

Devis-Checkliste 2025

Aufnahmetermin Aufgabedatum			
Objektbezeichnung Adresse PLZ, Ort			
Auftraggeber Adresse PLZ, Ort Ansprechpartner Kontaktdaten			
Ausmassreserve Brandriegel Mechanische Befestigung	☐ Reserve 5 % ☐ PIR ☐ Ja	□ Reserve <u> </u>	ó
System	□ EPS 031□ Mineral K034□ Tera White□ Ceramic EPS	☐ Mineral F034	☐ Open☐ Hi Compact Plus
Dämmstärke	d mm		
Untersichten	d mm		
Kleinflächen	☐ Lukarnen☐ Lichtschächte	d mm	
Deckputz	□ PuraTop□ SilikonTop□ FineTop□ FillTop□ CreativTop	□ Classico SEP □ Klima EST □ Münchner RauPutz MR	Р
Korngrösse	□ 2 mm		
Struktur	☐ Vollabrieb☐ Kratzstruktur	☐ Besenstrich	
Farbtonzuschlag Deckputz	□ FK 2-3 □ FK 7-9	□ FK 4-6 □ RAL/NCS	
Anstrich	☐ StarColor		
Farbtonzuschlag Anstrich	□ FK 2-3	□ FK 4-6	

	□ FK 7-9	□ RAL/NCS
Fenstereinfassung	☐ Korngrösse	☐ Struktur
. cc.c.cg	□ b mm	
110 Baustellen-	⊠ Global	
einrichtung	_ 0.000	
118 Mulden	⊠ 4,0 m3	
126 Abdeckarbeiten	⊠ Pauschal	
130 Demontagen /	☐ Fensterbänke aus Natur- o	oder Kunststein
Abbrüche	☐ Fensterbänke aus Metall	
	☐ Rückhalter abtrennen	
	☐ Alu-Führungsschiene abtre	ennen
	☐ Bollensteine entfernen (sei	itlich gelagert)
	☐ Gehwegplatten, Verbund- o	oder Pflastersteine entfernen
	☐ Gebäudesockel freilegen 5	500x500 mm
151 Untergrund	☐ Trocken mit Bürste	
reinigen	$\hfill\square$ Mit Bürste und nachwasch	en mit Wasser
	☐ Hochdruck mit Kaltwasser	
152 Untergrund	☐ Putz entfernen d bis mm 2	0
instand setzen	☐ Loser Deckputz abstossen	
	☐ Putz ausgleichen 5 - 10mn	n
	☐ Putz ausgleichen 11 - 20m	
	-	g inkl. Beschichtung entfernen
	☐ Abschälen von Deckputz, F	Platten anschleifen
153 Untergrund	☐ Algenkiller FungoFluid	
Vorbehandeln	☐ Tiefengrund MultiPrimer	
	☐ Tiefengrund SanovaPrimer	r
	☐ Kleber Holz SupraFix	
	☐ Grundierung SperrGrund	
161/163 Fensterbänke	□ Alu	□ pulverbeschichtet
	☐ GFB	☐ Farbton
	☐ Montagebügel	☐ Tiefe mm
	☐ Putzborde	☐ Höhe mm
	☐ Auflagewinkel EPS	□ Typ
	☐ Auflagewinkel XPS	
	☐ Sol-Pad 280 suisse	
162/164 Schwellen	☐ Alu geriffelt ☐ Alu Gerste	enkorn pulverbeschichtet
	☐ GFB	☐ Farbton
	☐ Stützwinkel	☐ Tiefe mm
	☐ Putzborde	☐ Höhe mm
	☐ Auflagewinkel EPS	□ Тур
	☐ Auflagewinkel XPS	
	☐ Sol-Pad 280 suisse	
169 Brüstungsabdeckungen	□ Alu	□ pulverbeschichtet

