-GCBA01B-PO1300-48-BR 390,20\$
	BARROTINS					

+ Ajoutez une section de barrotins à l'ensemble de cadrage : Une section de 46" ou une retaille sera nécessaire pour finaliser votre porte.

Disponible dans le 1 3/4" sur demande



MUR D'INTIMITÉ ET CLÔTURE

Composez votre mur d'intimité en 3 étapes !

1 Sélectionnez les poteaux.
Voir tableau des poteaux à la page 44

2 Sélectionnez les moulures et la quincaillerie :

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX \$
K-MIM4X6-N	ENSEMBLE DE MOULURES ET QUINCAILLERIE 4' X 6' NOIR	127,49
K-MIM6X6-N	ENSEMBLE DE MOULURES ET QUINCAILLERIE 6' X 6' NOIR	154,64
K-MIM6X6-B	ENSEMBLE DE MOULURES ET QUINCAILLERIE 6' X 6' BLANC	166,16
K-ESP-01-N	ESPACEUR DE PLANCHES 1/2" NOIR	18,80
K-ESP-01-B	ESPACEUR DE PLANCHES 1/2" BLANC	18,80

3 Choisissez vos planches de finition :

Planches en plastique recyclé

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



Finition emboutée



Sable Riverain

Gris Urbain

Cèdre des Bois

Aussi disponibles en finition carrée



Gris de Mer



Brun Forestier



Noir

Voir les dimensions disponibles à la page 41

Planches en PVC

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



Finition emboutée



Bois de Grève

Terre de Sienne

Pierre Volcanique

Dimensions : 6" x 12" (Prix \$: 42,24)

4 Informez-vous pour notre porte sur mesure !



LES MURS D'INTIMITÉ ET CLÔTURES SONT CONÇUS AVEC UNE MOULURE TRÈS LARGE, ADAPTÉE AUX PRODUITS ALTERNATIFS AYANT DE L'EXPANSION.



SCANNER LE CODE QR POUR TÉLÉCHARGER LES FEUILLES TECHNIQUES ET GUIDE D'INSTALLATION.

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 15-01-2025

PLASTX

1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

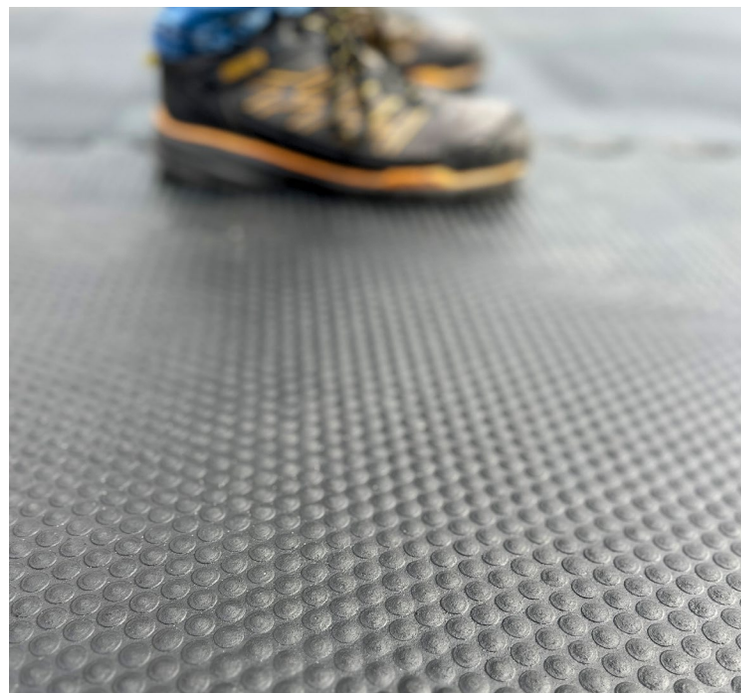
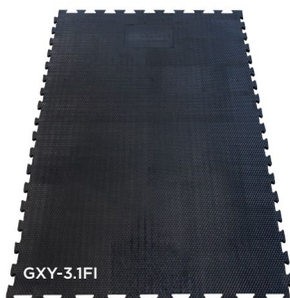
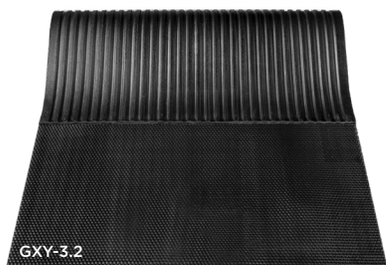
45

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

DIMENSIONS
48" x 72"

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	PRIX \$
GXY-3.1	TAPIS GALAXY 17 MM D'ÉPAIS (ENVIRON 5/8)	37	69,98
GXY-3.2	TAPIS GALAXY 12 MM D'ÉPAIS	52	63,98
GXY-3.1I	TAPIS GALAXY CASSE-TÊTE 18 MM D'ÉPAIS	37	69,98
GXY-3.1FI	TAPIS GALAXY CASSE-TÊTE 17MM D'ÉPAIS	37	69,98

NOTRE DIVISION AGRICLÉ
DISTRIBUE UNE GAMME
IMPORTANTE DE TAPIS.



PRODUITS SPÉCIALISÉS

TAPIS UTILITAIRE
ÉCONOMIQUE POUR
COMBLER DIFFÉRENTS
BESOINS ET POUR
DIVERS TYPES
D'APPLICATIONS.



SCANNER LE CODE QR POUR VOIR
LES INFOS SUR LES TAPIS

Ce document est la propriété d'Avenord inc. Les informations sont sujettes à changement sans préavis.
Révisé 15-01-2025

PLASTX

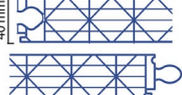
1 888 994-3130

VENTES@AVENORD.COM

46

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 à 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.

PLASTX

1, RUE INDUSTRIELLE
SAINTE-CÉCILE-DE-MILTON (QUÉBEC) J0E 2C0
1 888 994-3130 | VENTES@AVENORD.COM

PLAST-X EST UNE DIVISION DE LA COMPAGNIE AVENORD