



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 (coupure 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 m ² K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Platen/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / 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

| | |
|---|--|
| <p>Caractéristiques obligatoires</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur · Contrainte en compression CS (10/Y) | <p>0.034 W/mK (Épaisseur 20 - 120mm) 0.036 W/mK (Épaisseur 140mm) E (≤ 60mm), F (> 60mm) T1 Épaisseur 20-40, 80 mm: 200 kPa Épaisseur 60-140 mm: 300 kPa</p> |
| <p>Caractéristiques spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Stabilité dimensionnelle DS(TH) · Déformation sous charge et T° DLT(2) · Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR | <p>< 5% < 5% 200 kPa</p> |