



# MANUGYPSE

## Québec

5385 rue Rideau  
Québec G2E 5V9  
Tel.: 418.871.8088  
Fax.: 418.871.3140

## Boucherville

1289 rue Newton  
Boucherville J4B 5H2  
Tel.: 450.655.5100  
Fax.: 450.655.5102

## Mirabel

12275 rue Helen Bristol  
Mirabel J7N 3G8  
Tel.: 450.655.5100

1.800.871.5818

## Liste de prix

15 avril 2024

Liste d'escomptes en date du 5 février 2024

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## LIVRAISON

1. Frais de transport minimum de 150\$ sur toute commande;
2. Frais de transport additionnel minimum de 100\$ si la commande est de moins de 1000\$;
3. Frais de transport additionnel minimum de 250\$ pour tout produit d'acier de plus de 30';
4. Frais additionnel minimum de 50\$/heure et soumission requise pour les livraisons exigées hors des heures normales (7h00 à 16h00) et qui n'étaient pas prévues initialement au devis;

## MANUTENTION

5. Manutention standard incluse selon le code de livraison de l'APESIQ;
6. Frais d'escaliers (gypse de 9' maximum) de 0.33\$ par feuille par marche (aucun frais pour 5 marches et moins);
7. Frais pour ascenseur (gypse de 9' maximum): 65\$/MPC pour gypse 1/2" et 85\$/MPC pour gypse 5/8";
8. Frais de monte-charge intérieur (par chariot plein) : 40\$/MPC;
9. Frais de monte-charge extérieur (par chariot plein, 20<sup>e</sup> étage et plus) : 40\$/MPC. Doit être à notre disposition exclusive, vitesse minimum de 40pi/min, capacité de charge minimale de 4500lbs, aucune manutention par Fraco;
10. Aucune manutention de produits ne provenant pas de Manugypse;

## PROFILÉS D'ACIER

11. Pour les profilés de longueurs non standards, des frais de montage de 75\$ seront facturés pour chaque profilé, par livraison;
12. Ces frais de montage seront de 225\$ (75\$ + 150\$ additionnel) pour les profilés qui totalisent moins de 300PL pour chaque profilé, par livraison;
13. Ces frais de montage seront de 225\$ (75\$ + 150\$ additionnel) pour les lisses de longueurs non standards;

## AUTRES

14. Frais de permis d'occupation de la place publique, de signalisation, de stationnement et autres aux frais du client;
15. Grue aux frais du client si manutention par grue requise;
16. Les produits spéciaux seront livrés et facturés au plus tard 15 jours suivant leur production ou leur réception à notre entrepôt;
17. Aucun retour possible sur les produits spéciaux;
18. Frais de retour de 25% sur les produits de gypse et de 15% sur les autres produits;
19. Les prix des produits de bois et de plomb sont sujet à changement sans préavis;
20. Les escomptes de fin de projet ne sont pas applicables sur certains articles, par exemple le bois, les frais (transport, montage, manutention, etc.) et l'outillage;
21. Des frais d'intérêts de 2% par mois seront facturés pour tout solde passé dû.



# COLOMBAGES EN INVENTAIRE

## Succursale de Québec

| Type      | Largeur | Ép.    | 8' | 9' | 10' | 11' | 12' | 13' | 14' | 15' | 16' | 18' | 20' |
|-----------|---------|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Colombage | 1-5/8"  | 18mils | X  | X  | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 2-1/2"  | 18mils | X  | X  | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 3-5/8"  | 18mils | X  | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 18mils | X  | X  | X   |     | X   |     | X   |     |     |     |     |
| Colombage | 1-5/8"  | 33mils | X  |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 2-1/2"  | 33mils | X  |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 3-5/8"  | 33mils | X  | X  | X   | X   | X   | X   | X   |     | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 33mils | X  | X  | X   |     | X   |     | X   |     | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 43mils |    |    |     |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 2-1/2"  | 21mils |    |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 2-1/2"  | 36mils |    |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 4"      | 21mils |    |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 4"      | 36mils |    |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |

## Succursale de Boucherville

| Type      | Largeur | Ép.    | 8' | 8'6" | 9' | 10' | 11' | 12' | 13' | 14' | 15' | 16' | 18' | 20' | 25' |
|-----------|---------|--------|----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Colombage | 1-5/8"  | 18mils | X  |      | X  | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 2-1/2"  | 18mils | X  | X    | X  | X   | X   | X   |     | X   |     |     |     |     |     |
| Colombage | 3-5/8"  | 18mils | X  | X    | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 18mils | X  |      | X  | X   | X   | X   | X   | X   |     | X   |     |     |     |
| Colombage | 1-5/8"  | 33mils | X  |      |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| Colombage | 2-1/2"  | 33mils | X  |      |    | X   |     | X   |     | X   |     |     |     |     |     |
| Colombage | 3-5/8"  | 33mils | X  |      | X  | X   | X   | X   | X   | X   |     | X   | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 33mils | X  |      | X  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| Colombage | 6"      | 43mils | X  |      |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 2-1/2"  | 21mils |    |      |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 2-1/2"  | 36mils |    |      |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 4"      | 21mils |    |      |    | X   |     | X   |     |     |     |     |     |     |     |
| CT        | 4"      | 36mils |    |      |    | X   |     | X   |     | X   |     |     |     |     |     |



# TABLES DES MATIÈRES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE</b>     | <b>1</b>  |
| <b>COLOMBAGES EN INVENTAIRE</b>          | <b>2</b>  |
| <b>TABLES DES MATIÈRES</b>               | <b>3</b>  |
| <b>PROFILÉS D'ACIER</b>                  | <b>4</b>  |
| <b>DIVERS ACIER</b>                      | <b>5</b>  |
| <b>PROFILÉS PLIÉS LONGUEURS DE 10'</b>   | <b>6</b>  |
| <b>ISOLATION</b>                         | <b>8</b>  |
| <b>ISOLATION EXTÉRIEURE</b>              | <b>9</b>  |
| <b>DIVERS</b>                            | <b>10</b> |
| <b>INSONORISATION</b>                    | <b>11</b> |
| <b>INSONORISATION</b>                    | <b>12</b> |
| <b>PLANCHES DE GYPSE</b>                 | <b>13</b> |
| <b>PLANCHES DIVERS</b>                   | <b>14</b> |
| <b>TRAPPES D'ACCÈS</b>                   | <b>15</b> |
| <b>PANNEAUX DE BÉTONS ET ACCESSOIRES</b> | <b>16</b> |
| <b>VIS</b>                               | <b>17</b> |
| <b>TRAITEMENTS DE JOINTS</b>             | <b>18</b> |
| <b>MOULURES POUR JOINTS</b>              | <b>19</b> |
| <b>SUSPENSION POUR PLAFONDS</b>          | <b>20</b> |
| <b>TUILES À PLAFOND</b>                  | <b>22</b> |



## PROFILÉS D'ACIER

| Description                      | Larg. | Haut. | xx=<br>Code | 18mils              | 33mils              | 43mils              | 54mils              | 68mils              |
|----------------------------------|-------|-------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                                  |       |       |             | 18<br>\$/1000'<br>A | 33<br>\$/1000'<br>B | 43<br>\$/1000'<br>C | 54<br>\$/1000'<br>D | 68<br>\$/1000'<br>E |
| <a href="#">Colombage</a>        | 1-5/8 | 1-1/4 | 162S125-xx  | 923                 | 1649                | -                   | -                   | -                   |
| <a href="#">Lisse*</a>           | 1-5/8 | 1-1/4 | 162T125-xx  | 891                 | 1649                | -                   | -                   | -                   |
| <a href="#">Colombage</a>        | 2-1/2 | 1-1/4 | 250S125-xx  | 1108                | 1991                | 2645                | -                   | -                   |
| <a href="#">Lisse*</a>           | 2-1/2 | 1-1/4 | 250T125-xx  | 1061                | 1991                | 2645                | -                   | -                   |
| <a href="#">Lisse haute*</a>     | 2-1/2 | 2     | 250T200-xx  | 1347                | 2478                | -                   | -                   | -                   |
| <a href="#">Trouée 1" c/c*</a>   | 2-1/2 | 2-1/2 | 250ST250-xx | 2585                | 3943                | S/D                 | -                   | -                   |
| <a href="#">Colombage</a>        | 3-5/8 | 1-1/4 | 362S125-xx  | 1347                | 2430                | 3154                | 3933                | -                   |
| <a href="#">Colombage</a>        | 3-5/8 | 1-5/8 | 362S162-xx  | -                   | 2943                | 3831                | 4756                | 5903                |
| <a href="#">Lisse*</a>           | 3-5/8 | 1-1/4 | 362T125-xx  | 1326                | 2361                | 3154                | 3933                | Pliage              |
| <a href="#">Lisse haute*</a>     | 3-5/8 | 2     | 362T200-xx  | 1599                | 2943                | 3831                | 4756                | 5903                |
| <a href="#">Trouée 1" c/c*</a>   | 3-5/8 | 2-1/2 | 362ST250-xx | 2824                | 4356                | 5375                | 6490                | S/D                 |
| <a href="#">Colombage</a>        | 6     | 1-1/4 | 600S125-xx  | 1850                | 3356                | 4375                | 5490                | -                   |
| <a href="#">Colombage</a>        | 6     | 1-5/8 | 600S162-xx  | -                   | 3872                | 5041                | 6269                | 7801                |
| <a href="#">Lisse*</a>           | 6     | 1-1/4 | 600T125-xx  | 1824                | 3356                | 4375                | 5490                | Pliage              |
| <a href="#">Lisse haute*</a>     | 6     | 2     | 600T200-xx  | 2104                | 3872                | 5041                | 6269                | 7801                |
| <a href="#">Trouée 1" c/c*</a>   | 6     | 2-1/2 | 600ST250-xx | 3328                | 5283                | 6583                | 8006                | S/D                 |
| <a href="#">Colombage</a>        | 8     | 1-1/4 | 800S125-xx  | -                   | 4137                | 5392                | -                   | -                   |
| <a href="#">Colombage</a>        | 8     | 1-5/8 | 800S162-xx  | -                   | 4652                | 6058                | 7546                | -                   |
| <a href="#">Lisse*</a>           | 8     | 1-1/4 | 800T125-xx  | -                   | 4137                | 5392                | Pliage              | Pliage              |
| <a href="#">Lisse haute*</a>     | 8     | 2     | 800T200-xx  | -                   | 4652                | 6058                | Pliage              | Pliage              |
| <a href="#">Trouée 1" c/c*</a>   | 8     | 2-1/2 | 800ST250-xx | -                   | S/D                 | S/D                 | S/D                 | S/D                 |
| <a href="#">Fourrure</a>         | 1-1/4 | 7/8   | 125F88-xx   | 891                 | 1561                | 2035                | 2554                | -                   |
| <a href="#">Barre résiliente</a> | 1-1/4 | 1/2   | BR-xx       | 699                 | -                   | -                   | -                   | -                   |
| <a href="#">Angle</a>            | 7/8   | 1-1/2 | LCxx-088    | 554                 | Pliage              | Pliage              | Pliage              | Pliage              |
| <a href="#">Angle</a>            | 1     | 2     | LCxx-100    | 649                 | 1194                | Pliage              | Pliage              | Pliage              |
| <a href="#">Channel</a>          | 1-1/2 | 1/2   | 150U50-xx   | -                   | -                   | 1183                | 1421                | -                   |
| <a href="#">Channel</a>          | 3/4   | 1/2   | CH3443      | -                   | -                   | 1398                | -                   | -                   |

\*Les lisses gardées en inventaire sont de 10'. Autre longueurs disponibles avec frais de montages applicables en sus.

