



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

ERHEBUNGSBOGEN PREFAST

PROJEKT		FACHFIRMA	
Name		Name [Verfasser]	
Straße		Straße	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
Standortgenauigkeit	! Sollte keine genaue Adresse vorhanden sein, sind bei den zusätzlichen Anmerkungen ein Maps-Link oder die Koordinaten bekannt zu geben.		

OBJEKTDATEN									
Gebäudeabmessungen	Fassadenfläche	m ²	Gebäudebreite	m	Gebäudehöhe	m	Gebäuelänge	m	
Alternativ Planungsunterlagen, aus denen die Angaben hervorgehen anhängen.									
Verankerungsgrund und Dämmstoff	Beton	Porenbeton	WDVS-Sanierung (Gebäudeklasse 1 – 3)						
	Holz	Hochlochziegel	Vollmauerwerk:						
	Nicht tragende Schicht / Putz		Anderer Untergrund:						
	Dämmstoffdicke:		mm						
	Bei unbekanntem Tragwerk ist ein Auszugsversuch notwendig. Kontaktieren Sie hierzu Ihren PREFA Ansprechpartner oder die Technik unter: Technik.AT@prefa.com.								

ANGABEN ZUR BEMESSUNG DER DISTANZSCHRAUBE CA / CW						
Tragkonstruktion	PREFA Omegaprofil (140 / 45 / 30 / 2,2 mm) CA- Distanzschraube mit Kunststoffrahmendübel, Edelstahl A4			Tragprofil Holz (min. 27 x 58 mm) CW- Distanzschraube mit Kunststoffrahmendübel, Edelstahl A4		
	Gewünschter Abstand der Tragprofile:			mm		
Schraubendimension	10,0 x 150 mm	10,0 x 190 mm	10,0 x 210 mm	10,0 x 230 mm	10,0 x 250 mm	
	10,0 x 270 mm	10,0 x 290 mm	10,0 x 310 mm	10,0 x 330 mm	10,0 x 350 mm	
	10,0 x 370 mm					
Bekleidungselement	PREFAbond	Siding / Siding.X 138 – 400	Siding 500 – 600	Siding perforiert		
	PREFALZ	Kleinforma	Zacke	Welle		
	anderes Bekleidungselement	kg/m ²				
	Verlegung	horizontal		vertikal		

BENÖTIGTES ZUBEHÖR	
Bohrschablone für Distanzschraube (UK vertikal)	Bohrschablone für Distanzschraube (UK vertikal und horizontal)
SDS Hammerbohrer (10 x 320 / 250)	SDS Hammerbohrer (10 x 470 / 400)
Mehrzeckbohrer	Präzisions- Holzspiralbohrer HSCO
Kunststoffrahmendübel	Ausblaspumpe
PREFA Omegaprofil	

! Für eine Auslegung werden folgende Unterlagen benötigt: Erhebungsbogen [vollständig ausgefüllt], Planunterlagen oder Naturmaßskizzen

ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN