

DESSCRIPTIF

Cubo Varia 3040 – Type AR 0.17

CADRE	Structure soudée en acier, en profilés creux et laminés, avec nervures transversales de renforcement.	
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	Construction du cadre	apprêtée et peint
	Revêtement extérieur en tôle profilée	galvanisée
	Tôle de toit, tôle plate de fond aveugle	galvanisée
STRUCTURE DU TOIT	Couverture du toit en tôle plate galvanisée, épaisseur 0.60 mm, sur piliers en bois raccordés à la structure du cadre en une unité résistant à la torsion. Capacité de charge du toit (charge de neige) 100 kg/m ² (1'000 N/m ²). Isolation thermique: PU de 140 mm, U = 0.14 W/m²K*	
STRUCTURE DU MUR	Panneau PU avec revêtement extérieur en tôle d'acier profilée galvanisée, épaisseur 0.60 mm. Peinture RAL 9010 blanc pur. Isolation thermique: PIR de 110 mm, U = 0.19 W/m²K*	
STRUCTURE DU SOL	Faux plancher en tôle plate galvanisée, épaisseur 0.60 mm, reposant sur des traverses, panneau en aggloméré collé résistant à l'eau, épaisseur 22 mm, V100 E1. Charge admissible au sol 200 kg/m ² (2'000 N/m ²), charge plus élevée sur demande Isolation thermique: PU de 110 mm, U = 0.19 W/m²K*	
REVÊTEMENT DE SOL	Revêtement de sol en PVC, épaisseur 2 mm, en bandes, entièrement collé et jointures soudées. Couleur : gris chiné, pont de sol en tôle d'acier chromé.	
PEINTURE EXTÉRIEURE	Peinture bi-composants RAL 9010 blanc pur, bordure de toit en RAL 5010 bleu gentiane.	
REVÊTEMENT INTÉRIEUR	Plafond : Plaque de plâtre armé de fibres, 15 mm, avec tôle d'acier, épaisseur 0.60 mm, peinture RAL 9010 blanc pur. Parois : Tôle d'acier galvanisée, épaisseur 0.60 mm. Peinture RAL 9010 blanc pur.	
PAROI DE SÉPARATION	Cloison de séparation à double paroi.	
PORTE EXTÉRIEURE	Porte en acier à un battant MZ, 1'000 x 2'000 mm, avec serrure cylindrique et poignée. Valeur U 1.3 W/m²K.	
FENÊTRE	Fenêtre en PVC, 950 x 1'200 mm, ferrure oscillo-battante, et volet roulant en aluminium. Triple vitrage isolant, valeur U du verre 0.7 W/m²K.	
HAUTEUR	Hauteur de la pièce : 2.50 m, Hauteur extérieure : 2.80 m	
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	230/400 V, fiche d'entrée et de sortie CEE 32 A, boîte à fusibles, 1 combinaison interrupteur/prise de courant par porte, lampes LED, prises de courant triples selon les besoins. Toutes les conduites sont encastrées.	

*Les valeurs U se réfèrent aux épaisseurs d'isolation indiquées dans le compartiment sur la base de λ