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## DIVERS ACIER

| <b>Description</b>               |             |              |                 |                |                 |             |
|----------------------------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|
| <b>Colombage CT</b>              | <b>Code</b> | <b>Long.</b> | <b>Mcx/pqts</b> | <b>Mcx/pal</b> | <b>\$/1000'</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">2-1/2" x 0.0188"</a> | CT25__21    | -            | -               | 240            | 2912            | A           |
| <a href="#">2-1/2" x 0.0346"</a> | CT25__36    | -            | -               | 240            | 5030            | A           |
| <a href="#">4" x 0.0188"</a>     | CT40__21    | -            | -               | 180            | 3370            | A           |
| <a href="#">4" x 0.0346"</a>     | CT40__36    | -            | -               | 180            | 5950            | A           |
| <a href="#">6" x 0.0346"</a>     | CT60__36    | -            | -               | 120            | 7190            | A           |
|                                  |             |              |                 |                |                 |             |
| <b>Lisse en J</b>                | <b>Code</b> | <b>Long.</b> | <b>Mcx/pqts</b> | <b>Mcx/pal</b> | <b>\$/1000'</b> | <b>Esc.</b> |
| 2-1/2" x 0.021"                  | J251021     | 10'          | -               | -              | 1442            | A           |
| 2-1/2" x 0.036"                  | J251036     | 10'          | -               | -              | 2268            | A           |
| 4" x 0.021"                      | J401021     | 10'          | -               | -              | 1784            | A           |
| 4" x 0.036"                      | J401036     | 10'          | -               | -              | 2802            | A           |
| 6" x 0.036"                      | J601036     | 10'          | -               | -              | 3506            | A           |
|                                  |             |              |                 |                |                 |             |
| <b>Syst. murs mitoyens</b>       | <b>Code</b> | <b>Long.</b> | <b>Mcx/pqts</b> | <b>-</b>       | <b>\$/1000'</b> | <b>Esc.</b> |
| Colombage 2" x .021"             | SH2021      | 8-10-12      | -               | -              | 2682            | A           |
| Lisse 2-1/8" x .021"             | LSH21021    | 10           | -               | -              | 1638            | A           |
| Attaches                         | ASWB        | -            | 500             | -              | 1064/bte        | A           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## PROFILÉS PLIÉS LONGUEURS DE 10'

Perforés aux 8 pouces 1 côté :

Ajouter 290\$ / MPL au prix net.

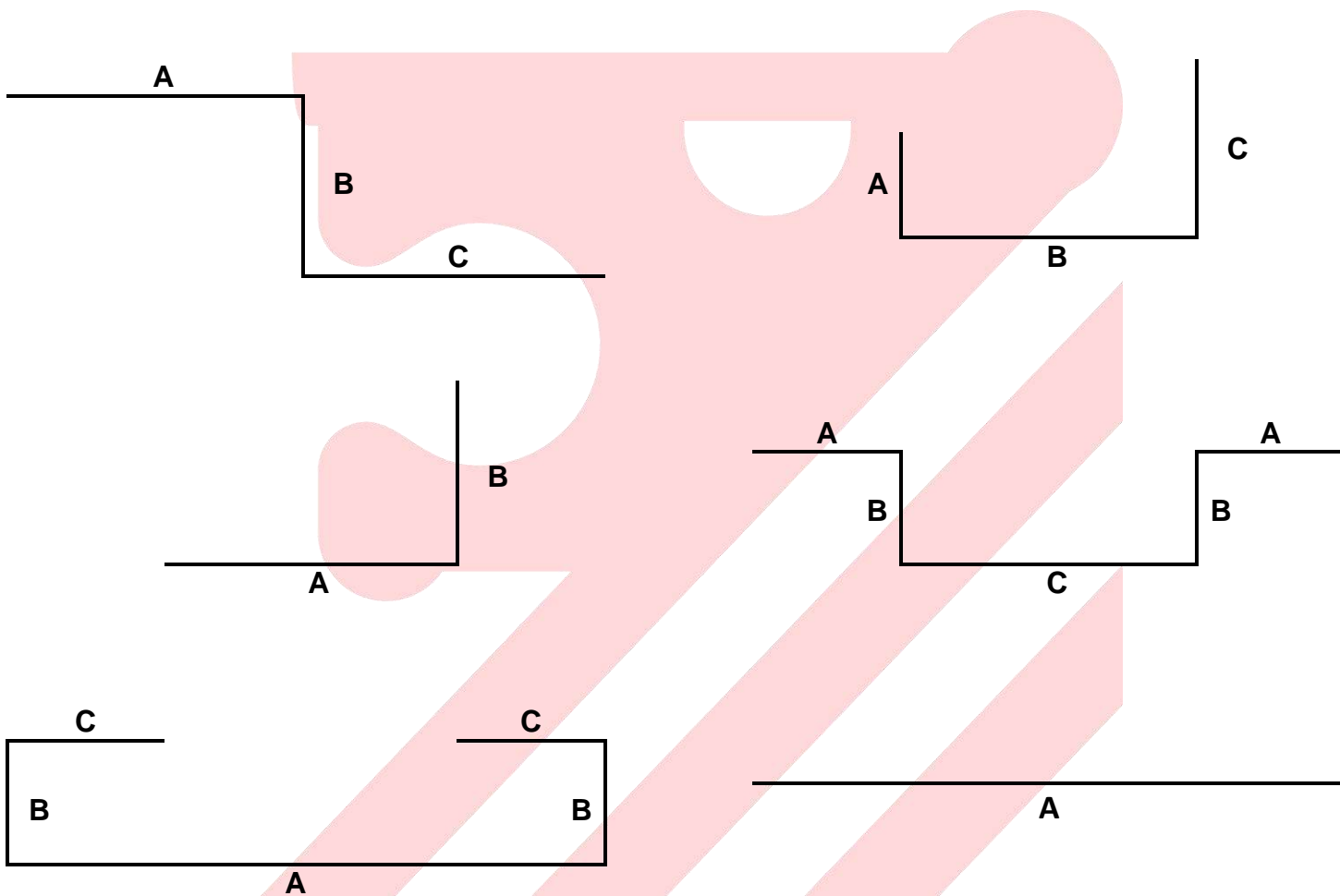
Avec bris thermique :

Ajouter 450\$ / MPL au prix net.

Pliage fourrure ou colombage :

Ajouter 150\$ / MPL au prix de liste.

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## FEUILLES D'ACIER - 10'

| A (po) | 18mils |        | 33mils |        | 43mils |        | 54mils |        | 68mils |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL |
| 3.00   | 1514   | 379    | 2787   | 697    | 3632   | 908    | 4558   | 1140   | 5742   | 1436   |
| 3.25   | 1514   | 410    | 2787   | 755    | 3632   | 984    | 4558   | 1234   | 5742   | 1555   |
| 3.50   | 1514   | 442    | 2787   | 813    | 3632   | 1059   | 4558   | 1329   | 5742   | 1675   |
| 3.75   | 1514   | 473    | 2787   | 871    | 3632   | 1135   | 4558   | 1424   | 5742   | 1794   |
| 4.00   | 1514   | 505    | 2787   | 929    | 3632   | 1211   | 4558   | 1519   | 5742   | 1914   |
| 4.25   | 1514   | 536    | 2787   | 987    | 3632   | 1286   | 4558   | 1614   | 5742   | 2034   |
| 4.50   | 1514   | 568    | 2787   | 1045   | 3632   | 1362   | 4558   | 1709   | 5742   | 2153   |
| 4.75   | 1514   | 599    | 2787   | 1103   | 3632   | 1438   | 4558   | 1804   | 5742   | 2273   |
| 5.00   | 1514   | 631    | 2787   | 1161   | 3632   | 1513   | 4558   | 1899   | 5742   | 2393   |
| 5.25   | 1514   | 662    | 2787   | 1219   | 3632   | 1589   | 4558   | 1994   | 5742   | 2512   |
| 5.50   | 1514   | 694    | 2787   | 1277   | 3632   | 1665   | 4558   | 2089   | 5742   | 2632   |
| 5.75   | 1514   | 725    | 2787   | 1335   | 3632   | 1740   | 4558   | 2184   | 5742   | 2751   |
| 6.00   | 1514   | 757    | 2787   | 1394   | 3632   | 1816   | 4558   | 2279   | 5742   | 2871   |
| 6.25   | 1514   | 789    | 2787   | 1452   | 3632   | 1892   | 4558   | 2374   | 5742   | 2991   |
| 6.50   | 1514   | 820    | 2787   | 1510   | 3632   | 1967   | 4558   | 2469   | 5742   | 3110   |
| 6.75   | 1514   | 852    | 2787   | 1568   | 3632   | 2043   | 4558   | 2564   | 5742   | 3230   |
| 7.00   | 1514   | 883    | 2787   | 1626   | 3632   | 2119   | 4558   | 2659   | 5742   | 3350   |
| 7.25   | 1514   | 915    | 2787   | 1684   | 3632   | 2194   | 4558   | 2754   | 5742   | 3469   |
| 7.50   | 1514   | 946    | 2787   | 1742   | 3632   | 2270   | 4558   | 2849   | 5742   | 3589   |
| 7.75   | 1514   | 978    | 2787   | 1800   | 3632   | 2346   | 4558   | 2944   | 5742   | 3708   |
| 8.00   | 1514   | 1009   | 2787   | 1858   | 3632   | 2421   | 4558   | 3039   | 5742   | 3828   |
| 8.25   | 1514   | 1041   | 2787   | 1916   | 3632   | 2497   | 4558   | 3134   | 5742   | 3948   |
| 8.50   | 1514   | 1072   | 2787   | 1974   | 3632   | 2573   | 4558   | 3229   | 5742   | 4067   |
| 8.75   | 1514   | 1104   | 2787   | 2032   | 3632   | 2648   | 4558   | 3324   | 5742   | 4187   |
| 9.00   | 1514   | 1136   | 2787   | 2090   | 3632   | 2724   | 4558   | 3419   | 5742   | 4307   |
| 9.25   | 1514   | 1167   | 2787   | 2148   | 3632   | 2800   | 4558   | 3513   | 5742   | 4426   |
| 9.50   | 1514   | 1199   | 2787   | 2206   | 3632   | 2875   | 4558   | 3608   | 5742   | 4546   |
| 9.75   | 1514   | 1230   | 2787   | 2264   | 3632   | 2951   | 4558   | 3703   | 5742   | 4665   |
| 10.00  | 1514   | 1262   | 2787   | 2323   | 3632   | 3027   | 4558   | 3798   | 5742   | 4785   |
| 10.25  | 1514   | 1293   | 2787   | 2381   | 3632   | 3102   | 4558   | 3893   | 5742   | 4905   |
| 10.50  | 1514   | 1325   | 2787   | 2439   | 3632   | 3178   | 4558   | 3988   | 5742   | 5024   |
| 10.75  | 1514   | 1356   | 2787   | 2497   | 3632   | 3254   | 4558   | 4083   | 5742   | 5144   |
| 11.00  | 1514   | 1388   | 2787   | 2555   | 3632   | 3329   | 4558   | 4178   | 5742   | 5264   |
| 11.25  | 1514   | 1419   | 2787   | 2613   | 3632   | 3405   | 4558   | 4273   | 5742   | 5383   |
| 11.50  | 1514   | 1451   | 2787   | 2671   | 3632   | 3481   | 4558   | 4368   | 5742   | 5503   |
| 11.75  | 1514   | 1482   | 2787   | 2729   | 3632   | 3556   | 4558   | 4463   | 5742   | 5622   |
| 12.00  | 1514   | 1514   | 2787   | 2787   | 3632   | 3632   | 4558   | 4558   | 5742   | 5742   |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.





