

STANDARD-CONTAINER – TECHNISCHES DATENBLATT				
240x600x262 - 300x700x262 - 242x900x262				
TECHNISCHE DATEN	Schneelast	50 kg/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit Außenwand (λ) <b>0,023 W/mK</b>	
	Windgeschwindigkeit	60 km/h	Wärmeleitfähigkeit Dach (λ) <b>0,023 W/mK</b>	
	Bodentragfähigkeit	350 kg/m <sup>2</sup>		
TRAGSYSTEM	Unterer und oberer Rahmen	h: 130 mm t: 5 mm DX-51 verzinkte, gedrehte Profile		
	Eckstützen	t: 3 mm DX-51 verzinkte, kundenspezifisch gebogene Profile		
	Zwischenstützen	t: 2 mm DX-51 verzinkte, kundenspezifisch gebogene Profile		
DECKENSYSTEM	Außenverkleidung	t: 0,60 mm verzinktes anthrazitfarbenes Trapezblech (DX-51 D 100 g/m <sup>2</sup> )		
	Deckenkonstruktion	50 mm Sandwichpaneel (0,35 mm RAL9002 lackiertes Blech + 50 mm PUR (38 kg/m <sup>3</sup> ) + 0,35 mm RAL9002 lackiertes Blech) (Brandschutzklasse B-s2,d0)		
AUSSEN- UND INNENWÄNDE	Wandaufbau	h: 2400 mm, t: 50 mm Sandwichpaneel (0,35 mm RAL9002 lackiertes Blech + 50 mm PUR (38 kg/m <sup>3</sup> ) + 0,35 mm RAL9002 lackiertes Blech) (Brandschutzklasse B-s2,d0)		
	Gesamthöhe	2620 mm (Außenmaß bis Unterkante Hebelaschen)		
UNTERER RAHMEN	Rahmen	2 mm verzinktes Blechprofil mit speziellem Querschnitt, speziell in Rollformmaschine gefertigt + 50x70x2 mm DX51 verzinktes SIGMA-Profil (Abstand 37,5 cm)		
	Bepankung	18 mm dicke OSB3-Platten (Oriented Strand Board)		
	Bodenbelag	2–3 mm dicke PVC-Bodenmatte		
TÜREN	Außentür	Abmessungen	1000*2000 mm	
		Türblatt	40 mm Metall-Sandwichpaneeltür	
		Wärme- und Schalldämmung	40 mm PUR-Isolierung	
	Innentür	Abmessungen	800*2000 mm	
		Türblatt	Amerikanische Presspaneeltür	
	WC-Tür	Abmessungen	700*2000 mm	
Türblatt	PVC-Tür / Amerikanische Presspaneeltür			
FENSTER UND VERGLASUNG	Standardfenster	99 x 100 cm PVC-Fenster (Doppelflügelig, weiß)		
	WC- und Duschlüftungen	600 x 400 mm weißes PVC-Lüftungsgitter		
	Verglasung Standardfenster	4+12+4 Isolierverglasung (Doppelverglasung)		
FARBE	Außenlackierung	RAL 7016 (Anthrazitgrau)		
	Bepankung und Eckpfosten	RAL 9002 (Grauweiß)		
ELEKTROINSTALLATION	KABEL	240-Volt-Kapazität (VDE-zertifiziert, 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 mm <sup>2</sup> und 2x1,5 mm <sup>2</sup> NYM 1034)		
	STECKDOSEN UND SCHALTER	Zertifizierte Aufputz-Schalter und -Steckdosen werden verwendet		
	AUSSENANSCHLUSS	5x32A IP65 zertifizierte Aufputz-Kupplung (weiblich)		
	STECKDOSENKABEL	NYM 3x2,5 mm <sup>2</sup> (VDE)		
	BELEUCHTUNGSKABEL	NYM 3x1,5 mm <sup>2</sup> (VDE)		
	SICHERUNGEN UND SICHERUNGSKASTEN	Aufputz-Sicherungskästen mit TSI-Sicherungen 10, 16, 25 und 32 Ampere sowie 4-, 6-, 8- und 12-polige Sicherungskästen werden verwendet		
	BELEUCHTUNG	Normale Räume	30x30 cm LED-Leuchten	
		Nassräume	30x30 cm LED-Leuchten	
		Über Außentür	Keine Beleuchtung	
	HINWEISE	Jede Wandsteckdose ist für 240 W ausgelegt.		
Unterschiedliche Anwendungen (z. B. Herde, Klimaanlage, Elektrogeräte) müssen im Projekt spezifiziert werden; jede Heizung oder Klimaanlage benötigt eine separate abgesicherte Leitung.				
SANITÄRINSTALLATION	WASCHBECKEN-ZULEITUNG	Φ20 PPRC-Rohr		
	ABFLUSSLEITUNG	Abflussrohr	Verwendung von Φ50 und Φ100 PVC	
		Waschbecken	Wandmontiert, 28x45 cm	
		Waschtischarmatur	Wandmontierte Armatur	
		WC	Kunststoff-Spülkasten, WC mit Rückauslass	
		WC-Deckel	WC-Sitz / Deckel	
		Duschwanne	80x80 cm Acryl	
		Duscharmatur	Mischbatterie für Bad/Dusche	
		Bidetbrause	Wandmontierte Armatur	
		Küchenspüle	45x85 cm Chromspüle mit beschichtetem Spanplattenunterschrank	
Hauptwasserleitung	Zuleitung und Abflussleitungen für Waschbecken werden vom Auftraggeber hergestellt.			
Alle angegebenen Maße können eine Abweichungstoleranz von ±2 % aufweisen.				
Schäden, die durch Setzungsunregelmäßigkeiten entstehen und nicht auf ebenem Untergrund auftreten, sind von der Garantie ausgeschlossen.				