Pluvia Erfassungsblatt



Kundendaten

□ Architekt	□ Planer	□ Installateur				
Firma:						
Ansprechpartne	Ansprechpartner:					
Straße:						
PLZ:		Ort:				
Telefon:		Fax:				
Email:						
Projektdaten						
Objekt:						
Projektadresse:						
PLZ:		Ort:				

Um die Berechnung ihren Wünschen gemäß und zeitnah durchführen zu können, bitten wir um Übermittlung folgender Daten bzw. Unterlagen:

- Dachdraufsichtplan mit eingezeichneten Einläufen und Dachgefälle
- · Geschosspläne mit eingezeichneter Leitungsführung
- Grundleitungsanschluss (im Grundrissplan eingezeichnet oder im Anschreiben erwähnt)
- Bei Gründächern Angabe von Abflussbeiwert bei jedem Einlauf
- · Geberit Pluviaerfassungsblatt komplett ausgefüllt
- · Schnitte durch das Gebäude

Bei Übermittlung der Pläne per Mail diese als **AUTOCAD-File (dwg oder dxf)** senden! Bitte sämtliche notwendigen Unterlagen entweder per E-Mail an **technik.at@geberit.com** oder die angeführte Adresse per Fax oder Post senden.

Planungsgrundlagen (Berechnung nach ÖNORM B 2501/2015)

Regenspende*:		l/(s, ha)			
Von ÖN abweichende Regenspende:		I/(s, ha)			
Notüberläufe berechnen:		als eigenes Entwässerungssystem			
Regenspende (Notentwässerung)*:		I/(s, ha), $r_{(5,100)} - r_{(5,5)} \times C$			
Abflußbeiwert C:		1,0 für Blechdächer, Foliendächer, Dächer mit Ziegeldeckung, versiegelte Betonflächen, Pflasterflächen mit Fugenverguss			
		0,8 für Kiesdächer, Kieswege, Plasterflächen ohne Fugenverguss und Extensivbegrünungen ≤ 8 cm			
		0,5 für reduzierte Extensivbegrünungen ab 8 cm Schichtdicke			
		0,3 für Begrünungen ab 10 cm Schichtdicke			
		0,1 für Intensivbegrünung ab 25 cm Schichtdicke			
* Quelle: http://ehyd.gv.at, Niederschlags	wert mit 33	3,333 multiplizieren			

Pluvia Erfassungsblatt



	Massivbaudac	h .		Warmdach		Duodach
	Trapezblechda	ch		Umkehrdach		Kaltdach
Sch	allschutz					
	ja, gesamt		_	db20 + Geberit Isol (d40, 5	0 und >	·110)
	ja, streckenwei	→ -	_	Geberit PE + Geberit Isol		
Pluv	via Einlaufelem	ent				
	359.105.00.1	Foliendachwassereinla	uf '	12 I, für Kunststoff-Folien (u	niversa	ıl)
	359.109.00.1	Bitumendachwasserei	nlau	ıf 12 l, Anschlussblech aus	CrNi-St	tahl
	359.098.00.1	Foliendachwassereinla	uf 2	25 I, für Kunststoff-Folien (u	niversa	ıl)
	359.099.00.1	Bitumendachwasserei	nlau	ıf 25 I, Anschlussblech aus	CrNi-St	tahl
	359.111.00.1	Dachwassereinlauf 12	l, m	it Anschlussblech für Rinne	n	
	359.112.00.1	Dachwassereinlauf 12	l, m	it Flansch für Rinnen		
	359.034.00.1	Dachwassereinlauf 19	l, fü	r Edelstahlrinnen und Betor	nrinnen	1
	359.100.00.1	Dachwassereinlauf 25	l, m	it Anschlussblech für Rinne	n	
Opt	ionales Zubeh	ör				
	359.113.00.1	Dampfsperrenanschluss für 12 I Dachwassereinlauf				
	359.102.00.1	Dampfsperrenanschlus	ss fi	ür 25 I Dachwassereinlauf		
	359.122.00.1	Befestigungsblech, für	Da	chwassereinlauf und Dampf	sperre	nanschluss (12 l + 25 l)
	359.125.00.1	Einbauständer, für 12 l	Dad	chwassereinlauf		
	359.123.00.1	Zusatzisolierung für Un	nke	hrdach, für 12 l Dachwasseı	reinlauf	:
	359.504.00.1	Zusatzelement begehb	ar, 1	für Dachwassereinlauf (12 l	+ 25 l)	
	359.635.00.1	Zusatzelement befahrb	ar,	für Dachwassereinlauf (12 l	+ 25 l)	
	359.114.00.1	Notüberlaufset, für 12 l	Da	chwassereinlauf		
	359.101.00.1	Notüberlaufset, für 25 l	Da	chwassereinlauf		
	359.971.00.1	Heizelement 230 V/8 W	, fü	r 12 l Dachwassereinlauf		
	359.042.00.1	Heizband 230 V/11.2 W	, fü	r 25 I Dachwassereinlauf		
Bef	estigung					
	Pluvia Schiene	nbefestigung				
	konventionelle Befestigung mit Rohrschellen (M10, ½")					

Pluvia Erfassungsblatt



	Zusatzliche Angaben					
l						
l						
l						

Herzlichen Dank für die Zusendung Ihrer Angaben!

Geberit Technik Service Center Gebertstraße 1 3140 Pottenbrunn

Tel: 02742/401-400 Fax. 02742/401-410 technik.at@geberit.com