



Tarif ISONAT 2017

ISONAT FLEX 55 PLUS H

naturel21
MATERIAUX ECOLOGIQUES POUR L'HABITATION

DÉCORATION ISOLANTS | MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | OCRES REVÊTEMENT

www.naturel21.com
03 80 84 86 40

Boutique en ligne

Vievy | Dijon | Beaune | Autun | Chalon-sur-Saône

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	DIMENSIONS				CONDITIONNEMENT			TARIF
		Épaisseur (mm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Surf/pa n. (m ²)	Pan. / Colis	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²
ISONAT + 55 FLEX	5,55	200	122	60	0,73	3	24	17,57	22,62
ISONAT + 55 FLEX	4,40	160	122	60	0,73	4	32	23,42	18,10
ISONAT + 55 FLEX	4,00	145	122	60	0,73	4	32	23,42	15,84
ISONAT + 55 FLEX	3,30	120	122	60	0,73	5	40	29,28	13,57
ISONAT + 55 FLEX	2,75	100	122	60	0,73	6	48	35,14	11,32
ISONAT + 55 FLEX	2,20	80	122	60	0,73	7	56	40,99	9,05
ISONAT + 55 FLEX	1,65	60	122	60	0,73	10	80	58,56	6,79
ISONAT + 55 FLEX	1,10	40	122	60	0,73	15	120	87,84	4,53

Format palette (L x l x h) :
1,22 m x 1,20 m x 2,55m

ISONAT + 55 FLEX	5,55	200	122	58	0,71	3	24	16,98	22,62
ISONAT + 55 FLEX	5,00	180*	122	58	0,71	3	24	16,98	21,39
ISONAT + 55 FLEX	4,40	160	122	58	0,71	4	32	22,64	18,10
ISONAT + 55 FLEX	4,00	145	122	58	0,71	4	32	22,64	15,84
ISONAT + 55 FLEX	3,30	120	122	58	0,71	5	40	28,30	13,57
ISONAT + 55 FLEX	2,75	100	122	58	0,71	6	48	33,96	11,32
ISONAT + 55 FLEX	2,20	80	122	58	0,71	7	56	39,63	9,05
ISONAT + 55 FLEX	1,65	60	122	58	0,71	10	80	56,61	6,79
ISONAT + 55 FLEX	1,10	40	122	58	0,71	15	120	84,91	4,53

Format palette (L x l x h) :
1,22 m x 1,20 m x 2,55m

ISONAT FLEX 40

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	DIMENSIONS				CONDITIONNEMENT			TARIF
		Epaisseur (mm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Surf/pa n. (m ²)	Pan. / Colis	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²
ISONAT FLEX 40	5,25	200	122	58	0,71	3	24	16,98	19,65
ISONAT FLEX 40	4,70	180*	122	58	0,71	3	24	16,98	18,57
ISONAT FLEX 40	4,20	160	122	58	0,71	4	32	22,64	15,72
ISONAT FLEX 40	3,80	145	122	58	0,71	4	32	22,64	13,76
ISONAT FLEX 40	3,15	120	122	58	0,71	5	40	28,30	11,79
ISONAT FLEX 40	2,60	100	122	58	0,71	6	48	33,96	9,83
ISONAT FLEX 40	2,10	80	122	58	0,71	7	56	39,63	7,87
ISONAT FLEX 40	1,55	60	122	58	0,71	10	80	56,61	5,9
ISONAT FLEX 40	1,05	40	120	57	0,68	15	120	82,08	3,93

* Référence non stockée.

Format palette (L x l x h) :
1,22 m x 1,20 m x 2,55m

ISONAT FIBERWOOD Multisol 110 panneaux isolants rigides

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	DIMENSIONS			CONDITIONNEMENT			TARIF
			Longueur (cm)	Largeur (cm)	Surf/pa n. (m ²)	Pan. / Colis	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²
FIBERWOOD MULTISOL 110	6	240*	125	60	0,75	■	10	7,50	48,92
FIBERWOOD MULTISOL 110	5	200	125	60	0,75		12	9,00	40,77
FIBERWOOD MULTISOL 110	4,5	180	125	60	0,75		12	9,00	36,69
FIBERWOOD MULTISOL 110	4	160	125	60	0,75		14	10,50	32,62
FIBERWOOD MULTISOL 110	3,5	140	125	60	0,75		16	12,00	28,54
FIBERWOOD MULTISOL 110	3	120	125	60	0,75		20	15,00	24,46
FIBERWOOD MULTISOL 110	2,5	100	125	60	0,75		24	18,00	20,39

* Référence non stockée. Pour les délais de livraison, nous consulter

Isolation thermique :

conductivité 0,041 W/m.K.

