

Speier Datenblatt

Für die außenliegende Entwässerung



Tageslicht- und Belichtungssysteme
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme
Rauch- und Wärmeabzugssysteme
Service & Wartung
Gebäudeautomation

Anwendung

Bei dieser Art der Entwässerung wird auf innenliegende Fallrohre verzichtet. Stattdessen wird das ablaufende Wasser über die Außenseiten des Gebäudes abgeführt.

Einsatzbereiche

- Neubau
- Sanierung

Vorteile und Merkmale

- Es wird kein Rohrleitungssystem benötigt, das durch das Gebäude geführt werden muss
- Das Risiko von Wassereintritt durch eine beschädigte Rohrleitung wird eliminiert



Speier Typ A mit
Bitumenanschluss



Rechteckspeier

Abflussvermögen in l/s ¹⁾									
Anstauhöhe in mm	Speier Typ A DN 50	Speier Typ A DN 70	Speier Typ A DN 100	Speier Typ A DN 125	Rechteck- speier 180/80	Rechteck- speier 300/100	Rechteck- speier 500/100	Rechteck- speier 750/100	Rechteck- speier 1.000/100
5	–	–	–	–	0,20	0,30	0,60	0,80	0,90
15	0,18	0,18	0,30	0,30	0,60	0,80	1,60	2,10	3,70
25	0,34	0,38	0,55	0,55	1,30	1,80	3,40	4,60	7,80
35	0,51	0,65	1,00	1,00	1,90	3,00	5,50	7,50	12,60
45	0,90	0,95	1,50	1,50	2,80	4,40	7,90	11,00	17,70
55	1,17	1,25	2,00	2,10	3,80	6,00	10,50	14,90	23,40
65	1,31	1,65	2,65	2,80	5,00	7,80	13,40	19,20	29,40

¹⁾ Durch das LGA ermittelte Werte

DACH

Kingspan Light + Air GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzufen
T: +49 (0) 5222 791-0
F: +49 (0) 5222 791-236
E: info@kingspanlightandair.de
www.kingspanlightandair.de

Version 01 | 01/2023; Art.-Nr. 11000781559
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte
unsere Webseite:



KLA_Datenblatt_Speier_DE_DE

