



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

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> Conductivité thermique déclarée (λ_D) Classement feu (EUROCLASSE) Tolérance d'épaisseur Contrainte en compression CS (10/Y) 	0.034 W/mK (Épaisseur 20 - 120mm) 0.036 W/mK (Épaisseur 140mm) E (≤ 60mm), F (> 60mm) T1 Épaisseur 20-40, 80 mm: druksterkte 200 kPa Épaisseur 60-140 mm: druksterkte 300 kPa
Caractéristiques spécifiques <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 	< 5% < 5% 200 kPa