





ANNEAUX	Blanc panneau	STRI	JCTURE	Blanc panneau	PERIPH TOITURE	Blanc panneau	POTEAUX	Blanc panneau
OSSATURE			1	Structure galvanisée	non juxtaposable, no	n superposable		•
			Poteaux d'angle tube 120x60 ép.2.5 mm					
				Solives et pannes en	tube			
				Toiture bac acier - tôl	es galvanisées			
				Renfort plateforme	-			
			Fourreaux de prise élévateur - Entraxes 920 mm					
				4 prises à la grue en f	toiture			
PEINTURE				(cf. en haut de cette page)				
PLAFOND (m²)			4,80	Plafond métallique tôle nervuré laqué blanc				
ISOLATION (m²)			4,80	Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu M0				
PLANCHER (m²)			4,80	Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg / m²				
REVETEMENT DE SOL (m²)			4,80	Revêtement de sol PVC standard coloris bleu				
PAROI EXTERIEURE (ml)		8,80	Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm					
				Mousse de polyurétha	ane : classement de	réaction au feu : C	c s2 (M2)	
				Tôle extérieure granit	ée blanc panneau (é	quivalent RAL 900)2)	
				Tôle intérieure granité	ée blanc panneau (éc	uivalent RAL 900	2)	
MENUISERIE ALU		1	Porte cadre alu laquée blanc (RAL 9010) - 962 x 2063 mm - serrure à canon européen					
				remplissage en panne	eaux sandwich 40 mr	m granité 2 faces	(blanc panneau)	
				Largeur de passage 9				
MENUISERIE PVC		1	Fenêtre PVC blanc 1000 x 1200 mm, 2 coulissants					
				Double vitrage & barr	eaux			
ELECTRICITE				Alimentation 220v mono régime TT par défaut. + value à définir si triphasé				
			1	Tableau électrique me		nA 220 V		
			1	Hublot électrique inté	rieur 100 W étanche			
			1	Interrupteur simple al	lumage			
			2	Prise de courant 16 A	2 P+T			
			1	Convecteur électrique	e 500 W			
RACCORDEMENT 1			1	Arrivée électrique haute				
DIVERS			1	Grille de ventilation Ø 100 mm				

Vos commentaires :

