



## XPS N-W-E



Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse.  
Finition latérale : rainurée bouvetée

**Murs creux, des sols et planchers chauffants**  
Également adapté pour murs en soubassement, chauffage par le sol, piscines et murs enterrés

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Insensibilité à l'humidité

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

| Valeur R m <sup>2</sup> K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Platen/colis | m <sup>2</sup> /colis | Colis/palette | m <sup>2</sup> /palette | Dispo | Code SAP |
|-----------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------|----------|
| 0,90                        | 30           | 2.500       | 600        | 14           | 21,00                 | 12            | 252,00                  | S     | 2117584  |
| 1,20                        | 40           | 2.500       | 600        | 9            | 13,50                 | 14            | 189,00                  | S     | 2133767  |
| 1,50                        | 50           | 2.500       | 600        | 8            | 12,00                 | 12            | 144,00                  | S     | 2117615  |
| 1,80                        | 60           | 2.500       | 600        | 7            | 10,50                 | 12            | 126,00                  | S     | 2117616  |
| 2,40                        | 80           | 2.500       | 600        | 5            | 7,50                  | 12            | 90,00                   | S     | 2143175  |
| 3,00                        | 100          | 2.500       | 600        | 4            | 6,00                  | 12            | 72,00                   | S     | 2143176  |
| 3,60                        | 120          | 2.500       | 600        | 3            | 4,50                  | 14            | 63,00                   | S     | 2143177  |
| 3,90                        | 140          | 2.500       | 600        | 3            | 4,50                  | 12            | 54,00                   | D     | 2143178  |
| 0,90                        | 30           | 1.250       | 600        | 14           | 10,50                 | 12            | 126,00                  | S     | 2120079  |
| 1,20                        | 40           | 1.250       | 600        | 9            | 6,75                  | 14            | 94,50                   | S     | 2133755  |
| 1,50                        | 50           | 1.250       | 600        | 8            | 6,00                  | 12            | 72,00                   | S     | 2108498  |
| 1,80                        | 60           | 1.250       | 600        | 7            | 5,25                  | 12            | 63,00                   | S     | 2111614  |
| 2,40                        | 80           | 1.250       | 600        | 5            | 3,75                  | 12            | 45,00                   | S     | 2143171  |
| 3,00                        | 100          | 1.250       | 600        | 4            | 3,00                  | 12            | 36,00                   | S     | 2143172  |

S = stock (produit en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Caractéristiques obligatoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductivité thermique déclarée (<math>\lambda_D</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> <li>· Contrainte en compression CS (10/Y)</li> </ul> | <p>0.034 W/mK (Épaisseur 30-120mm)<br/>0.036 W/mK (Épaisseur 140mm)<br/>E (<math>\leq 60</math>mm), F (<math>&gt; 60</math>mm)<br/>T1<br/><math>\geq 250</math> kPa</p> |
| <p><b>Caractéristiques spécifiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Stabilité dimensionnelle DS(TH)</li> <li>· Déformation sous charge et T° DLT(2)</li> <li>· Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)</li> </ul>                           | <p>&lt; 5%<br/>&lt; 5%<br/>&lt; 0,7%</p>  |