

Emplacement 1	Emplacement 2	Emplacement 3	Code Article	Désignation 1	Désignation 2	N° de lot	Condi.	Unité	Qté empl. 1	Qté empl. 2	Qté empl. 3
		C4 03 A08 02	007082	LAINE DE VERRE TP 238 032 KRAFT 140MM	PQT DE 3,24M2 (600X1350MM) R=4,40		3.24	M2			
	C4 03 A09 01		017098	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 220MM	RLX DE 3,36M2 (1200X2800MM) R=6,25		3.36	M2			
		C4 03 A10 02	003644	LAINE DE ROCHE ROULROCK KRAFT EP 200MM	RLX DE 2,88M2 (1200X2400MM) R=5,10		2.88	M2			
	C4 03 A05 01		017797	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 40MM	60X250CM R=1,21		10	UN			
		C4 03 A05 02	004677	LAINE DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 KRAFT 140	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=4,40		3.24	M2			
		C4 03 A07 02	017466	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 300 M	RLX DE 2,4M2 (1200X2000MM) R=8,55		2.4	M2			
C4 03 A01 01	C4 03 A09 02		016467	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 60MM	RLX DE 12M2 (1200X10000MM) R=1,7		12	M2			
C4 03 A02 02			017796	POLYSTYRENE EXTRUDE XPS BLEU EP 50MM	60X250CM R=1,51		8	UN			
C4 03 A04 01			003202	LAINE DE ROCHE ROCKFACADE NU EP 140MM	PQT DE 4,05M2 (5 PNX 600X1350MM) R=4		4.05	M2			
C4 03 A05 01			015605	LAINE DE ROCHE MBROCK PREMIUM 565 095MM	PQT DE 2,29M2 (3 PNX 565X1350MM) R=2,95		2.29	M2			
C4 03 A06 01			015603	LAINE DE ROCHE MBROCK PREMIUM 565 120MM	PQT DE 2,29M2 (3 PNX 565X1350MM) R=3,75		2.29	M2			
C4 03 A06 01			014484	PANNEAU LIEGE EXPANSE 500X1000 EP 50MM	6 PX P/PQT - 3M2 P/PQT - R=1,25		3	M2			
C4 03 A06 02			014488	PANNEAU LIEGE EXPANSE 500X1000 EP 20MM	15 PX P/PQT - 7,50M2 P/PQT - R=0,50		7.5	M2			
C4 03 A07 01			014673	LAINE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM KRAFT 200MM	PQT DE 1,62M2 (2 PNX 600X1350MM) R=6,25		1.62	M2			
C4 03 A07 02			011462	LAINE DE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM NU 120MM	PQT DE 2,43M2 (3 PNX 600X1350MM) R=3,75		2.43	M2			
C4 03 A08 01			018820	LAINE ROCHE ROCKPLUS PREMIUM KRAFT 140	PQT DE 2,43M2 (3 PNX 600X1350MM) R=4,35		2.43	M2			
	C4 03 A07 01		016466	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 280MM	RLX DE 2,40M2 (1200X2000MM) R=8		2.4	M2			
	C4 03 A10 01		015531	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 260MM	RLX DE 2,88M2 (1200X2400MM) R=7,40		2.88	M2			