



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

Les colles à parquet

Les colles polyuréthane	conditionnement	€ HT unité
Sika adhéflex spatulable (polyuréthane mono composant sans solvants). Pour collage au sol de parquet massif, marches , nez de marches etc.... <i>En sachets</i>	Pot de 18 kg Pot de 6 kg	96,65 55,55
Sika adhéflex parquet (polyuréthane mono composant sans solvants). Pour collage au sol de parquet massif, marches , nez de marches etc.... <i>En cartouches</i>	Cartouche 300 ml Poche de 600 ml	6,55 6,95

Accessoires à colle

Les accessoires divers	conditionnement	€ HT
Sika 290 (mastic polyuréthane) couleur noir.	Cartouche 300 ml Poche de 600 ml	10,95 18,40
spatule à colle: dents carrées pour colles polyuréthane	unité	4,0
Gutta clean : lingettes de chantier pour colles à parquet, outillages	Pot de 150	38,45
Pistolet MK2 Evo : Pour cartouche de 300 ml Pistolet MK5C Evo : Pour recharge de 600 ml Pistolet TRENT 600 : Pour recharge de 600 ml	L'unité L'unité L'unité	25,00 43,35 299,30

Sous-couche pour parquet	M ² HT	UV HT
Excellence: 3 mm pour pose flottant ΔL 19 db Convient pour sol chauffant vendu au rouleau de 14 m2	2,47	34,55
Excellence: 3 mm pour pose flottant ΔL 19 db Convient pour sol chauffant vendu au rouleau de 20 m2	2,47	49,35
Acouflex PH: 5 mm perforé pour pose à cordon ΔL 18 db vendu à la plaque de 1,20 x 0,60 ml	8,70	6,26
Acouflex pc3: liège 3 mm perforé pour pose à cordon sur sol chauffant vendu à la plaque de 1 m x 0,50 ml	11,15	5,58
Acouflex GS5: 5 mm perforé pour parquet épais vendu au rouleau de 13,33 x 1,5 ml (20 m2)	6,60	132,00
Liège 4 mm (PBGB 25) pose collée ou flottante ΔL 17 db vendu à la plaque de 1,00 x 0,5 ml	8,60	4,30
Liège avec relief (PNM 15/30S) 4 mm pose collée ou flottante ΔL 17 db Vendu à la plaque de 1,00 x 0,5 ml	10,76	5,38