Condecta

BAUBESCHRIEB

Cubo Varia 3020 – Typ TE 0.17

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 ver-
	schweisst werden. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 100 kg/m² (1'000 N/m²).
	Wärmedämmung: 125mm PU-Schaum und 60 mm Mineralwolle, U=0.14/m²K*
DECKENAUFBAU	Akustikdecke aus 60 mm Mineralwolle mit 0.55 mm Blech verkleidet.
WANDAUFBAU	PU-Paneel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech,
	0.55 mm stark. RAL 9010 reinweiss lackiert.
	Wärmedämmung: 120 mm PU-Schaum, U = 0.17 W/m²K*
BODENAUFBAU	Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.55 mm stark, auf Bodenquer-
	trägern lagernd. Wasserfeste, zementgebundene Spanplatte, 22 mm stark.
	Bodenbelastbarkeit 250 kg/m² (2′500 N/m²).
	Wärmedämmung: 130 mm PU-Schaum, $U = 0.16 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
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.
TRENNWÄNDE	Trennwand doppelwandig.
AUSSENTÜRE	Einflügelige Stahltüre MZ, 1'000 x 2'000 mm, mit Zylinderschloss und
	Drückergarnitur.
	U-Wert 1.3 W/m ² K.
FENSTER	Kunststoff-Fenster, 950 x 1'200 mm, Dreh-/ Kipp-Beschlag, und Alu-Rollladen
	3-fach Isolierverglasung.
	U-Wert Glas 0.7 W/m ² K.
НÖНЕ	Raumhöhe: 2.50 m, Aussenhöhe: 2.89 m
ELEKTRISCHE INSTALLATION	230/400 V, Ein- und Ausgangsstecker CEE 32 A, Sicherungskasten, alle Leucht-
	en LED, pro Türe 1 Schalter-/Steckdosenkombination, Dreifachsteckdosen
	nach Bedarf. Alle Leitungen unter Putz verlegt.
	*Die U-Werte beziehen sich auf die angegebenen Dämmstärken im Gefach auf Basis λi