

**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 oder Fax:  
**technik@alwitra.de**  
**+49 (0) 651 9102 50 693**



Seite 1 von 2

1. Planer	Dachdecker / Verleger	2. Bauvorhaben
Firma: .....		alwitra Objektnr.: (falls bekannt)
Ansprechpartner: .....		Bezeichnung: .....
Straße: .....		Bauteil: .....
PLZ und Ort: .....		Straße: .....
Telefon: .....		PLZ und Ort: .....
Fax: .....		<small>Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!</small>
Email: .....		Gebäudetyp: EFH Industrie
		MFH Sonstiges

**3. Geometrie** siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Beiblatt

horizontale Projektion der Dachfläche: ..... m<sup>2</sup>

mit Schlagregen belastete Wand\*\*:

\*\*12056-3 Satz 4.3.4. mit 50 % zu berücksichtigende Fläche

Länge der aufgehenden Wand: ..... m

Höhe der aufgehenden Wand: ..... m

Für die Bearbeitung ist eine vollständig vermaßte Skizze der Dachfläche des Bauteiles oder separate Pläne (Dachraufsicht, Gefälleplan, Schnitte und Attikadetail) zwingend erforderlich. Für jedes Bauteil wird ein gesondertes Datenblatt benötigt !

**4. Tragschicht**

Stahlbeton	Spannbeton	Porenbeton
Holzschalung	Holzwerkstoffplatten	
Trapezblech	Sandwich-Element	.....

**5. Dämmung**

EPS DAA dm (100 kPa)	PUR/PIR ALU-Kaschierung *	Mineralfaser
EPS DAA dh (150 kPa)	PUR/PIR MV-Kaschierung *	.....

minimale Dicke der Dämmschicht am Dachablauf: ..... mm

Dicke ist wichtig für den Einbau von Dachabläufen mit waagrechttem Abgang !

\*Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra

**6. Bemessungsregen gemäß**

Regenspende für Belgien nach NIT 270 Hauptentwässerung 500 l/(s\*ha), Notentwässerung 500 l/(s\*ha)

Regenspende gemäß Angaben des Anfragenden

Hauptentwässerung \_\_\_\_\_ l/(s\*ha), Notentwässerung \_\_\_\_\_ l/(s\*ha)

**7. maximale Überflutungshöhe**

aus der Schneelast gemäß NBN EN 1991-1-3

maximale Traglast der Tragschicht (Lasten aus der Statik oder vom Tragwerksplaner vorgegeben) \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

\*In Belgien kann die Schneelast nach der Norm NBN EN 1991-1-3, ergänzt durch ihren nationalen Anhang (ANB), berechnet werden. Bei einer Höhe von weniger als 100 m beträgt die in den Stabilitätsberechnungen verwendete Schneelast auf dem Flachdach 0,6 kN/m<sup>2</sup> oder ca. 60 kg/m<sup>2</sup> (Sicherheitsbeiwert von 1,5 eingeschlossen. Diese Belastung steigt linear mit der Höhe (bis 1,4 kN/m<sup>2</sup> in 700 m Höhe).

**8. Produktsystem**

EVALON

EVALASTIC

**9. Entwässerungselemente**

(Bemessung ausschließlich für alwitra Systembauteile möglich)

**9.1. vorhanden/Bestand**

Ablauf	Anzahl	DN	Notablauf	Anzahl	DN	Wasserspeier	Anzahl	DN
senkrecht	.....	.....	senkrecht	.....	.....	Wasserspeier rund	.....	.....
waagrecht	.....	.....	waagrecht	.....	.....	Wasserspeier eckig	.....	.....
						Aussparung Attika	.....	.....

**9.2. geplant**

Ablauf	Anzahl	DN	Notablauf	Anzahl	DN	Wasserspeier	Anzahl	DN
senkrecht	.....	.....	senkrecht	.....	.....	Wasserspeier rund	.....	.....
waagrecht	.....	.....	waagrecht	.....	.....	Wasserspeier eckig	.....	.....
						Aussparung Attika	.....	.....

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Unterschrift