Condecta

DESCRIPTIF

Type AR 60

CADRE	Structure soudée en acier, en profilés creux et laminés, avec nervures transversales de renforcement.	
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	Structure de cadre grenaillée et apprêt Ossature de paroi en acier en U Revêtement extérieur en tôle profilée Tôle de toit profilée Tôle plate du faux plancher	ée. galvanisé galvanisé galvanisé galvanisé
STRUCTURE DU TOIT	Couverture du toit en tôle profilée zinguée à chaud, épaisseur 0,60 mm, ventilée, sur piliers en acier soudés à la structure du cadre en une unité résistant à la torsion. Isolation avec laine minérale 100 mm, $U=0,36$ W/m²K. Revêtement de plafond en panneaux de particules $E1$, $V20$, revêtus sur les deux faces, épaisseur 10 mm, blanc. Capacité de charge du toit (charge de neige) 100 kg/m^2 ($1'000 \text{ N/m}^2$), capacité de charge plus élevée sur demande.	
PAROIS	Revêtement extérieur en tôle d'acier profilé galvanisé à chaud, épaisseur 0,60 mm, monté sur une ossature de paroi murale en acier galvanisé en U de 100 mm. Isolation en laine minérale 60 mm, $\mathbf{U} = 0.48 \ \mathbf{W/m^2K}$.	
REVÊTEMENT DE 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.	
	Isolation avec laine minérale 60 mm, $\mathbf{U}=\mathbf{0.45~W/m^2K}$. Charge admissible au sol 200 kg/m² (2'000 N/m²), charge plus élevée sur demande.	
PLANCHER	Revêtement de sol en PVC, épaisseur 2 mm, en bandes, entièrement collé et jointures soudées. Couleur : gris chiné.	
PEINTURE EXTÉRIEURE	Peinture bi-composants RAL n° 9002 blanc gris, bordure de toit en RAL 5013 bleu cobalt.	
REVÊTEMENT INTÉRIEUR	Panneaux d'aggloméré au revêtement synthétique des deux côtés, épaisseur 10 mm, blanc.	
PAROIS DE SÉPARATION	Cloison selon plan, à double paroi, cadre porteur en bois, isolée, habillage des deux côtés comme le revêtement intérieur.	