Daten-Aufnahmeblatt BE

Bemessung Dach- und Notabläufe gem. EN 12056-3:2001-01 und NIT 270:2019

Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten Bitte zurück an alwitra Anwendungstechnik per E-Mail

technik@alwitra.de



Seite 1 von 2

1. Planer	Dachdecl	ker / Verleger	2. Bauvo	rhaben					
Firma:			alw	itra Objektnr.:	(falls bekannt)				
Ansprechpartner:				Bezeichnung:					
Straße:				Bauteil:					
PLZ und Ort:				Straße:					
Telefon:				PLZ und Ort:					
Fax:				EFH	Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich! Industrie				
	Email:		Gebäudetyp		madano				
3. Geometric		ıterungen im anliegenden Beiblatt	!						
horizontale Projektion der Dachfläche: m² Für die Bearbeitung ist eine vollständig vermaßte Skizze der Dachfläche des Bauteiles oder separate									
mit Schlagregen belastete Wand**: **12056-3 Satz 4.3.4. mit 50 % zu berücksichtigende Fläche			Pläne (Dachraufsicht,Gefälleplan, Schnitte und Attikadetail) zwingend erforderlich. Für jedes Bauteil wird ein gesondertes Datenblatt benötigt!						
Länge der aufgehenden Wand: m									
Hö	he der aufgehender	n Wand: m							
4. Tragschic	ht								
Stahlbeton		Spannbeton Porenbeton							
Holzschalung		Holzwerkstoffplatten							
Trapezblech		Sandwich-Element							
5. Dämmung]								
EPS DAA dm (100 kPa)		PUR/PIR ALU-Kaschierung * Mineralfaser			aser				
EPS DAA dh (150 kPa)		PUR/PIR MV-Kaschi	PUR/PIR MV-Kaschierung *						
minimale Dicke der Dämmschicht am Dachablauf: Dicke ist wichtig für den Einbau von Dachabläufen mit waagerechtem Abgang! *Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra									
7. Bemessur	ngsregen gemäß								
Regenspende für Belgien nach NIT 270									
		Hauptentw	vässerung 5	500 l/(s*ha), N	otentwässerung 500 l/(s*ha)				
Regenspende gemäß Angaben des Anfragenden									
		Hauptentw	ässerung	l /(s*ha), N	otentwässerung l/(s*ha)				
0 0110 0	ähnlighaa Mag	a Cabut-							
•	öhnliches Maß aı	n Schutz							
nein ia (die Note	entwässerung soll alleine	den Jahrhundertregen entw	ässern können)					

Daten-Aufnahmeblatt BE

Bemessung Dach- und Notabläufe gem. EN 12056-3:2001-01 und NIT 270:2019 alwitra

Bauteil:

9. maximale Überflutungshöhe

aus der Schneelast gemäß NBN EN 1991-1-3

maximale Traglast der Tragschicht (Lasten aus der Statik oder vom Tragwerksplaner vorgegeben) kN/m²

werden. Bei einer I Flachdach 0,6 kN/r (bis 1,4 kN/m² in 70	Höhe von weniger als 100 m m2 oder ca. 60 kg/m² (Siche 00 m Höhe).	m NBN EN 1991-1-3, ergänzt d n beträgt die in den Stabilitätsb erheitsbeiwert von 1,5 eingesch	erechnungen verwendete	Schneelast auf dem
0. Produktsysten	n			
	EVALON	EVALASTIC		
1. Entwässerung	jssystem .			
	alwitra Standard	alwitra EVASTEE	EL	
2. Entwässerung 2.1 Dachablauf Be		(Bemessung ausschließlich fü	ir alwitra Systembauteile r	nöglich)
Ablauf	Anzahl DN	an Fallrohr freier Auslau	uf	
senkrecht				
waagerecht				
2.2 Notablauf/Notü	iberlauf Bestand/gep	lant		
Notablauf	Anzahl DN a	an Fallrohr freier Auslau	f	
senkrecht				
waagerecht				
Notüberlauf	Anzahl EVAL	_ON	EVALASTIC	
Speier rund				
Speier eckig				
Aussparung in	Attika Abme	essungen ergeben sich a	us Nachweis	
	Ort	Datum		Unterschrift

Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Informationen zur Verwendung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO sowie Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO finden Sie auch auf unserer Internetseite "www.alwitra.de" unter "Datenschutzerklärung": https://alwitra.de/datenschutz/.