





## SPEZIFIKATION:

		Raumspezifikation	
1	Zimmernummer / Reihe	20 Rm / Etage x 2 Stroies = 40 Zimmer	
	Raumgröße	2,75 x 2,75 m, Fläche = 7,5 m <sup>2</sup>	

	<b>Stahlwerkstoffstruktur</b>	
	Säule	2C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Grundbalken	C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Bodenbalken	C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
2	Ringstrahl	C-80x40x15x1.3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	2 .. Bodenpfette	C-80x40x15x1,3 mit verzinktem
	Gehweghalterung	C-80x40x15x1.3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Gehwegplatte Stahlplatte	1,8 MM Anti-Rutsch Stahlblechbreite = 970 mm & Ölfarbe fertig
	Stahlstangenverstrebung	RB 9 mit Ölfarbe und GIS. Tum Buckle & Oil Paint gefischt
	<b>Spezifikation der Wandtrennwände</b>	
3	Stahlplattendicke	t > 0,25 mm
	Isolierplatte	Polystyrolschaum t = 75 mm. / Dichte = 12 kg / cu. m. Kante mit Stahlgürtel
4	<b>Fußboden</b>	
	Etage 1, 2	Schwarzes Sperrholz 15 mm
	<b>Dachbahnspezifikation</b>	
	Pfettendach	C-50x10x5x1,3 mit verzinktem
5	Dachtyp	t > 0,25 mm
		Polystyrolschaum t = 75 mm. / Dichte = 12 kg / cu. m.
	Regenrinne	Standard
	<b>Tür und Fenster</b>	
6	Tür	Stahlverbundtür mit Schloss t = 50 mm. Größe 830x2000 Pad Lock
	Fenster	PVC Window Slide mit Klarglas 4 mm und Schloss Set. Größe 1335 * 920 mm
	<b>Luftwiderstand</b>	Grad 11 (Windgeschwindigkeit ≤ 120 km / h)
	<b>Erdbebenresistenz</b>	Klasse 7

<b>Tragfähigkeit des Daches anzeigen</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>
<b>Nutzlast des Daches</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>
<b>Wärmeübertragungskoeffizient für Außen- und Innenwände</b>	0,35 kcal / m <sup>2</sup> hc
<b>Wand erlaubt Laden</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>