## PROFILÉS PLIÉS 1 PLI (L) - 10'

| A+B (po) | 18mils |        | 33mils |        | 43mils |        | 54mils |        | 68mils |        |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL |
| 3.00     | 1814   | 454    | 3087   | 772    | 3932   | 983    | 4858   | 1215   | 6042   | 1511   |
| 3.25     | 1791   | 485    | 3064   | 830    | 3909   | 1059   | 4835   | 1309   | 6019   | 1630   |
| 3.50     | 1771   | 517    | 3044   | 888    | 3889   | 1134   | 4815   | 1404   | 5999   | 1750   |
| 3.75     | 1754   | 548    | 3027   | 946    | 3872   | 1210   | 4798   | 1499   | 5982   | 1869   |
| 4.00     | 1739   | 580    | 3012   | 1004   | 3857   | 1286   | 4783   | 1594   | 5967   | 1989   |
| 4.25     | 1726   | 611    | 2999   | 1062   | 3844   | 1361   | 4770   | 1689   | 5954   | 2109   |
| 4.50     | 1714   | 643    | 2987   | 1120   | 3832   | 1437   | 4758   | 1784   | 5942   | 2228   |
| 4.75     | 1703   | 674    | 2976   | 1178   | 3821   | 1513   | 4747   | 1879   | 5931   | 2348   |
| 5.00     | 1694   | 706    | 2967   | 1236   | 3812   | 1588   | 4738   | 1974   | 5922   | 2468   |
| 5.25     | 1685   | 737    | 2958   | 1294   | 3803   | 1664   | 4729   | 2069   | 5913   | 2587   |
| 5.50     | 1678   | 769    | 2951   | 1352   | 3796   | 1740   | 4722   | 2164   | 5906   | 2707   |
| 5.75     | 1671   | 800    | 2944   | 1410   | 3789   | 1815   | 4715   | 2259   | 5899   | 2826   |
| 6.00     | 1664   | 832    | 2937   | 1469   | 3782   | 1891   | 4708   | 2354   | 5892   | 2946   |
| 6.25     | 1658   | 864    | 2931   | 1527   | 3776   | 1967   | 4702   | 2449   | 5886   | 3066   |
| 6.50     | 1652   | 895    | 2925   | 1585   | 3770   | 2042   | 4696   | 2544   | 5880   | 3185   |
| 6.75     | 1647   | 927    | 2920   | 1643   | 3765   | 2118   | 4691   | 2639   | 5875   | 3305   |
| 7.00     | 1643   | 958    | 2916   | 1701   | 3761   | 2194   | 4687   | 2734   | 5871   | 3425   |
| 7.25     | 1638   | 990    | 2911   | 1759   | 3756   | 2269   | 4682   | 2829   | 5866   | 3544   |
| 7.50     | 1634   | 1021   | 2907   | 1817   | 3752   | 2345   | 4678   | 2924   | 5862   | 3664   |
| 7.75     | 1630   | 1053   | 2903   | 1875   | 3748   | 2421   | 4674   | 3019   | 5858   | 3783   |
| 8.00     | 1627   | 1084   | 2900   | 1933   | 3745   | 2496   | 4671   | 3114   | 5855   | 3903   |
| 8.25     | 1623   | 1116   | 2896   | 1991   | 3741   | 2572   | 4667   | 3209   | 5851   | 4023   |
| 8.50     | 1620   | 1147   | 2893   | 2049   | 3738   | 2648   | 4664   | 3304   | 5848   | 4142   |
| 8.75     | 1617   | 1179   | 2890   | 2107   | 3735   | 2723   | 4661   | 3399   | 5845   | 4262   |
| 9.00     | 1614   | 1211   | 2887   | 2165   | 3732   | 2799   | 4658   | 3494   | 5842   | 4382   |
| 9.25     | 1611   | 1242   | 2884   | 2223   | 3729   | 2875   | 4655   | 3588   | 5839   | 4501   |
| 9.50     | 1609   | 1274   | 2882   | 2281   | 3727   | 2950   | 4653   | 3683   | 5837   | 4621   |
| 9.75     | 1606   | 1305   | 2879   | 2339   | 3724   | 3026   | 4650   | 3778   | 5834   | 4740   |
| 10.00    | 1604   | 1337   | 2877   | 2398   | 3722   | 3102   | 4648   | 3873   | 5832   | 4860   |
| 10.25    | 1602   | 1368   | 2875   | 2456   | 3720   | 3177   | 4646   | 3968   | 5830   | 4980   |
| 10.50    | 1600   | 1400   | 2873   | 2514   | 3718   | 3253   | 4644   | 4063   | 5828   | 5099   |
| 10.75    | 1598   | 1431   | 2871   | 2572   | 3716   | 3329   | 4642   | 4158   | 5826   | 5219   |
| 11.00    | 1596   | 1463   | 2869   | 2630   | 3714   | 3404   | 4640   | 4253   | 5824   | 5339   |
| 11.25    | 1594   | 1494   | 2867   | 2688   | 3712   | 3480   | 4638   | 4348   | 5822   | 5458   |
| 11.50    | 1592   | 1526   | 2865   | 2746   | 3710   | 3556   | 4636   | 4443   | 5820   | 5578   |
| 11.75    | 1591   | 1557   | 2864   | 2804   | 3709   | 3631   | 4635   | 4538   | 5819   | 5697   |
| 12.00    | 1589   | 1589   | 2862   | 2862   | 3707   | 3707   | 4633   | 4633   | 5817   | 5817   |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## PROFILÉS PLIÉS 2 PLIS (Z / J / U) - 10'

| A+B+C (po) | 18mils |        | 33mils |        | 43mils |        | 54mils |        | 68mils |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL |
| 3.00       | 2114   | 529    | 3387   | 847    | 4232   | 1058   | 5158   | 1290   | 6342   | 1586   |
| 3.25       | 2068   | 560    | 3341   | 905    | 4186   | 1134   | 5112   | 1384   | 6296   | 1705   |
| 3.50       | 2028   | 592    | 3301   | 963    | 4146   | 1209   | 5072   | 1479   | 6256   | 1825   |
| 3.75       | 1994   | 623    | 3267   | 1021   | 4112   | 1285   | 5038   | 1574   | 6222   | 1944   |
| 4.00       | 1964   | 655    | 3237   | 1079   | 4082   | 1361   | 5008   | 1669   | 6192   | 2064   |
| 4.25       | 1938   | 686    | 3211   | 1137   | 4056   | 1436   | 4982   | 1764   | 6166   | 2184   |
| 4.50       | 1914   | 718    | 3187   | 1195   | 4032   | 1512   | 4958   | 1859   | 6142   | 2303   |
| 4.75       | 1893   | 749    | 3166   | 1253   | 4011   | 1588   | 4937   | 1954   | 6121   | 2423   |
| 5.00       | 1874   | 781    | 3147   | 1311   | 3992   | 1663   | 4918   | 2049   | 6102   | 2543   |
| 5.25       | 1857   | 812    | 3130   | 1369   | 3975   | 1739   | 4901   | 2144   | 6085   | 2662   |
| 5.50       | 1841   | 844    | 3114   | 1427   | 3959   | 1815   | 4885   | 2239   | 6069   | 2782   |
| 5.75       | 1827   | 875    | 3100   | 1485   | 3945   | 1890   | 4871   | 2334   | 6055   | 2901   |
| 6.00       | 1814   | 907    | 3087   | 1544   | 3932   | 1966   | 4858   | 2429   | 6042   | 3021   |
| 6.25       | 1802   | 939    | 3075   | 1602   | 3920   | 2042   | 4846   | 2524   | 6030   | 3141   |
| 6.50       | 1791   | 970    | 3064   | 1660   | 3909   | 2117   | 4835   | 2619   | 6019   | 3260   |
| 6.75       | 1781   | 1002   | 3054   | 1718   | 3899   | 2193   | 4825   | 2714   | 6009   | 3380   |
| 7.00       | 1771   | 1033   | 3044   | 1776   | 3889   | 2269   | 4815   | 2809   | 5999   | 3500   |
| 7.25       | 1762   | 1065   | 3035   | 1834   | 3880   | 2344   | 4806   | 2904   | 5990   | 3619   |
| 7.50       | 1754   | 1096   | 3027   | 1892   | 3872   | 2420   | 4798   | 2999   | 5982   | 3739   |
| 7.75       | 1746   | 1128   | 3019   | 1950   | 3864   | 2496   | 4790   | 3094   | 5974   | 3858   |
| 8.00       | 1739   | 1159   | 3012   | 2008   | 3857   | 2571   | 4783   | 3189   | 5967   | 3978   |
| 8.25       | 1732   | 1191   | 3005   | 2066   | 3850   | 2647   | 4776   | 3284   | 5960   | 4098   |
| 8.50       | 1726   | 1222   | 2999   | 2124   | 3844   | 2723   | 4770   | 3379   | 5954   | 4217   |
| 8.75       | 1720   | 1254   | 2993   | 2182   | 3838   | 2798   | 4764   | 3474   | 5948   | 4337   |
| 9.00       | 1714   | 1286   | 2987   | 2240   | 3832   | 2874   | 4758   | 3569   | 5942   | 4457   |
| 9.25       | 1709   | 1317   | 2982   | 2298   | 3827   | 2950   | 4753   | 3663   | 5937   | 4576   |
| 9.50       | 1703   | 1349   | 2976   | 2356   | 3821   | 3025   | 4747   | 3758   | 5931   | 4696   |
| 9.75       | 1699   | 1380   | 2972   | 2414   | 3817   | 3101   | 4743   | 3853   | 5927   | 4815   |
| 10.00      | 1694   | 1412   | 2967   | 2473   | 3812   | 3177   | 4738   | 3948   | 5922   | 4935   |
| 10.25      | 1690   | 1443   | 2963   | 2531   | 3808   | 3252   | 4734   | 4043   | 5918   | 5055   |
| 10.50      | 1685   | 1475   | 2958   | 2589   | 3803   | 3328   | 4729   | 4138   | 5913   | 5174   |
| 10.75      | 1681   | 1506   | 2954   | 2647   | 3799   | 3404   | 4725   | 4233   | 5909   | 5294   |
| 11.00      | 1678   | 1538   | 2951   | 2705   | 3796   | 3479   | 4722   | 4328   | 5906   | 5414   |
| 11.25      | 1674   | 1569   | 2947   | 2763   | 3792   | 3555   | 4718   | 4423   | 5902   | 5533   |
| 11.50      | 1671   | 1601   | 2944   | 2821   | 3789   | 3631   | 4715   | 4518   | 5899   | 5653   |
| 11.75      | 1667   | 1632   | 2940   | 2879   | 3785   | 3706   | 4711   | 4613   | 5895   | 5772   |
| 12.00      | 1664   | 1664   | 2937   | 2937   | 3782   | 3782   | 4708   | 4708   | 5892   | 5892   |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## PROFILÉS PLIÉS 4 PLIS (O / C) - 10'

