Fiche de renseignement BE Pour le dimensionement des avaloirs

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 ou par fax:

technik@alwitra.de +49 (0) 651 9102 50 693



Page 1 sur 2

							190 1 001 Z	
1. Architecte	. Architecte Couvreur/Etancheur		2. Chantier					
entr	eprise:			N° de projet:				
С	contact:		projet:					
rue:			composant:					
code postal et ville:			rue:					
téléphone:			code postal et ville:					
téléfax:			tvne de	type de Le code postal et la rue sont obligatoires!  type de maison unifamiliale construction industriel				
e-mail:			bâtiment:	imm	euble	autres		
3. Géometrie	voir aussi les explications	dans la fiche jointe	.1					
Projection horizontale de la surface du toit:			m²	surface(s	Un croquis entièrement dimensionné de la (des) surface(s) du toit ou des plans (vue du toit/plan de la pente, coupes et détail de l'acrotère) est			
Mur chargé de pluie battante**  ** NBN EN 12056-3 paragraphe 4.3.4.: 50% de la surface doit être prise en compte				obligatoire pour le traitement !				
Lor	ngueur de la fa <b>ç</b> ade:	m	1					
	lauteur de la façade:	m						
4. Structure port								
Béton armé			ontraint Béton cellulair					
	croicé (CLT)	·				hais		
	Bois lamellé-croisé (CLT) Voligeage							
Profil bac en acier Élément sa			andwich ———					
	5. Isolation / ancienne étanchéité							
	EPS DAA dm (100 kPa) PUR/PIR surface al							
EPS DAA dh	,	ninéral*	* Specification du fabricant et des types de produits aprè•					
L'épaisseur m	ninimale de la couche			nsultation avec la gestior	n des produits alw	<i>r</i> itra		
6. Evaluation de la	(pour des avaloirs ou trop-ple a pluie de référence		eral au moins To	30 mm !)				
	iométrique selon NIT		principale 5	:00 I/(s*h:	a) Evacuation de	secours 50	∩ I/(s*ha)	
	iométrique selon les i	·		•	,	: 8600ui 3 00	0 1/(3 114 <i>)</i>	
Πιτοποιίο ριαν	iomenique scion ico i	Evacuation pricip	-		Evacuation de sec	oure	l/(s*ha)	
		Lvacuation photo		1/(3 114)	Evacuation de 300		"(3 Πα <sub>)</sub>	
7. Hauteur d'eau n	 naximale							
selon la charç	ge de neige selon NB	3N EN 1991-1-3						
Charge maxin (charges provena		_	kN/m²					
nationale (ANB). stabilité vaut 0,6	calcul de la charge de neig . Pour une altitude inférieu kN/m², soit environ 60 kg/ 1,4 kN/m² à 700 m de hau	ire à 100 m, la charge /m² (coefficient de séc	de neige sur i	une toiture	plate utilisée dans les	s calculs de	<b>;</b>	

## Fiche de renseignement BE

Pour le dimensionement des avaloirs et trop-pleins selon

Composant:



EN 12056-3:2001-01 et NIT 270:2019		Page 2 sur 2
8. Système de produits		1
EVALON	EVALASTIC	
9. Éléments de drainage disponit 9.1. En stock / déjà installé	oles (Dimensionnement possible unique	ment pour les composants du système alwitra
Avaloir Quantité Diamétre	Trop-plein Quantité Diamétre T	rop-plein (Gargouille) Quantité Diamétre
vertical	vertical	Gargouille rond
horizontal	horizontal	Gargouille carrée
		Réservation dans l'acrotère
9.2. Prévu		
Avaloir Quantité Diamétre	Trop-plein Quantité Diamétre T	rop-plein (Gargouille) Quantité Diamétre
vertical	vertical	Gargouille rond
horizontal	horizontal	Gargouille carrée
		Réservation dans l'acrotère

Ville Signature Date Je consens par la présente au traitement de mes données personnelles dans le but de traiter le dimensionnement des avaloirs et des trop-pleins. J'ai pris connaissance des informations sur l'utilisation des mes données personnelles aux art. 15 - 21 DS-GVO sur https://alwitra.de/datenschutz.