



REP	DENOMINATION	MATIERE	POIDS
1	PANNEAU POSEIDON	ALUMINIUM ANODISE	HAUTEUR PANNEAU 410 = 6KG/ML 610= 9KG/ML
2	POIGNEE MANUTENTION	POLYAMIDE RENFORCE	
3	POIGNEE COMPRESSION	ALUMINIUM	
4	TETEON DE COMPRESSION	ALUMINIUM	
5	JOINT DE SEUIL	JOINT MOUSSE NEOPRENE	HAUTEUR PROTECTION 410 = 1.7KG 610= 2.5KG 820= 3.3KG 1020= 4.2KG 12220= 4.9KG
6	GLISSIERE APPLIQUE	ALUMINIUM ANODISE	
7	LAME	INOX 316L	
8	JOINT POTEAU	JOINT MOUSSE NEOPRENE	
9	VIS CHC M8X10	INOX	
10	LARDON M8	INOX	HAUTEUR PROTECTION 410 = 2.3KG 610= 3.5KG 820= 4.6KG 1020= 5.8KG 12220= 6.9KG
11	CHEVILLE HILTI HDR-CR 8X60	INOX	
12	GLISSIERE TABLEAU	ALUMINIUM ANODISE	
13	PROFIL TABLEAU	ALUMINIUM ANODISE	
14	VIS CHC M8X55	INOX	
15	JOINT LAME	JOINT MOUSSE NEOPRENE	
16	JOINT PROFIL	JOINT MOUSSE NEOPRENE	HAUTEUR PROTECTION 410 = 4.6KG 610= 7KG 820= 9.2KG 1020= 11.6KG 12220= 13.8KG
17	CAPUCHON PROFIL	POLYAMIDE RENFORCE	
18	PROFIL INTERMEDIAIRE	ALUMINIUM ANODISE	
19	TIGE FILETEE	INOX	
20	RONDELLE PLATE	INOX	
21	DOUILLE	INOX	