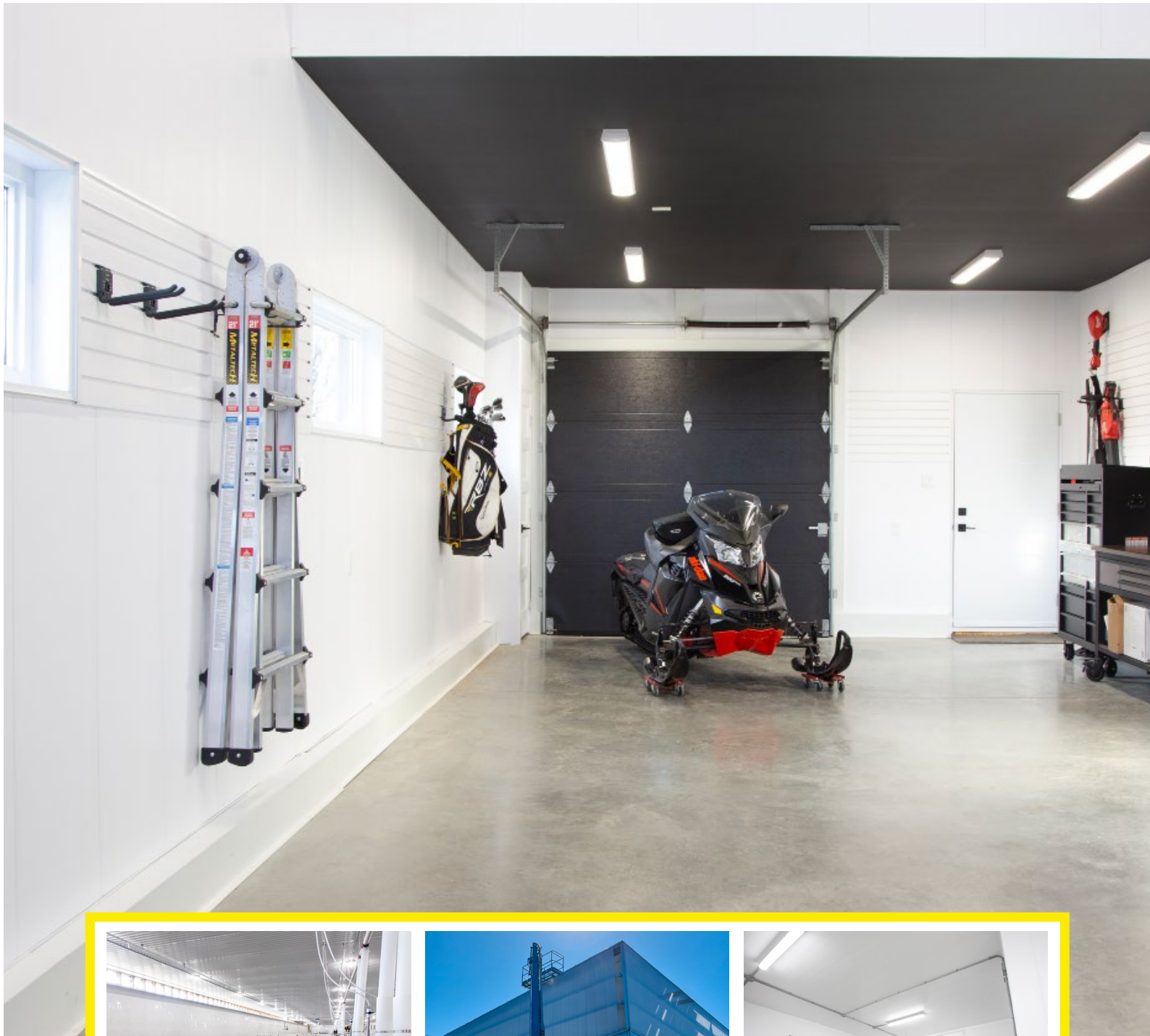


# RONA

## BOIS TURCOTTE

DISTRIBUTEUR OFFICIEL

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ALTERNATIFS



REVÊTEMENTS INTÉRIEURS - POLYCARBONATE - PRODUITS SPÉCIALISÉS

### PLASTX

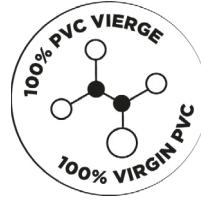
# PLANCHE DE PVC NEXKOR

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.

