

# BAUBESCHRIEB

## Cubo Varia 1040 - Typ Basic

<b>RAHMENKONSTRUKTION</b>	Verschweisste, sandgestrahlte Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen.	
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	Rahmenkonstruktion	grundiert und lackiert
	Profilblech-Aussenverkleidung	verzinkt
	Profil-Dachblech	feuerverzinkt
	Blindboden-Flachblech	verzinkt
<b>DACHAUFBAU</b>	Dachhaut aus Galvalum-Profilblech, 40 mm Sickentiefe, mit stirnseitig angelöteten, verzinkten Dachrinnen als Wannendach ausgebildet. Regenwasserabführung durch vier Fallrohre geschützt in den Moduleckwinkeln <b>Wärmedämmung (U-Wert = 0.51 W/m<sup>2</sup> K*):</b> <b>60 mm Mineralwolle (WLG 0.40)</b> <b>20 mm Polystyrol-Dämmung (WLG 0.40)</b>	
<b>DECKE</b>	Decke mit beidseitig kunststoffbeschichteten Spanplatten, weiss 10mm, E1.	
<b>WANDAUFBAU</b>	Aussenwand 87 mm Wandstärke, Stahlrahmenkonstruktion aus verzinkten U-Profilen mit einer kunststoffbeschichteten Spanplatte, weiss, 13 mm; E1 <b>Wärmedämmung (U-Wert = 0.64 W/m<sup>2</sup> K*):</b> <b>60 mm Mineralwolle (WLG 0.40)</b> Innenwand aus 40 mm Stahlgerippe, 40 mm Mineralwolle.	
<b>BODENAUFBAU</b>	Blindboden aus verzinktem Flachblech, auf Bodenquerträgern lagernd, wasserfest verleimte Spannplatte, 19 mm stark, EN312, P5, E1. <b>Wärmedämmung (U-Wert = 0.59 W/m<sup>2</sup> K*):</b> <b>120 mm Mineralwolle (WLG 0.40)</b> Bodenbelastbarkeit Einzel 200 kg/m <sup>2</sup> (2'000 N/m <sup>2</sup> )	
<b>BODENBELAG</b>	PVC-Bodenbelag, 2 mm stark, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt und Nähte verschweisst. Farbe: grau meliert, Containerübergang mit Alu-Bodenbrücke.	
<b>AUSSENLACKIERUNG</b>	Zweikomponentenlackierung in RAL 9002 grauweiss	
<b>FENSTER</b>	Kunststoff-Fenster, 2'150 x 1'355 mm, Dreh-/ Kipp-Beschlag, und Alu-Rollläden mit Gurtkasten, 2-fach Isolierverglasung. <b>U-Wert Glas 1.1 W/m<sup>2</sup> K</b>	
<b>AUSSENTÜRE</b>	Einfügelige ZK-Türe, 875 x 2'000 mm, mit Zylinderschloss und Drückergarnitur. <b>U-Wert 1.9 W/m<sup>2</sup></b>	
<b>ELEKTROINSTALLATION</b>	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.	
<b>HÖHE</b>	Raumhöhe	2.50 m
	Aussenhöhe Rahmen	2.80 m

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