

BAUBESCHRIEB

Typ TE 0.20

RAHMENKONSTRUKTION	Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt.
KORROSIONSSCHUTZ	Rahmenkonstruktion verzinkt Profilblech-Aussenverkleidung verzinkt Dachblech, Blindboden-Flachblech verzinkt
DACHAUFBAU	Dachhaut aus verzinktem Flachblech, 0.60 mm stark, Lagerung auf Stahlträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschweisst werden. Deckenverkleidung aus Gipsfaserplatte, 15 mm, mit Stahlblech 0.60 mm, weiss. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 100 kg/m ² (1'000 N/m ²). Wärmedämmung: 140 mm PU, U = 0.14 W/m²K*
WANDAUFBAU	PU-Paneel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 0.55 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert. Wärmedämmung: 120 mm PU, U = 0.17 W/m²K*
BODENAUFBAU	Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.55 mm stark, auf Bodenquerträgern lagernd. Wasserfeste, zementgebundene Spanplatte, 22 mm stark. Bodenbelastbarkeit 250 kg/m ² (2'500 N/m ²). Wärmedämmung: 110 mm PU, 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 9010 reinweiss, Dachbord in RAL 5010 enzianblau.
INNENVERKLEIDUNG	Decke: Gipsfaserplatte, 15 mm, mit Stahlblech, 0.55 mm stark, reinweiss lackiert RAL 9010. Wände: Verzinktes Stahlblech, 0.55 mm stark, reinweiss lackiert RAL 9010.
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.
HÖHE	Raumhöhe: 2.50 m, Aussenhöhe: 2.80 m
ELEKTRISCHE INSTALLATION	230/400 V, Ein- und Ausgangsstecker CEE 32 A, Sicherungskasten, pro Türe 1 Schalter-/Steckdosenkombination, LED-Leuchten, Dreifachsteckdosen nach Bedarf. Alle Leitungen unter Putz verlegt.

*Die U-Werte beziehen sich auf die angegebenen Dämmstärken im Gefach auf Basis λi