Densité :

110 Kg/m³

Format palette (L x l x h) :

1,25 m x 1,20 m x 1,34m

ISONAT FIBERWOOD Multisol 140

DIMENSIONS

Format utile

CONDITIONNEMENT

TARIF

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Epaisseur (mm)	Longueur	Largeur	Surf/palette n.(m ²)	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²	€ / pal
FIBERWOOD MULTISOL 140	5,7	240*	1872	572	1,07	10	10,70	58,45	625,42
FIBERWOOD MULTISOL 140	4,75	200*	1872	572	1,07	12	12,85	48,71	625,89
FIBERWOOD MULTISOL 140	3,8	160*	1872	572	1,07	14	14,99	38,97	584,20
FIBERWOOD MULTISOL 140	3,3	140*	1872	572	1,07	16	17,13	34,09	584,05
FIBERWOOD MULTISOL 140	2,85	120	1872	572	1,07	20	21,42	29,22	625,77
FIBERWOOD MULTISOL 140	2,35	100	1872	572	1,07	24	25,70	24,36	626,02
FIBERWOOD MULTISOL 140	1,9	80	1872	572	1,07	30	32,12	19,49	626,09
FIBERWOOD MULTISOL 140	1,4	60	1872	572	1,07	40	42,83	14,62	626,19
FIBERWOOD MULTISOL 140	0,95	40	1875	575	1,08	60	64,69	10,51	679,87
FIBERWOOD MULTISOL 140	0,95	40	1900	600	1,14	60	68,40	10,51	718,88
FIBERWOOD MULTISOL 140	0,45	20	1900	600	1,14	120	136,8	5,49	751,03

* Référence non stockée. Pour les délais de livraison, nous consulter

Isolation thermique :

conductivité 0,042 W/m.K.

Densité :

140 Kg/m³

Format palette (L x l x h) :

1,90 m x 1,20 m x 1,34 m

ISONAT DUOPROTECT

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	DIMENSIONS				CONDITIONNEMENT		TARIF	
		Epaisseur (mm)	Format utile		Surf/pa n.(m ²)	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²	€ / pal
			Longueur	Largeur					
DUOPROTECT	2,6	120	1872	572	1,07	20	21,42	37,93	812,30
DUOPROTECT	2,15	100	1872	572	1,07	24	25,70	31,61	812,34
DUOPROTECT	1,8	80	1872	572	1,07	30	32,12	25,29	812,40
DUOPROTECT	1,35	60	2472	572	1,41	40	56,56	18,79	1062,75
DUOPROTECT	1,15	52	2475	575	1,42	46	65,46	16,28	1065,75
DUOPROTECT	0,90	40	2475	575	1,42	60	85,39	12,65	1080,15

Isolation thermique :

conductivité 0,044 W/m.K.

Densité :

180 Kg/m³

Format palette (L x l x h) :

1,90 m x 1,20 m x 1,34 m

ISONAT DUOPROTECT

	DIMENSIONS		CONDITIONNEMENT		TARIF	
	Format utile					

DESIGNATION	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Epaisseur (mm)	Longueur r	Largeur r	Surf/pa n.(m ²)	Pan. / palette	M ² / palette	€ / m ²	€ / pal
DUOPROTECT	0,85	35	2475	575	1,42	66	93,93	11,40	1070,76
DUOPROTECT	0,5	22	2485	585	1,45	108,00	157,00	8,51	1336,09
DUOPROTECT	0,85	35	1875	575	1,08	66,00	71,16	11,40	811,18
DUOPROTECT	0,5	22	1885	585	1,10	108,00	119,09	8,51	1013,49

Isolation thermique :

conductivité 0,047 W/m.K.

Densité :

180 Kg/m³

Format palette (L x l x h) :

1,90 m x 1,20 m x 1,34 m

ACCESSOIRES

DESIGNATION	TARIF
EASY CUT	€/unité 81,22 €