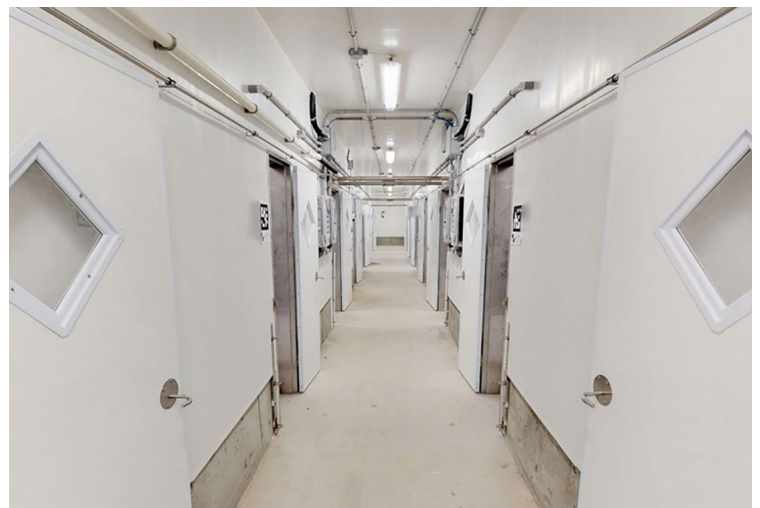
## CE QUI EN FAIT LA MEILLEURE

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

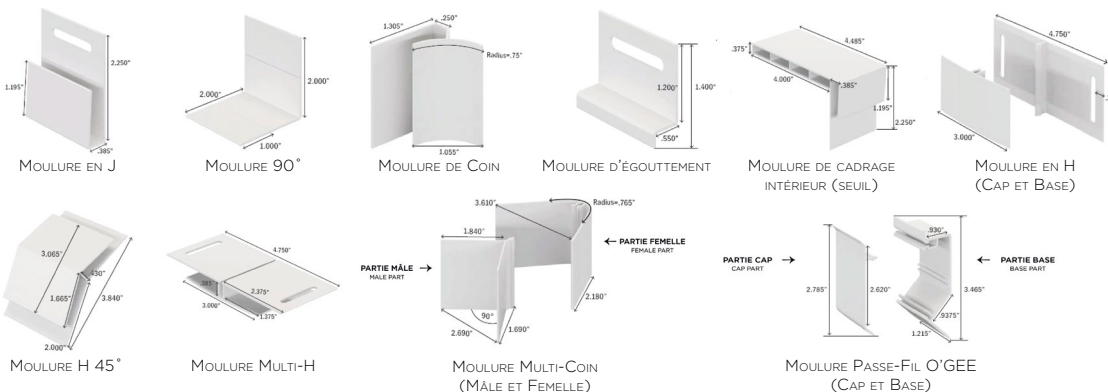
LÉGENDE  
 EN INVENTAIRE  
 SUR COMMANDE

| LONGUEURS   | LONGUEURS   |             |                | PLANCHE 16"           |               | PLANCHE 18"           |               |
|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|             | (BLANC 16") | (BLANC 18") | (GRIS ET NOIR) | COUVRE P <sup>2</sup> | POIDS/PLANCHE | COUVRE P <sup>2</sup> | 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       |

REVÊTEMENT INTÉRIEUR

## 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)           |          | 40      |
| 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"    |          | 20      |
| 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)              |          | 20      |
| 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.

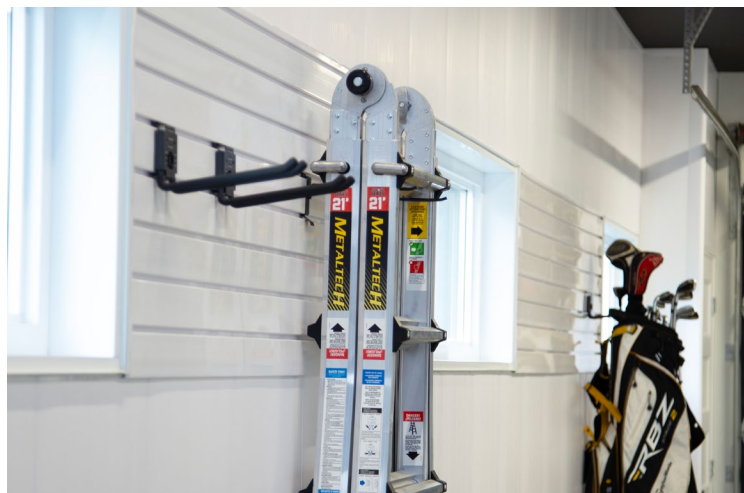


LE DOS RENFORCÉ EST UNE CONCEPTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ



## 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

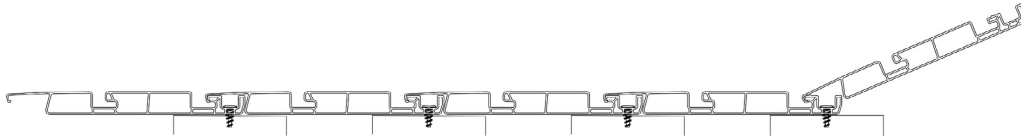
200 PLANCHES PAR  
PALETTE COMPLÈTE

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



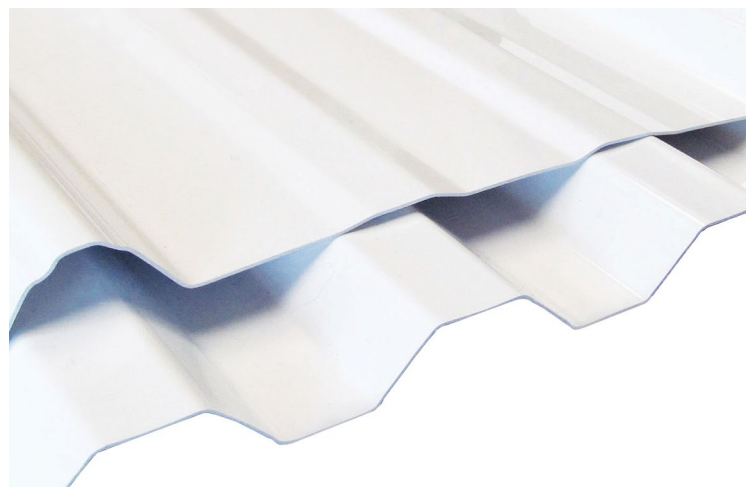
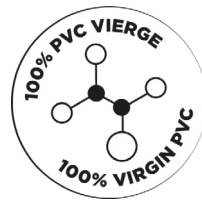
COMPATIBLE AVEC LA  
PLUPART DES ACCESSOIRES  
(PANIERS, CROCHETS,  
TABLETTES) CONÇUS POUR  
LES MURS DE RANGEMENT À  
LATTES DE 2 1/2".

