

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS									
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ 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
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2117604
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	D	2117619
3,35	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2117601

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

- · Conductivité thermique déclarée (λ_D)
- · Classement feu (EUROCLASSE)
- · Tolérance d'épaisseur
- \cdot Contrainte en compression CS (10/Y)

0.034 à 0.036 W/mK

__

T1

Ep. 20-40 mm: CS(10/Y) 200 kPa Ep. 50-120 mm: CS(10/Y) 300 kPa

Caractéristiques spécifiques

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

< 5%

< 5%

200 kPa



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

✓ 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)
- ✓ Pied de mur en façade