

# Project Progress from 29.07.24

Sehr geehrte\*r Herr Tester,

vielen Dank für die gemeinsame Abnahme vom **29.07.24** Ihres Bauvorhabens in **150 Feet Ring Road, 360007 Rajkot**. Nachfolgend erhalten Sie eine Kopie des Abnahmeprotokolls.

## Klient

---

ABCD  
Angel Tester  
150 Feet Ring Road  
360007 Rajkot  
Gujarat  
Indien

tester.angelinfotech@gmail.com

## Planungsbüro

---

## Projekt

---






ABCD  
Angel Tester  
150 Feet Ring Road  
360007 Rajkot  
Gujarat  
Indien




tester.angelinfotech@gmail.com

## Zusammenfassung

---

Project Progress Details

Pos	Fortschritt	Kommentare	Menge	Signature
Baustelleneinrichtung				
01.01.0010	Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung - Sicherheitsausrüstung bereitstellen - Anlieferung Baustellenmaterialien - Container für Werkzeuge aufstellen - Einrichten eines temporären Stromanschlusses - Lieferung und Montage			
		29.07.24 5% sdsds	29.07.24 10%	1 pausch. 
	30%	29.07.24 15%	29.07.24 25%	
		29.07.24 30%		
01.01.0020	Fassadengerüst Fassadengerüst - 8x15m - Systemgerüst, Stahl - Mietdauer: 8 Wochen - Inkl. Montage und Demontage - Sicherheitseinrichtungen - Fassade			
		29.07.24 5%	29.07.24 10%	8 Wo. 
	65%	29.07.24 65%		
Abbrucharbeiten				
01.02.0010	Balkonboden freistellen Balkonboden freistellen - Entfernung der alten Beläge - Reinigung der Betonsohle - Vorsichtsmaßnahmen, um Struktur nicht zu beschädigen - Balkone			
	85%	29.07.24 85%	11 Stk.	
Entsorgung				
01.03.0010	Entsorgung Entsorgung - geschätzte Containergröße: 10 cbm - Bauschutt, Altbodenbeläge, Verpackungsmaterial - Kontrollierter Abfallentsorgungsweg			
	20%	29.07.24 20%	1 pausch.	
Balkonabdichtung und -belag				
01.04.0010	Voranstrich Voranstrich - Bitumen - Vorderhaus Balkon - Optimale Haftung sicherstellen - Vorbeugung gegen Feuchtigkeit - Lieferung und Montage			
	100%	29.07.24 100%	2.17 m²	
01.04.0020	Voranstrich Voranstrich - Bitumen - Seitenflügel Balkone - Optimale Haftung sicherstellen - Vorbeugung gegen Feuchtigkeit - Lieferung und Montage			

0%	29.07.24 0%	6.51 m²	
01.04.0030	<b>Voranstrich</b> Voranstrich - Bitumen - Hinterhaus Balkone - Optimale Haftung sicherstellen - Vorbeugung gegen Feuchtigkeit - Lieferung und Montage		
	0%	29.07.24 0%	17.83 m² 
01.04.0040	<b>Bitumenbahnen</b> Bitumenbahnen - Vorderhaus Balkon - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage		
	50%	29.07.24 50%	2.17 m² 
01.04.0050	<b>Bitumenbahnen</b> Bitumenbahnen - Seitenflügel Balkone - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage		
	0%		6.51 m²
01.04.0060	<b>Bitumenbahnen</b> Bitumenbahnen - Hinterhaus Balkone - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage		
	0%		17.83 m²
01.04.0070	<b>Estrichbeton</b> Estrichbeton - Vorderhaus Balkon - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage		
	0%		2.17 m²
01.04.0080	<b>Estrichbeton</b> Estrichbeton - Seitenflügel Balkone - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage		
	0%		6.51 m²
01.04.0090	<b>Estrichbeton</b> Estrichbeton - Hinterhaus Balkone - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage		
	0%		17.83 m²
01.04.0100	<b>Zusätzliche Nivellierung</b> Zusätzliche Nivellierung - Vorderhaus Balkon - Ausgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom vorherigen Estrich		
	0%		2.17 m²
01.04.0110	<b>Zusätzliche Nivellierung</b> Zusätzliche Nivellierung - Seitenflügel Balkone - Ausgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom vorherigen Estrich		
	0%		6.51 m²
01.04.0120	<b>Zusätzliche Nivellierung</b> Zusätzliche Nivellierung - Hinterhaus Balkone - Ausgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom vorherigen Estrich		
	0%		17.83 m²

01.04.0130	<b>Erneuerung des Wasserabflusses</b> Erneuerung des Wasserabflusses - Vorderhaus Balkon - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale Wasserabführung einstellen - Abhängigkeit vom Estrich - Lieferung und Montage		
	0%		1 Stk.
01.04.0140	<b>Erneuerung des Wasserabflusses</b> Erneuerung des Wasserabflusses - Seitenflügel Balkone - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale Wasserabführung einstellen - Abhängigkeit vom Estrich - Lieferung und Montage		
	0%		3 Stk.
01.04.0150	<b>Erneuerung des Wasserabflusses</b> Erneuerung des Wasserabflusses - Hinterhaus Balkone - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale Wasserabführung einstellen - Abhängigkeit vom Estrich - Lieferung und Montage		
	0%	29.07.24 10%	7 Stk.
01.04.0160	<b>Trittfeste Versiegelung</b> Trittfeste Versiegelung - Vorderhaus Balkon - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage		
	0%		2.17 m²
01.04.0170	<b>Trittfeste Versiegelung</b> Trittfeste Versiegelung - Seitenflügel Balkone - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage		
	0%	29.07.24 5% 29.07.24 15%	6.51 m²
01.04.0180	<b>Trittfeste Versiegelung</b> Trittfeste Versiegelung - Hinterhaus Balkone - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage		
	0%	29.07.24 10%	17.83 m²
01.04.0150	<b>Balkonentwässerung</b> '- Rinnen-System (Breite: 100 mm, Tiefe: 100 mm, Gewicht: bis 5 kg/m), - Abflussrohr (Durchmesser: 100 mm, Wandstärke: 5 mm), - Anschluss-Set, Dämmmaterial (Dicke: 100 mm, Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K), Brandklasse: B1), - Überlauf (Durchmesser: 80 mm, K-Wert: 3,0 W/(m²·K)), - Randprofil (Höhe: 65 mm, Dicke: 3 mm) - Materialien: Edelstahl V4A, PVC, Messing, EPS, Aluminium - Eigenschaften: Rost- und Korrosionsbeständig, diffusionsoffen, inklusive aller notwendiger Befestigungen und spezieller Werkzeuge für die Installation - Lieferung und Montage		
	0%		80 m

Bestätigung Abnahmeprotokoll

Ich bestätige den Baufortschritt.

29.07.24

Neuwest

