

CHECKLISTE BLUE ROOF

DATUM

KUNDENDATEN

Firma:

Telefon:

Kontaktperson:

E-Mail:

OBJEKT

Projekt / Adresse:

Gesamte Kanalisation-Einleitmenge des Objekts (l/s):

METEOROLOGISCHE DATEN (KALKULATIONS BASIS)

Standarddaten

Modellregen-Wiederkehrzeit¹ (Jahr): 5 10 20 50 100 Klimawandel-Zuschlag verwenden²: ja nein 10% 25% Sonstige (%):

Örtlich abweichende Regenspende (mm/m²)

15 min

60 min

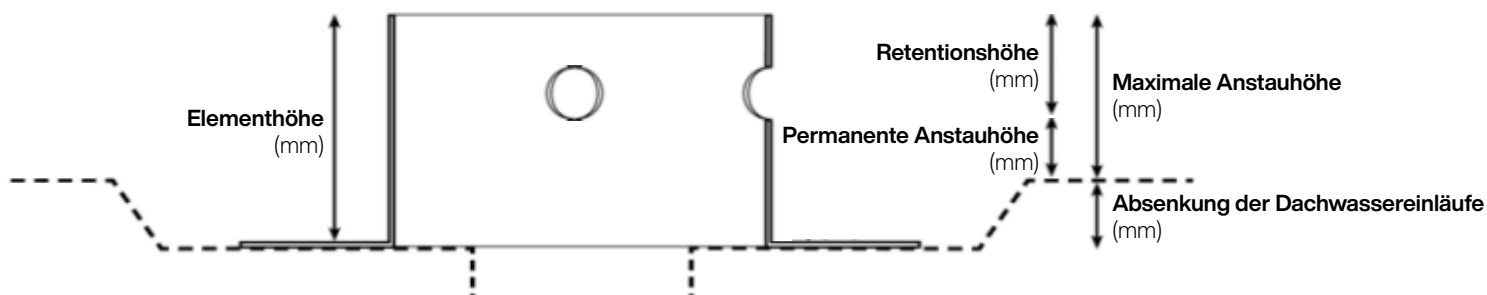
24 Stunden

ANGABEN ZUR DACHFLÄCHE

weitere Dachflächen Dach Nr.: BLUE ROOF Fläche (m²): Dach-Traglastreserve (kg/m²): Dachneigung³ (°):Abdichtungstyp: Bitumen PVC TPO/FPO Flüssigkunststoff Sonstige:Ablaufmenge Dachfläche: (l/s) Gesamtanzahl Dachwassereinläufe (Stk):(l/s/ha) Dachwassereinläufe mit Retention / nur Anstau (Stk): /

Absenkung der Dachwassereinläufe (mm): Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinlauf (l/s):

Permanente / maximale Anstauhöhe (mm): / BLUE ROOF 50% entleert (Minuten):



Allgemeine Hinweise: Die Höhe der Überlaufkante beim Retentionsablauf muss mit den An- und Abschlüssen und den Notüberläufen abgestimmt werden.

Bitte senden Sie Checkliste und Dachaufsichtspläne (DWG, PDF) an folgende Adresse: technik@soprema.ch

¹ Kalkulationstandard: 100 Jahre

² Kalkulationstandard: nein

³ Kalkulationstandard: 0°

CHECKLISTE BLUE ROOF

WEITERE DACHFLÄCHEN

Dach Nr.:	BLUE ROOF Fläche (m ²):	Dach-Traglastreserve (kg/m ²):	Dachneigung ³ (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen PVC	TPO/FPO <input type="checkbox"/>	Flüssigkunststoff <input type="checkbox"/>
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s) <input type="checkbox"/>	Gesamtanzahl Dachwassereinläufe (Stk):
		(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Dachwassereinläufe mit Retention / nur Anstau (Stk): /
Absenkung der Dachwassereinläufe (mm):		Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinlauf (l/s):	
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm):		/	BLUE ROOF 50% entleert (Minuten):

Dach Nr.:	BLUE ROOF Fläche (m ²):	Dach-Traglastreserve (kg/m ²):	Dachneigung ³ (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen PVC	TPO/FPO <input type="checkbox"/>	Flüssigkunststoff <input type="checkbox"/>
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s) <input type="checkbox"/>	Gesamtanzahl Dachwassereinläufe (Stk):
		(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Dachwassereinläufe mit Retention / nur Anstau (Stk): /
Absenkung der Dachwassereinläufe (mm):		Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinlauf (l/s):	
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm):		/	BLUE ROOF 50% entleert (Minuten):

Dach Nr.:	BLUE ROOF Fläche (m ²):	Dach-Traglastreserve (kg/m ²):	Dachneigung ³ (°):
Abdichtungstyp:	Bitumen PVC	TPO/FPO <input type="checkbox"/>	Flüssigkunststoff <input type="checkbox"/>
Ablaufmenge Dachfläche:		(l/s) <input type="checkbox"/>	Gesamtanzahl Dachwassereinläufe (Stk):
		(l/s/ha) <input type="checkbox"/>	Dachwassereinläufe mit Retention / nur Anstau (Stk): /
Absenkung der Dachwassereinläufe (mm):		Ablaufmenge pro Retention-Dachwassereinlauf (l/s):	
Permanente / maximale Anstauhöhe (mm):		/	BLUE ROOF 50% entleert (Minuten):

Zusätzliche Informationen:

Bitte senden Sie Checkliste und Dachaufsichtspläne (DWG, PDF) an folgende Adresse: technik@soprema.ch

³ Kalkulationstandard: 0°