



URSA XPS N W PZ I

URSA 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 m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ 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
2,20	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 <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 à 0,036 W/m.K E T1 ≥ 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

· CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164

· Code de désignation :
T1-CS(10/Y)300* - DS(TH)-DLT(2)5 -TR200
(*20 mm / 200 kPa)



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

- ✓ Murs par l'intérieur
Également adapté pour :
- ✓ Isolation des ponts thermiques