# 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"

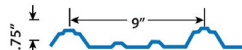
DISPONIBLE EN BLANC

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

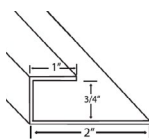
✓ EN INVENTAIRE  
✘ SUR COMMANDE

## MOULURES EN PVC ET QUINCAILLERIE

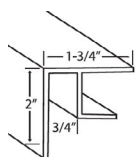
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION                         | LONGUEUR | UNITÉS/BOÎTE |
|-----------|-------------------------------------|----------|--------------|
| M-1369    | MOULURE EN J 3/4"                   | 10'      | 20           |
| M-1382    | MOULURE DE COIN INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR | 10'      | 20           |
| 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           |

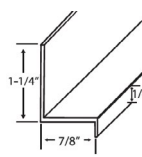
| RÉFÉRENCE          | DESCRIPTION                                | QTE/SAC |
|--------------------|--|---------|
| VIS-VINYLE-SS-34PO | VIS EN INOX TÊTE BLANCHE #8, LONGUEUR 3/4" | 100     |



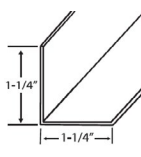
MOULURE EN J



MOULURE DE COIN



MOULURE DE BASE



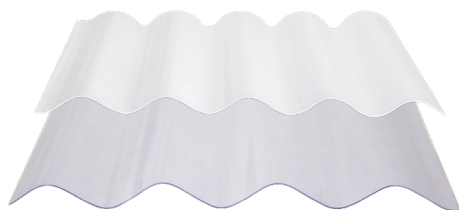
MOULURE 90°



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, moulures 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"

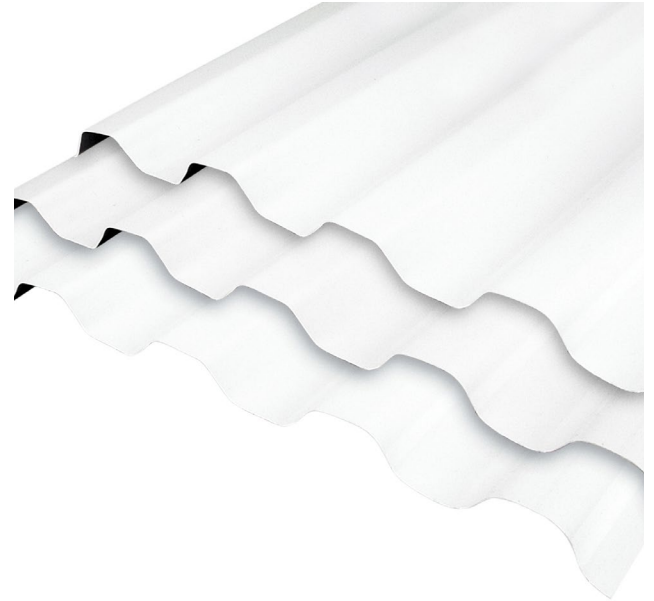
200 PLANCHES/PALETTE

## 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

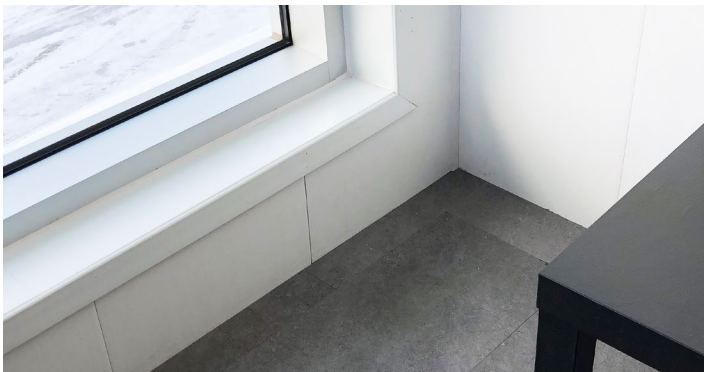
**DÉFINITION** Plast-X travaille actuellement à développer une gamme de moulures pour la finition intérieure. La première de la collection, la moulure de soufflage en PVC blanche, est idéale pour la finition du cadrage des portes et fenêtres.



## 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.

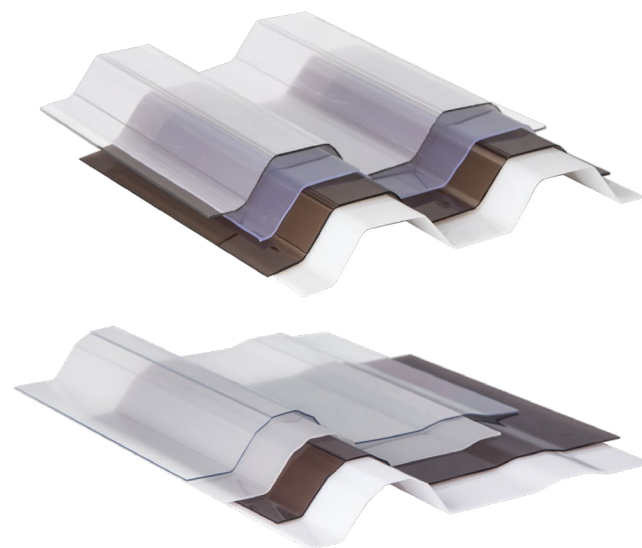
**RECYCLABLE :** La plupart de nos produits sont recyclables, comme les madriers de plastique et le PVC : simplement les retourner aux éco-centres. N'hésitez pas à nous contacter pour connaître le numéro de recyclage de votre produit.

