



## XPS N-W-PZ-I XPS N-III-PZ-I



Type N (cellules contenant de l'air) à surface rugueuse et gaufrée des deux côtés. Finition latérale : droite

### Murs par l'intérieur (mur de douche)

Également adapté pour isolation des ponts thermiques (coupeure thermique pour les retours de fenêtre et plafonnage directement sur notre XPS) et pied de mur en façade

✓ Surface à structure gaufrée pour une bonne adhérence aux colles et enduits

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

| Valeur R<br>m <sup>2</sup> K/W | Épaisseur<br>mm | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Platen/<br>colis | m <sup>2</sup> /<br>colis | Colis/<br>palette | m <sup>2</sup> /<br>palette | Dispo | Code SAP |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|
| 0,60                           | 20              | 1.250          | 600           | 21               | 15,75                     | 12                | 189,00                      | S     | 2125817  |
| 0,90                           | 30              | 1.250          | 600           | 14               | 10,50                     | 12                | 126,00                      | S     | 2117560  |
| 1,20                           | 40              | 1.250          | 600           | 10               | 7,50                      | 12                | 90,00                       | S     | 2117618  |
| 1,50                           | 50              | 1.250          | 600           | 8                | 6,00                      | 12                | 72,00                       | S     | 2117561  |
| 1,80                           | 60              | 1.250          | 600           | 7                | 5,25                      | 12                | 63,00                       | S     | 2117608  |
| 2,40                           | 80              | 1.250          | 600           | 5                | 3,75                      | 12                | 45,00                       | D     | 2143156  |
| 3,00                           | 100             | 1.250          | 600           | 4                | 3,00                      | 12                | 36,00                       | D     | 2143227  |
| 3,60                           | 120             | 1.250          | 600           | 3                | 2,25                      | 14                | 31,50                       | D     | 2143228  |
| 3,90                           | 140             | 1.250          | 600           | 3                | 2,25                      | 12                | 27,00                       | D     | 2143229  |

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

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

#### Caractéristiques obligatoires

|                                                   |                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| · Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ ) | 0.034 W/mK (Épaisseur 20 - 120mm)<br>0.036 W/mK (Épaisseur 140mm)                       |
| · Classement feu (EUROCLASSE)                     | E ( $\leq 60$ mm), F ( $> 60$ mm)                                                       |
| · Tolérance d'épaisseur                           | T1                                                                                      |
| · Contrainte en compression CS (10/Y)             | Épaisseur 20-40, 80 mm: druksterkte 200 kPa<br>Épaisseur 60-140 mm: druksterkte 300 kPa |

#### Caractéristiques spécifiques

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| · Stabilité dimensionnelle DS(TH)                       | < 5%    |
| · Déformation sous charge et T° DLT(2)                  | < 5%    |
| · Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR | 200 kPa |