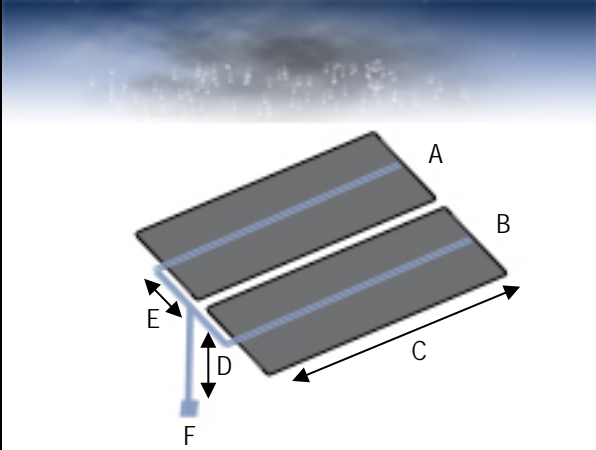
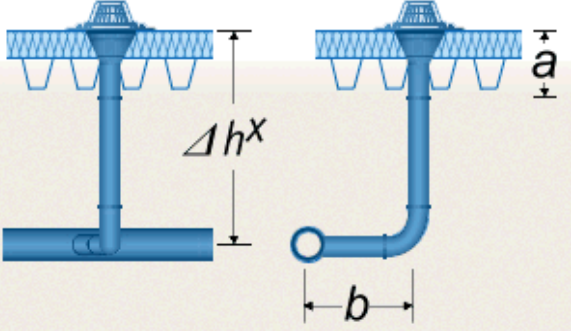


BLÜCHER® erbjuder ett takavvattningsystem i rostfritt stål med hög flödeskapacitet, enkel installation, brandbeständigt och lång livslängd. Lämpligt för platta tak av alla konstruktioner med ytskikt av bitumen eller gummiduk, för både självfalls- och vakuumsystem. Fyll i formuläret nedan för att begära en beräkning av BLÜCHER® rostfria takavvattningsystem för ditt projekt.

Vi utför alla beräkningar enligt standard EN1253, EN12056 och VDI3806, och med användning av BLÜCHER® Drain Roof takbrunnar och BLÜCHER® EuroPipe avloppssystem.

PROJEKT DATA		
Projekt	Projekt namn	
	Ref. nr.	
Kontaktperson	Namn	
	Email	
Regnintensitet	Normal	l/s per ha
	Maximum	l/s per ha
Takyta 	(A) Takyta 1	m ²
	(B) Takyta 2	m ²
	(C) Längd på tak	m
	(D) Höjd på byggnad	m
	(E) Avstånd mellan takyta och liggande samlingsledning	m
	(F) Dimension på rörsystem vid existerande anslutningspunkt	mm
Avstånd mellan takbrunnar	Maximum avstånd	m
	Exakt avstånd	m
	Valfritt	<input type="checkbox"/>
SYSTEM		
Typ av system	<input type="checkbox"/> Vakuumsystem <input type="checkbox"/> Självfallssystem <input type="checkbox"/> Extra bräddavloppssystem	

TAKBRUNNAR		
Takbrunn, typ	<input type="checkbox"/> Med fläns för bitumen <input type="checkbox"/> Med fläns för bitumen och förmonterad bitumenmatta <input type="checkbox"/> Med klämring för gummiduk	
Extra underdel takbrunn (extra tillbehör)	<input type="checkbox"/> Med fläns för bitumen <input type="checkbox"/> Med klämring för gummiduk	
Längd på takbrunnens anslutningsrör 	(h) Höjd avstånd takyta och samlingsledning. Om inget annat anges räknar vi med 1 m.	m
	(a) Längd på utloppsrör Om inget annat anges räknar vi med 0.4 m	<input type="checkbox"/> 0.4 m <input type="checkbox"/> 0.6 m
	(b) Horisontell sidodragning på takbrunn till samlingsledning Om inget annat anges räknar vi med 1 m.	m
Frostskydd	<input type="checkbox"/> Värmekabel <input type="checkbox"/> Kondensisolering <input type="checkbox"/> Värmekabel och kondensisolering	
TILLBEHÖR		
Tillbehör		
RITNINGAR		
Ritningar som bif. för beräkning * OBS! Markera på ritning var takbrunnar och anslutningspunkt / stamledningar finns på ritning.		
ÖVRIG INFORMATION		

För ytterligare information, kontakta BLÜCHER Sweden AB på mailse@blucher.se