# 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.

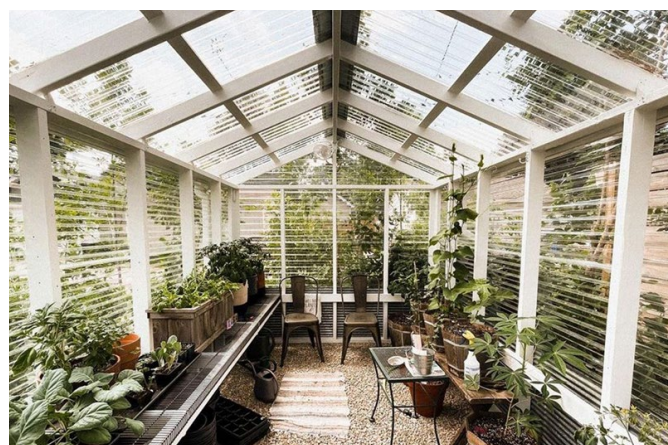


POLYCARBONATE



## 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)

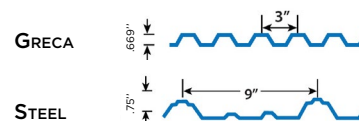


## SPÉCIFICATIONS

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



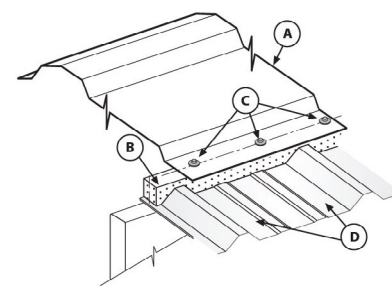
MOULURE VERTICALE EN PLASTIQUE



MOULURE EN PLASTIQUE POUR GRECA



FAITIÈRE ET MOULURE DE BOUT POUR GRECA



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



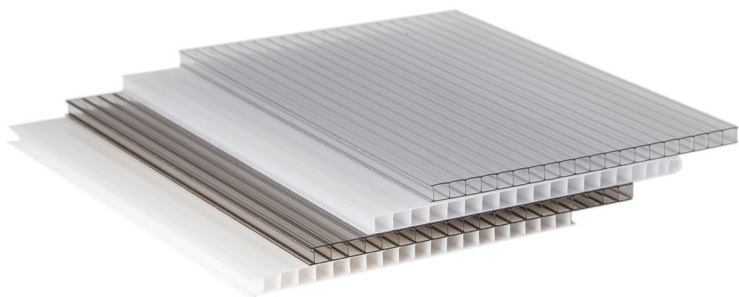
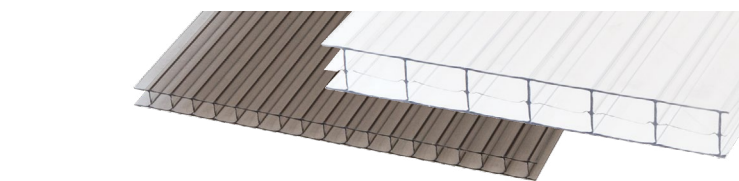
Vis 1"

# 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 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 18 À 21 POUR DÉCOUVRIR NOS MODÈLES DE POLYCARBONATE ARCHITECTURAUX

## SPÉCIFICATIONS

GRANDE VARIÉTÉ DE LONGUEURS/ÉPISSEURS EN INVENTAIRE

VOIR TOUTS 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. |



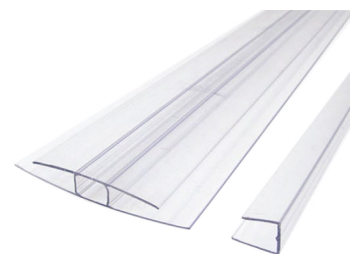
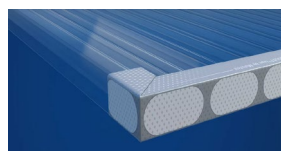
Vis 1"



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

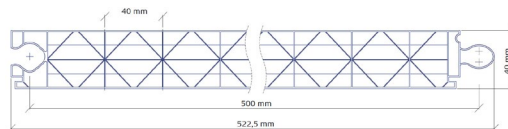
- Protection UV sur une des surfaces
- Rigidité extrêmement élevée
- Facile à couper et à travailler, ne nécessite aucune main-d'oeuvre spécialisée et le projet peut se conclure beaucoup plus rapidement
- Excellente transmission de la lumière
- Très résistant à l'humidité, aux chocs, aux intempéries et aux changements de température (-40°C à 100°C)
- Excellent 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"

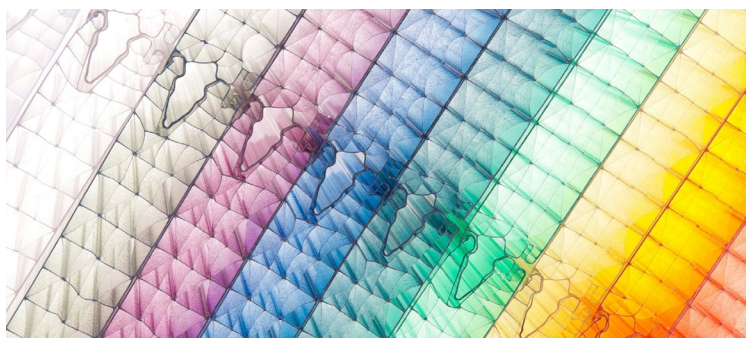
LE THERMOCLICK EST COMMANDÉ SUR MESURE, SELON VOTRE PROJET.  
LAISSEZ-VOUS ACCOMPAGNER PAR NOS EXPERTS.



| 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 <sup>2</sup> +/- 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 <sup>2</sup> K       | ISO 1 0077 (EN673) |
| COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE | 7 x 10 <sup>-5</sup> 1/°C     | DIN 53752          |

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

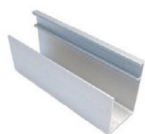


POUR UN LOOK ARCHITECTURAL, OPTÉZ POUR DES PANNEAUX THERMOCLICK COLORÉS!

