



# Dumoulin bois

Tous Parquets Chêne et exotique, bardage, lambris, lames de terrasses  
Plan de travail, étagères, marches d'escaliers sur mesures. Bois toutes essences, bois BMT

Vernis, teinte, colle à parquet, accessoire ...

315 avenue du Général de Gaulle 94500 CHAMPIGNY sur MARNE

Tel: 01.47.06.14.72 Fax: 01.48.81.82.72

## Pavatex<sup>®</sup>

## Isolation écologique 2

### Application: Plancher / Sol

Désignation	Epais. mm	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Formats En cm	Quantité U / pal.	Surface M <sup>2</sup> / pal.	Poids Kg / pal.	Prix Euro m <sup>2</sup> HT
<b>Pavatherm-NK Floor</b> Panneau d'isolation en fibres de bois pour plancher ( rainé et crêté)	40	7,0	102 x 40	150	61,2	428	13,36
	40	7,0	102 x 60	100	61,2	428	13,36
	60	10,5	102 x 40	102	41,6	436	20,11
	60	10,5	102 x 60	68	41,6	436	20,11
<b>Pavapor</b> Panneau d'isolation	17/16	2,5	102 x 60	240	146,9	388	6,75
	22/21	3,3		160	97,9	343	7,88
<b>Pavaboard</b> Panneau d'isolation pour plancher, résistant à des	20	4,2	102 x 60	204	124,8	554	6,75
	40	8,4		100	61,2	544	13,61
	60	12,6		68	41,6	554	20,11
<b>Latte de bois NK</b>	35		50x35mm	1,80m			3,47 / ml

Application: Façade	Epais. mm	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Formats En cm	Quantité U / pal.	Surface M <sup>2</sup> / pal.	Poids Kg / pal.	Prix Euro m <sup>2</sup> HT
<b>Diffutherm</b> Panneau d'isolation extérieure pour crépi minéral	60	7,0	129 x 78	30	30,8	363	26,59
	80	7,0	128,5 x 77,5	22	22,6	355	35,41
	100	10,5	128 x 77	18	18,5	363	43,92
<b>Pavaplan 3 F</b> Panneau de contreventement	8	6,4	280 x 199,6	25	139,7	894	9,16

Laine de bois	Epais. mm	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Formats En cm	Quantité U / pal.	Surface M <sup>2</sup> / pal.	Poids Kg / pal.	Prix Euro m <sup>2</sup> HT
<b>Pavaflex</b> Panneau d'isolation flexible en fibre de bois  <b>NOUVEAU</b>	40	2.2	135 x 57.5	100	77.6	186	6,20
	50	2.7		80	62.1	186	7,74
	60	3.3		60	46.6	169	9,28
	80	4.4		50	38.8	186	12,38
	100	5.5		40	31.1	186	15,48
	120	6.6		32	24.8	179	18,58
	140	7.7		24	18.6	158	21,68
	160	8.8		24	18.6	179	24,76
	180	9.9		20	15.5	169	27,86
	200	11		20	15.5	186	30,96
	220	12.1		16	12.4	165	34,06
	240	13.2		16	12.4	179	37,16