

DESSCRIPTIF

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 grenillée et apprêtée. Ossature de paroi en acier en U galvanisé Revêtement extérieur en tôle profilée galvanisé Tôle de toit profilée galvanisé Tôle plate du faux plancher 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, $U = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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, $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| 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, $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$. Charge admissible au sol 200 kg/m^2 ($2'000 \text{ N/m}^2$), 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. |