

DACHENTWÄSSERUNG

BLÜCHER bietet ein Edelstahl-Dachentwässerungssystem mit höchster Durchflussleistung, einfacher und schneller Installation.

Nicht-Brennbarkeit und langer Lebensdauer. Es ist geeignet für Flachdächer aller Bauarten mit Bitumen oder Dichtfolien, mit Begrünung oder mit Kies, für Schwerkraft- und Druckstromentwässerung.

Füllen Sie das Formular unten aus, um eine Berechnung einer BLÜCHER Edelstahl Dachentwässerung für Ihr Projekt anzufordern.

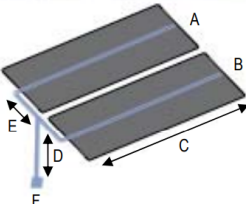
Alle Berechnungen sind nach DIN EN 1253, DIN EN 12056 und DIN 1986-100 und ausschließlich für das System BLÜCHER Drain Roof in Verbindung mit BLÜCHER EuroPipe.

PROJEKTDETAILS

Projekt:	Projektname:
	Straße:
	PLZ/Ort

Planer/Architekt/Kunde:	Name:
	Ansprechpartner:
	Straße:
	PLZ/Ort
	Email:
	Tel.:

Regenmenge:	5 min / 5 Jahre:	l/sxha
	5 min / 100 Jahre:	l/sxha

Dachflächen: 	(A) Dach 1	m ²
	(B) Dach 2	m ²
	(C) Länge des Daches	m
	(D) Höhe des Gebäudes	m
	(E) Entfernung Tiefpunkt zu Falleitung	m
	(F) Dimension und Gefälle der Grundleitung	DN / cm/m

Abstand zwischen den Dachabläufe:	Maximale Distanz	m
	Genauer Abstand	m
	Frei	

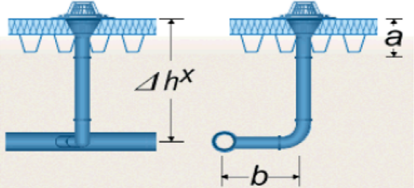
SYSTEM

Art des Systems:	Druckströmung (Vakuum)
	Schwerkraft (Gravitation, Freispiegel)
	Zusätzliches Notentwässerungssystem (Freispiegel oder Druckströmung)

DACHABLAUF

Dachablauf:	Mit Flansch für Bitumen
	Mit Flansch für Bitumen mit vormontiertem Bitumenkragen
	Mit Klemmflansch für einlagige Dichtfolie (Folientyp Dachhaut) angeben
	Dachhaut:

Zusätzliches Unterteil:	Mit Flansch für Bitumen
	Mit Flansch für Bitumen mit vormontiertem Bitumenkragen
	Mit Klemmflansch für einlagige Dichtfolie (Folientyp Dachhaut) angeben
	Dampfsperre:

Länge der senkrechten Druckleitung: 	(h) Höhenunterschied Dachfläche und Sammelrohr m <i>Wenn nichts anders angegeben ist, wird das Standardmaß von 1 m verwendet.</i>
	(a) Höhe des Dachablaufes 0.4 m / 0.6 m <i>Wenn nichts anders angegeben ist, wird das Standardmaß von 0.4 m verwendet.</i>
	(b) Seitliche Verlagerung des Dachablaufes. m <i>Wenn nichts anders angegeben ist, wird das Standardmaß von 1 m verwendet.</i>

ZEICHNUNGEN

Zeichnungen für die Berechnungen beifügen. *Bitte achten Sie darauf, dass die Position der Dachabläufe und der Fallleitungen in der Zeichnung vermerkt sind. Bitte Zeichnungen als PDF, DWG oder DXF beilegen.	
--	--

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

Bitte mailen Sie die Informationen an thu@blucher.de (Thomas Huitema)

PER MAIL SENDEN

DOKUMENT DRUCKEN



A WATTS Brand

BLÜCHER Germany GmbH • Am Herrlebühl 17 • D-7879 Reichenau • T: +49 (0)7531 97400 • blucher.de