



## UTHERM sarking

Code Produit	Code article UThERM sarking	Code article UThERM sarking Plus	R Résistance Thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur PU (mm)	Plaques /Colis	Surface /Colis (m <sup>2</sup> )	Paquets /Palette	Surface/ Palette (m <sup>2</sup> )	Plaques /Palette
R2,75 60 TG	5414399019157	5414399012301	2,75	60	6	17,28	7	120,96	42
R3,20 70 TG	5414399019164	5414399027589	3,20	70	5	14,40	7	100,80	35
R3,70 80 TG	5414399027404	5414399009387	3,70	80	4	11,52	7	80,64	28
R4,60 100 TG	5414399019188	541439900956	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
R5,55 120 TG	5414399019195	5414399009363	5,55	120	3	8,64	7	60,48	21
R6,00 130 TG*	5414399027565	5414399027596	6,00	130	3	8,64	6	51,84	18
R6,45 140 TG*	5414399019201	5414399009370	6,45	140	3	8,64	6	51,84	18
R7,40 160 TG*	5414399019218	5414399015609	7,40	160	2	5,76	7	40,32	14

Dimensions plaques : Longueur = 2400 mm Largeur = 1200 mm



\* éligible au Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE)

## ISOCOMBO SARKING®

Code Produit	Code article ISOCOMBO SARKING	R Résistance Thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur fibre de bois (mm)	Épaisseur totale (mm)	Nombre de panneaux (/Palette)	Hauteur Palette (m <sup>2</sup> )
ISOCOMBO SARKING 155*	5414399029279	6,25	120	35	155	14	2,27
ISOCOMBO SARKING 175*	5414399029286	7,15	140	35	175	12	2,20
ISOCOMBO SARKING 195*	5414399030800	8,10	160	35	195	12	2,44

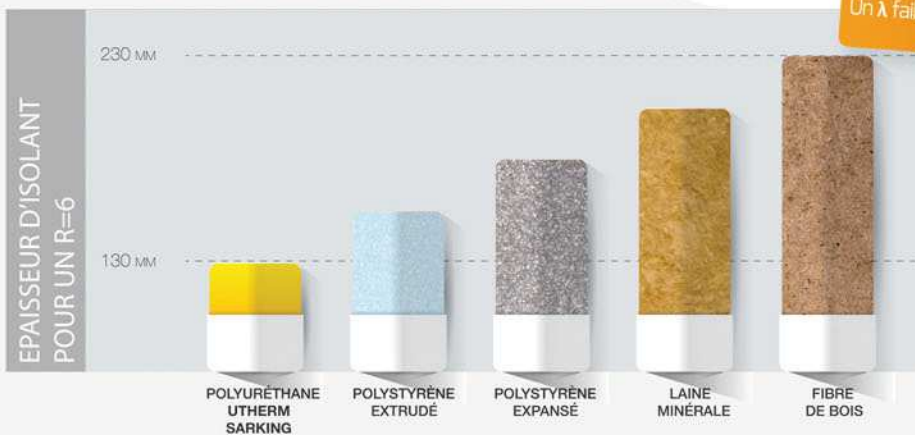
Dimensions plaques :

Longueur brute = 2511 mm Largeur brute : 611 mm  
Longueur nette = 2485 mm Largeur nette : 585 mm



### Le saviez-vous ?

Résistance Thermique (R) = Épaisseur de l'isolant(e)/Lambda (λ).  
Plus R est élevé, plus l'isolation de la maison sera importante.  
Plus λ est faible, plus le matériau est performant.  
Un λ faible permet donc d'utiliser un isolant moins épais.



Les produits UNILIN bénéficient de l'ensemble des certifications :



CE DoP

CSTB  
le futur en construction

