

Epais. mm	Coef.R	Long.m	Larg.m	Surf / pan. m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / paq.	Pan. / pal.	m <sup>2</sup> / pal.	Px € / m <sup>2</sup>		Px / m <sup>2</sup> > 100 m <sup>2</sup>	
								HT	TTC	HT	TTC

**Panneaux**

**AGEPAN THD**

40	0,047	1,89	0,60		40	0,6	1,89	16,70	19,97	15,36	18,37
----	-------	------	------	--	----	-----	------	-------	-------	-------	-------

**Diffutherm (Pavatex) – pour crépi minéral (ITE)**

60		1,290	0,780	1,027			30,80	21,10	25,24	19,41	23,21
80		1,285	0,775	0,995			22,00	28,10	33,61	25,85	30,92
100		1,285	0,775				18,50	34,85	41,68	32,06	38,34
120		1,275	0,765	1,027			15,40	41,80	49,99	38,46	46,00

**Accessoires Diffutherm**

**Pièce angle**

60	0,75x60	10 pcs/paquet						5,48	6,55		
80	0,75x80	10 pcs/paquet						6,40	7,65		
100	0,75x100	10 pcs/paquet						7,42	8,87		
120	0,75x120	4 pcs/paquet						10,20	12,20		

**Fixation structure bois**

EJOT SBH-T	0,60x100	100 p - 6,2 vis / m <sup>2</sup>	Fixation vis pour structure bois - Vis à tête isolée et rosace plastique	44,00	52,62
	0,60x160			67,60	80,85
EJOT STRU	0,60x115	100 p - 6 vis / m <sup>2</sup>	Pour maçonnerie – Cheville plastique : vis et capuchon isolant en polystyrène)	57,00	68,17
	0,60x135			65,55	78,40
	0,60x155			80,30	96,04
	0,60x175			96,35	115,23

Pavfin	60 x 120	Ep. 20 mm	Carton 8 pièces	Finition embrasure pour isolation par l'extérieur	5,40	6,46
	60 x 120	Ep. 40 mm			10,80	12,92

Pavalame	Lame pour scie sauteuse				4,71	5,63
----------	-------------------------	--	--	--	------	------

**CHANVRIBLOC**

	cm	Coef.R	Densité		m <sup>2</sup> / pal.			
B10	10x30x60	1,4	300 kg/m <sup>3</sup>		16,40	28,69	34,31	
B15	15x30x60	2,1			10,90	43,17	51,63	
B20	20x30x60	2,8			8,20	57,38	68,63	

**Plaques ITE**

Epais. mm	Coef.R	Long.m	Larg.m	Surf / pan. m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / paq.	Pan. / pal.	m <sup>2</sup> / pal.		
-----------	--------	--------	--------	----------------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	--	--

**Multipor (Cesa)**

<b>100% minéral</b>										
100	2,34	0,6	0,39	0,234		72	16,85	28,21	33,74	
120	2,81	0,6	0,39	0,234		60	14,04	33,81	40,44	
140	3,27	0,6	0,39	0,234		48	11,23	39,83	47,64	
200	4,67	0,6	0,39	0,234		36	8,42	56,42	67,48	

**Accessoires**

Profil d'angle	2,5 ml	20 pièces			52,50	62,79
Profil de dilatation	2,5 ml	25 pièces			600,00	717,60
Profil Goutte d'eau	2,5 ml	Botte 10 pièces			108,00	129,17

Treillis ARS208	rouleau	25ml x 1m			140,00	167,44
Treillis Fibre de verre		50ml x 1m			110,60	132,28

		Poids kg	Vol. L	Sacs/ palette	Poids/ palette	Px € / unité		Px € > 40 sacs	
						HT	TTC	HT	TTC
Hydrofuge UNIPROTECT	sac	12,5				280,00	334,88		
Badigeon	sac	20	200g/m <sup>2</sup>			63,70	76,19		
Colle et enduit ISOCHAUX	sac	30	8kg/m <sup>2</sup>			30,73	36,75		

**Enduit chaux/chanvre**

(BCB Balthazard & Cotte Bâtiment)

Chanvribat 015-020 Chénevotte	sac	20	200L			16,80	20,09	15,46	18,49
-------------------------------	-----	----	------	--	--	-------	-------	-------	-------

**Chaux Tradical**

PF70	sac	22		50		15,20	18,18	19,41	23,21
PF80M	sac	30		40		18,27	21,85	16,81	20,10

**Régulateur de porosité -Tradical**

Préparation des supports à très forte porosité pour éviter la dessiccation des enduits. Évite le mouillage intempestif des supports.

Pot	500g					18,80	22,48	17,30	20,69
-----	------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------

**Béton Végétal**

**Can'projet**

λ 0.11 W/m°C

seau	30 L	Prêt à l'emploi – chaux en pâte et chanvre.	Env. 2 m <sup>2</sup> en 1cm d'ép.	18,31	21,90	17,21	20,58
sac	25			14,80	17,70	13,62	16,28
sac	5			5,45	6,52	5,01	6,00

**Ciment Naturel Vicat**

**Tempo**

dosette	80 gr			0,92	1,10	0,85	1,01
---------	-------	--	--	------	------	------	------