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.

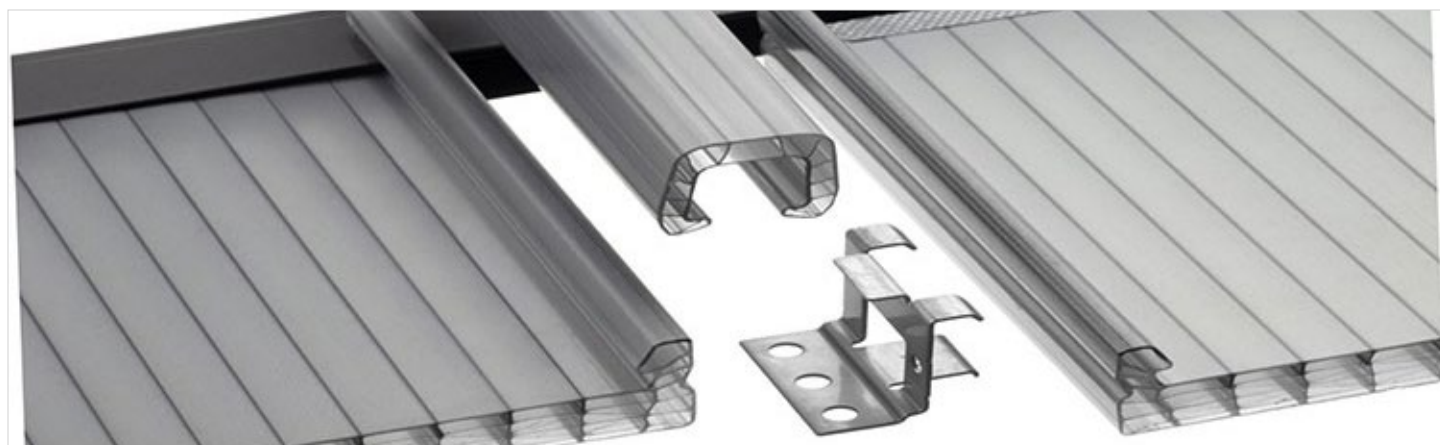


POLYCARBONATE



## 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 %<br>GIVRÉ : 20 %<br>BRONZE : 30 %<br>BLEU : 30 % | 0,6<br>0,36<br>0,5<br>0,59   |
| 10 MM     | 23,63"  | 0,45               | 0,37      | 78"                         | CLAIR : 65 %<br>GIVRÉ : 20 %<br>BRONZE : 30 %<br>BLEU : 30 % | 0,6<br>0,36<br>0,5<br>0,59   |
| 16 MM     | 39,29"  | 0,61               | 0,32      | 125"                        | CLAIR : 49 %<br>GIVRÉ : 14 %<br>BRONZE : 30 %<br>BLEU : 30 % | 0,51<br>0,32<br>0,39<br>0,43 |
| 20 MM     | 39,29"  | 0,66               | 0,26      | 157"                        | CLAIR : 49 %<br>GIVRÉ : 14 %<br>BRONZE : 30 %<br>BLEU : 30 % | 0,51<br>0,32<br>0,39<br>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)<br>#10 (STRUCTURE EN BOIS) |  |

**POLYCARBONATE**

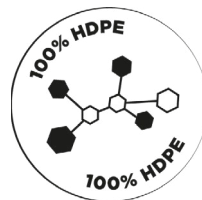
**BON À SAVOIR :**  
PLUS LE PANNEAU A DE  
CHAMBRES D'AIR, PLUS  
IL SERA ISOLANT.

# 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

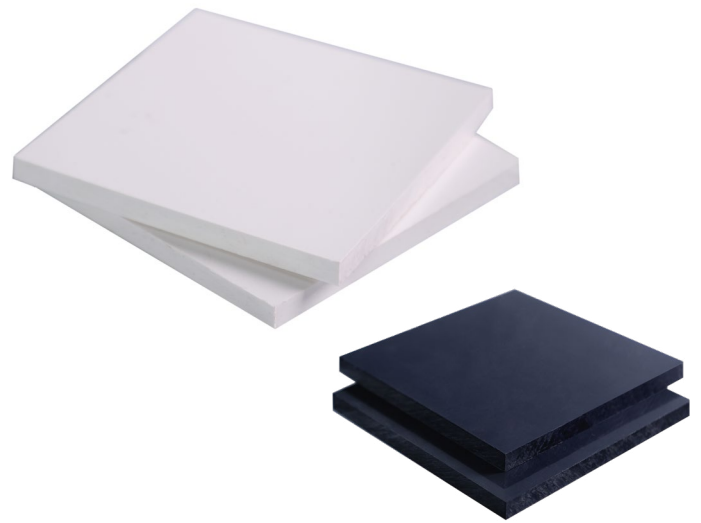
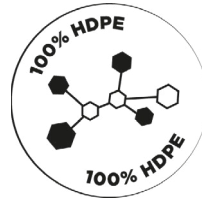
POUR UN ENDROIT TROP MOUILLÉ OU HUMIDE, OPTEZ PLUTÔT POUR LES PANNEAUX DE HDPE (PAGE 20)

