Fiche de renseignement BE Pour le dimensionement des avaloirs et trop-pleins selon EN 12056-3:2001-01 et NIT 270:2019

Le traitment n'est possible qu'avec des Informations complètes! Les données foumies constituent la base du calcul et sont sous la responsabilité du signataire

Veuillez retourner à alwitra service technique par e-mail:

technik@alwitra.de



						raye i sui z		
1. Architecte	Couvreur/Etanche	eur	2. Chant	tier				
entreprise:			N° de projet:					
contact:			projet:					
rue:			composant:					
code postal et ville:			rue:					
téléphone:			code postal et ville:					
téléfax: e-mail:		type de bâtiment:	mais	Le code postal e son unifamiliale	et la rue sont obligatoires! construction industrielle			
			imm	euble	autres			
3. Géometrie 🔻	oir aussi les explications dans l		•					
Mur chargé de p	ontale de la surface du to pluie battante** raphe 4.3.4.: 50% da la surface doit être		m²	surface(s	is entièrement dimens s) du toit ou des plans coupes et détail de l'a re pour le traitement!	s (vue du toit/plan de		
Longueur de la fa ç ade: m								
Hauteur de la façade: m								
4. Structure porteuse								
Béton armé Béton préce		ontraint Béton cellulair						
Bois lamellé-croisé (CLT) Voligeage		bois Panneaux à base bois						
Profil bac en	acier	Élément sa	andwich					
5. Isolation / anci EPS DAA dm (PIR surface al	uminium	La	iine de roche surf	acée		
EPS DAA dh (150 kPa) PUR/PIR surface minéral*								
L'épaisseur minimale de la couche d'isolation à l'avaloir mm * Specification du fabricant et des types de produits aprèconsultation avec la gestion des produits alwitra								
(pour des avaloirs ou trop-pleins avec écoulement lateral au moins 160 mm !) 7. Evaluation de la pluie de référence selon								
		••						
Intensité pluviométrique selon NIT 270 Evacuation principale 500 l/(s*ha), Evacuation de secours 500 l/(s*ha)								
	EV	acuation prin	cipale 500 i	/(S na),	Evacuation de s	secours 500 i/(s ria)		
Intensité pluviométrique selon les informations fournies par le demandeur								
	Eva	acuation pricip	ale	l/(s*ha),	Evacuation de sec	cours //(s*ha)		
8. niveau de protection exceptionnel								
non								
OUİ (le système de d	drainage d'urgence devrait être cap	able d'évacuer à lu	ıi seul la pluie qı	ui tombe une	e fois par siècle)			

Fiche de renseignement BE
Pour le dimensionement des avaloirs et trop-pleins selon

EN 12056-3:2001-01 et NIT 270:2019

Composant:



9. H	auteur d'eau ma	ximale			
	selon la charge	de neige seld	n NBN EN	1991-1-3	
	Charge maxima (charges provenant		kN/m²		
	nationale (ANB). Po	our une altitude i V/m", soit environ	nférieure à 100 60 kg/m" (coet	m, la charge de neige sur une	NBN EN 1991-1-3 complétée par son annexe toiture plate utilisée dans les calculs de oris) Cette charge croit Linéairement avec
10.	Système de pr	roduits			
		EVALON		EVALASTIC	
11.	Système drain	nage			
		alwitra Sta	ndard	alwitra EVASTEEL	
	Éléments de d Avaloir / déjà ir	•	•	(Dimensionnement possible	e uniquement pour les composants du système alwitra
	Avaloir Q	uantité Dia	métre	descente d'eau de pluie	e sortie libre
	vertical				
	horizontal .				
12.2	Trop-plein / déj	jà installé / p	révu		
	Trop-plein Q	uantité Dia	métre	descente d'eau de pluie	e sortie libre
	vertical				
	horizontal				
	Trop-plein (Gargouille)	Quanti	té EVALON	N	EVALASTIC
	Gargouille rond				
	Gargouille carré	ée <u></u>			
	Réservation da l'acrotère	ans 	Les din	nensions sont calculées	
		Ville			 Signature

J'ai pris connaissance des informations sur l'utilisation des mes données personnelles aux art. 15 - 21 DS-GVO sur https://alwitra.de/datenschutz.