

Entwässerung-Aufnahmeblatt

Dachdecker / Verleger / Planer				Bauvo	Bauvorhaben				
Name			Name*						
Straße			Straße*						
PLZ, Ort			PLZ, Ort*						
Telefon				Telefon					
Ansprechpartner			Telefon Bauleiter / Vorarbeiter						
E-Mail								* Eingaben erforderlich	
Objektdate			achaufsicht, Schn	itte, Attikade		nden) zwingend erforderlich.			
Neubau	Sanierung	Dachfläche 1			Dachfläche 2		Dachfläche 3		
Geometrie									
Fläche einschl. Attikakrone			(m²)			(m²)		(m²)	
Dachneigung			in %	0		in % °		in % °	
Mit Schlagregen belastete Wand			(m²)			(m²)		(m²)	
Höher liegende Fläche mitentwässern* *Kaskadenentwässerung nur im Ausnahmefall mit Zusatzmaßnahmen			(m²)			(m²)		(m²)	
Abflussbei	wert								
Frei bewittert / ohne Auflast									
Auflast Kiesschüttung									
Extensive Begrünung < 10 cm									
Extensive Begrünung > 10 cm									
Intensive Begrünung ab 30 cm									
Teildurchlässig / Plattenbelag									
Dachaufbau									
Dachkonstruktion / Tragschicht									
Dampfsperre									
Wärmedämmung mit Angabe Dicke			(m	nm)		(mm)		(mm)	
Dachabdichtung (Bitumen, FPO, PVC)									
max. mögliche Anstauhöhe (mm) (mm) (mm)			(mm)			(mm)		(mm)	
Gebäudear	rt								
Normal									
besonders zu schützendes Gebäude									
Entwässerungsart Hauptentwässerung:									
Dachablauf Freispiegelentwässerung		senkrecht	waagerecht		senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht	
Attikaablauf Freispiegelentwässerung		JUNITURE	waayereciil		SCHNIECHL	waagereent	JUINICUIL	waagereent	
Durchmesser (DN 70, 100, 125, 150)			(mm)			(mm)		(mm)	
Notentwässerung:			, <i>)</i>			viiii)		vanny	
Dachablauf Freispiegelentwässerung		senkrecht	waagerecht		senkrecht	waagerecht	senkrecht	waagerecht	
Attikaablauf Freispiegelentwässerung					,		22		
Anzahl der Abläufe (Stückzahl)		(Haupt)	(Not)		(Haupt)	(Not)	(Haupt)	(Not)	
Anzahl der Abläufe nach Gefälleplan		((4)		(,	(/		
Besondere Anmo	·				1		<u> </u>		
	-								



_ SOPREMA.DE