	☐ GFB	☐ Farbton				
	☐ Stützwinkel	☐ Breite mm				
	☐ Putzborde	☐ Höhe mm				
		□ Тур				
180 Arbeiten nach	☐ Polier	h Vorarbeiter h				
Aufwand	☐ Gelernter Berufsarbeiter	h Berufsarbeiter h				
	☐ Bauarbeiter	h				
	☐ RegieCHI					
	□ RegieCH	•				
217 Bewehrungsgewebe	□ 2. Lage Bewehrungsgewe⋈ 2. Lage Diagonalbewehru					
251/253 Leibungen	☐ mit Wärmedämmung	d mm				
20 1/200 2015411g011	☐ ohne Wärmedämmung	t mm				
	□ office warmedarminding	C111111				
255 Stürze auf 2 Kanten	t mm					
261 Leibungs- und	☐ Eco-Lei W					
Sturzelemente	☐ Eco-Lei U (versenkte Stor	renführungsschiene)				
	☐ Lei-Stu Element (Sanierur	ngen)				
263 Hohlsturzelemente	☐ Schürzenelement Eco-Tal	o d mm				
780 Wärmedämmung in	☐ Sturzelement Eco-Stu	d mm				
Hohlstürzen	☐ Rahmenelement Eco-Rav	d mm				
264 Klobenelemente	☐ Klobentragelemente Eco-l	Fix K (Fensterläden)				
270 Gewändeelemente	☐ Typ					
500 Di-#	□ 					
590 Plattenbeläge	□ Тур					
(Keramikfassade)	☐ Abmessung					
612 Perimeterdämmung	Bauwerksabdichtung (Beton ☐ XPS unter Terrain (Perime ☐ EPS unter Terrain (Perime					
731 Sockelabschluss	☐ SockelProfil therm	t mm				
700 01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		- 1				
732 Sockelabschluss	□ XPS □ EPS	☐ t mm 200 über, mm 400 unter Terrain				
Übergang Erdreich	☐ Kapillarer Trennschnitt	☐ t mmüber, mmunter Terrair				
	☐ Feuchtigkeitsschutz DS 20					
	☐ Feuchtigkeitsschutz DS 2					
	☐ Feuchtigkeitsschutz multis	Sockel Base 520				
734 wasserführende	□ XPS □ EPS					
Flächen	☐ Kapillarer Trennschnitt					
	☐ Feuchtigkeitsschutz DS 26 Flex					
	☐ Feuchtigkeitsschutz DS 2					
	☐ Feuchtigkeitsschutz multis	Sockel Base 520				
741 Sockel Blech	☐ h 120 mm	□ Тур <u> </u>				
	☐ h 160 mm					

742 Sockel GFB	□ hmm	□ Тур			
750 Kantenausbildungen	☐ PVC-TropfkantenProfil		-Eckwinkel		
750 Kantenausbildungen	□ PVC-Abschlussprofil		-LCKWIIIKCI		
755 Vor- oder Rücksprünge					
755 voi- oder Nacksprunge	□ Vertikal				
	□ Vertikai	ם וווווו			
760 Fassadenprofile	☐ Fassadenprofil Do-Pro EPS				
·	□ Fassadenprofil GFB	□ Тур			
	·				
770 Montageeinlagen	☐ Eco-Fix R (Rollladenschiene)		St.		
	☐ Eco-Fix MZ (Rohrschellen Dachw	asser)	St.		
	☐ Eco-Fix MST (Montagestange)		St		
	☐ Eco-Fix M-Q (Montagequader)		St		
	☐ Eco-Fix D-E (Druckquader)		St.		
	☐ Eco-Fix A-E (Markisen)		St		
	☐ Eco-Fix XL (Markisen)		St		
	☐ Eco-Fix G (Tragwinkel für franz. G	Seländer)	St		
810 Anschlüsse an Dachrand	☐ Dachrandwinkel EPS				
812 Plattenstirn	☐ Vertikal				
012 Flatteristiiii	☐ Horizontal				
	- Horizontai				
820 Durchdringungen	☐ Eckig bis 300 mm		St		
	☐ Eckig 301-600 mm		St.		
	☐ Eckig 601-1000 mm		St.		
	☐ Rund 50 mm		St.		
	☐ Rund 100 mm		St.		
	☐ Rund 150 mm		St.		
830 Ausschnitte					
840 Bewegungsfugen	☐ BewegungsfugenProfil Fassade 3mm				
	☐ BewegungsfugenProfil Fassade 6mm				
	☐ Dehnfugenprofil E-Form Fassade 3-6mm				
	☐ Dehnfugenprofil V-Form Inneneck	en 3-6mm	ı		
991 Äussere	☐ Deckputz, Struktur, Korngrösse w	ie WDVS			
Verputzarbeiten		ie wovs			
verputzarbeiten					
Bemerkungen					
Domonangon					

