

BAUBESCHRIEB

Typ AR 0.20 plus, Zusatzdämmung Dach und Boden

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| RAHMENKONSTRUKTION | Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt. | |
| KORROSIONSSCHUTZ | Rahmenkonstruktion Profilblech-Aussenverkleidung Dachblech, Blindboden-Flachblech | grundiert und lackiert verzinkt verzinkt |
| DACHAUFBAU | Containerdach mit Zusatzdachelement Dachhaut aus verzinktem Flachblech 0.60 mm stark, Lagerung auf Holzträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschraubt werden. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 100 kg/m ² (1'000 N/m ²). Dämmung Containerdach mit 140 mm PU-Schaum. Dämmung Zusatzdach mit 100 mm PU-Schaum. Gesamt U-Wert = 0.14 W/m²K. | |
| WANDAUFBAU | PIR-Paneel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 0.60 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert. Isolierung mit 110 mm PIR-Schaum, U-Wert = 0.19 W/m²K. | |
| BODENAUFBAU | Containerboden mit Zusatzbodenelement. Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.60 mm stark, auf Bodenquerträgern lagernd, wasserfest verleimte Spanplatte, 22 mm stark, V100 E1. Bodenbelastbarkeit 200 kg/m ² (2'000 N/m ²), höhere Verkehrslast auf Wunsch. Dämmung Containerboden 110 mm PU-Platten. Dämmung Zusatzboden 100 mm PU-Platten. Gesamt U-Wert = 0.13 W/m²K | |
| BODENBELAG | PVC-Bodenbelag, 2 mm stark, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt und Nähte verschweisst. Farbe: grau meliert, Bodenbrücke aus Chromstahlblech. | |
| AUSSENLACKIERUNG | Zweikomponentenlackierung in RAL-Nr. 9010 reinweiss, Dachbord in RAL 5010 enzianblau. | |
| INNENVERKLEIDUNG | Decke: | Gipsfaserplatte 15 mm belegt mit Stahlblech, 0.60 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert. |
| | Wände: | Verzinktes Stahlblech, 0.60 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert. |
| TRENNWÄNDE | Trennwand doppelwandig. | |
| AUSSENTÜRE | Einflügelige Stahltüre MZ, 1'000 x 2'000 mm, mit Zylinderschloss und Drückergarnitur. U-Wert 1.3 W/m²K. | |
| FENSTER | Kunststoff-Fenster, 950 x 1'200 mm, Dreh-/ Kipp-Beschlag, und Alu-Rollläden. 3-fach Isolierverglasung, U-Wert Glas 0.7 W/m²K. | |
| ELEKTRISCHE INSTALLATION | 230/400 V, Ein- und Ausgangsstecker CEE 32 A, Sicherungskasten, pro Türe 1 Schalter-/Steckdosenkombination, FL-Leuchten, 1 x 36 W und Dreifachsteckdosen nach Bedarf. Alle Leitungen unter Putz verlegt. | |