





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

✓ Insensibilité à l'humidité

✓ Facilité de pose

Également adapté pour murs en soubassement, chauffage par le sol, piscines et murs enterrés

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS									
Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Platen/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ 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

Caractéristiques obligatoires

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

Caractéristiques spécifiques

- · Stabilité dimensionnelle DS(TH)
- · Déformation sous charge et T° DLT(2)
- · Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)
- < 5%

≥ 250 kPa

0.034 W/mK (Épaisseur 30-120mm) 0.036 W/mK (Épaisseur 140mm)

E (≤ 60mm), F (> 60mm)

- < 5%
- < 0,7%