Ablaufleistungen HL Attikaabläufe in Kombination mit unterschiedlichen Aufsätzen Geprüft gemäß EN1253-2 : 2015 nach 5.5.3.1 Bild 11a)

Bild 1

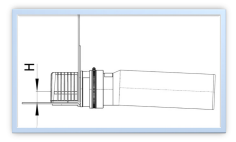




Bild 1 Attikaablauf HL68H.0/DN, HL68P.0/DN, HL68F.0/ DN mit Laubfangkorb HL068.1E oder Laubfangkorb zur Notentwässerung HL068.1Safe

Bild 2

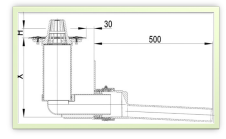




Bild 2 Attikaablauf HL68H.0/DN, HL68P.0/DN, HL68F.0/ DN mit Einlaufelement HL164, Aufstockelement mit Dichtflansch HL85N(H) und Laubfangkorb HL080.8E

Bild 3

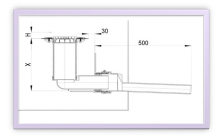




Bild 3 Attikaablauf HL68H.0/DN, HL68P.0/DN, HL68F.0/DN mit Einlaufelement HL164, Aufstockelement mit Dichtflansch HL85N(H) und Kiesfang HL181

Bild 4

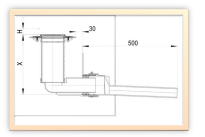




Bild 4 Attikaablauf HL68H.0/DN, HL68P.0/DN, HL68F.0/ DN mit Einlaufelement HL164, Aufstockelement mit Dichtflansch HL85N(H) und Aufsatz

H = Stauhöhe über Flansch

X = Höhe der Wärmedämmung bei Warmdachkonstruktionen

Tablett mit Anschlussrohr DN 50		H Höhe I/s ab Flansch												
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	70mm	75mm	80 mm	90 mm	100 mm	
Bild 1	mit Laubfangkorb, gemessen über Flansch		1	1	0,22	0,48	0,74	1,07	1,46	1,61	1,72	1,81	1,96	2
	mit Notentwässerung-Laubfangkorb, gemessen ab 35 mm über Flansch		1	0,33	0,57	0,89	1,06	1,14	1,22	1,28	1,31	1,35	1,44	1,52
Bild 2	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				1,78					2			2,3
	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				2,13					2			2,3
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,25					2,48			2,58
	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				1,8					2,08			2,18
Bild 3	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				1,96					2,08			2,18
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,16					2,43			2,52
	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				1,31					1,76			1,89
Bild 4	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				1,39					1,76			1,89
	X= 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				1,44					2,2			2,26

H = Stauhöhe über Flansch X = Höhe der Wärmedämmung bei Warmdachkonstruktionen

		Hydraulik I/s ab Flansch												
Tabl	Tablett mit Anschlussrohr DN 75		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	70mm	75mm	80 mm	90 mm	100 mm
		l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	I/s	
Bild 1	mit Laubfangkorb, gemessen über Flansch		1	1	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	1,78	2	2,31	2,81	3,12
Dilu I	mit Notentwässerung-Laubfangkorb, gemessen ab 35 mm über Flansch		1	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,61	1,72	1,81	1,93	2,1
	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				2,43					2,43			3,11
Bild 2	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				2,66					2,66			3,11
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				3,13					3,13			3,67
	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				2,32					2,32			3,02
Bild 3	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				2,61					2,61			3,02
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,96					2,96			3,47
Bild 4	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				1,41					1,41			2,26
	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				1,77					1,77			2,26
	X= 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,39					2,39			2,84

H = Stauhöhe über Flansch X = Höhe der Wärmedämmung bei Warmdachkonstruktionen

Tablett mit Anschlussrohr DN 110		Hydraulik I/s ab Flansch												
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	70mm	75mm	80 mm	90 mm	100 mm	
		l/s	I/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	I/s	
Bild 1	mit Laubfangkorb, gemessen über Flansch		1	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	1,98	2,2	2,48	2,9	3,28
	mit Notentwässerung-Laubfangkorb, gemessen ab 35 mm über Flansch		1	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,59	1,65	1,76	1,92	2,03
Bild 2	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				2,4					2,72			3,03
	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				2,72					2,72			3,03
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				3,11					3,55			3,66
	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				2,3					2,7			2,96
Bild 3	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				2,65					2,65			2,96
	X = 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,96					3,4			3,53
Bild 4	X = 110 mm	mit Wärmedämmung 110mm hoch				1,41					2,02			2,23
	X = 150 mm	mit Wärmedämmung 150mm hoch				1,56					1,56			2,23
	X= 200 mm	mit Wärmedämmung 200mm hoch				2,39					2,7			2,82