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 02 A02 01	015507	LAINE DE VERRE GR32 KRAFT 140MM	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=4,35		3.24	M2			
	C4 02 A08 02		011893	PX FINITION EMBRASURE 1350X500X20	STEICO PROTECT H PX : 0,675M2		0	UN			
		C4 02 A04 01	017306	PANNEAU PAVATHERM PROFIL 1100X580 EP40MM	PX DE 0,638M2 - PAL DE 71,456M2 (112 PX)		112	UN			
C4 02 A01 01			017806	LAINE DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 KRAFT 160	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=5		3.24	M2			
C4 02 A02 01			004677	LAINE DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 KRAFT 140	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=4,40		3.24	M2			
C4 02 A03 01			017586	LAINE DE VERRE ULTRACOUSTIC 037 NU 60MM	PQT DE 10,80M2 (2X900X6000MM) R=1,60		10.8	M2			
C4 02 A03 02			000371	LAINE DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 KRAFT 100	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=3,15		3.24	M2			
C4 02 A03 03			003403	LAINE DE VERRE ACOUSTIPLUS 032 KRAFT 120	RLX DE 3,24M2 (1200X2700MM) R=3,75		3.24	M2			
C4 02 A04 01			004681	LAINE DE VERRE KI FIT 032 NU 160MM	RLX DE 3M2 (1200X2500MM) R=5		3	M2			
C4 02 A04 02			004679	LAINE DE VERRE KI FIT 032 NU 120MM	RLX DE 4,20M2 (1200X3500MM) R=3,75		4.2	M2			
C4 02 A05 01			004683	LAINE DE VERRE NATUROLL 032 NU 150MM	RLX DE 3,105M2 (2X575X2700MM) R=4,70		3.105	M2			
C4 02 A05 02			003883	LAINE DE VERRE NATUROLL 035 NU 150MM	RLX DE 4,25M2 (2X575X4000MM) R=4,25		4.6	M2			
C4 02 A06 01			000357	LAINE DE VERRE TI 212 KRAFT 240MM	RLX DE 4,80M2 (1200X4000MM) R=6		4.8	M2			
C4 02 A06 02		C4 02 A08 01	007085	LAINE DE VERRE TI 212 KRAFT 300MM	RLX DE 3,60M2 (1200X3000MM) R=7,5		3.6	M2			
C4 02 A07 01			007081	LAINE DE VERRE TP 238 032 KRAFT 120MM	PQT DE 3,24M2 (600X1350MM) R=3,75		3.24	M2			
C4 02 A08 02			017466	LAINE DE VERRE ISOCONFORT 35 KRAFT 300 M	RLX DE 2,4M2 (1200X2000MM) R=8,55		2.4	M2			
C4 02 A09 01			015684	LAINE DE VERRE PANODAL ALU 96MM	PQT DE 4,05M2 (600X1350MM) R=3 -		4.05	M2			
C4 02 A10 01			014804	STEICOZELL FIBRE DE BOIS EN VRAC	BALLOT DE 15KG / 21 BALLOTS PAR PALETTE		21	UN			