# 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.

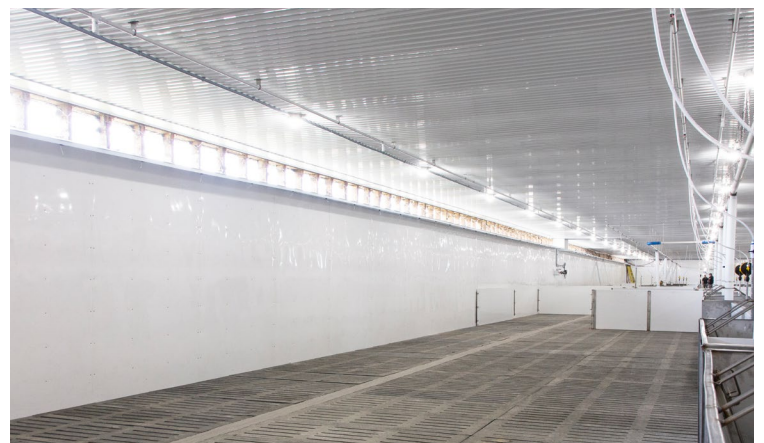
## CE QUI EN FAIT UN INDISPENSABLE

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

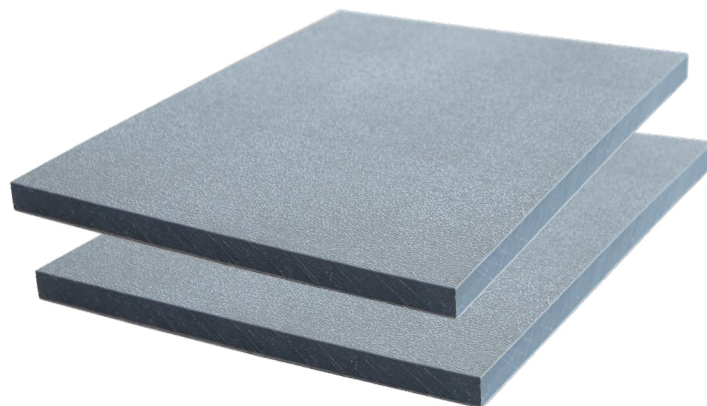
| RÉFÉRENCE           | DESCRIPTION             | QTE/SAC |
|---------------------|-------------------------|---------|
| VIS-LAMINE-SS-1.5PO | Vis 1,5" À TÊTE BLANCHE | 100     |
| VIS-VINYLE-SS-34PO  | Vis 3/4" À TÊTE BLANCHE | 100     |

# 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"     |



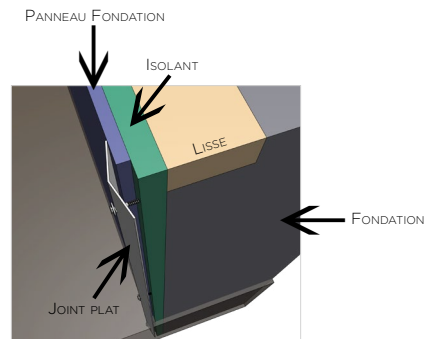
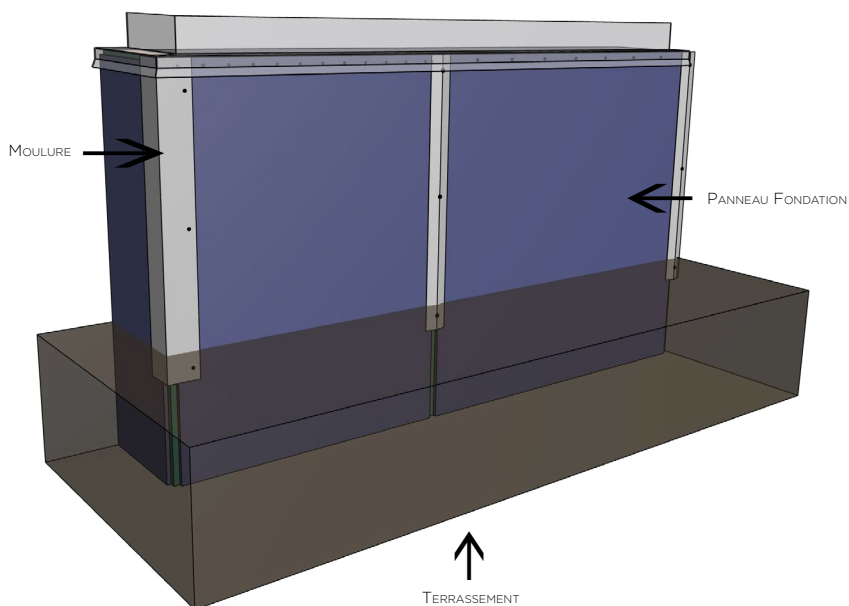
MOULURE DE JOINT



MOULURE DE COIN 2,5"



MOULURE DE COIN 4"