| A+B+C (po) | 18mils |        | 33mils |        | 43mils |        | 54mils |        | 68mils |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL | \$/MPC | \$/MPL |
| 3.00       | 2714   | 679    | 3987   | 997    | 4832   | 1208   | 5758   | 1440   | 6942   | 1736   |
| 3.25       | 2622   | 710    | 3895   | 1055   | 4740   | 1284   | 5666   | 1534   | 6850   | 1855   |
| 3.50       | 2543   | 742    | 3816   | 1113   | 4661   | 1359   | 5587   | 1629   | 6771   | 1975   |
| 3.75       | 2474   | 773    | 3747   | 1171   | 4592   | 1435   | 5518   | 1724   | 6702   | 2094   |
| 4.00       | 2414   | 805    | 3687   | 1229   | 4532   | 1511   | 5458   | 1819   | 6642   | 2214   |
| 4.25       | 2361   | 836    | 3634   | 1287   | 4479   | 1586   | 5405   | 1914   | 6589   | 2334   |
| 4.50       | 2314   | 868    | 3587   | 1345   | 4432   | 1662   | 5358   | 2009   | 6542   | 2453   |
| 4.75       | 2272   | 899    | 3545   | 1403   | 4390   | 1738   | 5316   | 2104   | 6500   | 2573   |
| 5.00       | 2234   | 931    | 3507   | 1461   | 4352   | 1813   | 5278   | 2199   | 6462   | 2693   |
| 5.25       | 2200   | 962    | 3473   | 1519   | 4318   | 1889   | 5244   | 2294   | 6428   | 2812   |
| 5.50       | 2169   | 994    | 3442   | 1577   | 4287   | 1965   | 5213   | 2389   | 6397   | 2932   |
| 5.75       | 2140   | 1025   | 3413   | 1635   | 4258   | 2040   | 5184   | 2484   | 6368   | 3051   |
| 6.00       | 2114   | 1057   | 3387   | 1694   | 4232   | 2116   | 5158   | 2579   | 6342   | 3171   |
| 6.25       | 2090   | 1089   | 3363   | 1752   | 4208   | 2192   | 5134   | 2674   | 6318   | 3291   |
| 6.50       | 2068   | 1120   | 3341   | 1810   | 4186   | 2267   | 5112   | 2769   | 6296   | 3410   |
| 6.75       | 2047   | 1152   | 3320   | 1868   | 4165   | 2343   | 5091   | 2864   | 6275   | 3530   |
| 7.00       | 2028   | 1183   | 3301   | 1926   | 4146   | 2419   | 5072   | 2959   | 6256   | 3650   |
| 7.25       | 2011   | 1215   | 3284   | 1984   | 4129   | 2494   | 5055   | 3054   | 6239   | 3769   |
| 7.50       | 1994   | 1246   | 3267   | 2042   | 4112   | 2570   | 5038   | 3149   | 6222   | 3889   |
| 7.75       | 1979   | 1278   | 3252   | 2100   | 4097   | 2646   | 5023   | 3244   | 6207   | 4008   |
| 8.00       | 1964   | 1309   | 3237   | 2158   | 4082   | 2721   | 5008   | 3339   | 6192   | 4128   |
| 8.25       | 1950   | 1341   | 3223   | 2216   | 4068   | 2797   | 4994   | 3434   | 6178   | 4248   |
| 8.50       | 1938   | 1372   | 3211   | 2274   | 4056   | 2873   | 4982   | 3529   | 6166   | 4367   |
| 8.75       | 1925   | 1404   | 3198   | 2332   | 4043   | 2948   | 4969   | 3624   | 6153   | 4487   |
| 9.00       | 1914   | 1436   | 3187   | 2390   | 4032   | 3024   | 4958   | 3719   | 6142   | 4607   |
| 9.25       | 1903   | 1467   | 3176   | 2448   | 4021   | 3100   | 4947   | 3813   | 6131   | 4726   |
| 9.50       | 1893   | 1499   | 3166   | 2506   | 4011   | 3175   | 4937   | 3908   | 6121   | 4846   |
| 9.75       | 1883   | 1530   | 3156   | 2564   | 4001   | 3251   | 4927   | 4003   | 6111   | 4965   |
| 10.00      | 1874   | 1562   | 3147   | 2623   | 3992   | 3327   | 4918   | 4098   | 6102   | 5085   |
| 10.25      | 1865   | 1593   | 3138   | 2681   | 3983   | 3402   | 4909   | 4193   | 6093   | 5205   |
| 10.50      | 1857   | 1625   | 3130   | 2739   | 3975   | 3478   | 4901   | 4288   | 6085   | 5324   |
| 10.75      | 1849   | 1656   | 3122   | 2797   | 3967   | 3554   | 4893   | 4383   | 6077   | 5444   |
| 11.00      | 1841   | 1688   | 3114   | 2855   | 3959   | 3629   | 4885   | 4478   | 6069   | 5564   |
| 11.25      | 1834   | 1719   | 3107   | 2913   | 3952   | 3705   | 4878   | 4573   | 6062   | 5683   |
| 11.50      | 1827   | 1751   | 3100   | 2971   | 3945   | 3781   | 4871   | 4668   | 6055   | 5803   |
| 11.75      | 1820   | 1782   | 3093   | 3029   | 3938   | 3856   | 4864   | 4763   | 6048   | 5922   |
| 12.00      | 1814   | 1814   | 3087   | 3087   | 3932   | 3932   | 4858   | 4858   | 6042   | 6042   |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## ISOLATION

| <b>Laine CertainTeed</b>                            | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b> | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
|---|-------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
| <a href="#">2-3/4" x 16" - thermique/acoustique</a> | R816        | 170.70          | 8               | 726           | A           |
| <a href="#">2-3/4" x 24" - thermique/acoustique</a> | R824        | 256.00          | 8               | 726           | A           |
| <a href="#">3-1/2" x 16" - thermique/acoustique</a> | R1216       | 128             | 12              | 970           | A           |
| <a href="#">3-1/2" x 24" - thermique/acoustique</a> | R1224       | 160.00          | 12              | 970           | A           |
| <a href="#">6" x 16" - thermique/acoustique</a>     | R2016       | 74.67           | 20              | 1600          | A           |
| <a href="#">6" x 24" - thermique/acoustique</a>     | R2024       | 88.00           | 20              | 1600          | A           |
| <a href="#">*8-1/2" x 16" - thermique</a>           | R2816       | 42.70           | 28              | 2122          | A           |
| <a href="#">*8-1/2" x 24" - thermique</a>           | R2824       | 64.00           | 28              | 2122          | A           |
| <a href="#">*9-1/2" x 16" - thermique</a>           | R3116       | 42.67           | 31              | 2344          | A           |
| <a href="#">*9-1/2" x 24" - thermique</a>           | R3124       | 64.00           | 31              | 2344          | A           |
| <a href="#">*10-3/4" x 24" - thermique</a>          | R3524       | 58.00           | 35              | 2660          | A           |
| <a href="#">*12" x 16" - thermique</a>              | R4016       | 26.67           | 40              | 3912          | A           |
| <a href="#">*12" x 24" - thermique</a>              | R4024       | 40.00           | 40              | 3912          | A           |
|   |             |                 |                 |               |             |
| <b>ComfortBatt Métal Rockwool</b>                   | <b>Code</b> | <b>pi2/pqt</b>  | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">*2-1/2" x 16-1/4"</a>                   | CB2516      | 86.70           | 10              | 1426          | B           |
| <a href="#">*2-1/2" x 24-1/4"</a>                   | CB2524      | 97.00           | 10              | 1426          | B           |
| <a href="#">3-1/2" x 16-1/4"</a>                    | CB3516      | 65.00           | 14              | 1994          | B           |
| <a href="#">*3-1/2" x 24-1/4"</a>                   | CB3524      | 64.70           | 14              | 1994          | B           |
| <a href="#">6" x 16-1/4"</a>                        | CB6016      | 43.30           | 22.5            | 3118          | B           |
| <a href="#">*6" x 24-1/4"</a>                       | CB6024      | 40.40           | 22.5            | 3118          | B           |
| <a href="#">*6" x 16-1/4"</a>                       | CB6016-R24  | 43.30           | 24              | 3416          | B           |
| <a href="#">*6" x 24-1/4"</a>                       | CB6024-R24  | 40.40           | 24              | 3416          | B           |
|   |             |                 |                 |               |             |
| <b>ComfortBatt Bois Rockwool</b>                    | <b>Code</b> | <b>pi2/pqt</b>  | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">3-1/2" x 15-1/4" x 47"</a>              | CB3515      | 59.70           | 14              | 1976          | C           |
| <a href="#">*3-1/2" x 23" x 47"</a>                 | CB3523      | 60.10           | 14              | 1964          | C           |
| <a href="#">5-1/2" x 15-1/4" x 47"</a>              | CB5515      | 39.80           | 22              | 3010          | C           |
| <a href="#">*5-1/2" x 23" x 47"</a>                 | CB5523      | 37.50           | 22              | 3040          | C           |
| <a href="#">*5-1/2" x 15" x 47"</a>                 | CB5515-R24  | 29.40           | 24              | 4966          | C           |
| <a href="#">*5-1/2" x 22-3/4" x 47"</a>             | CB5523-R24  | 29.70           | 24              | 4966          | C           |
| <a href="#">*7-1/4" x 15-1/4" x 47"</a>             | CB715       | 29.90           | 28              | 3746          | C           |
| <a href="#">*7-1/4" x 23" x 47"</a>                 | CB723       | 30.70           | 28              | 3780          | C           |

*Quantité minimale de 156 paquets pour les produits ComfortBatt Métal Roxul 2-1/2" x 24-1/4" et 3-1/2" x 24-1/4"*

