

BAUBESCHRIEB

Typ AR 0.20

RAHMENKONSTRUKTION	Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt.	
KORROSIONSSCHUTZ	Rahmenkonstruktion Profilblech-Aussenverkleidung Dachblech, Blindboden-Flachblech	gründiert und lackiert verzinkt verzinkt
DACHAUFBAU	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). Isolierung mit 140 mm PU-Schaum, U = 0.19 W/m²K.	
WANDAUFBAU	PU-Paneel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 0.60 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert. Isolierung mit 110 mm PU-Schaum, U = 0.19 W/m²K.	
BODENAUFBAU	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. Isolierung mit 110 mm PU-Schaum, U = 0.19 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, mit Stahlblech, 0.60 mm stark, RAL 9010 reinweiss lackiert. Wände: Verzinktes Stahlblech, 0.60 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert.	
TRENNWÄNDE	Trennwand doppelwändig.	
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-Rollladen. 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, 2 x 36 W und Dreifachsteckdosen nach Bedarf. Alle Leitungen unter Putz verlegt.	