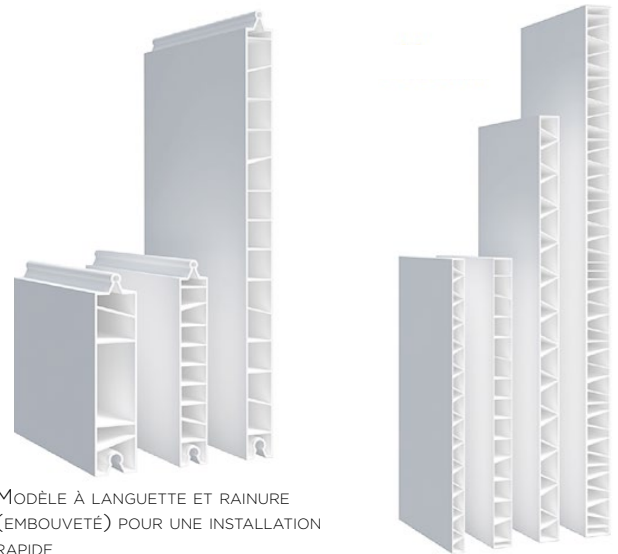
**TRUC DE PRO :**  
NEVER FIX THE PANELS TO THE SIDES. TRIMS WILL HOLD THEM IN PLACE AND ALLOWET PERMETTRONT L'EXPANSION ET LA CONTRACTION DU PANNEAU.

# 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 RÉGISANT AUX IMPACTS. ON PEUT AUSSI FAIRE DES PORTES EN NORLOCK.

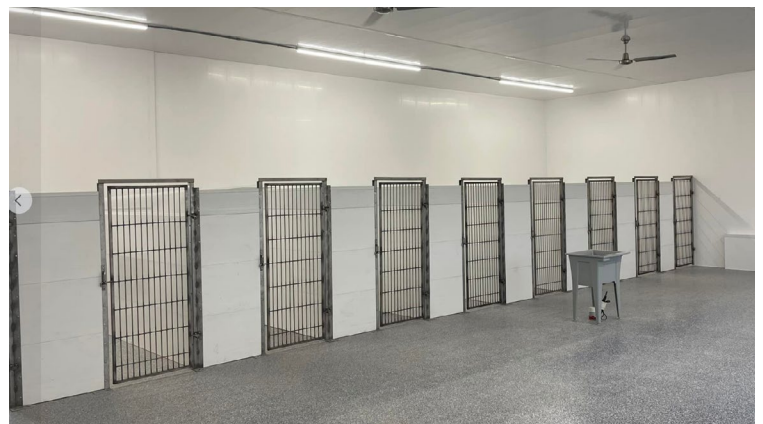


MODÈLE À LANGUETTE ET RAINURE (EMBOUVETÉ) POUR UNE INSTALLATION RAPIDE



## 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





## 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



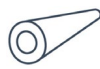
M-NOR-02



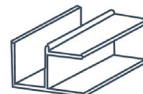
M-NOR-03



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

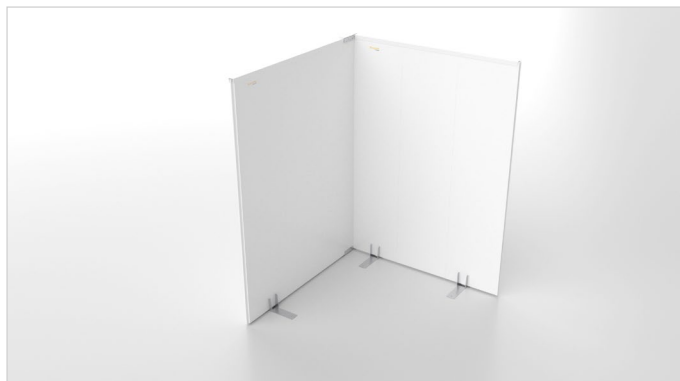
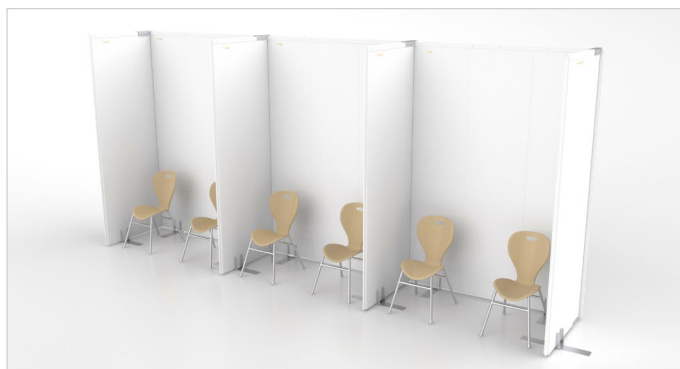
CHAQUE SYSTÈME COMPREND :

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

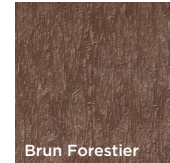
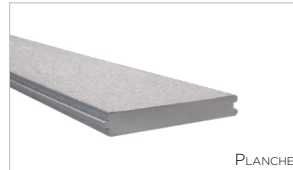
DIMENSIONS PLANCHE :  
6" DE LARGE X  
7/8" D'ÉPAIS

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.

##### Mouleurs

| 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.

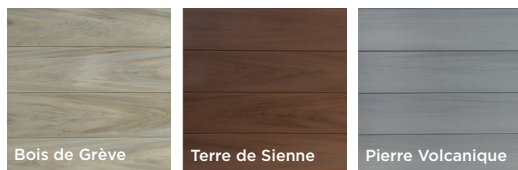


★ CES COULEURS SONT DISPONIBLES EN FINITION CARRÉ ET EMBOUVETÉE.