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale



## ISOLATION EXTÉRIEURE

| <b>Cavity Rock<br/>Rockwool</b>        | <b>Min (pqts)</b> | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b>  | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|
| <a href="#">*1" x 16"</a>              | 144               | CA1016      | 128.00           | 4.2             | 1276          | A           |
| <a href="#">1" x 24"</a>               | -                 | CA1024      | 96.00            | 4.2             | 1276          | A           |
| <a href="#">*1-1/2" x 16"</a>          | 144               | CA1516      | 85.30            | 6.3             | 1916          | A           |
| <a href="#">1-1/2" x 24"</a>           | -                 | CA1524      | 64.00            | 6.3             | 1916          | A           |
| <a href="#">*2" x 16"</a>              | -                 | CA2016      | 64.00            | 8.4             | 2552          | A           |
| <a href="#">2" x 24"</a>               | -                 | CA2024      | 64.00            | 8.4             | 2552          | A           |
| <a href="#">*2-1/2" x 16"</a>          | -                 | CA2516      | 42.66            | 10.75           | 3192          | A           |
| <a href="#">2-1/2" x 24"</a>           | -                 | CA2524      | 56.00            | 10.75           | 3192          | A           |
| <a href="#">*3" x 16"</a>              | -                 | CA3016      | 42.66            | 12.9            | 3828          | A           |
| <a href="#">3" x 24"</a>               | -                 | CA3024      | 40.00            | 12.9            | 3828          | A           |
| <a href="#">*3-1/2" x 16"</a>          | -                 | CA3516      | 53.33            | 15.05           | 4466          | A           |
| <a href="#">3-1/2" x 24"</a>           | -                 | CA3524      | 40.00            | 15.05           | 4466          | A           |
| <a href="#">*4" x 16"</a>              | -                 | CA4016      | 42.66            | 17.2            | 5102          | A           |
| <a href="#">4" x 24"</a>               | -                 | CA4024      | 40.00            | 17.2            | 5102          | A           |
| <a href="#">*5" x 16"</a>              | -                 | CA5016      | 21.33            | 21.5            | 6380          | A           |
| <a href="#">5" x 24"</a>               | -                 | CA5024      | 32.00            | 21.5            | 6380          | A           |
| <a href="#">6" x 24"</a>               | -                 | CA6024      | 32.00            | 25.8            | 7656          | A           |
|  |                   |             |                  |                 |               |             |
| <b>Panneaux isolants<br/>SOPRA-XPS</b> | <b>dims</b>       | <b>Code</b> | <b>Épaisseur</b> | <b>Type</b>     | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">20psi 2' x 8' x 1"</a>     | 2' x 8'           | XPS2010     | 1"               | À feuillures    | 1800          | B           |
| <a href="#">20psi 2' x 8' x 1.5"</a>   | 2' x 8'           | XPS2015     | 1.5"             | À feuillures    | 2700          | B           |
| <a href="#">20psi 2' x 8' x 2"</a>     | 2' x 8'           | XPS2020     | 2"               | À feuillures    | 3600          | B           |
| <a href="#">30psi 2' x 8' x 1"</a>     | 2' x 8'           | XPS3010     | 1"               | À feuillures    | 1960          | B           |
| <a href="#">30psi 2' x 8' x 1.5"</a>   | 2' x 8'           | XPS3015     | 1.5"             | À feuillures    | 2940          | B           |
| <a href="#">30psi 2' x 8' x 2"</a>     | 2' x 8'           | XPS3020     | 2"               | À feuillures    | 3920          | B           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale



## DIVERS

| <b>Polythène</b>                             | <b>Code</b>      | <b>Dims</b> | -            | -              | <b>\$/un</b>  | <b>Esc.</b> |
|--|------------------|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|
| Faible                                       | PO               | 102" x 177' | -            | -              | 33            | A           |
| Fort   | PO10             | 10' x 100'  | -            | -              | 56            | A           |
| Approuvée 6mm                                | PO10A            | 10' x 100'  | -            | -              | 125           | A           |
| Approuvée 6mm                                | PO20A            | 20' x 100'  | -            | -              | 249           | A           |
| Approuvée 6mm                                | PO12A            | 12' X 100'  | -            | -              | 149           | A           |
| Approuvée 6mm                                | PO102A           | 102" x 177' | -            | -              | 199           | A           |
|  |                  |             |              |                |               |             |
| <b>Divers</b>                                | <b>Code</b>      | <b>Dims</b> | <b>Long.</b> | <b>Qté</b>     | <b>\$/un</b>  | <b>Esc.</b> |
| Néoprène                                     | NEO-PROTAC       | 1/8" x 1/2" | 50'          | -              | 5.50          | B           |
| Etafoam 3-5/8"                               | ET3              | -           | 75'          | -              | 7.50          | B           |
| Etafoam 6"                                   | ET6              | -           | 75'          | -              | 10.75         | B           |
| Colle contact                                | CO095            | -           | -            | 950ml          | 19.75         | B           |
| Colle contact                                | CO378-1844       | -           | -            | 3.78L          | 61.50         | B           |
| Colle contact aérosol                        | COMAN            | -           | -            | 481g           | 15.99         | B           |
| Colle contact aérosol                        | C3M77            | -           | -            | 467g           | 20.58         | B           |
| Tyvek  | T9100            | 108"        | 100'         | -              | 161.50        | B           |
| Ruban rouge                                  | 20502            | -           | 66m.         | -              | 10.50         | B           |
| Ruban aluminium 2"                           | RA2              | -           | 150'         | -              | 10.84         | B           |
|  |                  |             |              |                |               |             |
| <b>Cladiator</b>                             | <b>Code</b>      | <b>Dims</b> | <b>Long.</b> | <b>Qté/pqt</b> | <b>\$/MPL</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD1.5          | 1.5"        | 10'          | 252            | 8478          | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD2            | 2"          | 10'          | 189            | 9494          | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD2.5          | 2.5"        | 10'          | 168            | 10 574        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD3            | 3"          | 10'          | 140            | 11 439        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD3.5          | 3.5"        | 10'          | 114            | 12 489        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD4            | 4"          | 10'          | 110            | 13 463        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD4.5          | 4.5"        | 10'          | 80             | 14 515        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD5            | 5"          | 10'          | 71             | 20 492        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD5.5          | 5.5"        | 10'          | -              | 21 000        | C           |
| <a href="#">Barre en Z fibre de verre</a>    | CLAD6            | 6"          | 10'          | 60             | 21 491        | C           |
| Languettes de fixation d'isolation Cladiator | CLADROCK ETSTICK | 1" x 2-1/2" | -            | 250            | 212\$/pqt     | C           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## INSONORISATION

| <b>MARF (AFB) Ossature acier Rockwool</b> | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b> | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
|---|-------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
| <a href="#">1-1/2" x 16"</a>              | M1516       | 96.00           | 6               | 1138          | A           |
| <a href="#">1-1/2" x 24"</a>              | M1524       | 128.00          | 6               | 1138          | A           |
| <a href="#">*2" x 16"</a>                 | M2016       | 85.30           | 8               | 1518          | A           |
| <a href="#">2" x 24"</a>                  | M2024       | 96.00           | 8               | 1518          | A           |
| <a href="#">2-1/2" x 16"</a>              | M2516       | 64.00           | 10              | 1896          | A           |
| <a href="#">*2-1/2" x 24"</a>             | M2524       | 80.00           | 10              | 1896          | A           |
| <a href="#">3" x 16"</a>                  | M3016       | 64.00           | 12              | 2276          | A           |
| <a href="#">3" x 24"</a>                  | M3024       | 64.00           | 12              | 2276          | A           |
| <a href="#">3-1/2" x 16"</a>              | M3516       | 64.00           | 14              | 2656          | A           |
| <a href="#">3-1/2" x 24"</a>              | M3524       | 64.00           | 14              | 2656          | A           |
| <a href="#">6" x 16"</a>                  | M6016       | 32.00           | 24              | 4552          | A           |
| <a href="#">6" x 24"</a>                  | M6024       | 32.00           | 24              | 4552          | A           |
|   |             |                 |                 |               |             |
| <b>Safe "N" Sound Rockwool</b>            | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b> | <b>Fact "R"</b> | <b>\$/mpc</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">*3" x 15-1/4"</a>             | SNS3015     | 59.70           | -               | 2312          | B           |
| <a href="#">*3" x 23"</a>                 | SNS3023     | 60.10           | -               | 2296          | B           |
| <a href="#">*3" X 16-1/4"</a>             | SNS3016     | 64.00           | -               | 2158          | B           |
| <a href="#">*3" X 24-1/4"</a>             | SNS3024     | 64.00           | -               | 2158          | B           |
|   |             |                 |                 |               |             |
| <b>Plomb</b>                              | <b>Code</b> | <b>Ép.</b>      | <b>lb/pi2</b>   | <b>\$/un</b>  | <b>Esc.</b> |
| Plomb Rx                                  | PB2R        | 1/32"           | 2               | S/D           | -           |
| Plomb Rx                                  | PB4R        | 1/16"           | 4               | S/D           | -           |
| Plomb Rx                                  | PB6R        | 3/32"           | 6               | S/D           | -           |
| *Plomb Rx                                 | PB8R        | 1/8"            | 8               | S/D           | -           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale



## INSONORISATION

| <b>Planchers Soprema</b>                   | <b>Dims</b> | <b>Code</b> | <b>pi2/un</b>   | <b>qté/un</b> | <b>\$/un</b> | <b>Esc.</b> |
|--|-------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| <a href="#">Insonobois</a>                 | 35"x39'     | INB         | 115             | -             | 172          | A           |
| <b>Plafonds Soprema</b>                    |             |             |                 |               |              |             |
| <b>Plafonds Soprema</b>                    | <b>Dims</b> | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b> | <b>qté/un</b> | <b>\$/un</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">AcoustiVibe isolateurs</a>     | -           | ACV         | -               | 100           | 468          | A           |
| <a href="#">AcoustiVibe fourrures</a>      | 12'         | ACV-DW      | -               | 10            | 23.94        | A           |
| <b>Insonorisation MSL</b>                  |             |             |                 |               |              |             |
| <b>Insonorisation MSL</b>                  | <b>Dims</b> | <b>Code</b> | <b>pi2/pqts</b> | <b>qté/un</b> | <b>\$/un</b> | <b>Esc.</b> |
| <a href="#">Membrane Reflexor</a>          | 4' x 50'    | RFLXOR      | -               | 1             | 322          | B           |
| <a href="#">Sonopan II 3/4"</a>            | 4' x 8'     | SON         | 32              | -             | 1099         | B           |
| Scellant Acoustique                        | -           | SA          | 825 ml          | 1             | 7.50         | B           |
| Scellant Acoustique F.G.                   | -           | SAFJ        | 850 ml          | 1             | 19.95        | B           |
| Scellant Acoustique latex                  | -           | SAG         | 828 ml          | 1             | 12.49        | B           |
| <a href="#">Scellant Acoustique Tremco</a> | -           | SAT         | 850 ml          | 1             | 14.95        | B           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale





## PLANCHES DE GYPSE

| TYPE   | Épaisseur | Code | \$/mpc | Esc. |
|--|-----------|------|--------|------|
| <a href="#">Régulier</a>                     | 3/8"      | 388  | 725    | A    |
| <a href="#">Flexible</a>                     | 1/4"      | 148  | 850    | A    |
| <a href="#">Régulier</a>                     | 1/2"      | 12R  | 636    | A    |
| <a href="#">Régulier 54"</a>                 | 1/2"      | 1254 | 835    | A    |
| <a href="#">Feu "C"</a>                      | 1/2"      | 12F  | 851    | B    |
| <a href="#">Feu</a>                          | 5/8"      | 58   | 822    | B    |
| <a href="#">Feu 54"</a>                      | 5/8"      | 5854 | 1175   | B    |
| <a href="#">Feu "C"</a>                      | 5/8"      | 58C  | 1053   | B    |
|  |           |      |        |      |
| <a href="#">Résistant moisissures M2Tech</a> | 1/2"      | 12M  | 1285   | B    |
| <a href="#">Résistant moisissures M2Tech</a> | 5/8"      | 58M  | 1409   | B    |
| <a href="#">Paroi de puits M2Tech</a>        | 1"        | RPM2 | 2155   | B    |
|  |           |      |        |      |
| <a href="#">Resistance Extreme M2Tech</a>    | 5/8"      | 58RE | 1624   | B    |
| <a href="#">Impact Extreme M2Tech</a>        | 5/8"      | 58IE | 2408   | B    |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale



