

Daten-Aufnahmeblatt

Windlastberechnungen für mechanische Befestigung nach EN 1991-1-4:2005 (ÖNORM B 1991-1-4:2012)

Auftraggeber:	В	auvorhaben:		
Name:	_ Na	ame:		
Straße:	_ St	raße:		
Postleitzahl / Ort:	_ Po	Postleitzahl / Ort:		
	В	undesland:		
Annandrastan		Neubau	☐ Sanierung	
Ansprechpartner:	'		Angaben sind Vorraussetzung es Nachweises der mech.	für
Telefon:		Jnterzeichner des	eingegebenen Daten sind vom 3 Aufnahmeblattes zu verantwo	rten,
Telefax:E-Mail:		_	unserer Berechnungen sind.	
			Jnterschrift:	
Geometrie: separate Skizze (vollständig bemaßi	, einschl. Spannrichtung Tra	pezblech/Holzschalun	g) beiliegend:	nein
Länge: m Höhe: m			erung Attika umlaufend:	☐ ja ☐ neir
Breite: m Höhe Attika: Bei der Angabe der Attikahöhe ist der kleinste V		achneigung: che Belag und Oh		
•	vort (Zwiconom Obornat	one belay and es	ornanio / taika) maisgosona.	
Objektlage: Geländekategorie*: (GK)	I ☐ GK III	☐ GK IV	1	
Baukörper*:	Außenwand ≥ 1% und	<u><</u> 30%		
Befestiger:	Тур:			
Dachbahn: Hersteller:	Тур:		Breite:	
Unterlage / Unterkonstruktion:	Beton (min C20/3	30): mm	Porenbeton: mm	
Stahltrapezprofil:	Fabrikat:		Тур:	
br bo				
, \ \ \ \ \ \ \	Blechdicke t _N : br:mm bo	mm o:mm		
Begrünung: Schichtdicke: mm,	Trockengewicht:	kg/m²	Kies 16/32 d	cm
Gesamtdicke des Schichtenaufbaus: mm	,		,	
Ergänzende Angaben:				

^{*}Nähere Angaben hierzu sind den Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt zu entnehmen.