##### 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

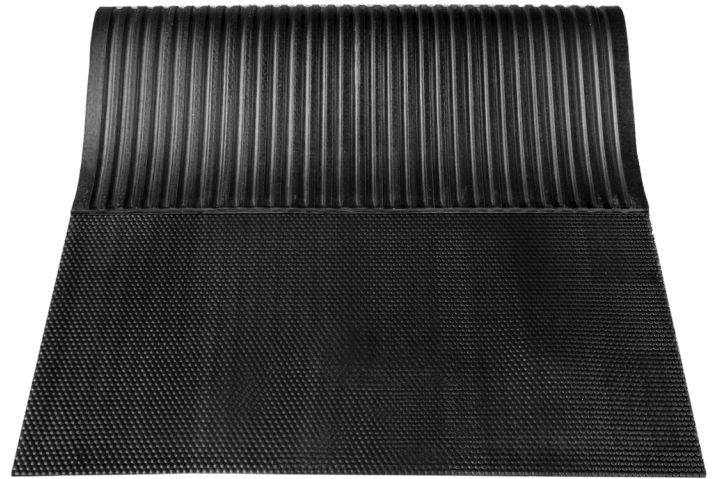
Les kits incluent les mouleurs verticales et horizontales, la quincaillerie et les planches précoupées

# 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                           | QTE/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.



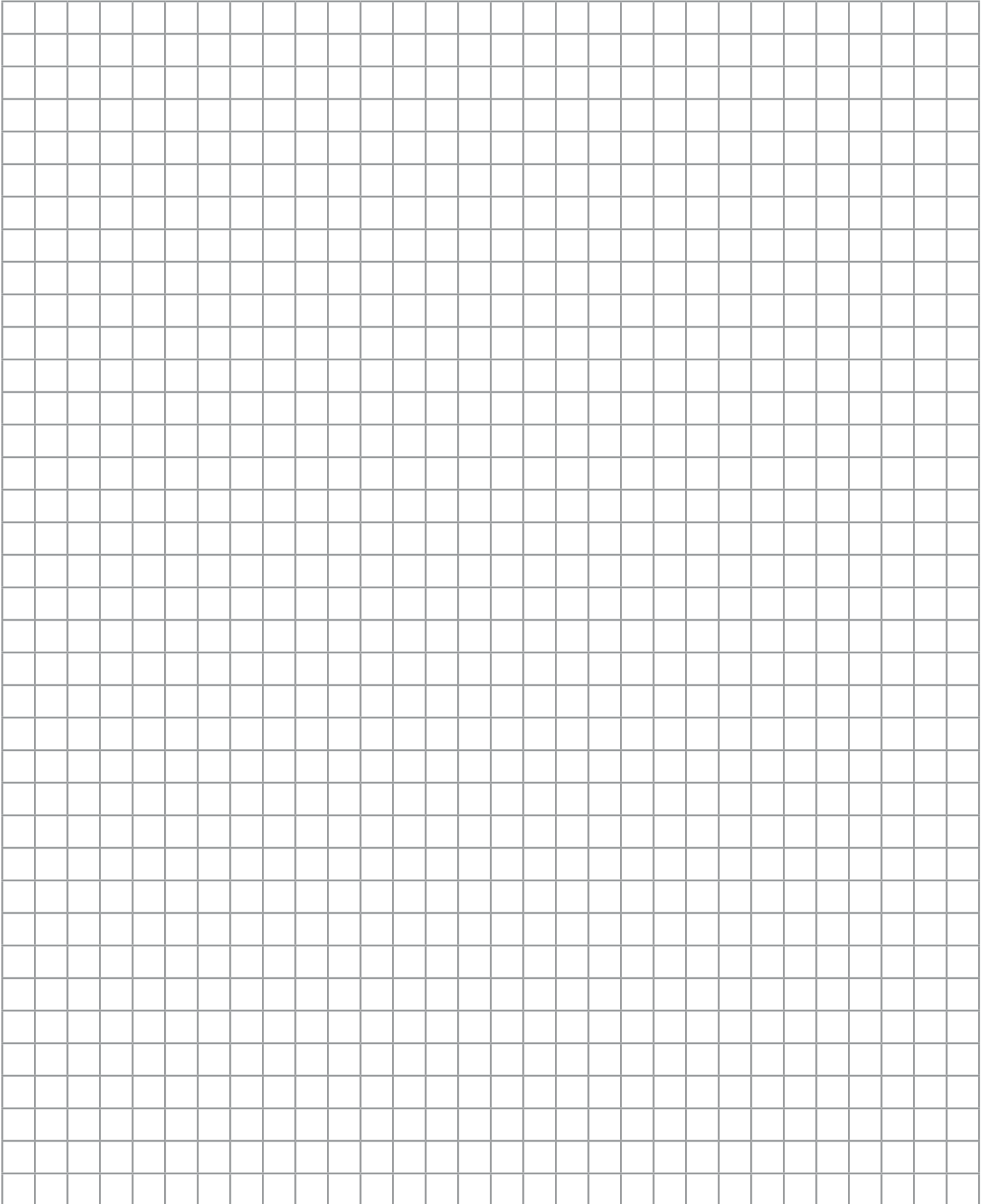


COMBI-CB

EB  
EQUIPMENT


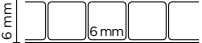


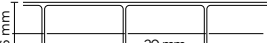

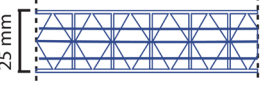

BCA C-06

**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.

# RONA

## BOIS TURCOTTE

1338, 3E AVENUE  
VAL D'OR (QUÉBEC) J9P 1V5  
819 824-3661

21, RUE PRINCIPALE SUD  
AMOS (QUÉBEC) J9T 2J4  
819 732-6407

820, RUE ROYALE  
MALARTIC (QUÉBEC) JOY 1Z0  
819 757-6038

[INFO@BOISTURCOTTE.COM](mailto:INFO@BOISTURCOTTE.COM)