## PLANCHES DIVERS

| Panneaux à mat de fibre de verre                    | Ép.  | Code  | Dims            | \$/mpc | Esc. |
|---|------|-------|-----------------|--------|------|
| <a href="#">Dens-Glass</a>                          | 1/2" | DG12  | 4' x 8'         | 1596   | A    |
| <a href="#">Dens-Glass</a>                          | 5/8" | DG58  | 4' x 8'         | 1758   | A    |
| <a href="#">Dens-Glass Paroi de puits</a>           | 1"   | RPDG_ | 2' X 8'-10'-12' | 3218   | A    |
| <a href="#">*Dens Element</a>                       | 5/8" | DE588 | 4' x 8'         | 4398   | A    |
| <a href="#">Glasroc</a>                             | 1/2" | GR12  | 4' x 8'         | 1596   | A    |
| <a href="#">Glasroc</a>                             | 5/8" | GR58  | 4' x 8'         | 1758   | A    |
| <a href="#">Glasroc Paroi de puits</a>              | 1"   | RPGR  | 2' X 8'-10'-12' | 2725   | A    |
| <a href="#">Panneau d'appui pour tuiles Glasroc</a> | 1/2" | TB12  | 4' x 8'         | 2195   | A    |
| <a href="#">Panneau d'appui pour tuiles Glasroc</a> | 5/8" | TB58  | 4' x 8'         | 2595   | A    |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

\*En commande spéciale



## TRAPPES D'ACCÈS

| <b>CTR Cendrex</b>      | <b>Code</b> | <b>\$/un</b> |
|-------------------------|-------------|--------------|
| <a href="#">8 X 8</a>   | TA88CTR     | 31           |
| <a href="#">12 x 12</a> | TA1212CTR   | 38           |
| <a href="#">16 x 16</a> | TA1616CTR   | 63           |
| <a href="#">18 x 18</a> | TA1818CTR   | 71           |
| <a href="#">24 x 24</a> | TA2424CTR   | 117          |
|                         |             |              |
| <b>PFN Cendrex</b>      | <b>Code</b> | <b>\$/un</b> |
| <a href="#">12 x 12</a> | TA1212PFN   | 181          |
| <a href="#">24 x 24</a> | TA2424PFN   | 305          |
|                         |             |              |
| <b>AHD Cendrex</b>      | <b>Code</b> | <b>\$/un</b> |
| <a href="#">6 X 6</a>   | TA66AHD     | 27           |
| <a href="#">8 X 8</a>   | TA88AHD     | 29           |
| <a href="#">10 X 10</a> | TA1010AHD   | 35           |
| <a href="#">12 X 12</a> | TA1212AHD   | 35           |
| <a href="#">16 X 16</a> | TA1616AHD   | 56           |
| <a href="#">18 X 18</a> | TA1818AHD   | 62           |
| <a href="#">20 X 20</a> | TA2020AHD   | 104          |
| <a href="#">24 X 24</a> | TA2424AHD   | 104          |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

Autres dimensions disponibles sur demande. \*En commande spéciale  
Frais supplémentaire de production applicable pour les commandes spéciales.



## PANNEAUX DE BÉTONS ET ACCESSOIRES

| Panneaux                            | Marque | Code   | Dims           | \$/mpc | Esc. |
|-------------------------------------|--------|--------|----------------|--------|------|
| <a href="#">Durock</a>              | CGC    | DU12   | 4' x 8' x 1/2" | 3202   | A    |
| <a href="#">Permabase Plus</a>      | Unifix | UP12   | 4' x 8' x 1/2" | 3202   | B    |
| <a href="#">Permabase Plus</a>      | Unifix | UP58   | 4' x 8' x 5/8" | 3620   | B    |
| <a href="#">Permabase Plus</a>      | Unifix | UP34   | 4' x 8' x 3/4" | 4636   | B    |
|                                     |        |        |                |        |      |
| Univis                              | Marque | Code   | mcx/bte        | \$/un  | Esc. |
| <a href="#">Univis Bois 1-1/4"</a>  | Unifix | UV114  | 1000           | 89     | C    |
| <a href="#">Univis Bois 2"</a>      | Unifix | UV200  | 500            | 66     | C    |
| <a href="#">Univis Métal 1-1/4"</a> | Unifix | UV114M | 1000           | 89     | C    |
| <a href="#">Univis Métal 1-5/8"</a> | Unifix | UV158M | 1000           | 89     | C    |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## VIS

| <b>Régulière Grabber</b>            | <b>Code</b> | <b>mcx/bte</b> | <b>\$/bte</b> |
|-------------------------------------|-------------|----------------|---------------|
| <a href="#">7/16"</a>               | V716G       | 15000          | 350           |
| <a href="#">9/16" X 7 Tête Suif</a> | V916G       | 10000          | 322           |
| <a href="#">1"</a>                  | V100G       | 10000          | 216           |
| <a href="#">1-1/8"</a>              | V118G       | 10000          | 220           |
| <a href="#">1-1/4"</a>              | V114G       | 8000           | 190           |
| <a href="#">1-1/4" Gros Filets</a>  | V114BG      | 8000           | 190           |
| <a href="#">1-5/8"</a>              | V158G       | 5000           | 152           |
| <a href="#">2"</a>                  | V200G       | 3500           | 132           |
| <a href="#">2-1/2"</a>              | V250G       | 2500           | 170           |
| <a href="#">3"</a>                  | V300G       | 2000           | 162           |
| <a href="#">3-1/2"</a>              | V350G       | 1000           | 152           |
|                                     |             |                |               |
| <b>Lion</b>                         | <b>Code</b> | <b>mcx/bte</b> | <b>\$/bte</b> |
| Vis 1-1/8" #6 Lion                  | V118L       | 8000           | 74.50         |
| Vis 1-1/4" #6 Lion                  | V114L       | 8000           | 112           |
| Vis 1-5/8" #6 Lion                  | V158L       | 5000           | 92            |
| Vis 2" #6 Lion                      | V200L       | 3500           | 77            |
|                                     |             |                |               |
| <b>Mèche Grabber</b>                | <b>Code</b> | <b>mcx/bte</b> | <b>\$/bte</b> |
| <a href="#">1/2" Tête Suif</a>      | V12MG       | 10000          | 342           |
| <a href="#">7/16"</a>               | V716MG      | 15000          | 346           |
| <a href="#">3/4"</a>                | V34MG       | 5000           | 300           |
| <a href="#">1"</a>                  | V100MG      | 10000          | 308           |
| <a href="#">1-1/4"</a>              | V114MG      | 8000           | 250           |
| <a href="#">1-5/8"</a>              | V158MG      | 5000           | 198           |
| <a href="#">1-7/8"</a>              | V178MG      | 4000           | 174           |
| <a href="#">2-3/8"</a>              | V238MG      | 3000           | 278           |
| <a href="#">3"</a>                  | V300MG      | 2000           | 220           |
| <a href="#">4"</a>                  | V400MG      | 1000           | 294           |
|                                     |             |                |               |
| <b>Divers Grabber</b>               | <b>Code</b> | <b>mcx/bte</b> | <b>\$/bte</b> |
| <a href="#">1-1/2" à Laminer</a>    | V112LG      | 5000           | 282           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TRAITEMENTS DE JOINTS

| <b>Composés à joints</b>                               | <b>Code</b> | <b>Bte</b> | <b>/palette</b> | <b>\$/un</b> | <b>Esc.</b> |
|--|-------------|------------|-----------------|--------------|-------------|
| <a href="#">Secret des Pros</a>                        | CTSDP       | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | D           |
| Léger pour rubaner                                     | CTRUB       | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | D           |
| Tout-en-Un blanc                                       | CTTEU       | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | D           |
| Machine Pro  | CTMP        | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | D           |
| <a href="#">Rapid Coat extra léger blanc boîte</a>     | CTRC        | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | D           |
| <a href="#">Rapid Coat extra léger blanc chaudière</a> | CTRCC       | 17 Litres  | 48 chaud.       | 64           | D           |
|  |             |            |                 |              |             |
| <a href="#">Régulier</a>                               | CGC         | 27 Kg      | 48 btes         | 48           | A           |
| <a href="#">Léger Blanc</a>                            | CGCBL       | 23 Kg      | 48 btes         | 48           | A           |
| <a href="#">Machine Mud</a>                            | CGCM        | 20 Kg      | 48 btes         | 48           | A           |
| <a href="#">Léger Beige</a>                            | CGCBE       | 23 Kg      | 48 btes         | 48           | A           |
| <a href="#">Total</a>                                  | CGCT        | 17 Litres  | 48 btes         | 48           | A           |
|  |             |            |                 |              |             |
| <a href="#">Durabond 90</a>                            | D90         | 15 Kg      | 80 sacs         | 60           | A           |
| <a href="#">Durabond 45</a>                            | D45         | 15 Kg      | 80 sacs         | 60           | A           |
| ProRoc Lite Sand 90                                    | S90-CT      | 8.1 Kg     | 96 sacs         | 52           | A           |
| ProRoc Lite Sand 45                                    | S45-CT      | 8.1 Kg     | 96 sacs         | 52           | A           |
| ProRoc Lite Sand 20                                    | S20-CT      | 8.1 Kg     | 96 sacs         | 52           | A           |
|  |             |            |                 |              |             |
| Plâtre de Paris  | PARPRO20    | 20 Kg      | 56 sacs         | 70           | B           |
| <a href="#">Structo-Lite</a>                           | PER         | 22.5 Kg    | 54 sacs         | 50           | B           |
|  |             |            |                 |              |             |
| <b>Rubans</b>  | <b>Code</b> | <b>Bte</b> | <b>/palette</b> | <b>\$/un</b> | <b>Esc.</b> |
| Ruban à joints 500'                                    | RUB-CT      | 10 rlx     | 40 btes         | 16           | C           |
| Ruban ultraflex 2-1/2" x 100'                          | ULTLITE     | 10 rlx     | 18 btes         | 105          | C           |
| Ruban Fibre 500'                                       | RUBF        | 12 rlx     | 60 btes         | 32           | C           |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## MOULURES POUR JOINTS

| Moulures pour joints               | Code  | Long.       | Mcx/pqts | Pqts/pal | \$/1000' | Esc. |
|------------------------------------|-------|-------------|----------|----------|----------|------|
| <a href="#">Coins 90 Degrés</a>    | CG90  | 7-8-9-10-12 | 25       | 150      | 456      | A    |
| <a href="#">Coins 135 Degrés</a>   | CG135 | 8-10        | 25       | 75       | 606      | A    |
| <a href="#">Moulure "J" x 1/2"</a> | MJ12  | 10'         | 20       | 40       | 514      | A    |
| <a href="#">Moulure "J" x 5/8"</a> | MJ58  | 10'         | 20       | 40       | 514      | A    |
| <a href="#">Moulure "L" x 1/2"</a> | ML12  | 10'         | 25       | 40       | 426      | A    |
| <a href="#">Moulure "L" x 5/8"</a> | ML58  | 10'         | 25       | 40       | 426      | A    |

| Moulures de vinyle                   | Code | mcx/pqt | #TT  | Long(pi) | \$/1000' | Esc. |
|--------------------------------------|------|---------|------|----------|----------|------|
| Coins flexibles                      | 4050 | 40      | 4050 | 10       | 576.20   | B    |
| Coins Ronds                          | 7010 | 35      | 7010 | 10       | 493.99   | B    |
| Moulure "L" patte amov. 1/2"         | 9010 | 50      | 9010 | 10       | 387.59   | B    |
| Moulure "L" patte amov. 5/8"         | 9110 | 50      | 9110 | 10       | 387.59   | B    |
| Moulure "J" à plâtrer 1/2"           | 1710 | 50      | 1710 | 10       | 434.17   | B    |
| Moulure "J" à plâtrer 5/8"           | 1810 | 50      | 1810 | 10       | 434.17   | B    |
| Moulure flex extérieur 7/8" x 8'     | 8158 | 63      | 8158 | 8        | 1844.59  | B    |
| Moulure plate à languette détachable | 9000 | 50      | 9000 | 10       | 387.59   | B    |
| Joint d'expansion                    | 093V | 25      | 093V | 10       | 1074.13  | B    |

*autres modèles disponibles sur commande, voir avec nos représentants.*

| Moulures papier                        | Code     | mcx/pqt | pqt/pal | Long(pi) | \$/1000' | Esc. |
|--|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| Coin ext. No-Coat 90 degrés 8'         | SOC8     | 50      | 60      | 8        | 1350     | C    |
| Coin ext. No-Coat 90 degrés 9'         | SOC9     | 50      | 60      | 9        | 1350     | C    |
| Coin ext. No-Coat 90 degrés 10'        | SOC10    | 50      | 60      | 10       | 1350     | C    |
| Coin ext. No-Coat 90 degrés 12'        | SOC12    | 50      | 60      | 12       | 1350     | C    |
| Coin flexible No-Coat Pro 3.75" x 250' | 647203   | -       | 36      | 250      | 428/rl   | C    |
| Ruban flex perf. 100'                  | SF1-100P | 12 rlx  | 24      | 100      | 129/rl   | C    |

*autres modèles disponibles sur commande, voir avec nos représentants.*

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## SUSPENSION POUR PLAFONDS

| Âme et semelle d'acier                 | Dims                            | Code    | mcx/bte | \$/1000' | Esc. |
|--|---------------------------------|---------|---------|----------|------|
| <a href="#">Té principal 12' FR</a>    | 15/16"                          | CMC12   | 20      | 1871     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 4' FR</a>    | 15/16"                          | CMC4    | 60      | 1848     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 2' FR</a>    | 15/16"                          | CMC2    | 60      | 1848     | A    |
| <a href="#">Moulure de contour 12'</a> | 15/16"                          | CMCWA   | 25      | 1314     | A    |
|  |                                 |         |         |          |      |
| <a href="#">Té principal 12' FR</a>    | 9/16"                           | CMC12T  | 20      | 2434     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 4' FR</a>    | 9/16"                           | CMC4T   | 60      | 2434     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 2' FR</a>    | 9/16"                           | CMC2T   | 60      | 2434     | A    |
| <a href="#">Moulure de contour 12'</a> | 9/16"                           | CMCWAT  | 25      | 2008     | A    |
|  |                                 |         |         |          |      |
| Âme et semelle d'acier noire           | Dims                            | Code    | mcx/bte | \$/1000' | Esc. |
| <a href="#">Té principal 12' FR</a>    | 15/16"                          | CMC12-8 | 20      | 1871     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 4' FR</a>    | 15/16"                          | CMC4-8  | 60      | 1848     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 2' FR</a>    | 15/16"                          | CMC2-8  | 60      | 1848     | A    |
| <a href="#">Moulure de contour 12'</a> | 15/16"                          | CMCWA-8 | 25      | 1314     | A    |
|  |                                 |         |         |          |      |
| Semelle aluminium                      | Dims                            | Code    | mcx/bte | \$/1000' | Esc. |
| <a href="#">Té principal 12' FR</a>    | 15/16"                          | CMC12A  | 20      | 5463     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 4' FR</a>    | 15/16"                          | CMC4A   | 60      | 4470     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 2' FR</a>    | 15/16"                          | CMC2A   | 60      | 4470     | A    |
| <a href="#">Moulure de contour 12'</a> | 15/16"                          | CMCWAA  | 25      | 2237     | A    |
|  |                                 |         |         |          |      |
| Suspension pour gypse                  | Dims                            | Code    | mcx/bte | \$/1000' | Esc. |
| <a href="#">Té principal 12' FR</a>    | -                               | CMC12G  | 20      | 2550     | A    |
| <a href="#">Té secondaire 4' FR</a>    | -                               | CMC4G   | 40      | 2352     | A    |
| Moulure de contour                     | VOIR PAGE 4 ANGLES 1 X 2 X .018 |         |         |          |      |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.





## SUSPENSION POUR PLAFONDS

| Divers                                | Dims      | Code      | mcx/bte                   | \$/1000' | Esc. |
|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------|------|
| <a href="#">Moulure retrait x 10'</a> | 3/8"      | CMC10R38  | 40                        | 2225     | A    |
| <a href="#">Moulure retrait x 10'</a> | 3/4"      | CMC10R34  | 40                        | 2225     | A    |
| Moulure flex extérieur                | 7/8" x 8' | 8158      | VOIR PAGE MOULURES VINYLE |          |      |
| Attaches sismiques                    | -         | CMCSC1496 | 100                       | 279/bte  | A    |
| Peinture de retouche blanc susp       | -         | CMCTU-01  | -                         | 23.61/un | A    |
| Peinture de retouche noire susp       | -         | CMCTU-08  | -                         | 39.40/un | A    |
|                                       |           |           |                           |          |      |
| Divers                                | Dims      | Code      | mcx/pqt                   | \$/pqt   | Esc. |
| Broche #12 x 12' – 50lbs              | -         | BRO12     | +/-140                    | 181      | B    |
| Broche #18 x 27" – 25lbs              | -         | BRO27     | -                         | 90       | B    |
| Broche pré tournée 3'                 | 3'        | BROP3     | 200                       | -        | B    |
| Broche pré tournée 4'                 | 4'        | BROP4     | 200                       | -        | B    |
| Broche pré tournée 5'                 | 5'        | BROP5     | 200                       | -        | B    |
| Broche pré tournée 6'                 | 6'        | BROP6     | 200                       | -        | B    |

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TUILES À PLAFOND

| Tuiles RockFon         | Bordure | Code    | LR   | Dims           | pi2/bte | NRC  | CAC | \$/mpc |
|------------------------|---------|---------|------|----------------|---------|------|-----|--------|
| <a href="#">Artic</a>  | SQ      | RF600   | 0.85 | 2' x 2' x 5/8" | 112     | 0.75 | -   | 2587   |
| <a href="#">Artic</a>  | SQ      | RF601   | 0.85 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.75 | -   | 2587   |
| <a href="#">Artic</a>  | SQ      | RF609   | 0.85 | 20"x60"x5/8"   | 83.3    | 0.75 | -   | 4731   |
| <a href="#">Artic</a>  | SQ      | RF610   | 0.85 | 24"x60"x5/8"   | 100     | 0.75 | -   | 4748   |
| <a href="#">Artic</a>  | SLN     | RF620   | 0.85 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.75 | -   | 3560   |
| <a href="#">Artic</a>  | SLN     | RF621   | 0.85 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.75 | -   | 3560   |
| <a href="#">Artic</a>  | SL      | RF660   | 0.85 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.75 | -   | 3560   |
| <a href="#">Artic</a>  | SL      | RF661   | 0.85 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.75 | -   | 3560   |
| <a href="#">Tropic</a> | SQ      | RF1000  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 3742   |
| <a href="#">Tropic</a> | SQ      | RF1001  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 3742   |
| <a href="#">Tropic</a> | SLN     | RF1020  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.86 | -   | 4365   |
| <a href="#">Tropic</a> | SLN     | RF1021  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 4365   |
| <a href="#">Tropic</a> | SL      | RF1060  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.86 | -   | 4397   |
| <a href="#">Tropic</a> | SL      | RF1061  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 4365   |
| <a href="#">Koral</a>  | SQ      | RF1100  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 5271   |
| <a href="#">Koral</a>  | SQ      | RF1101  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 5271   |
| <a href="#">Koral</a>  | SLN     | RF1120  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.86 | -   | 5692   |
| <a href="#">Koral</a>  | SLN     | RF1121  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 5693   |
| <a href="#">Koral</a>  | SL      | RF1160  | 0.86 | 2' x 2' x 5/8" | 56      | 0.86 | -   | 5692   |
| <a href="#">Koral</a>  | SL      | RF1161  | 0.86 | 2' x 4' x 5/8" | 112     | 0.86 | -   | 5693   |
| <a href="#">Alaska</a> | SQ      | RF10100 | 0.86 | 2' x 2' x 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 5870   |
| <a href="#">Alaska</a> | SQ      | RF10101 | 0.86 | 2' x 4' x 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 5870   |
| <a href="#">Alaska</a> | SLN     | RF10200 | 0.86 | 2' x 2' x 3/4" | 40      | 0.9  | 22  | 6061   |
| <a href="#">Alaska</a> | SLN     | RF10201 | 0.86 | 2' x 4' x 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 6061   |
| <a href="#">Alaska</a> | SLT     | RF10300 | 0.86 | 2' x 2' x 3/4" | 40      | 0.9  | 22  | 6061   |
| <a href="#">Alaska</a> | SLT     | RF10301 | 0.86 | 2' x 4' x 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 6061   |
| <a href="#">Alaska</a> | SCD     | RF10550 | 0.86 | 2' x 2' x 3/4" | 40      | 0.9  | 22  | 10457  |
| <a href="#">Alaska</a> | SCD     | RF10551 | 0.86 | 2' x 4' x 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 10457  |

SQ=Carrée SLN=Tégulaire 9/16 SL=Tégulaire 15/16 SLT=Tégulaire angle 15/16 SCD=Semi dissimulé

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TUILES À PLAFOND

| Tuiles RockFon        | Bordure | Code    | LR   | Dims           | pi2/bte | NRC  | CAC | \$/mpc |
|-----------------------|---------|---------|------|----------------|---------|------|-----|--------|
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16100 | 0.85 | 2' x 2' x 1"   | 64      | 0.95 | 22  | 10225  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16101 | 0.85 | 2' x 4' x 1"   | 64      | 0.95 | 22  | 10226  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16200 | 0.85 | 2' x 2' x 1"   | 32      | 0.95 | 22  | 10528  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16201 | 0.85 | 2' x 4' x 1"   | 64      | 0.95 | 22  | 10528  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16300 | 0.85 | 2' x 2' x 1"   | 32      | 0.95 | 22  | 10528  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16301 | 0.85 | 2' x 4' x 1"   | 64      | 0.95 | 22  | 10528  |
| <a href="#">Sonar</a> | SCD     | RF14550 | 0.85 | 2' X 2' X 3/4" | 40      | 0.9  | 22  | 17694  |
| <a href="#">Sonar</a> | SCD     | RF14551 | 0.85 | 2' X 4' X 3/4" | 40      | 0.9  | 22  | 17694  |
| <a href="#">Sonar</a> | SCD     | RF14552 | 0.85 | 2' X 5' X 3/4" | 80      | 0.9  | 22  | 17731  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16102 | 0.85 | 2' x 5' x 1"   | 80      | 0.95 | 22  | 11105  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16103 | 0.85 | 2' x 6' x 1"   | 96      | 0.95 | 22  | 11105  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16104 | 0.85 | 2' x 8' x 1"   | 128     | 0.95 | 22  | 11105  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16105 | 0.85 | 30" x 30" x 1" | 37.5    | 0.95 | 22  | 11254  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16106 | 0.85 | 20" x 60" x 1" | 66.7    | 0.95 | 22  | 11155  |
| <a href="#">Sonar</a> | SQ      | RF16107 | 0.85 | 4' x 4' x 1"   | 128     | 0.95 | 22  | 11105  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16202 | 0.85 | 2' x 5' x 1"   | 60      | 0.95 | 22  | 11746  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16203 | 0.85 | 2' x 6' x 1"   | 72      | 0.95 | 22  | 11746  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16204 | 0.85 | 2' x 8' x 1"   | 96      | 0.95 | 22  | 11746  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16205 | 0.85 | 30" x 30" x 1" | 37.5    | 0.95 | 22  | 11903  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLN     | RF16207 | 0.85 | 4' x 4' x 1"   | 96      | 0.95 | 22  | 11746  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16302 | 0.85 | 2' x 5' x 1"   | 60      | 0.95 | 22  | 11943  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16303 | 0.85 | 2' x 6' x 1"   | 72      | 0.95 | 22  | 11943  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16304 | 0.85 | 2' x 8' x 1"   | 96      | 0.95 | 22  | 11943  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16305 | 0.85 | 30" x 30" x 1" | 37.5    | 0.95 | 22  | 12102  |
| <a href="#">Sonar</a> | SLT     | RF16307 | 0.85 | 4' x 4' x 1"   | 96      | 0.95 | 22  | 11943  |
| <a href="#">Sonar</a> | SCD     | RF16554 | 0.85 | 2' x 8' x 1"   | 96      | 0.9  | 22  | 18597  |
| <a href="#">Sonar</a> | SCD     | RF16555 | 0.85 | 30" x 30" x 1" | 37.5    | 0.9  | 22  | 18596  |

SQ=Carrée SLN=Téglulaire 9/16 SL=Téglulaire 15/16 SLT=Téglulaire angle 15/16 SCD=Semi dissimulé

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TUILES À PLAFOND

| Tuiles RockFon                    | Bordure | Code    | LR   | Dims             | pi2/bte | NRC  | CAC | \$/mpc |
|-----------------------------------|---------|---------|------|------------------|---------|------|-----|--------|
| <a href="#">Sonar Activity</a>    | SQ      | RF15100 | 0.85 | 2' x 2' x 1-1/2" | 40      | 0.9  | 22  | 12197  |
| <a href="#">Sonar Activity</a>    | SLT     | RF15300 | 0.85 | 2' x 2' x 1-1/2" | 20      | 0.9  | 22  | 13184  |
| <a href="#">Sonar Activity</a>    | DMT     | RF15350 | 0.85 | 2' x 2' x 1-1/2" | 20      | 0.9  | 22  | 17685  |
| <a href="#">Impact</a>            | SQ      | RF4100  | 0.86 | 2' x 2' x 3/4"   | 80      | 0.85 | -   | 12419  |
| <a href="#">Impact</a>            | SQ      | RF4200  | 0.86 | 2' x 2' x 1-1/2" | 40      | 0.85 | -   | 16840  |
| <a href="#">Education Std</a>     | SQ      | RF41100 | 0.84 | 2' x 2' x 5/8"   | 112     | 0.70 | -   | 2437   |
| <a href="#">Education Std</a>     | SQ      | RF41101 | 0.84 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.70 | -   | 2437   |
| <a href="#">Education Std</a>     | SLN     | RF41200 | 0.84 | 2' x 2' x 5/8"   | 56      | 0.70 | -   | 3302   |
| <a href="#">Education Std</a>     | SLN     | RF41201 | 0.84 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.70 | -   | 3302   |
| <a href="#">Education Std</a>     | SL      | RF41300 | 0.84 | 2' x 2' x 5/8"   | 56      | 0.70 | -   | 3302   |
| <a href="#">Education Std</a>     | SL      | RF41301 | 0.84 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.70 | -   | 3302   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SQ      | RF42100 | 0.82 | 2' x 2' x 3/4"   | 80      | 0.80 | -   | 4680   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SQ      | RF42101 | 0.82 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.80 | -   | 4680   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SLN     | RF42200 | 0.82 | 2' x 2' x 3/4"   | 40      | 0.80 | -   | 5509   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SLN     | RF42201 | 0.82 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.80 | -   | 5509   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SL      | RF42300 | 0.82 | 2' x 2' x 3/4"   | 40      | 0.80 | -   | 5509   |
| <a href="#">Education Plus</a>    | SL      | RF42301 | 0.82 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.80 | -   | 5509   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SQ      | RF43100 | 0.84 | 2' x 2' x 1"     | 64      | 0.90 | -   | 6645   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SQ      | RF43101 | 0.84 | 2' x 4' x 1"     | 64      | 0.90 | -   | 6645   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SLN     | RF43200 | 0.84 | 2' x 2' x 1"     | 32      | 0.90 | -   | 7823   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SLN     | RF43201 | 0.84 | 2' x 4' x 1"     | 64      | 0.90 | -   | 7823   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SL      | RF43300 | 0.84 | 2' x 2' x 1"     | 32      | 0.90 | -   | 7823   |
| <a href="#">Education Premium</a> | SL      | RF43301 | 0.84 | 2' x 4' x 1"     | 64      | 0.90 | -   | 7823   |

SQ=Carrée SLN=Tégulaire 9/16 SL=Tégulaire 15/16 SLT=Tégulaire angle 15/16 SCD=Semi dissimulé

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TUILES À PLAFOND

| Tuiles RockFon                   | Bordure | Code    | LR   | Dims             | pi2/bte | NRC  | CAC | \$/mpc |
|----------------------------------|---------|---------|------|------------------|---------|------|-----|--------|
| <a href="#">Hygiene</a>          | SQ      | RF31100 | 0.83 | 2' x 2' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 7665   |
| <a href="#">Hygiene</a>          | SQ      | RF31101 | 0.83 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 7665   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SQ      | RF33200 | 0.86 | 2' x 2' x 5/8"   | 112     | 0.9  | -   | 7290   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SQ      | RF33201 | 0.86 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.9  | -   | 7289   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SLN     | RF33225 | 0.86 | 2' x 2' x 5/8"   | 56      | 0.9  | -   | 8078   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SLN     | RF33226 | 0.86 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.9  | -   | 8078   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SL      | RF33250 | 0.86 | 2' x 2' x 5/8"   | 56      | 0.9  | -   | 8078   |
| <a href="#">Medical Standard</a> | SL      | RF33251 | 0.86 | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.9  | -   | 8078   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SQ      | RF34100 | 0.83 | 2' x 2' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 7982   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SQ      | RF34101 | 0.83 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 7982   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SLN     | RF34200 | 0.83 | 2' x 2' x 3/4"   | 40      | 0.9  | -   | 8599   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SLN     | RF34201 | 0.83 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 8599   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SL      | RF34250 | 0.83 | 2' x 2' x 3/4"   | 40      | 0.9  | -   | 8599   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | SL      | RF34251 | 0.83 | 2' x 4' x 3/4"   | 80      | 0.9  | -   | 8599   |
| <a href="#">Medical Plus</a>     | CDX     | RF34600 | 0.83 | 2' x 2' x 7/8"   | 40      | 0.9  | -   | 16989  |
| <a href="#">Medical Air</a>      | SQ      | RF35100 | 0.83 | 2' x 2' x 1"     | 64      | 0.85 | 33  | 26799  |
| <a href="#">Medical Air</a>      | SQ      | RF35101 | 0.83 | 2' x 4' x 1"     | 64      | 0.85 | 33  | 26799  |
| <a href="#">Facett</a>           | SQ      | RF5100  | 0.68 | 2' x 4' x 1-1/2" | 40      | 1    | -   | 7146   |
| <a href="#">Facett</a>           | SQ      | RF5200  | 0.68 | 2' x 4' x 4"     | 16      | 1    | -   | 34797  |
| <a href="#">Industrial Opal</a>  | SQ      | RF6100  | 0.64 | 2' x 4' x 2"     | 32      | 1.05 | -   | 8140   |
| <a href="#">Industrial Noir</a>  | SQ      | RF6300  | 0.04 | 2' x 4' x 2"     | 32      | 1.05 | -   | 8140   |

SQ=Carrée SLN=Tégulaire 9/16 SL=Tégulaire 15/16 SLT=Tégulaire angle 15/16 SCD=Semi dissimulé

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.



## TUILES À PLAFOND

| Tuiles RockFon               | Bordure | Code   | LR      | Dims             | pi2/bte | NRC  | \$/mpc | Esc. |
|------------------------------|---------|--------|---------|------------------|---------|------|--------|------|
| <a href="#">Contour</a>      | -       | RF7200 | 0.79    | 12" x 48" x 2"   | 48      | -    | 94694  | -    |
| <a href="#">Contour</a>      | -       | RF7225 | 0.79    | 24" x 48" x 2"   | 48      | -    | 94694  | -    |
| <a href="#">Island</a>       | -       | RF8100 | 0.86    | 4' x 4' x 1-1/2" | 58      | -    | 56231  | -    |
| <a href="#">Island</a>       | -       | RF8125 | 0.86    | 4' x 6' x 1-1/2" | 88      | -    | 56315  | -    |
| <a href="#">Island</a>       | -       | RF8150 | 0.86    | 4' x 8' x 1-1/2" | 59      | -    | 58152  | -    |
| <a href="#">Cinema Black</a> | SQ      | RF1200 | 0.04    | 2' x 2' x 5/8"   | 112     | 0.85 | 3365   | -    |
| <a href="#">Cinema Black</a> | SQ      | RF1201 | 0.04    | 2' x 4' x 5/8"   | 112     | 0.85 | 3365   | -    |
| <a href="#">Cinema Black</a> | SQ      | RF1210 | 0.04    | 2' x 2' x 1"     | 64      | 0.95 | 6731   | -    |
| <a href="#">Cinema Black</a> | SQ      | RF1211 | 0.04    | 2' x 4' x 1"     | 64      | 0.95 | 6731   | -    |
| Barrière Plénum              | -       | RF7900 | -       | 2' x 4' x 1-1/2" | -       | -    | 8558   | -    |
| -                            | -       | -      | -       | -                | -       | -    | -      | -    |
| Tuile de Gypse               | Ép.     | Code   | Dims    |                  |         |      | \$/mpc | Esc. |
| Vinyl noyau rég.             | 1/2"    | TV2CT  | 2' x 2' |                  |         |      | 3960   | B    |
| Vinyl noyau rég.             | 1/2"    | TV4CT  | 2' x 4' |                  |         |      | 3840   | B    |

SQ=Carrée SLN=Tégulaire 9/16 SL=Tégulaire 15/16 SLT=Tégulaire angle 15/16 SCD=Semi dissimulé

Prix sujets à changements sans préavis. Vérifiez disponibilités et conditions de vente.

